

Číslo jednací: KUJI 22804/2020
Sp. zn.: OZPZ 185/2020
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Průmyslový park Světlá nad Sázavou

Bod 106, kategorie II Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu – limit 10 tis m²

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková zastavěná plocha	cca 43 870 m ²
Z toho plocha haly SV1	cca 21 935 m ²
Z toho plocha haly SV2	cca 21 935 m ²
Plocha pro skladování vstupních surovin a výrobků	cca 15 000 m ² v obou halách
Celková zpevněná plocha	cca 25 580 m ²
Celková plocha zeleně	cca 28 032 m ²
Parkovací stání osobních automobilů	301 míst

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Světlá nad Sázavou
k. ú.: Světlá nad Sázavou

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

YZO Světlá s.r.o., IČO 08086940, Tusarova 1267/9, 170 00 Praha 7

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení duben 2020

Dokončení duben 2021

Zpracovatel oznámení:

Ing. Stanislav Postbiegl, AMEC FOSTER WHEELER s r.o., Křenová 58, 602 00 Brno (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je výstavba výrobních hal SV1 a SV2 se sklady vstupních surovin a výrobků na ploše skladování 15 000 m². V hale SV1 je projektován provoz firmy na výrobu kovových regálových systémů, v hale SV2, která je rozdělena na dvě samostatné jednotky, pak provoz firem zpracovávajících dřevěné a plastové díly. Součástí záměru je vybudování inženýrských sítí, areálových komunikací, zpevněných ploch parkování a zásobování a sadové úpravy. Celková zastavěná plocha bude 43 870 m². Záměr je situován v extravilánu cca 800 m jihovýchodně od města Světlá nad Sázavou. Areál bude dopravně napojen na místní komunikaci vedoucí k areálu skládky a sběrného dvora společnosti TBS Světlá nad Sázavou, p.o.a okružní křižovatkou na ulici Zámeckou (silnice II/150). Kapacita parkování pro osobní automobily bude 301 stání. Kumulativní vlivy ze stávajících stacionárních i lineárních zdrojů jsou hodnoceny v rozptylové a hlukové studii (obě jsou součástí oznámení).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Do haly SV1 bude umístěn povoz na výrobu regálových konstrukcí pro obchodní řetězce a firmy společnosti YZO Světlá s.r.o. Vstupním materiálem budou ocelové pláty a tyče, které budou řezány laserem, vysekávány, ohýbány, broušeny, svařovány na ručních pracovištích a automatickém robotu. Svařené díly budou dále procházet tunelem předúprav, kde dojde k jejich odmaštění, pasivaci a následnému osušení. Dále budou procházet procesem lakování, kdy bude kromě navěšení na dopravník, nástřik práškové barvy a finální sejmutí hotového dílu, celý proces plně automatický. Zatvrdnutí barvy bude probíhat ve vypalovací plynové peci. V hale také bude prováděno vytlačování plastové lišty pomocí metody extruze. Z plastového granulátu bude za pomoci tepla, tlaku a formy vytlačován požadovaný profil lišty, ten bude ochlazován a dělen na požadované délky. Hotové výrobky nejsou v provozu ve větší míře skladovány, po zabalení budou v co nejkratším čase odesílány finálním odběratelům. Do haly SV2, část A bude umístěn provoz na výrobu dřevěných dílů. Vstupním materiálem pro výrobu dřevěných dílů budou dřevěné desky o rozměru 3 x 2 m a tloušťce až 50 mm. Ty budou zkracovány na pilách, obráběny na CNC strojích, frézkách, vrtačkách, laserových strojích, hoblovacích a brousících zařízeních. Do haly SV2, část B bude umístěn provoz na výrobu plastových dílů. Vstupním materiálem pro výrobu plastových dílů budou plastové desky o rozměru 2 x 1,5 m, plastové trubky, hranoly. Ty budou zkracovány na pilách, obráběny na CNC strojích, pilách, frézkách, vrtačkách, laserových strojích a brousících zařízeních.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o záměr uvedený v příloze č. 1, bodě 106, kategorii II zákona o EIA (Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu – limit 10 tis m²).

