



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 113782/2023
Sp. zn.: OZPZ 2173/2023
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:

SCE Phase 3 v Humpolci

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

Kapacita (rozsah) záměru:

Nové skladové plochy 5150 m²

Nové zpevněné plochy 4 517 m²

Nové rezervní parkoviště 713 m²

Nová parkovací stání 58 (z toho 50 pro osobní automobily)

Po realizaci fáze 3 bude celkový rozsah skladových ploch v areálu společnosti SCE v Humpolci činit 10 730 m² (plocha 12 800 m² uvedená v oznámení představuje dle upřesňujícího sdělení zástupce oznamovatele zastavěnou plochu všech objektů po odečtení ploch pro manipulaci a výrobu, zahrnuje tedy i plochy potenciálně využitelné pro skladování v prostorách určených primárně pro výrobu, tedy pro řezání ocelových svitků).

Umístění záměru: Kraj: Vysočina
Obec: Humpolec
K. Ú: Humpolec

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

Steel Center Europe, s.r.o., IČO 26777576, Škrátova 490/12, 120 00 Praha 2 na základě plné moci zastoupený společností Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., IČO 15053695, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení červenec 2024
Dokončení prosinec 2025

Zpracovatel oznámení:

Dr. Ing. Jiří Marek, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je rozšíření stávajícího výrobního areálu společnosti Steel Center Europe s.r.o. v Humpolci, který slouží jako servisní středisko na zpracování oceli (příprava ocelových plechů při výrobě karosérií pro osobní automobily). Záměrem dojde k zvýšení kapacity výroby a přibude prostor pro skladování (stávající kapacita výrobního závodu 149 000 t/rok, v r. 2030 roční kapacita po navýšení 275 500 t). V jižní a východní části areálu bude realizována přístavba skladovací haly a dále přístavba druhého patra s šatnami a zázemím pro zaměstnance k jednopodlažní administrativní budově při severní straně současné výrobní haly (přístavba skladovací haly 4255 m² a přístavba k výrobní hale 895 m²). V souvislosti s výstavbou budou rozšířeny manipulační zpevněné plochy okolo objektu a počty parkovacích stání, vznikne též nová příjezdová komunikace na východní hranici areálu pro zlepšení stávající dopravní situace a snazší odvoz hotových výrobků (rozsah nových zpevněných ploch bude 4517 m², plocha rezervního parkoviště bude 713 m²). Na nové příjezdové komunikaci vznikne 8 parkovacích stání pro nákladní automobily. K dovozu vstupního materiálu vznikne též na jihozápadní straně areálu odbočka od stávající vnitroareálové vlečky s novým ramenem jdoucím do nové přístavby skladu. Zájmový areál je obklopen dalšími průmyslovými areály a obchodními společnostmi. Severozápadním směrem se nachází skladové prostory CTP Vysočina, severním směrem areál společnosti LAKUM - GALMA a.s. (strojírenská výroba). Východním směrem je areál ICOM transport a.s. (autobusová doprava), areál Technických služeb Humpolec s.r.o. a obchodní centrum Kaufland. Jižní hranice areálu je ohraničena železniční vlečkou. Za vlečkou se nachází areál kovošrotu a prodej stavebního a hutního materiálu (Hukov spol. s.r.o). Západním směrem je umístěn areál společnosti Zemědělská kooperace "ZEKO" a.s. (poskytování služeb pro zahradnictví a zemědělství). V širším okolí je ve vzdálenosti cca 250 m severozápadně plánován záměr „Výstavba nového areálu firmy DUO TRANS Humpolec“, který byl podroben zjišťovacímu řízení, a který by neměl ovlivňovat posuzovaný záměr. Kumulativní vlivy, jež by přicházely v úvahu u zdrojů hluku a emisí jsou ve vztahu k již provozovaným objektům standardně vzaty v úvahu v podobě stávající imisní (požadové) situace ovzduší a akustické situace.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

První přístavba bude umístěna nad administrativní částí budovy. Půjde o dostavbu nadzemního patra, které bude sloužit jako zázemí pro zaměstnance (šatna, sprchy, toalety) a bude se nacházet při severní fasádě výrobní haly. Plocha patra bude 220 m². Přízemí s novým nadzemním patrem budovy bude propojeno schodištěm ve východní části přístavby. Přístavba bude umístěna ve výšce 4,100 m až 9,200 m. Délka prvního patra bude 24,000 m, šířka bude odpovídat hodnotě 9,000 m. Druhá přístavba bude umístěna při východní straně budovy a bude využívána jako paletárna, sklad s prostorem pro nabíjení. Tato přístavba bude zaujímat rozlohu 895 m². Výška přístavby bude 6,990 m a celková délka bude 60,000 m. Šířka paletárny bude

