



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00Y65PA

Naše č. j.: KUJCK 599/2021
Sp. zn.: OZZL 140948/2020/jikor SO
Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386 720 611
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 12. 1. 2021

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 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 (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podala společnost FRONIUS Česká republika s.r.o., Tovární 170, 381 01 Český Krumlov - Domoradice, IČO 158 87 022, zastoupená na základě plné moci společností RotaGroup a. s., Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4, IČO 279 67 344, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Modernizace a optimalizace výrobního areálu FRONIUS Česká republika s.r.o., Český Krumlov**“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu: Modernizace a optimalizace výrobního areálu FRONIUS Česká republika s.r.o., Český Krumlov

Záměr naplňuje bod 106 „Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu“ (tzn. 10 tis. m²) a bod 109 „Parkoviště nebo garáže s kapacitou od stanoveného limitu v součtu pro celou stavbu“ (tzn. 500 míst) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem oznámení je modernizace a optimalizace stávajícího výrobního areálu Fronius Česká republika s.r.o. Celková plocha zájmového území je 40 725 m². Po realizaci záměru budou zastavěné plochy zaujímat 23 242 m² a zpevněné plochy 12 320 m². V nově vybudovaném parkovacím domě bude 693 parkovacích stání a mimo parkovacím dům bude 160 parkovacích stání.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Český Krumlov
Katastrální území: Přísečná-Domoradice, Vyšný
Pozemky parcelní č.: st. 463, st. 465/1, 630/4, 630/57, 630/59, 630/60, 630/61, 630/62, 630/63, 630/64, 630/65, 630/66, 630/68, 630/69, 630/71, 630/72, 630/73, 630/74, 630/75, 630/76,

630/77, 630/78, 630/79, 630/104, 630/105, 630/107, 630/108, 630/111, 630/112, 664/5 v k. ú. Vyšný a st. 410, 881/4, 881/5, 881/6, 881/8, 881/10, 890/7 v k. ú. Přísečná-Domoradice

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je novostavba haly o zastavěné ploše 7 607 m², dostavba administrativní budovy a výstavba parkovacího domu pro cca 693 automobilů ve stávajícím areálu společnosti FRONIUS Česká republika s.r.o. Hala bude sloužit k osazování tištěných spojů na desku. Záměr je situován do prostoru rozsáhlé průmyslové zóny ohraničené ulicí Tovární z východní části a ulicí U Jitky ze severní části. Další průmyslové areály, které jsou v okolí, jsou dlouhodobě stabilizovány, a na volných plochách lze postupně očekávat rozvoj dalších komerčních aktivit, především výrobního charakteru. Kumulace se projeví především v dopravě a hluku (jedná se o stávající provozovny, takže jejich příspěvek je zahrnut do stávajícího akustického pozadí v lokalitě).

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Řešený areál se nachází v severozápadní části města Český Krumlov v průmyslové zóně. Jedná se o zastavěné, stabilizované území, kde se v současné době nachází stávající objekty firmy FRONIUS Česká republika s.r.o. Jedná se o stávající halu sever, halu jih, administrativní budovu, vrátnici a trafostanici. V srpnu 2020 byla zahájena výstavba dvou povolených záměrů, a to stavba „Parkoviště u firmy Fronius ČR s.r.o.“ a stavba „7803-19-Fronius ČR, přístavba a stavební úpravy výrobního objektu f. Fronius, Český Krumlov, Domoradice, Tovární č.p. 171“. Jako výchozí stav je považován stav, kdy budou parkoviště a přístavba dostavěny. V rámci realizace záměru dojde k demolici jižní haly, propojovacího tunelu, části administrativní budovy, části oplocení a části zpevněných ploch. Dále dojde k částečným přeložkám areálových inženýrských sítí. Záměr představuje novostavbu haly, dostavbu stávající administrativní budovy, novostavbu parkovacího domu, výstavbu přílehlých zpevněných ploch, souvisejících technických objektů a inženýrských sítí. Hala bude využívána k výrobě a skladování a s ním spojeným administrativním, sociálním a technickým zázemím.

Nová hala bude navazovat na stávající halu sever, a to k její západní a jižní fasádě. Nová hala bude tvaru L a bude mít maximální rozměry 109,26 x 145,26 m a zastavěnou plochu 11 353 m². V jižní části haly, vzhledem ke svažitosti terénu, bude umístěno podzemní podlaží o max. rozměrech 145,13 x 61,1 m a zastavěnou plochu 7 607 m². V západní části haly bude umístěn sklad. Hala bude mít hlavní plochou střechu na výšce +7,70 m po atiku, další úroveň je střecha administrativy na výšce +11,75 m a nejvyšší část střechy skladu je na výšce +17,60 m po atiku. Úroveň podzemního podlaží bude na max. -4,85 m od podlahy v 1NP. V jižní části areálu bude umístěn parkovací dům pro 693 osobních aut a nová sprinklerovna. Parkovací dům obdélníkového tvaru bude o rozměrech 106,4 x 33 m a 11 úrovních. Nejvyšší parkovací úroveň bude na +8,95 m od 1NP haly. Ve východní části haly bude umístěna hlavní administrativa a na zbytku bude probíhat výroba a skladování. Administrativní budova bude přístupná přes východní fasádu od parkoviště. Dostavba stávající administrativní budovy si vyžádá demolici části stávající administrativy v 1PP a 1NP (z nutnosti nového nosného systému pro další podlaží) a následně dostavbu 1PP až 3NP. Východní a jižní část areálu bude určena pro parkování zaměstnanců a návštěv. Jedná se o 160 parkovacích stání na terénu a 693 parkovacích stání v parkovacím domě. Vjezd nákladní a osobní dopravy do areálu je řešen přes stávající příjezd v ulici Tovární. Z dopravního hlediska bude obsluha nákladními automobily probíhat přes severní vjezd, jelikož se veškerá logistika příjmu a expedice nachází v severní částech hal. Vjezd osobních aut na parkoviště a do parkovacího domu bude probíhat přes severní vjezd, a výjezd bude přes jižní napojení. Tímto způsobem bude zaručena co největší možná plynulost provozu bez kolizí. Vzhledem k malé intenzitě nákladní dopravy není žádný požadavek na jejich parkovací stání.

U haly je navrženo lehké kovoplastické opláštění ve dvou odstínech šedé. Dostavba administrativní budovy bude navazovat na dostavbu administrativy, která bude dokončena v roce 2021. Jedná se o skládanou fasádu ALUCOBOND, která je kombinována se zasklenými plochami oken. Parkovací dům je řešen jako otevřená budova s fasádou z porořstu, která bude i částečně porostlá popínavou rostlinou. Ostatní vnější objekty jsou montované prefabrikované s plochými střechami.

Základní rozsah technologie

Bude instalována SMT (Surface Mount technology) výroba pro osazování SMD (Surface Mount Device) dílů. Jedná se o osazování tištěných spojů na desku skládající se z: nanesení tavící bezolovnaté pasty na povrch desky, automatické osazení dílů, osazení ostatních dílů poloautomaticky, zatavení dílů v peci, kontroly kvality spojů (Optika), zalévání do ochranného laku, koncové kontroly a balení.

Osazování SMD součástek (technologie SMT)

Na desku plošných spojů (DPS) se nanáší pájecí pasta nebo lepidlo, zpravidla pomocí tisku přes kovovou planžetu. Alternativní způsob nanášení pájecí pasty nebo lepidla je dávkování. Na DPS s pájecí pastou nebo lepidlem jsou osazovány součástky SMD ručně nebo prostřednictvím osazovacího automatu. Po osazení součástek jsou DPS vytvrzeny (v případě osazování do lepidla) nebo zapájeny (v případě osazování do pájecí

pasty) v zařízení REFLOW. Celý výrobní proces je zcela zautomatizován a jsou využívány bezolovnaté technologie.

Optická kontrola (AOI)

Zapájené moduly jsou kontrolovány opticky (AOI tester). Kontrolní proces je také zcela zautomatizován.

Osazování vývodových (THT) součástek

Součástky THT mohou být osazovány na tzv. neosazenou DPS nebo na DPS, která je již osazena součástkami SMD. Některé THT součástky se musí před osazením nejprve stříhat, případně tvarovat buď ručně, nebo na tvarovacích zařízeních. Po osazení DPS součástkami THT následuje zapájení DPS na stroji pro hromadné pájení (tzv. pájecí vlně). Stejně jako při SMD osazování se rozlišují dva druhy pájecích materiálů – olovnaté a bezolovnaté (RoHS).

Dokončovací operace

DPS po hromadném pájení nebo po pájení REFLOW pokračují na tzv. dokončovací operace, tj. optická kontrola, ICT nebo funkční měření, montáže dodatečných dílů (např. plastových), lakování, zalévání a balení. Tyto operace se provádějí na tzv. ručních pracovištích. Všechna pracoviště jsou ochráněna proti vzniku elektrostatického náboje.

Roční plánovaná výroba je 250 000 desek plošných spojů a 500 000 000 komponent.

Jako zdroj tepla bude sloužit nová parní výměňková stanice pára/voda. Odhadovaný tepelný výkon nové parní výměňkové stanice je cca 2 MW. Ve stávající části výrobního závodu je stávající parní výměňková stanice pára/voda. Dodávky tepla zajišťuje firma Carthamaus a.s. Záměr je napojen na veřejný vodovod ve správě společnosti Čevak, a.s. Splašková kanalizace je napojena na veřejnou splaškovou kanalizaci ve správě společnosti Čevak, a.s. Dešťové vody jsou z areálu odvedeny přes areálové retenční nádrže do stávající veřejné dešťové kanalizace ve správě společnosti Čevak, a.s. a do stávající retenční nádrže, ze které jsou dešťové vody dále odváděny do blízké vodoteče. Srážkové vody z parkovacích a manipulačních ploch budou odkanalizovány chráněnými stokami přes odlučovače ropných látek. Odtok dešťových vod z areálu bude regulován na maximální hodnotu 35 l/s. Součástí záměru jsou sadové úpravy. V rámci sadových úprav vzniká nejen zeleň horizontální, ale i vertikální, kdy je část pohledových stěn ozeleněna.

6. Oznamovatel: FRONIUS Česká republika s.r.o.

IČO: 158 87 022

Sídlo oznamovatele: Tovární 170, 381 01 Český Krumlov - Domoradice

7. Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný, Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Odůvodnění

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

Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Záměr bude mít pouze mírný negativní vliv na ovzduší a půdu, ostatní vlivy jsou méně významné. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod *I., II. a III.* odůvodnění rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter záměru, považovat záměr, ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví, za přijatelný. Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Předkládaný záměr je modernizace a optimalizace stávajícího výrobního areálu Fronius Česká republika s.r.o. představující novostavbu haly o zastavěné ploše 7 607 m², dostavbu administrativní budovy a výstavbu parkovacího domu pro cca 693 automobilů.

II. Umístění záměru

Řešený areál se nachází v severozápadní části města Český Krumlov v průmyslové zóně. Navržený záměr rozšiřuje již vybudovaný výrobní areál firmy FRONIUS Česká republika s.r.o. Záměr je z hlediska platné územně plánovací dokumentace v souladu funkčním využitím území.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

V důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Předmětem hodnocení zdravotních rizik na obyvatelstvo bývá vždy změna kvality ovzduší způsobená záměrem a hluk. Rozsah prací během stavební činnosti lze označit jako střední. Výstavba bude probíhat v pracovních dnech a pouze v denní době. Mezi hlavní vlivy bude patřit především zvýšení akustického zatížení lokality díky zvýšenému pohybu těžkých nákladních vozidel a díky hluku ze stavebních mechanismů. Dále dojde k dočasnému zhoršení kvality ovzduší, a to emisemi výfukových plynů z dopravy související se stavbou, a také díky terénním pracím, kdy může dojít krátkodobě k navýšení sekundární prašnosti v lokalitě. Stavební práce významněji neovlivní zdraví obyvatelstva. Na základě výsledků akustického posouzení a rozptylové studie, lze konstatovat, že hlukové zatížení vzniklé provozem záměru, včetně související dopravy, a znečištění ovzduší nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě.

Vlivy na ovzduší a klima

V období výstavby budou liniovým zdrojem znečištění ovzduší nákladní automobily přivážející stavební materiály a plošným zdrojem znečištění pak bude samotná stavební činnost. Působení tohoto plošného i liniového zdroje znečištění bude vzhledem ke krátké době výstavby málo významné. Při nepříznivých meteorologických podmínkách (např. sucho, větrné počasí) bude pravidelným skrápěním omezován vznik sekundární prašnosti. Znečištění ovzduší při stavební činnosti lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními v plánu organizace výstavby, např. používáním stavebních mechanismů v odpovídajícím technickému stavu, kropením prašných povrchů během stavby, realizací stavebních prací v co nejkratším termínu, snížením přejezdů stavebních mechanismů, racionalizací stavebních postupů atd. Tato opatření jsou v praxi účinná. Součástí oznámení byla rozptylová studie, v rámci které bylo provedeno vyhodnocení emisí z provozu záměru (z výroby a vyvolané dopravy). Hodnocení bylo provedeno pro následující škodliviny: Oxid dusičitý - NO₂, Oxidy dusíku – NO_x, Oxid uhelnatý – CO, Oxid siřičitý – SO₂, Benzo(a)pyren – BaP, Benzen – BZN, těkavé organické látky VOC, Poletavý prach o velikosti menší než 10 μm - PM₁₀ a Poletavý prach o velikosti menší než 2,5 μm – PM_{2,5}. V dané lokalitě nedochází v současné době k překračování žádného z imisních limitů pro sledované škodliviny. Z předložené rozptylové studie vyplývá, že příspěvky k imisním limitům nezpůsobí zhoršení situace nad zákonné limity jednotlivých znečišťujících látek. V důsledku provozu záměru lze očekávat navýšení emisí VOC. Jedná se o soubor běžných těkavých organických látek, kdy nelze stanovit jednoznačně čichový práh. Maximální koncentrace indikují, že by ve výjimečných situacích mohlo docházet k pachovému vjemu. Dlouhodobé expozice jsou však velmi nízké. Počítány jsou maximální možné emise, například ve stávajícím provozu jsou ale emise z výdechu, vzhledem k reakcím uvnitř laku, násobně nižší. Koncentrace, převýšení a vzdálenost od obytné zástavby je taková, že lze předpokládat dobré rozptýlení v ovzduší bez negativních vlivů na své okolí. U automobilové dopravy jsou uplatňována evropská opatření ke snížení produkce skleníkových plynů. V lokalitě nejsou zvýšená environmentální rizika plynoucí z dosavadních či výhledových změn klimatu. Příspěvek záměru ke změnám klimatu je nevýznamný.

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

Období výstavby bude dočasným zdrojem hluku. K realizaci budou používány běžné stavební stroje, jedná se o obvyklou stavební činnost prováděnou standardními technologiemi, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí. Případné vlivy nelze zcela vyloučit, lze je však vhodnými stavebně-technickými opatřeními a dodržováním technologické kázně minimalizovat. Pro kvantifikaci ovlivnění hlukových poměrů vlivem dopravy a provozu výrobního areálu bylo zpracováno posouzení akustické situace, které byla přílohou předloženého oznámení. Výše uvedené akustické posouzení konstatuje, že po realizaci záměru budou splněny hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v denní i noční dobu. U žádného z nejbližších objektů obytné zástavby nedojde vlivem záměru k překročení hygienických limitů.

Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.), jsou vyloučeny.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Rozšířením rozlohy zpevněných ploch dojde ke změně odvodnění v místě stavby. Zpevněné plochy budou zdrojem zrychleného odtoku vodních srážek v území. Dešťové vody jsou z areálu odvedeny přes areálové retenční nádrže do stávající veřejné dešťové kanalizace ve správě společnosti Čevak, a.s. a do stávající retenční nádrže, ze které jsou dešťové vody dále odváděny do blízké vodoteče. Srážkové vody z parkovacích a

manipulačních ploch budou odkanalizovány chráněnými stokami přes odlučovače ropných látek. Odtok dešťových vod z areálu bude regulován na maximální hodnotu 35 l/s a vychází z předpokladu „nulového nárůstu okamžitého odtoku z území“. Zásak je v území možný jen omezeně, nové retenční nádrže budou umožňovat částečný zásak. V širším okolí dotčené lokality již nyní působí na charakter odvodnění oblasti různé antropogenní vlivy. S ohledem na to, že území není citlivé k záplavám, lze vyhodnotit vliv na odvodnění jako mírně zhoršující a málo významný v kontextu celé lokality. Při samotné výstavbě by mohlo dojít k přechodnému provoznímu znečištění dešťových vod, např. může dojít ke splachu úkapů ropných látek z netěsnících motorů, převodových a rozvodových skříní stavebních mechanismů apod. Také by mohlo dojít k havarijnímu úniku ropných látek z těchto stavebních mechanismů. Z těchto důvodů bude kontrolován technický stav vozidel a ostatních mechanismů. Vzhledem k rozsahu stavebních činností a době výstavby se však nepředpokládá významnější riziko ohrožení kvality vod. Záměr nebude mít vliv na kvalitu nebo množství povrchových a podzemních vod. Zvýšený nárok na odběr pitné vody z veřejné vodovodní sítě je předběžně odsouhlasen správcem vodovodní sítě. Splaškové vody budou svedeny do veřejné kanalizace ústící na čistírnu odpadních vod. Technologické vody nebudou vznikat.

Vlivy na půdu

Záměr si vyžádá zábor pozemků náležících do zemědělského půdního fondu (ZPF) o celkové ploše 9 430 m². Tyto pozemky patří do I. třídy ochrany ZPF. Do I. třídy zemědělské půdy jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu. V případě záměru se jedná o pozemky uvnitř oploceného areálu, které již řadu let neslouží zemědělským účelům. Udržovány jsou automatickým robotickým zařízením. Dostavba výrobního areálu je v souladu s platným územním plánem Města Český Krumlov. V rámci územního plánování byla prověřena vhodnost plochy k zástavbě z hlediska ochrany ZPF. V rámci vyjmutí ze ZPF je nutno provést oddělenou skryvku ornice a podorniči z ploch, které budou trvale zastavěny a využít kulturní vrstvu ke zlepšení půdních vlastností na jiných zemědělských pozemcích horší kvality, kde dojde k navýšení mocnosti orniční vrstvy. Využití kulturní vrstvy se předpokládá v rámci okolních zemědělských pozemků, část bude využita i pro sadové úpravy. Pozemky k plnění funkcí lesa (PUPFL) nebudou dotčeny. Rozsah vlivu realizace posuzovaného záměru na půdu lze hodnotit jako střední.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nebude mít vliv na horninové prostředí, v blízkosti se nenachází žádné výhradní ložisko nerostných surovin ani poddolovaná území. Realizace záměru nebude mít zvláštní významné požadavky na přírodní zdroje.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Původní přírodní charakteristiky tohoto území jsou zásadním způsobem změněny. Plocha je antropogenně dlouhodobě významně ovlivňována. Zájmové území stavby je tvořeno z velké části trávničky, které jsou dosud intenzivně sečené robotem i příkopy jsou intenzivně vyžínány. Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů uvedené v přílohách vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nebyly v lokalitě, při terénním průzkumu zpracovaném zpracovatelem oznámení, zaznamenány. Záměr si vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les v minimálním rozsahu, 8 kusů lípy srdčité. Náhradou za kácení je navržena výsadba celkem 45 stromů a 1 450 keřů. Významný podíl tvoří popínavé rostliny na objektu parkovacího domu. Celkově vliv na flóru a faunu nebude významný. Záměr se nachází ve III. zóně chráněné krajinné oblasti Blanský les (CHKO). Záměr nebude vykazovat hodnotitelné vlivy na CHKO, záměr nepřekračuje svými negativními vlivy hranice řešeného území. Záměrem nebude dotčen žádný významný prvek, záměr nebude zasahovat do žádného z prvků územního systému ekologické stability (USES). Příslušný úřad také vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Vlivy na krajinu

Z hlediska ochrany krajinného rázu se jedná o zástavbu v zastavěném území ve stávající průmyslové zóně. S ohledem na umístění stavby v zástavbě obdobného charakteru, lze konstatovat, že dostavba výrobního areálu bude mít slabý vliv na kvalitu krajinného rázu oblasti a na harmonické vztahy v krajině, a to především díky stávající podobě lokality a okolí. Dotčený krajinný prostor, který lze vymezit viditelností celého areálu, neobsahuje cenné přírodní prvky, kulturní a estetické hodnoty a lze konstatovat, že zde není významný krajinný ráz, je to silně urbanizovaná část krajiny. Jedná se o příměstskou lokalitu, která je již nyní významně ovlivněna dopravou, obchodními a průmyslovými objekty. Samotný objekt haly a parkoviště bude mít slabý vliv na krajinný ráz místa, neboť se jedná o dostavbu stávajícího výrobního areálu a v blízkém okolí se nachází objekty podobného architektonického výrazu. Hlavní vliv spočívá v navýšení zastavěných ploch v lokalitě. Barevné řešení

a stavební provedení odpovídá stavbám tohoto typu. Tam, kde to bude možné, bude provedeno ozelenění areálu, aby došlo k jeho lepšímu začlenění do území.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněny žádné kulturní památky. Kulturní hodnoty nemateriálního charakteru nebudou dotčeny.

Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 19. 11. 2020 oznámení záměru „**Modernizace a optimalizace výrobního areálu FRONIUS Česká republika s.r.o., Český Krumlov**“, které bylo podáno společností společnost FRONIUS Česká republika s.r.o., Tovární 170, 381 01 Český Krumlov - Domoradice, IČO 158 87 022, zastoupené na základě plné moci společností RotaGroup a. s., Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4, IČO 279 67 344. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Miroslav Vraný, Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 144030/2020 ze dne 30. 11. 2020. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 30. 11. 2020, na úřední desce města Český Krumlov dne 1. 12. 2020. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, zveřejněno na internetových stránkách agentury CENIA, české informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC958, a na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>). Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 30. 12. 2020. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „**Modernizace a optimalizace výrobního areálu FRONIUS Česká republika s.r.o., Český Krumlov**“ zpracované v listopadu 2020 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Miroslavem Vraným, včetně rozptylové studie (Ing. Martin Vraný, listopad 2020) včetně posouzení akustické situace (Ing. Martin Vraný, listopad 2020)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez připomínek, nebo připomínky mají charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v následných správních řízeních. Žádné z obdržných vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily. Z obdržných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení v zákonné lhůtě:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice vyjádření ze dne 17. 12. 2020, zn.: ČIŽP/42/2020/6162
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 15. 12. 2020, č. j.: KHSJC 35437/2020/HOK CB-CK
- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření ze dne 17. 12. 2020, zn.: MUCK 60017/2020/OPŽPZ/Ra
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady vyjádření ze dne 18. 12. 2020, č. j.: KUJCK 151493/2020

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posuzování záměru. ČIŽP konstatuje, že v oznámení je pouze zmíněno možné osazení výduchu filtrem s aktivním uhlím bez bližší specifikace.

Vypořádání: Možná instalace filtru s aktivním uhlím a jeho specifikace bude upřesněna v následných fázích přípravy záměru, dle zpracovatele oznámení koncentrace VOC dosahují nízkých hodnot a obdobné provozy fungují bez filtrů s aktivním uhlím běžně. Obtěžování zápachem i překračování emisního limitu je dle zpracovatele rozptylové studie nepravděpodobné.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posuzování záměru. Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství pouze upozorňuje, že záměr se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady nemá připomínky k plánovanému rozšíření výrobního závodu. Upozorňují však, že před realizací záměru je třeba požádat, o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby zdrojů znečišťování ovzduší. Vzhledem k tomu, že přílohou oznámení již byla rozptylová studie, krajský úřad nebude požadovat její doložení v případě žádosti o vydání závazného stanoviska. Nutné je však předložení odborného posudku zpracovaného příslušnou autorizovanou osobou. Krajský úřad doporučuje na parkovacím stání osobních automobilů tam, kde je to možné, použít zatravnovací dlažbu. Vegetační neboli zatravnovací dlažba má oproti plánované zámkové dlažbě nejen vyšší propustnost vody, ale také díky nízkému travnímu porostu je schopna zachytávat jemné částice.

Vypořádání: Upozornění obsažená ve vyjádření poukazují na požadavky správního orgánu ohledně následných správních řízení a na povinnosti vyplývající z platné legislativy.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Český Krumlov se žádá o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník

Oznamovatel

- FRONIUS Česká republika s.r.o., Tovární 170, 381 01 Český Krumlov - Domoradice prostřednictvím RotaGroup a. s., Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4 – DS

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj, prostřednictvím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov - DS

Dotčené správní úřady a samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice - zde
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice – DS
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice – DS
- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství, Kaplická 439, 381 01 Český Krumlov – DS
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Jižní Čechy, Správa CHKO Blanský les, Vyšný 59, 381 01 Český Krumlov – DS

Na vědomí

- Městský úřad Český Krumlov, odbor stavební úřad, Kaplická 439, 381 01 Český Krumlov – DS