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr

**„ Průmyslový park Světlá nad Sázavou“
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Jedná se o záměr výstavby dvou výrobních hal se sklady vstupních surovin a výrobků na ploše skladování 15 000 m². V hale SV1 bude umístěn provoz na výrobu regálových konstrukcí pro obchodní řetězce a firmu YZO Světlá s.r.o. Jedná se o kovovýrobu se svařováním a povrchovou úpravu dílců. Technologické operace svařování, broušení, čištění a odmašťování, práškové lakování, výroba plastových lišt. Do haly SV2 části A se plánuje provoz na výrobu dřevěných dílů a sklady. V hale SV části B se plánuje umístění provozu lisování plastů. Vytápění průmyslových objektů bude zabezpečeno 22 ks plynových zářičů Sahara o výkonu 32 kW a administrativní vestavky budou vytápěny 4 ks plynových kotlů o výkonu 32 kW. Celková spotřeba vody bude 12 000 m³/rok (pro technologické účely cca 460 m³/rok). Na lokalitu je vyvedena přípojka z hlavního vodovodního řádu. Srážkové vody ze střech budou odváděny do „čisté“ kanalizace a následně do retence s řízeným odtokem do dešťové kanalizace. Srážkové vody z komunikací, odstavných a parkovacích stání budou převedeny přes odlučovače lehkých kapalin a následně napojeny do „čisté“ kanalizace, resp. přímo do retence s řízeným odtokem. Celkový objem retence bude cca 3 700 m³, z toho v otevřené retenční nádrži může být akumulováno cca 1 800 m³ srážkových vod. Splaškové vody budou svedeny potrubím do areálové splaškové kanalizace, která bude napojena přípojkou na veřejnou stoku splaškové kanalizace (množství splaškových vod bude cca 12 460 m³/rok). Nároky na vodu pro technologické účely nejsou významné (technologická voda bude využívána v uzavřeném okruhu chlazení na pracovišti laserového řezání a na pracovišti výroby plastových lišt). Doprava materiálu a zboží spojená s provozem záměru bude zajištěna v denní době jízdami cca 26 lehkých nákladních vozidel (dodávkami) a 12 těžkých nákladních vozidel denně. Osobní doprava zaměstnanců bude realizována v počtu cca 344 osobních vozidel za den jednosměrně. Intenzita generované dopravy je nižší z důvodu malosériové výroby v halách (vyrábí se poměrně složité díly se stovkami variací). Ve fázi výstavby lze předpokládat odpady druhu zemina a kamení, dále též beton, železo a ocel, dřevo apod. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. obaly, plasty, absorpční činidla, piliny, hobliny, odřezky, filtrační materiály. Vznikající odpady budou shromažďovány na vyhrazených a zabezpečených místech v kontejnerech či nádobách a budou předávány oprávněným osobám k využití příp. odstranění. Provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky (riziko požáru – objekty budou vybaveny stabilním hasícím zařízením, elektrickou požární

signalizací a elektronickým zabezpečovacím zařízením, riziko kontaminace vod – únik provozních kapalin lze zachytit přímo na zpevněných areálových plochách či odlučovačích lehkých kapalin). Celkový objem operačních lázní bude menší než 30 m³. Pod zařízením povrchových úprav bude zachytná havarijní vana s přečerpávací šachticí a čerpadlem. Použité znečištěné roztoky budou odčerpávány do IBC kontejnerů a likvidovány externími firmami jako nebezpečný odpad.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován na pozemích p.č. 590/19, 590/20, 590/28 v k.ú. Světlá nad Sázavou. Staveniště navazuje na severně ležící areál skláren Crystalite Bohemia. Na východě se nachází areál skládky a sběrného dvora společnosti TBS Světlá nad Sázavou, p.o. Západní hranice je tvořena komunikací II/150. Z jihu přiléhají rozsáhlé plochy intenzivně obdělávaných polí.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Světlá nad Sázavou katastrální výměru 4207 ha, počet obyvatel 6615. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 157 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota nad průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Jedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování v dotčeném území platí územně plánovací dokumentace Územní plán Světlá nad Sázavou ve znění Změny č. 2 (dále jen ÚP SnS Z2) a Zásady územního rozvoje kraje Vysočina (dále jen ZÚR KrV). Úřad územního plánování konstatuje, že záměr posoudil s uvedenými územně plánovacími dokumenty ÚP SnS Z2 a ZÚR KrV a dospěl k závěru, že záměr je v souladu a plně respektuje plynoucí podmínky, které se na záměr vztahují (vyjádření vydané Městským úřadem Světlá nad Sázavou, odbor stavebního úřadu a územního plánování ze dne 13. 12. 2019 pod čj. MSNS/22674/2019/OSÚaÚP).