18,000 m, šířka a délka prostoru pro nabíjení a prostoru skladu bude 6,000 m. Střecha bude mít příčný sklon 5,0%. V paletárně budou využívány následující zařízení: zkracovací pila (+ odsávání pilin), kompresor a pneumatické hřebkovačky. Třetí přístavba bude umístěna při jižní straně výrobních prostor a bude mít rozlohu 4 255 m² (Sklad – přístavba jih). Do této přístavby bude zavedena železniční vlečka. Bude zde umístěn řezací stroj (linka SL II), jeřáb pro přemísťování vstupních materiálů a hotových výrobků. Výška přístavby bude 15,900 m, šířka 32,000 m a délka 132,000 m. Ve střeše bude umístěno čtrnáct světlíků o rozměrech 2x6 m. Střecha bude mít příčný sklon 5,0%. Na jižní přístavbě budou dále umístěny tři jednotky VZT a tepelná čerpadla, které budou obstarávat vytápění a chlazení prostor. Realizována bude nová komunikace zajišťující příjezd k přístavbě z východu. Rozšířením Fáze 3 přibude i nová část vlečky.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. e) zákona o EIA se jedná o změnu podlimitního záměru (dále jen „záměr“) uvedeného 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), který vlastní kapacitou, rozsahem dosáhne 25 % limitní hodnoty, v jejichž důsledku podlimitní záměr současně naplní limitní hodnotu.

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

**„ SCE Phase 3 v Humpolci “
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. Vyloučení, snížení negativních vlivů na životní prostředí vyplývá zejména z dodržování platných právních předpisů a norem. Pro omezování emisí pro etapu výstavby jsou doporučena opatření: provádět důsledný úklid manipulačních ploch a areálových komunikací včetně očisty vozidel před nájezdem na komunikace, provádět zaplachtování vozidel převážejících prašný náklad. V další fázi projektové přípravy bude dle požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví provedena aktualizace hlukové studie, jež zahrne i podrobné posouzení hluku ze stavební činnosti a ze železniční dopravy v areálu společnosti SCE v denní a noční době. 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

