

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 65524/2019

Sp. zn.:
S - JMK 39450/2019 OŽP/Vra

Vyřizuje/linka
Ing. Salnek/541 652 637

Brno
06.05.2019

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

„Modernizace zinkovny Moravský Písek“, k. ú. Moravský Písek, okr. Hodonín

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

Identifikační údaje:

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

Modernizace zinkovny Moravský Písek

Záměr je uveden:

- v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení), bod 18 – „*Zařízení na zpracování železných kovů: slévárny, válcovny za tepla, kovárny a zařízení k nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů.*“
- v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení), bod 22 – „*Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu.*“ Stanovený limit je 15 m³.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem oznamovatele je kompletní rekonstrukce a modernizace výrobního objektu žárového zinkování. Modernizace spočívá ve zrušení technologie ve stávajícím objektu, který bude nadále využit jako skladový prostor. Na volné ploše v areálu (cca 50 m od stávajícího objektu, vedle objektu výroby povlakovaných trubek) bude potom umístěn nový výrobní objekt „žárového zinkování“ s osazením modernizované technologie, nových skladovacích ploch, technologických prostor, apod.

Nová technologická zařízení jsou navržena v následujících projektovaných kapacitách:

- linka povrchových úprav o objemu lázni 414 m³ (odmašťovací lázeň 1x46 m³, mořící lázeň 6x46 m³, tavidlo 1x46 m³, pasivace 1x46 m³) a dále oplachové lázně o objemu 3x46 m³;
- sklad kyselin o objemu 76 m³ (nové kyseliny 24 m³, odpadní kyseliny 52 m³);
- žárové pokovování zinkem o objemu vany 38 m³ a projektovaném výkonu 5 t/hod., 1 000 tun/měsíc a 12 000 tun/rok pozinkovaného materiálu;

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
Okres: Hodonín
Obec: Moravský Písek
K. ú.: Moravský Písek
P. č.: 1569/2, 1569/3, 1539/45, 1539/45, 2174/1, 2174/4, 2174/2, 1567, 1568/3, 1568/1, 2174/17

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je kompletní rekonstrukce a modernizace výrobního objektu žárového zinkování, tj. zrušení stávající technologie ve stávajícím objektu a vybudování nového objektu s novou technologií, nových skladovacích ploch, technologických prostor apod. Stávající mořící vany, včetně zinkovací vany budou nahrazeny novými většími vanami, tzn. místo stávajících van o délce 4 m, budou v zařízení umístěny cca 7,7 m dlouhé vany. Zvětšením mořících van bude možné provádět zinkování větších kusů výrobků. Dochází tak k navýšení projektované kapacity zařízení.

Možnost kumulace záměru je možná pouze se stávajícím provozem výroby povlakovaných trubek situovaným v areálu společnosti.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Nový objekt je navržený jako přístavba k jižní podélné straně stávajícího objektu výroby povlakovaných trubek.

Objekt bude rozdělený na tři na sebe navazující provozní části, v levé části je navržena kompletní technologie povrchové úpravy (chemická předúprava, suška, zinkovací vana vč. související technologie), v prostřední části je situovaná „vazárna“ (příjem materiálu) a dále prostor „čištění“ (výdej materiálu) a v pravé části „sklad hotových výrobků“.

- Příprava na zinkování – navazování materiálu „vazárna“:

V prostoru nové výrobní haly je vyhrazen prostor pro případnou mechanickou úpravu materiálu určeného k zinkování (vyvrtání technologických děr apod.) a navázání materiálu na jeřábová ramena.

- Odmašťování, moření, repase, oplach a tavení materiálu:

Proces chemické předúpravy zajistí vhodné fyzikálně-chemické parametry povrchů ocelových konstrukcí pro vlastní žárové zinkování. Nejprve probíhá odmaštění, následuje moření v lázni na bázi kyseliny chlorovodíkové, oplach (příp. repase) a poté preparace v tavidle.

- Sušení:

Po nanesení tavidla je materiál sušen v sušce, a to z důvodu odpaření kapalně vody z ocelových předmětů před jejich vložením do zinkovací vany.

- Žárové zinkování:

Žárové zinkování materiálů je prováděno ve speciálním technologickém zařízení – zinkovací vaně. Materiál je zde ponořen do zinkové taveniny a ponechán zde po stanovenou dobu.