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 11. 12. 2019 pod čj. KUJI 100645/2019 OŽPZ 1474/2019.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Součástí oznámení byla rozptylová studie, kterou zpracoval Ing. Věra Vyšínová v prosinci 2019. Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že vlivem závěru nedojde k dosažení a překročení stanovených imisních limitů pro sledované škodliviny /NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen, benzo(a)pyren/ a dále, že provoz záměru nezpůsobí obtěžování obyvatel v jeho okolí nadměrným zápachem a nebude mít významný vliv na jejich zdravotní stav. Součástí oznámení byla hluková studie, kterou zpracoval RNDr. Tomáš Bartoš, Ph.D v prosinci 2019. Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že u nejbližších hlukově chráněných prostor nemůže vlivem realizace záměru ani při spolupůsobení s jinými zdroji hluku v dotčeném území dojít ke vzniku nových nadlimitních stavů. Nepředpokládá se ani překračování hygienických limitů pro hluk z dopravy jak v denní, tak noční době. Hluk v průběhu výstavby je vzhledem ke vzdálenosti obytné zástavby řešitelný (nadměrné hlučné práce budou omezeny na denní dobu (7:00 – 21.00)). Z hlediska sociálně ekonomických vlivů zaměstná provoz haly SV1 337 pracovníků, provoz haly SV2 část A zaměstná 165 pracovníků, provoz haly SV2 část B zaměstná 165 pracovníků.

Vlivy na ovzduší a klima

Ve fázi výstavby budou aplikována opatření k omezování prašnosti (zkrápění staveniště v období sucha, čištění vozidel před výjezdem ze staveniště, čištění a údržba komunikací dotčených stavbou). Ze zpracovaného oznámení a rozptylové studie vyplývá, že provoz záměru nezpůsobí významnou změnu stávající imisní situace ani dosažení či překročení příslušných imisních limitů. Nejvyšší vypočtený příspěvek k průměrné roční imisní koncentraci NO_2 způsobený provozem záměru může při realizaci záměru dosahovat do $0,04 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tedy cca do 0,1 % imisního limitu ($\text{LV} = 40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). Nejvyšší vypočtený příspěvek k průměrné roční imisní koncentraci PM_{10} způsobený provozem záměru může dosahovat cca do $1,2 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tedy do 3 % imisního limitu ($\text{LV} = 40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). Nejvyšší vypočtený příspěvek k průměrné roční imisní koncentraci $\text{PM}_{2,5}$ způsobený provozem záměru může dosahovat cca do $1 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tedy 4 % imisního limitu ($\text{LV} = 20 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). Nejvyšší vypočtený příspěvek k průměrné roční koncentraci benzenu způsobený provozem záměru může dosahovat do cca $0,03 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tedy do 0,6 % imisního limitu ($\text{LV} = 5 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). Nejvyšší vypočtený příspěvek k průměrné roční koncentraci benzo(a)pyrenu způsobený provozem hodnocených zdrojů může dosahovat do cca $0,003 \text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. do 0,3 % imisního limitu ($\text{LV} = 1 \text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$). Výpočtem zjištěný příspěvek posuzovaných zdrojů k imisní koncentraci VOC dosahuje do $0,12 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ v prostoru areálu (u nejvíce dotčené obytné zástavby dosahuje cca do $0,03 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). Záměr neznámá riziko zvýšené produkce skleníkových plynů.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Nejbližší zástavba budov plnících funkci bydlení je dle hlukové studie situována ve vzdálenosti více než 600 m. V současné době u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb uvedených v hlukové studii (referenční body č. 1 – 5 ve Světlé nad Sázavou, bod č. 6 v Nové Vsi u Světlé) nedochází k překračování hygienických limitů hluku z průmyslových zdrojů v denní i noční době (akustickou situaci lokality ovlivňují provozování Crystalite Bohemia, pily, kovošrotu). Z výpočtů je patrné, že při maximálním výkonu všech významných zdrojů záměru bude příspěvek k hlukové zátěži bodů č. 1 – 6 dosahovat pouze hodnot do $L_{\text{AeqT}} = 21,2 \text{ dB}$ v denní i noční době. Vzhledem k výrazné imisní rezervě k dosažení hygienického limitu (50 dB pro denní a 40 dB pro noční dobu) lze konstatovat, že ani při spolupůsobení s jakýmkoli zdroji hluku v dotčeném území nemůže dojít vlivem realizace záměru u těchto hlukově chráněných prostorů k potenciálnímu vzniku nových nadlimitních stavů. Z výsledků výpočtů hluku z dopravy u nejbližšího chráněného venkovního prostoru stavby rodinného domu Nová Ves u Světlé č.p. 99 (66,1 dB v denní a 57,8 dB v noční době) vyplývá, že po navýšení dopravy související s provozem záměru nebude u tohoto rodinného domu docházet k překračování hygienických limitů hluku v denní i noční době (limit s přiznáním staré hlukové zátěže 70 dB pro denní a 60 dB pro noční dobu). Vlivem provozu posuzovaného záměru a vlivem související dopravy nebude v žádném výpočtovém bodě docházet ke vzniku nadlimitního působení, hygienické limity hluku budou dodrženy u všech dotčených objektů. Při výstavbě lze očekávat hladinu akustického tlaku u nejbližší obytné zástavby do 45 dB, tj. hluboko pod stanoveným hygienickým limitem ($L_{\text{AeqT}} = 65 \text{ dB}$ platný pro období mezi 7:00 a 21:00), protože stávající zemní val tvoří významnou bariéru ve směru šíření hluku k obytné zástavbě.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V místě záměru nebudou produkovány průmyslové odpadní vody. Hodnoty znečištění a množství vypouštěných odpadních vod budou odpovídat smluvním požadavkům vyplývajícím z limitů kanalizačního řádu. Kvalita veškerých vypouštěných vod bude průběžně monitorována. Srážkové vody (kontaminované přes odlučovač lehkých kapalin) budou napojeny do retence s řízeným odtokem (celkový objem retence $3\,700 \text{ m}^3$ z toho v otevřené nádrži $1\,800 \text{ m}^3$, zemním

potrubí 1 900 m³). Realizace záměru nebude mít významný dopad na širší hydrogeologické poměry. Významné ovlivnění povrchových a podzemních vod se nepředpokládá.

Vlivy na půdu

Realizace záměru předpokládá zábor ZPF v rozsahu 97 484 m² z toho 61 354 m² I. třídy ochrany a 36 130 III. třídy ochrany. Se zábořem je počítáno v platném územním plánu města Světlá nad Sázavou. Při zahájení skryvkových prací bude skryto 24 890 m³ ornice (5 606 m³ bude využito pro opětovné ohumusování a sadové úpravy, přebytečný objem 19 283 m³ bude na základě souhlasu použita na ohumusování stavby rekultivace skládky města Světlá nad Sázavou. Stavba nezasahuje do pozemků určených k plnění funkcí lesa. Zábor ZPF je předpokládán v platném územním plánu města Světlá nad Sázavou a je akceptovatelný.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se zde nenachází. Nedojde k významnému ovlivnění horninového prostředí.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Záměrem budou dotčeny zejména biotopy intenzivně obhospodařovaných polí, které jsou v řešeném území tvořené rozsáhlým půdním blokem. Jsou to plochy s nízkou ekologickou stabilitou, značně uniformní (bez biologické rozmanitosti). Na pozemku p.č. 590/19 při severní hranici areálu na ploše cca 1625 m² bude ponechána původní zeleň (tato mez se stromořadím nebude dotčena stavebními pracemi mimo případných vegetačních úprav). Nedochozí ke kontaktu se zvláště chráněným územím, přírodním parkem ani k zásahu do významného krajinného prvku či skladebného prvku územně ekologické stability.

Vlivy na krajinu

Krajina v zájmovém území se nevyznačuje jedinečnými ani význačnými přírodními, kulturně historickými a estetickými hodnotami. Krajinný ráz území byl výrazně ovlivněn především intenzivní velkoplošnou zemědělskou výrobou s liniovými dopravními stavbami. Záměr je lokalizován do průmyslové zóny do sousedství areálu skláren Crystalite Bohemia. Vliv na krajinu nebude významný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr neovlivní hmotný majetek ani kulturní památky. Možnost archeologického nálezů v průběhu zemních prací není vyloučena (oznamovací povinnost Archeologickému ústavu). Tyto vlivy nejsou významné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 17. 1. 2020 oznámení záměru „Průmyslový park Světlá nad Sázavou od oznamovatele (YZO Světlá s.r.o., IČO 08086940, Tusarova 1267/9, 170 00 Praha) podané prostřednictvím zmocněného zástupce (AMEC Foster Wheeler s.r.o., IČO 26211564, Křenová 58, 602 00 Brno). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 22. 1. 2020 pod čj. KUJI 6980/2020 OZPZ 185/2020 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS995) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 28. 1. 2020 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Města Světlá nad Sázavou, Obce Nová Ves u Světlé.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v lednu 2020 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Stanislavem Postbieglem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření k oznámení příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 26. 2. 2020, čj. KUJI 19491/2020 z hlediska ochrany ovzduší

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 21. 2. 2020, čj. KHSV/01382/2020/ZR/HOK/Pro

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 21. 2. 2020, čj. ČIŽP/46/2020/562

Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava vydalo vyjádření dne 6. 2. 2020, zn. PVL-8289/2020/240-Str

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření, v němž z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat podle zákona o EIA. Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele požádat o souhlas k umístění, provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší s doložením odborného posudku. Při vydávání závazných stanovisek dle zákona č. 201/2012 Sb. bude orgán ochrany ovzduší mimo jiné posuzovat jakým způsobem byla do projektové dokumentace záměru zapracována opatření pro omezení prašnosti pro období výstavby navrhovaná rozptylovou studií.

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany lesa, oddělení ochrany ovzduší uvedla, že nepožaduje pokračování v procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Oddělení ochrany přírody uvedlo, že nemá k záměru významné připomínky. Upozorňuje na postup dle § 12 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb. Nepožaduje další posuzování podle zákona o EIA.

Vypořádání:

Z hlediska krajinného rázu (postup dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb.) je příslušným orgánem ochrany přírody Městský úřad Světlá nad Sázavou. V souvislosti s postupem dle § 12 zák. č.

114/1992 Sb. nelze nepřihlédnout k lokalizaci záměru v průmyslové zóně, zejména k sousedství areálu skláren s komínem, uplatňujícím se vizuálně v dálkových pohledech.

Oddělení ochrany vod uvedlo, že k předloženému záměru nemá připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení odpadového hospodářství uvedlo, že nemá zásadní připomínky. K odpadu kat.č. 200399 požaduje doplnit konkrétní název odpadu, který by byl pod tímto katalogovým číslem vykazován. Do výčtu odpadů vznikajících budoucím provozem požaduje doplnit odpad kat.č. 080201 O – odpadní práškové nátěrové barvy. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Nejedná se o zásadní připomínky nýbrž o upozornění a doporučení odkazující na legislativu v oblasti odpadového hospodářství, jež musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. Postup pro zařazování odpadů stanoví Katalog odpadů – vyhl. č. 93/2016 Sb.

Oddělení ochrany lesa uvedlo, že nemá k záměru připomínek. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Oddělení ochrany ovzduší uvedlo, že na základě posouzení záměru tohoto oznámení v rámci kapitoly ovzduší, lze prověřovaný záměr označit pro dané území za únosný a akceptovatelný. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Povodí Vltavy, s.p. uvedlo, že nepožaduje záměr posoudit dle zákona o EIA. Do následujícího územního a stavebního řízení požaduje zajistit vsakování srážkových vod, pokud je to dle vyjádření odborně způsobilého hydrogeologa možné, případně zajistit zadržování srážkových vod a jejich řízené vypouštění do toku, doložit informace k odlučovači ropných látek. Vyjádření obsahuje též upozornění na povinnost vypracování havarijního plánu (§ 2 vyhl.č. 450/2005 Sb).

Vypořádání:

Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření informuje oznamovatele o podmínkách, která s ním bude správce povodí řešit v další fázi projektové přípravy a následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o tom informován.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 5. 3. 2020

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Město Světlá nad Sázavou, Obec Nová Ves u Světlé se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Zástupce účastníka řízení (oznamovatele)

Datovou schránkou

1. Amec Foster Wheeler s.r.o., Křenová 58, 602 00 BRNO

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Město Světlá nad Sázavou, 582 91 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
4. Obec Nová Ves u Světlé, 582 91 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

Dotčené orgány:

5. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA
7. Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, nám. Trčků z Lípy 18, 582 91 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
8. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

9. Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor stavebního úřadu a územního plánování, nám. Trčků z Lípy 18, 582 91 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
10. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA
11. YZO Světlá s.r.o., Tusarova 1267/9, 170 00 PRAHA 7