Předmětem záměru je navýšení ploch skladovacích prostor v souvislosti se zkapacitněním výroby střediska SCE v Humpolci, které dodává komponenty pro automobilový průmysl. Pro výrobu jsou dovážené plechy navinuté na velkých cívkách primárně přivážené přes železniční stanici Humpolec. Po odběru jeřábem jsou ukládány v prostoru výrobní haly a zpracovávány (konečnými výrobky jsou dlouhé úzké pásy plechu expedované v balených kotoučích, tabule plechu nebo vyražené, vysekávané tvary). Hotové výrobky jsou ze závodu odváženy kamióny po přístupové komunikaci, která je rozšířená o kamionová stání a je napojena na stávající komunikaci II/129 v ulici Pražská. Dále kamióny najíždějí po ulici Okružní na dálnici Praha - Brno. Současný záměr navýšení výroby (Fáze 3, resp. „SCE – Phase 3“) sebou přináší nutnost navýšit skladovací plochy o 5150 m². Ty budou realizovány přístavbou skladové haly v jižní části areálu a rozšířením výrobní haly při její západní fasádě o sklad dřevěného materiálu. Dopravní napojení bude řešeno z ulice Pražská, odkud bude vybudována 382 m dlouhá účelová komunikace umožňující vjezd do přístavby skladu v jižní části areálu, kam bude zavedena i železniční vlečka. Předpokládaná četnost nákladní dopravy po realizaci 3 fáze (údaje vztaženy k roku 2030: v denní době 7 nákladních automobilů přivázejících materiál, 42 nákladních automobilů odvázejících výrobky a odpad, 4 vlakové soupravy přivázející materiál, v noční době 2 nákladní automobily odvázející výrobky a odpad, 1 vlaková souprava přivázející materiál). V současném stavu (údaje vztaženy k roku 2023) zajišťuje nákladní dopravu pouze v denní době 7 nákladních automobilů přivázejících materiál, 22 nákladních automobilů odvázejících výrobky a odpad, 2 vlakové soupravy přivázející materiál. U osobní dopravy se v roce 2030 předpokládá navýšení o 14 aut denně na celkem 74 vozidel. Silniční doprava bude ze 30 % vedena směrem na Želiv a ze 70 % bude přes ulici Okružní směřovat na dálnici D1. Posuzovaný záměr nevyžaduje pro svoji technologii žádný zdroj vody. Areál závodu bude nadále zásobován pitnou vodou z řadu městského vodovodu. V roce 2030 se předpokládá spotřeba vody 1 200 m³/rok, což je oproti roku 2022 navýšení o 500 m³. Počet pracovníků ve třísměnném provozu je pro rok 2030 odhadován na 148. Dešťové vody z jižní přístavby skladů budou vsakovány do podzemního objektu z PVC bloků o délce 84 m umístěného podél jižní fasády. Obdobný zasakovací objekt o délce 48 m bude umístěn v prostoru mezi východní přístavbou a hranicí areálu. Přepad z podzemních zasakovacích objektů je sveden do retenční nádrže s přepadem do dešťové kanalizace v ulici Pražská. Jako topné médium pro vytápění administrativní budovy a pro vytápění výrobních prostor mimo jižní přístavby bude sloužit zemní plyn. Zdrojem tepla pro teplovodní otopnou soustavu jsou 3 plynové kotle o příkonu 400 kW. V průběhu realizace výstavby bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobu nakládání s nimi, což budou zajišťovat smluvní odborné firmy. Při výrobě vznikají kovové odřezky, které jsou v hale sbírány do beden a následně vytříděny do kontejneru na kovový odpad. Výrobní linky mají automatický režim čištění, které je realizováno 1 x za 14 dnů a k němuž je využívána čistící kapalina následně zachytávaná do sběrných nádob. V souvislosti se stavbou se nepočítá se vznikem vážných havárií (látky na bázi olejů jsou skladovány ve skladu olejů, který je umístěn na vyasfaltované ploše, rozpouštědla jsou skladována v protipožární skříni ve výrobní hale). V případě havárie by bylo postupováno dle schváleného havarijního plánu.

II. Umístění záměru

Záměr je projektován při západním okraji města Humpolec, v průmyslové zóně. Areál je dopravně napojen na silnici II/124 (ulice Pražská). Stavebně dotčené parcely : st. 3718, st. 3719, st. 4043, 637/5, 637/27, 684/6, 684/7, 684/8, 684/9, 684/10, 684/11, 648/12, 684/15, 684/16, 684/17, 687/ 1, 687/ 2, 687/3, 687/ 4, 2495/4, 2525/7, 2525/10, 2525/11 v k.ú. Humpolec.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Humpolec katastrální výměru 5 151 ha, počet obyvatel 10 741. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 208

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 orgánu územního plánování je záměr navržen do zastavěného území do ploch s funkčním využitím VL – plochy výroby a skladování – lehký průmysl. Záměr předložený ve fázi studie je v souladu s hlavním funkčním využitím dané plochy. Pro konkrétní zhodnocení souladu s ÚPD je třeba předložit podrobněji zpracovaný záměr, kde budou zaneseny a vyhodnoceny požadavky dané územním plánem (vyjádření vydané Městským úřadem Humpolec, stavební úřad dne 11. 9. 2023, čj. MUHU/26304/2023/Jn).

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 29. 8. 2023, čj. KUJL 82923/2023.