- Čištění pozinkovaného materiálu:

Po provedeném zinkování a po vychladnutí je prováděna konečná úprava materiálu. Při čištění jsou odstraňovány úkapy, obrušovány ostré hrany. Při úpravě ploch, které nejsou pozinkovány nebo které vykazují nekvalitní povrch, je tento opraven.

- Skladovací nádrže kyselin:

Pro skladování provozní zásoby 31 % kyseliny chlorovodíkové bude využit stávající dvouplášťový válcový zásobník z vysoce hustotního polyetylenu o užitném objemu 24 m³. Nádrž bude nově přemístěna dovnitř objektu do přední části nové haly před mořícími vanami.

- Pasivace proti bílé korozi:

Povrchově upravený materiál, který je již připraven k expedici, zavěšený na jeřábové dráze, může být dle požadavku přesunut na vedlejší jeřábovou dráhu pasivace. Dojde nejprve k otevření oplachové vany s vodou a povrch materiálu se opláchne. Následně je materiál přenesen do pasivační vany, kde je pozinkovaný materiál ponořen do pasivačního roztoku na dobu cca 0,5 až 1 minuty. Následně se vynoří, nechá oschnout a opět se materiál převezve k expedici. Po ukončení procesu pasivace se oplachová a pasivační vana uzavře víkem. Proces navazuje na konečnou úpravu materiálu před jeho expedicí. Důvodem pasivace je zvýšení odolnosti pozinkovaných materiálů, kdy vlivem povětrnostních podmínek dochází dočasně ke kosmetickému poškození povlaku.

- Vytápění – linka chemické předúpravy, haly a objektů:

Pro vytápění linky chemické předúpravy bude instalována technologie na využití zbytkového tepla z komínu u zinkové pece. Dále bude instalován 1 ks kondenzačního plynového kotle o tepelném výkonu do 50 kW (příkonu cca 55 kW) jako rezerva pro případný ohřev vody. V prostotu vazárny a v prostoru čističů budou instalovány stropní plynové zářiče o tepelném výkonu cca 20-40 kW/ks (tj. příkonu cca 44 kW), v množství cca 2-4 ks v každém prostoru.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

SIGNUM spol. s r. o., Nádražní 32/41, 693 01 Hustopeče u Brna, IČ: 18000061, zastoupený na základě plné moci Ing. Janem Šafaříkem, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče u Brna, IČ: 03487989.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče u Brna, IČ 03487989.

O d ů v o d n ě n í

1. Průběh řízení

Dne 12.03.2019 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Modernizace zinkovny Moravský Písek“, k. ú. Moravský Písek, okr. Hodonín. Oznamovatelem je společnost SIGNUM spol. s r. o., se sídlem Nádražní 32/41, 693 01 Hustopeče u Brna, s přiděleným IČ: 18000061, zastoupená na základě plné moci Ing. Janem Šafaříkem, se sídlem Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče u Brna, s přiděleným IČ: 03487989.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a 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.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 40543/2019 ze dne 13.03.2019 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 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 ní dle § 6 odst. 7 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1472 a na úřední desce obce Moravský Písek, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Moravský Písek o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 15.03.2019 a zveřejnil ji na úřední desce dne 15.03.2019.
- Obec Moravský Písek - informaci obdržela dne 19.03.2019 a zveřejnila ji na své úřední desce dne 19.03.2019.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování - informaci obdržel dne 14.03.2019.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Hodonín - informaci obdržela dne 14.03.2019.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 14.03.2019.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 15776/2019/HO/HOK, ze dne 01.04.2019, krajský úřad vyjádření obdržel dne 01.04.2019.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2019/3183, ze dne 02.04.2019, krajský úřad vyjádření obdržel dne 08.04.2019.
- Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, č. j. MVNM/8381/2019, ze dne 05.04.2019, krajský úřad vyjádření obdržel dne 05.04.2019.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (KHS JmK)

KHS JmK sděluje, že se nepožaduje záměr Modernizace zinkovny Moravský Písek dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Současně však KHS JmK upozorňuje, že v navazujícím řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „stavební zákon“), je nutno KHS JmK předložit aktualizovanou hlukovou studii, v níž bude zohledněna zátěž z provozu všech zdrojů hluku, a to s ohledem na navržený způsob větrání pracovišť v souladu s § 41 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vč. kompletní vzduchotechniky.

Dále KHS JmK upozorňuje, že před uvedením stavby a souvisejících zařízení do trvalého provozu, tj. v průběhu zkušebního provozu dle § 124 stavebního zákona, musí být za účelem objektivizace potenciální hlukové zátěže deklarované v oznámení (resp. v aktualizované hlukové studii) ze strany investora záměru zajištěno měření hluku v chráněných prostorech charakterizovaných ustanovením § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také „chráněné prostory“), které mohou být potenciální hlukovou zátěží dotčeny.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Krajský úřad oznamovatele upozorňuje na nutnost předložit KHS JmK aktualizovanou hlukovou studii.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (ČIŽP OI Brno)

ČIŽP OI Brno sděluje:

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší:

V předložené dokumentaci byly posouzeny a zohledněny veškeré vlivy na znečišťování ovzduší. ČIŽP OI Brno nemá z hlediska ochrany ovzduší k výše uvedenému záměru připomínky.

Vyjádření z hlediska ochrany vod:

Při nakládání se závadnými látkami je nutné přijmout taková technologická opatření, aby nemohlo dojít k jejich úniku (např. při stáčení) na venkovní plochy zpevněné zámkovou dlažbou a následně na nezpevněný terén nebo do dešťové kanalizace.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Oznamovatel v kapitole D.1.3. Vliv na povrchovou a podzemní vodu deklaruje, že chemické látky budou uloženy ve dvouplášťových nádržích či vanách umístěných v záchytném prostoru. Veškeré prostory k nakládání se závadnými látkami budou vodohospodářsky zabezpečeny. Dále je pro areál vypracován Plán opatření pro případ havárie, který bude po realizaci záměru aktualizován. Z tohoto krajský úřad vyvozuje, že jsou přijata dostatečná technologická opatření pro minimalizaci rizika úniku závadných látek.

- Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování (MěÚ Veselí nad Moravou) - vyjádření se skládá z několika dílčích vyjádření

Z hlediska vodohospodářských zájmů:

Záměr je možný při dodržení následujících podmínek:

Zařízení sousedí s hranicí ochranného pásma II. stupně významného zdroje podzemní vody, skupinového vodovodu Bzenec – Komplex, které bylo vyhlášeno ONV Hodonín, odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství pod čj. Vod-1299-1985/1989/Ku-235 ze dne 01.03.1989, na území, jehož geologická skladba umožňuje rychlé šíření znečištění v podzemních vodách. Při jakékoliv manipulaci s vodám závadnými látkami je nutno dodržovat podmínky, vyplývající z ustanovení § 39 vodního zákona. Musí být učiněna veškerá v úvahu přicházející opatření, aby vodám závadné látky nemohly vniknout do povrchových nebo podzemních vod a aby neohrožily jejich prostředí.

Ostatní vyjádření MěÚ Veselí nad Moravou byly bez připomínek.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Oznamovatel v kapitole D.1.3. Vliv na povrchovou a podzemní vodu deklaruje, že chemické látky budou uloženy ve dvouplášťových nádržích či vanách umístěných v záchytném prostoru. Veškeré prostory k nakládání se závadnými látkami budou vodohospodářsky zabezpečeny. Dále je pro areál vypracován Plán opatření pro případ havárie, který bude po realizaci záměru aktualizován. Z tohoto krajský úřad vyvozuje, že jsou přijata dostatečná technologická opatření pro minimalizaci rizika úniku závadných látek.

4. 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 oznamovatele je kompletní rekonstrukce a modernizace výrobního objektu žárového zinkování, tj. zrušení stávající technologie ve stávajícím objektu a vybudování nového objektu s novou technologií, nových skladovacích ploch, technologických prostor apod. Stávající mořící vany, včetně zinkovací vany budou nahrazeny novými většími vanami tzn. místo stávajících van o délce 4 m, budou v zařízení umístěny cca 7,7 m dlouhé vany. Zvětšením van bude možné provádět zinkování větších kusů výrobků. Dochází tak k navýšení projektované kapacity zařízení.