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

Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 200 m severovýchodním směrem od areálu při ulici Pražská a Zahradní. Pro potřeby hodnocení velikosti a významnosti vlivů záměru na imisní a akustickou situaci byla vypracována rozptylová a akustická studie, které byly zveřejněny přílohami oznámení. V akustické studii byl hodnocen jednak vliv hluku ze stacionárních zdrojů, jednak z liniových zdrojů v důsledku navýšení automobilové a železniční dopravy. Maximální výsledná hladina hluku ze stacionárních zdrojů z provozu hodnoceného záměru včetně zbytkového hluku v denní i noční době vychází 46,1 dB v denní době a 39,7 dB v noční době u chráněného venkovního prostoru stavby rodinného domu čp. 859, ulice Pražská, Humpolec. S ohledem na tento hlukově nejvíce zatížený objekt bylo v závěru akustické studie navrženo umístit kontejnery na odpadový kov (coby nejhluchnější a sluchově rozpoznatelný zdroj hluku) do vnitřních prostor (do haly). V žádném z výpočtových referenčních bodů nepřekračují predikované výsledky limitní hladinu 50 dB v denní době, resp. 40 dB v noční době. Nové zdroje hluku nebudou mít tónový charakter hluku. V žádném z uvedených výpočtových scénářů pro liniové zdroje hluku nedochází k překročení základních hygienických limitů hluku v denní době, a to ani na pozemních komunikacích (Pražská, Okružní), ani na řešené železniční trati a vlečce v denní době (68 dB) a v noční době (58 dB). Vliv hluku a emisí znečišťujících látek na veřejné zdraví během výstavby i provozu záměru bude malý a málo významný. Po porovnání výsledků rozptylové studie s referenčními ročními koncentracemi vybraných sledovaných znečišťujících látek lze konstatovat, že provozem záměru nebudou překročeny imisní limity dle přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší a posuzovaný záměr nebude mít negativní vliv na zdraví obyvatel. Vzhledem k tomu nejsou navržena žádná kompenzační opatření ve smyslu zákona o ochraně ovzduší. S realizací záměru je spojena nabídka 30 nových pracovních míst.

Vlivy na ovzduší a klima

Součástí oznámení byla rozptylová studie, kterou v září 2023 zpracoval Ing. Leoš Slabý. Výrobní technologie nepředstavuje vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Zdrojem tepla zůstává soustava 3 plynových kotlů o příkonu 400 kW. Liniovými zdroji emisí do ovzduší jsou úseky pozemních komunikací a vnitroareálové komunikace zatížené během provozu areálu pohybem motorových vozidel. Z hlediska emisních příspěvků byl výpočet proveden pro částice PM₁₀ a PM_{2,5}, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen a benzo(a)pyren. Současná imisní situace

nevykazuje překračování platných imisních limitů pro uvedené znečišťující látky. Dosahované imisní příspěvky záměru jsou nízké. Provoz záměru nebude představovat výrazný nárůst imisí a nebude mít zásadní vliv na imisní situaci v posuzované lokalitě. Při výstavbě může být dočasně nepříznivě ovlivněna kvalita ovzduší zvýšením prašnosti a emisemi znečišťujících látek z motorů dopravních prostředků. Pro omezení prašnosti budou zkrápěny zpevněné plochy, prováděna očista vozidel, zakrytování sypkého materiálu. Nejedná se o záměr s potenciálem pro významné ovlivnění klimatu. Vlivy nebudou významné.

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

Součástí oznámení byla hluková studie, kterou v říjnu 2023 zpracoval Ing. Jiří Hejna (společnost BIOANALYTIKA CZ, s.r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim) Do vstupů akustické studie byl použit Protokol o autorizovaném měření č. 2307130 ze dne 14. 8. 2023. Dle výsledků hlukové studie nebylo zjištěno překročení hygienických limitů hluku z dopravy (automobilové i železniční) $L_{Aeq,16h} = 68$ dB v denní době a $L_{Aeq,8h} = 58$ dB v noční době v chráněném venkovním prostoru staveb navržených výpočtových bodů. Pro automobilovou dopravu na komunikaci ulice Pražská dojde k navýšení hladin hluku o cca 0,4 dB, na ulici Okružní dojde ke zvýšení o 0,1 až 0,2 dB. Avšak i přes navýšení dopravy, a tedy i hluku nebude docházet k překračování hygienického limitu hluku $L_{Aeq,16hod} = 68$ dB z dopravy na předemných komunikacích v denní době. V noční době dojde na ulici Pražská k navýšení o cca 0,7 dB, na ulici Okružní potom dojde ke zvýšení o 0,1 až 0,3 dB. I v tomto případě, i přes navýšení dopravy, a tedy i hluku nebude docházet k překračování hygienického limitu hluku $L_{Aeq,8hod} = 58$ dB z dopravy na předemných komunikacích v noční době. Maximální výsledná hladina hluku ze stacionárních zdrojů z provozu hodnoceného záměru včetně zbytkového hluku v denní i noční době byla vypočtená v chráněném venkovním stavby rodinného domu č.p. 859 na ulici Pražská (46,1 dB v denní době a 39,7 dB v noční době)- Tyto vypočtené ekvivalentní hladiny hluku nepřekračují hygienické limity $L_{Aeq,8h} = 50$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 40$ dB v noční době. Vzhledem k tomu, že vypočtené výsledky ekvivalentních hladin akustického tlaku z provozu stacionárních zdrojů se v noční době pohybují v blízkosti hygienického limitu, nelze vyloučit požadavek na provedení protihlukových opatření, pokud aktualizací hlukové studie v dalších stupních povolovacího procesu (aktualizace bude obsahovat i podrobné posouzení hluku ze stavební činnosti a vyhodnocení vlivu železniční dopravy v areálu společnosti SCE Humpolec v denní a noční době jako stacionárního zdroje hluku) a měření hluku před uvedením stavby do trvalého provozu bude prokázáno překračování hygienických limitů hluku. Záměr není zdrojem vibrací, které by mohly negativně ovlivňovat veřejné zdraví ani zdrojem elektromagnetického záření. Vliv hluku na veřejné zdraví ze stavební činnosti bude vzhledem k vzdálenosti nejbližších chráněných prostorů staveb zanedbatelný. Zemní a stavební práce budou prováděny pouze v denní době.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V místě realizace záměru se nenachází žádný útvar povrchových stojatých ani tekoucích vod (nejbližší vodoteč protéká cca 300 m východně od hranice zájmového areálu). Záměr se nachází mimo ochranná pásma vodních zdrojů. Dešťové vody ze střech objektů, příjezdové komunikace a zpevněných ploch budou svedeny do vsakovacích objektů podél východní a jižní zdi u objektu a případný přepad bude odveden dešťovou kanalizací do retenční nádrže sloužící k zachycení přívalových dešťových vod. Technologické odpadní vody nebudou vznikat. Vlivy na vody nebudou významné.

Vlivy na půdu

Záměr vyžaduje vynětí pozemků ze ZPF (přílohou oznámení byl pedologický průzkum a výpočet odvodů pro vynětí ze ZPF zhotovený Ing. Šárkou Jechovou, GTS Geotechnika, s.r.o. v červenci 2023). Celkový zábor pozemků ze ZPF bude činit 1,7812 ha. Souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF krajský úřad vydal dne 4. 9. 2023, č.j. KUJL 84044/2023. Na většině ploch průmyslového

areálu byly kulturní vrstvy půdy již skryty v průběhu předešlých etap výstavby a v rámci hrubých terénních úprav. K záboru a tedy ani k ovlivnění pozemků určených k plnění funkcí lesa nedochází. Vlivy na půdu nebudou významné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se zde nenachází. K významnému ovlivnění horninového prostředí nedojde.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Zájmové území se nachází v průmyslové zóně města Humpolec, je oploceno nebo ohraničeno komunikacemi a železniční vlečkou. Z hlediska stanovištní charakteristiky se jedná o biotopy ovlivněné člověkem s vlivem spontánní sukcese. V jižní části areálu se nachází dočasná deponie zemin a pás náletových pionýrských dřevin. V úzkém pásu kolem výrobní haly roste intenzivně udržovaný trávník, který se nachází též při východní hranici areálu a v okolí retenční nádrže v severní části areálu. Orientálním biologickým průzkumem provedeným v první polovině září byl zachycen podzimní aspekt. Během průzkumu byl zaznamenán výskyt především běžných druhů živočichů ze skupiny bezobratlých. Rovněž byl spatřen zajíc polní a přelet několika druhů ptactva (hnízdění nebylo potvrzeno). Dřevinná vegetace je zastoupena především náletovými dřevinami (např. bříza bělokorá, vrba jíva, topol osika, javor mléč, jasan ztepilý). Bylinná vegetace je tvořena především druhy ruderálního charakteru (kopřiva dvoudomá, vratič obecný, třezalka tečkovaná apod). Nejedná se o území biologicky rozmanité. Vzhledem k charakteru území se nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin. Záměr nezasahuje do zvláště chráněného území, území soustavy NATURA 2000, přírodního parku, významného krajinného prvku. Záměr nekoliduje s žádným skladebným prvkem územního systému ekologické stability. Vlivy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Záměr je navržen v průmyslové zóně města Humpolec v sousedství dalších průmyslových areálů při ulici Pražská a Okružní. Nově realizované objekty a přístavby nebudou převyšovat stávající zástavbu. Vlivy na krajinu nebudou významné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V prostoru realizace záměru se nenachází architektonické ani historické památky. Vzhledem k zemním pracím nelze vyloučit možnost archeologického nálezů (ÚAN III – kde lze archeologické nálezy předpokládat). V případě archeologického nálezů je třeba tuto skutečnost oznámit Archeologickému ústavu. Tyto vlivy nebudou významné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 26. 10. 2023 oznámení záměru „SCE Phase 3 v Humpolci“ od oznamovatele (Steel Center Europe, s.r.o., IČO 26777576, Škrétova 490/12, 120 00 Praha podané prostřednictvím zplnomocněného zástupce (Vodní zdroje Ekomonitor spol. s.r.o., IČO 15053695, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 2. 11. 2023, čj. KUJI 101771/2023. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1254) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 3. 11. 2023 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Města Humpolec.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v říjnu 2023 Dr. Ing. Jiřím Markem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA) splňující náležitosti dle přílohy č. 3. 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 stanovisko dne 12. 2023, čj. KUJL 110575/2023 z hlediska ochrany ovzduší

Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče vydal vyjádření dne 30. 11. 2023, čj. MUHU/36877/2023/Kc

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 4. 12. 2023, čj. KHSV/28030/2023/HB-PE/HOK/Kri

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 24. 11. 2023, čj. ČIŽP/46/2023/7159

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 stanovisko, v němž z hlediska zákona o ochraně ovzduší uvedl, že s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat dle zákona o EIA. Technologie popsána v předloženém oznámení není vyjmenovaným zdrojem znečištění ovzduší.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru stanoviska bez komentáře.

Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče vydal vyjádření, v němž uvedl, že nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona o EIA. Za úsek ochrany přírody a krajiny uvedl, že v další fázi přípravy je třeba řešit minimalizaci zásahů do dřevin včetně adekvátní náhrady za kácené dřeviny, dále eliminovat vliv na vodní toky (opatření k zadržení vody v krajině - realizace zelených střech, zasakovacích pásů bez přepadu do dešťové kanalizace). Pro potřeby zasakovacích systémů žádá doložit výsledky vsakovacích zkoušek a řešit doplnění vzrostlé zeleně pro zapojení stavby do krajiny.

Vypořádání:

Ve vyjádření k oznámení není uplatněn požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Městský úřad Humpolec, který je příslušný z hlediska ochrany krajinného rázu, vydání povolení ke kácení mimolesních dřevin, a který je též vodoprávním úřadem bude mít možnost v následném řízení projednat a v případě potřeby požadovat uplatnění opatření k zadržení vody v krajině, k začlenění stavby do krajiny včetně náhradní výsadby.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V následných stupních povolovacího procesu daného záměru, tedy v řízeních vedených dle stavebního zákona, bude orgán ochrany veřejného zdraví požadovat provedení aktualizace hlukové studie. Aktualizovaná hluková studie bude obsahovat i podrobné posouzení hluku ze stavební činnosti a vyhodnocení vlivu železniční dopravy v areálu společnosti SCE v Humpolci v denní a noční době jako stacionárního zdroje hluku. Dále bude požadovat před uvedením stavby do trvalého provozu (zkušební provoz) provedení měření hluku z provozu celého výrobního závodu SCE Humpolec v chráněných venkovních prostorech

staveb v denní a noční době. Měření hluku bude obsahovat i třetinooktánovou analýzu pro vyhodnocení přítomnosti tónové složky. Měřící místa a strategie měření budou odsouhlaseny KHS kraje Vysočina. Pokud výsledky měření prokáží, že v chráněných venkovních prostorech staveb dochází k překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany investora stavby navrhnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod uvedla, že na základě předložených podkladů nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samosprávné celky 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: 12. 12. 2023

Mgr. Michal Fryš

úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Město Humpolec 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 doručenu.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Zástupce účastníka řízení (oznamovatele)

Datovou schránkou

1. Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 CHRUDIM

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Město Humpolec, 396 22 HUMPOLEC

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče, Horní nám. 300,
396 22 HUMPOLEC

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01
HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

8. Povodí Vltavy, s.p., závod dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 PRAHA 5

9. Městský úřad Humpolec, stavební úřad, Horní nám. 300, 396 22 HUMPOLEC