II. Umístění záměru

Kraj: Jihomoravský
Okres: Hodonín
Obec: Moravský Písek
K. ú.: Moravský Písek
P. č.: 1569/2, 1569/3, 1539/45, 1539/45, 2174/1, 2174/4, 2174/2, 1567, 1568/3, 1568/1, 2174/17

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

• Vliv na ovzduší

Přílohou oznámení byla rozptylová studie „Modernizace zinkovny Moravský Písek“, září 2018 (dále jen: „rozptylová studie“), zpracovaná Ing. Pavlem Cetlem (autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií dle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů).

Z rozptylové studie vyplývá, že realizace záměru je přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže nedojde v případě plyných škodlivin v okolí záměru k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové koncentrace vlivem záměru.

U tuhých znečišťujících látek frakcí PM₁₀ i PM_{2,5} se předpokládá na většině hodnoceného území pokles imisních příspěvků této škodliviny z provozu záměru.

S ohledem na výše uvedené, je možné konstatovat, že záměr nebude mít významný negativní vliv na ovzduší v okolí záměru.

• Vliv na hlukové poměry

Přílohou oznámení byla hluková studie č. 1809S115/1 „Modernizace zinkovny Moravský Písek“, únor 2019 (dále jen „hluková studie“), zpracovaná Ing. Pavlem Berkou, Ph.D.

Z hlukové studie vyplývá, že na základě teoretického výpočtu hlukové zátěže z provozu nově navrhovaných zdrojů hluku, nebylo prokázáno překročení hygienických limitů stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů pro denní a noční dobu (hodnocení je vztaženo k hygienickému limitu pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb).

Dále je v hlukové studii uvedeno, že v případě návrhu a montáže technologií a pomocných zařízení je nutné přijmout taková opatření, vč. použití odpovídajících elementů, snižující vnitřní i vnější hluk (pružné uložení, tlumící prvky, protihlukové kryty, apod.), které omezí především šíření hluku konstrukcí a pomohou tak zajistit dodržení nejvyšších přípustných hodnot stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb. Případné změny ve větrání objektu je nutné v dalších stupních zpracování

projektové dokumentace konzultovat se specialistou v oblasti akustiky a zajistit, že v rámci realizace nebudou instalovány zařízení vykazující výrazný tónový charakter.

Rovněž autor hlukové studie doporučuje, aby po uvedení zařízení do provozu bylo provedeno kontrolní měření hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb.

Vzhledem k výše uvedenému lze předpokládat, že při dodržení výše uvedeného nebude mít záměr významný negativní vliv na hlukové poměry v okolí záměru a lze tak konstatovat, že záměr je akceptovatelný.

- Vlivy vibrací a záření

Z oznámení vyplývá, že provoz záměru nebude zdrojem škodlivých vibrací ani škodlivého záření.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

V rámci záměru nedojde k záboru pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr bude lokalizován ve stávajícím průmyslovém areálu.

Významný negativní vliv záměru na půdu lze vzhledem k charakteru a jeho lokalizaci vyloučit.

Dotčená plocha záměru se nenachází v území dobývacího prostoru ani chráněného ložiskového území. Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru se nepředpokládá, že by měl mít záměr jakýkoliv vliv na dané území.

Negativní vliv záměru na nerostné zdroje lze vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci vyloučit. Negativní vliv záměru na geologické prostředí nelze vzhledem k charakteru záměru předpokládat.

- Vliv na vodu

Dešťové vody z výrobního objektu a manipulačních ploch jsou v současné době svedeny do areálové dešťové kanalizace, která je následně odvedena přes havarijní odlučovač ropných látek do „zasakovacích rybníčků“. Částečně jsou dešťové vody vyvedeny k přirozenému zasakování přímo na okolní terén v areálu a jeho okolí. Areálová kanalizace je ve vlastnictví a provozování vlastníka areálu. Plánovanou stavbou dojde k vybudování nové zastřešené plochy, čímž dojde k navýšení dešťových vod do kanalizace. Záměrem investora je napojení svodů do stávající areálové dešťové kanalizace s odvedením dešťových vod přes havarijní odlučovač ropných látek do stávajících „zasakovacích rybníčků“, které se nachází na okraji areálu směrem k lesním pozemkům (v severní části areálu).

Splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do oddílné areálové splaškové kanalizace, s vyvedením do veřejné kanalizace obce. Záměrem nedochází ke změně v produkci odpadních vod.

Při provozu zinkování nevznikají žádné technologické odpadní vody, které by se vypouštěly do kanalizace. Odebíraná technologická voda je využívána převážně pro doplnění nádrží s kyselinami, odmašťovadlem, oplachové vody či tavidla a také do absorbéru. Všechny tyto vody jsou následně likvidovány oprávněnými osobami jako odpad.

Chemické látky budou uloženy ve dvouplášťových nádržích či vanách umístěných v záchytném prostoru. Veškeré prostory k nakládání se závadnými látkami budou vodohospodářsky zabezpečeny.

Ve vymezeném prostoru budou umístěny prostředky pro likvidaci drobné havárie (např. sorbent, koště, lopata, apod.) s obsahem ropných látek. Pro areál vypracován Plán opatření pro případ havárie, který bude po realizaci záměru aktualizován.

Lze předpokládat, že vzhledem k výše uvedenému nebudou s realizací a běžným provozem záměru spojeny žádné očekávané negativní vlivy na povrchové a podzemní vody v území. Provoz

hodnoceného záměru nemá významné nároky na zdroje vod ani není významný produkcí odpadních vod.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Místo realizace záměru není vázáno na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů. Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin ani živočichů, v areálu se takové plochy s takovými výskyty nenachází. S ohledem na charakter záměru jsou navrženy vodohospodářská zabezpečení (zpevněné izolované plochy, dvouplášťové nádrže, záchytné vany, apod.), tak aby se co nejvíce předcházelo vzniku možného ohrožení kvality podzemních či povrchových vod. V současné době je zeleň tvořena vegetací v okolí areálu, tato bude nadále udržovaná.

Záměr je situován mimo lokality významné z hlediska ochrany živočišných či rostlinných druhů (EVL, PO, VKP, ÚSES, maloplošná chráněná území). Z tohoto pohledu nedojde k ovlivnění výše zmíněných území.

Oblasti ochrany ptáků i evropsky významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

- Vliv na krajinu

U hodnoceného záměru se nepředpokládá negativní vliv na krajinný ráz, neboť ten významně nemění krajinný ráz. Jedná se o stavbu ve stávajícím průmyslovém areálu, vedle stávajících objektů a v průmyslové zóně.

- Vliv na klima

V okolí plánovaného záměru (na hranici areálu) se nachází vzrostlá zeleň tvořená listnatými stromy a keři. V rámci záměru je řešena údržba a doplnění zeleně v rámci možných pozemků. Vlivy na klimatické poměry v území se dají hodnotit jako nevýznamné, negativní vlivy nelze očekávat.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

V oznámení jsou vyhodnoceny vlivy záměru na veřejné zdraví v nejbližší a nejvíce exponované obytné zástavbě, a to z hlediska vlivů zdrojů hluku (stacionární zdroje, hluk z dopravy) a vlivů z imisní zátěže ovzduší. Z těchto hodnocení a dalších hodnocení vlivů na životní prostředí uvedených v samotném oznámení je možné předpokládat, že významné negativní působení záměru na obyvatelstvo a veřejné zdraví nelze očekávat.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu - č. j. JMK 114384/2018 ze dne 08.08.2018.
 - Vyjádření z hlediska územního plánu, Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování – č. j. MVNM/23981/2018 ze dne 31.07.2018.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho příloh, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů 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 zasílá ve smyslu ust. § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Dotčenou obec Moravský Písek žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb., o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme obec Moravský Písek o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1472.

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, 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. František Havíř
vedoucí odboru
v z. Ing. Jiří Hájek v. r.
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Salnek

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče u Brna – DS

Dotčené územně samosprávné celky:

- Obec Moravský Písek, k rukám starosty, Velkomoravská 1, 696 85 Moravský Písek
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

- Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Hodonín, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor Stavební úřad, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou – DS
- SIGNUM spol. s r. o., Nádražní 32/41, 693 01 Hustopeče u Brna – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze obec Moravský Písek a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis