

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Plzni dne 21. 1. 2019

Č. j.: MZP/2019/520/73

R O Z H O D N U T Í - - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí (dále také „ministerstvo“) jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) 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 též „zákon“), ve spojení s ustanovením § 21 písm. c) zákona, na základě provedeného zjišťovacího řízení v souladu s § 7 zákona záměru „ROZŠÍŘENÍ VÝROBY ZA POUŽITÍ PUR V BORGERS CS ZÁVOD VOLDUCHY - 2018“ (dále též „záměr“) dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, informací uvedených v oznámení záměru a obdržených písemných vyjádření k oznámení záměru, rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona, za použití §§ 67 - 69 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Záměr

„ROZŠÍŘENÍ VÝROBY ZA POUŽITÍ PUR V BORGERS CS ZÁVOD VOLDUCHY - 2018“,

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona.

Identifikační údaje

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

ROZŠÍŘENÍ VÝROBY ZA POUŽITÍ PUR V BORGERS CS ZÁVOD VOLDUCHY - 2018

Kategorie II, bod 42: Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu 1000 tun za rok.

Kapacita (rozsah) záměru:

Rozšíření výroby za použití PUR o dvě nová pracoviště linky PUR č. 9 a PUR č. 10 s kapacitou 3100 tun vyrobených interiérových dílů do osobních automobilů za rok. Na uvedených pracovištích se budou zpracovávat suroviny polyol a isokyanát.

Skladovaná množství těchto komponent zůstává na stávajících úrovních, tj. maximálně 54 t pro polyol a 74 t pro isokyanát.

Umístění záměru: kraj: Plzeňský
okres: Rokycany
obec: Volduchy
k. ú.: Volduchy
pozemek: p. č. 1359/1

Plocha záměru, která představuje 0,1 ha, leží v urbanizovaném a souvisle zastavěném území, které je součástí současně zastavěného území obce (dále též „SZÚO“) vymezeného dle stavebního zákona.

Stávající výrobní areál firmy BORGERS CS spol. s r.o. (dále též „areál Borgers CS Volduchy“), ve kterém bude záměr umístěn, leží cca 4,5 km severovýchodně od středu města Rokycany, mezi zástavbou sídla Volduchy a dálnicí D5, od které jižně je v daném místě položena zástavba sídla Svojkovice. Zástavba sídel Svojkovice i Volduchy je převážně tvořena jedno až dvoupatrovými obytnými domy krytými sedlovými či stanovými střechami s připojenými hospodářskými objekty (garáže, dílny, objekty pro chov domácích zvířat) a zahradami.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o rozšíření výroby za použití PUR v severozápadní části haly 1 areálu Borgers CS Volduchy. Záměr bude umístěn uvnitř stávající haly. Jedná se o plochu již urbanisticky využitou, u které se s urbánním využitím počítá i do budoucna - to je zřejmé i z platného územního plánu obce Volduchy, kde je plocha záměru i celého areálu Borgers CS Volduchy součástí plochy „území průmyslové výroby“.

V areálu Borgers CS Volduchy jsou dvě stávající výrobní haly hala 1 (kde bude umístěn záměr) a hala 2, dále menší objekt energetického centra závodu, kde jsou trafostanice, rozvodny, plynová kotelna a nabíjecí prostor (nabíjení baterií vysokozdvíhových vozíků). Závod zaujímá většinu plochy „území průmyslové výroby“. Na menší části plochy „území průmyslové výroby“ je provozovna expediční firmy Duvenbeck se dvěma propojenými skladovými a expedičními halami, kde neprobíhá žádná výroba. Hala firmy Duvenbeck je cca 55 m jižně od haly 1 areálu Borgers a cca 120 m daleko od části haly 1 označené jako 1B, ve které bude umístěn navrhovaný záměr.

V dotčeném „území průmyslové výroby“ a ani blízkém území zatím není znám žádný jiný záměr ani podobného, ani jiného druhu, vlivem jehož přípravy a realizace by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na životní prostředí - kromě dopravy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry:

Výroba za použití PUR probíhá v areálu Borgers CS Volduchy v současnosti na osmi sestavách strojů PUR č. 1 až PUR č. 8, kdy výrobkem jsou plata pro oddělení zavazadlového prostoru. Na všech sestavách se jedná o stejnou činnost – na nosnou

desku z papírové voštiny, na kterou je z obou stran přisponkována skelná textilie, jsou ve stříkacích automatech nanášeny látky (polyol a isokyanát) a po smísení těchto dvou základních složek v trysce stříkacího automatu vznikne oxid uhličitý a polyuretan, který je při standardní reakci vzniklým oxidem uhličitým napěněn do podoby lehké pěny. Zde vlivem jak poměru složek, tak lisováním za tepla nevzniká pěna, ale polotuhá látka. Po lisování za tepla je proveden ostříh do požadovaného tvaru zavazadlového pláta různých typů a velikostí a je provedeno odstranění zbývajících částí původní nosné desky - odpad je okolo 20 %.

Takto vyrobené interiérové díly osobních automobilů za použití PUR (plata pro oddělení zavazadlového prostoru) nejsou finálními výrobky, jsou kompletovány buď v závodě Volduchy nebo v jiném závodě Borgers CS - Rokycany nebo Hrádek.

Nová pracoviště na výrobu za použití PUR komponentů budou situována jižně od čtyř stávajících výrobních pracovišť 5 až 8 ve shodné technologické dispozici, tj. ve formě sdruženého technologického celku. Každé z pracovišť bude složeno z komory pro nanášení PUR (vzniká mísením komponent těsně před aplikací), manipulačního robotu a vytvrzovacího lisu. Obsluha se pohybuje v blízkosti vytvrzovacího lisu.

Sklad surovin pro výrobu za použití PUR je a bude se všemi pracovišti propojen provozním potrubím samostatným pro každou ze skladovaných komponent, neboť jak již bylo uvedeno, ke smísení obou komponent dojde až v procesu vlastní výroby za použití PUR v trysce stříkacího automatu. Dimenzování přepravních potrubí je technologickou záležitostí vyplývající z bezpečnostních požadavků a není záležitostí vlivů na životní prostředí.

Umístění stávajícího skladu surovin jakožto skladu nebezpečných látek pro výrobu polyuretanu i nově vznikajících pracovišť je zřejmé ze situací uvedených v přílohách oznámení. Sklad surovin je přízemní, s výškou odpovídající přesahujícímu okraji střechy haly 1. Rovněž hala 1 (ostatně i hala 2) jsou přízemní, kryté plochou střechou s minimálním spádem. Úroveň podlahy nových pracovišť odpovídá výšce podlahy stávající výrobní haly (cca 405,5 m. n. m.). Výška nově vznikajících pracovišť bude odpovídat výšce stávajících pracovišť na výrobu PUR. Výška haly 1 je pro celkovou výšku nových pracovišť dostatečná.

Nové konstrukce se předpokládají ocelové, případně výjimečně z klasických stavebních materiálů. U technologického zařízení se bude jednat převážně o ocel.

Vytápění prostoru nových dvou pracovišť bude prováděno pomocí stávajících zdrojů. Odvětrání nových dvou pracovišť na výrobu a nanášení PUR bude provedeno vzduchotechnickými odtahy nad střechu stávající haly s tím, že přívod vzduchu do této části haly je a bude řešen vzduchotechnikou - úprava stávajícího řešení přívodu vzduchu bude, mimo jiné, součástí projektové dokumentace.

Na místech, kde budou umístěna nová pracoviště pro výrobu za použití PUR, jsou v současné době převážně prostory používané jako skladové nebo manipulační, pokud se zde nalézají nějaké konstrukce, jsou to konstrukce, bez kterých se stávající i budoucí výroba buď obejde, nebo budou zakomponována do příslušenství budoucích pracovišť. Pokud jde o materiál těchto konstrukcí, jedná se většinou o ocel, nepotřebné konstrukce budou sešrotovány.

Vzhledem k tomu, že záměr je umístěn do stávající haly, nebude mít vliv na biologickou rozmanitost, nebude se podílet negativně na relevantních cílech

Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2020 ani na Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky v období 2016-2025. Stejně závěry platí i u předpokládaných vlivů na změny klimatu.

Výroba za použití PUR do 18. 3. 2013 spadala pod zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci). Firma BORGERS CS spol. s r.o. rozhodla, že dobrovolně zůstane v režimu integrované prevence. Protože nejsou známy jiné techniky na výrobu polyuretanu, je tedy možno použitou techniku prohlásit za nejlepší dostupnou. Údaje o emisích z této výroby budou uvedeny v rozptylové studii, která bude uvedena v žádosti o integrované povolení. Údaje o emisích jsou zřejmé i z odborného posudku, který je jednou z příloh tohoto oznámení.

Z doložených měření emisí (viz příloha č. 8) je zřejmé, že tyto emise jsou hluboko pod limitními hodnotami dle vyhl. č. 415 / 2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů, ale i pod hodnotami, které si podnik v areálu Borgers CS Volduchy sám stanovil při prvním řízení o integrovaném povolení - TZL (tuhé znečišťující látky) 5 mg/m³, TOC (celkový organický uhlík) 50 mg/m³.

Z výše uvedených údajů je zřejmé, že zařízení podniku v areálu Borgers CS Volduchy jsou provozována v souladu s nejlepší dostupnou technikou.

Jak je patrné z příloh č. 6 a 7, předpokládaná plocha záměru bude cca 0,1 ha. Realizaci záměru bude investor komplexně řešit celou plochu záměrem vymezenou. Celkové náklady na realizaci záměru se předpokládají ve výši cca 15 mil. Kč.

Oznamovatel: CGD ENGINEERING s.r.o.

IČO oznamovatele: 25206192

Sídlo oznamovatele: V Lomech 2055/10, 323 17 Plzeň,
ateliér Husova 71, 301 17 Plzeň

Zástupce oznamovatele: Ing. Petr Bureš, V Lomech 2055/10, 323 17 Plzeň

Zpracovatel oznámení: Ing. Jiří Kydlíček, Vstiš 45, 334 41 Dobřany,
držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 16. 11. 2018 předloženo Oznámení záměru (dále také „oznámení“) zpracované dle § 6 přílohy č. 3 zákona. Příslušným úřadem je dle § 21 písm. c) zákona ministerstvo.

Dne 27. 11. 2018 bylo oznámení, co se týče potřebného počtu paré, doplněno a byl proces EIA převeden k přímému zajištění na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III (dále také „příslušný úřad“). Příslušný úřad po posouzení oznámení zahájil dne 29. 11. 2018 dle § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, dne 5. 11. 2018 pak byla zveřejněna na úřední desce Plzeňského kraje informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet.

Ze závěru oznámení vyplývá, že s ohledem na rozsah a charakter záměru nelze očekávat významné vlivy na životní prostředí ani na veřejné zdraví (dále také „vlivy na životní prostředí“). Ve všech sledovaných oblastech jsou tak možné vlivy záměru akceptovatelné.

Zpracovatel oznámení je dle § 19 zákona autorizovaná osoba.

Jelikož záměr spadá do kategorie II, bod 42 dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona, bylo cílem zjišťovacího řízení zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Po provedeném zjišťovacím řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona a vyhodnocení obdržených vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr takový vliv nemůže mít a nebude posuzován dle zákona.

Odůvodnění z hlediska hodnocení kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Jedná se o rozšíření výroby za použití PUR v severozápadní části haly 1 areálu závodu Borgers CS Volduchy. Záměr bude umístěn uvnitř stávající haly. Jedná se o plochu již urbanisticky využitou, u které se, dle platného územního plánu obce Volduchy, s urbánním využitím počítá i do budoucna. Realizace záměru představuje navýšení výroby za použití PUR ze stávajících 3850 tun za rok na 6950 tun za rok, tj. o 3100 tun za rok.

2. Kumulace vlivu záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

V dotčeném „území průmyslové výroby“ a ani blízkém území zatím není znám žádný jiný záměr ani podobného, ani jiného druhu, vlivem jehož přípravy a realizace by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na životní prostředí - kromě dopravy.

Z oznámení vyplývá, že záměr nebude iniciovat významné kumulativní vlivy.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti.

Zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) – realizací záměru nedojde k odnětí zemědělské půdy ze ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Záměr je umístěn do plochy již využívaného areálu, do stávajícího výrobního objektu, tedy záměr je realizován na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

Záměr je v souladu s Územním plánem obce Volduchy.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) – k odnětí PUPFL dle zákona č 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nedojde.

Voda – záměr nebude využívat vodu, neboť ta nebude ve výrobním procesu používána. Bude využívána pro hygienickou potřebu obsluhy v množství cca 800 – 1 000 hl/rok (jedná se o odhad, je evidována pouze celková spotřeba vody pro pracovníky v obou halách dohromady), ze stávajících rozvodů.

Zemní plyn, elektrická energie – záměr nepředpokládá navýšení spotřeby zemního plynu. Pro výrobu bude využívána elektrická energie ze stávajících rozvodů (cca 2 700 MWh/rok)

Biologická rozmanitost – realizace záměru proběhne uvnitř části stávající haly, tudíž biologická rozmanitost nebude předpokládanou výrobou ovlivněna.

4. Produkce odpadů

K produkci odpadů (kategorie ostatní odpad) dojde ve fázi realizace záměru, provozu i při případném ukončení provozu.

Výčet odpadů, kterých se navrhovaný záměr týká, je v oznámení uveden. S odpady bude nakládáno v souladu s platným zákonem o odpadech.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Vlivy na ovzduší. Z výsledků měření emisí od stávajících pracovišť PUR č. 1 až PUR č. 8 lze usoudit, že realizace záměru zásadním způsobem neovlivní imisní zatížení ovzduší v okolí. Nové zdroje znečišťování ovzduší nebudou v dotčeném území způsobovat významnou změnu kvality ovzduší ani dosažení či překročení příslušných imisních limitů. Emitující těkavé organické látky nebudou způsobovat vznik zdravotních problémů, ani nebudou příčinou obtěžování obyvatel předmětné lokality nadměrným zápachem.

Vlivy na hlukovou situaci.

Akustická situace vyvolaná hlukem z provozu posuzovaného záměru, hlukem z dopravy provozovaných po areálových i okolních komunikacích a ani hlukem spojeným s výstavbou nových pracovišť nepřekročí hygienické limity stanovené ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Srážkové a splaškové vody. Po realizaci záměru nedojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch a tím k nárůstu objemu srážkových vod. Nová pracoviště jsou umístěna uvnitř stávající haly.

Nová pracoviště pro výrobu komponentů s PUR č. 9 a PUR č. 10 budou uvnitř stávající haly, k výrobě žádnou vodu nepotřebují, jediná spotřeba vody spojená s výrobou za použití PUR je voda spotřebovaná zaměstnanci v areálu Borgers CS Volduchy (splachování WC, sprchy apod.), kde je nutno konstatovat, že za poslední cca rok došlo vlivem zvýšení produktivity práce ke snížení počtu zaměstnanců v řádu několika desítek osob, takže přes drobný nárůst spotřeby vody pro několik nových zaměstnanců zaměstnaných u nových pracovišť PUR spotřeba vody nedosáhne spotřeby vody v předešlých letech.

Vibrace. Vibrace na obyvatelstvo se s ohledem na četnost dopravy a instalované technologie neprojeví. To samé platí i při výstavbě nových pracovišť, kde zdroje vibrací při stavebních postupech nejsou používány.

Tento vliv je málo významný.

Ionizující záření. Zdroje nejsou používány.

Elektromagnetické záření. Vliv je nevýznamný.

Jiné rušivé vlivy nevznikají.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky.

Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými zařízeními.

Záměr nespadá do režimu zákona o prevenci závažných havárií.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení)

Rizika havárií při realizaci záměru budou odpovídat použitým strojům a mechanismům, budou minimální vzhledem k tomu, že se bude jednat o zcela běžně používané práce a montážní postupy.

Rizika havárií při provozu budou úměrná tomu, že se bude zacházet s kapalnými nebezpečnými látkami, u nichž může při poruše celistvosti zařízení dojít k úniku či rozlití. V takovém případě se bude postupovat podle příslušných ustanovení havarijního řádu.

Uvedená rizika jsou minimální. Záměr bude splňovat všechny podmínky vyplývající z platných právních předpisů.

Příslušný úřad nezjistil významné ovlivnění životního prostředí ani obyvatelstva.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání
Plocha záměru leží v urbanizovaném a souvisle zastavěném území, které je součástí SZÚO vymezeného dle stavebního zákona.

Stávající výrobní areál Borgers CS Volduchy, ve kterém bude záměr umístěn, leží cca 4,5 km severovýchodně od středu města Rokycany, mezi zástavbou sídla Volduchy a dálnicí D5, od které jižně je v daném místě položena zástavba sídla Svojkovice. Zástavba sídel Svojkovice i Volduchy je převážně tvořena jedno až dvoupatrovými obytnými domy krytými sedlovými či stanovými střechami s připojenými hospodářskými objekty (garáže, dílny, objekty pro chov domácích zvířat) a zahradami. Jižní okraj sídla Volduchy leží cca 400 m od severního oplocení areálu Borgers CS Volduchy.

Stávající areál je dopravně napojen na silnici III/2323 Volduchy - Svojkovice.

Záměr investora je v souladu se záměry územního plánování v obci, neboť dle ÚPD se zájmové území – areál Borgers CS Volduchy nachází v zastavěném území obce, v území řešeném územním plánem jako „území průmyslové výroby“.

Záměr je umístěn v území s vyřešenou dopravní infrastrukturou i ostatními inženýrskými sítěmi.

Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdáleném okolí. Žádná ze složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Záměr je situován do silně antropogenně ovlivněného území, do průmyslové zóny. Vlivy na přírodní zdroje budou minimální. Nedojde k záboru zemědělské půdy ze ZPF ani PUPFL.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „ÚSES“)

Záměru nejbližším prvkem je místní biokoridor LBK RO10-RO25, který je veden podél vnější strany severního oplocení areálu Borgers Cs Volduchy. Tento biokoridor je zatím nefunkční a v novém ÚP obce Volduchy bude uvedena řada opatření, jež bude třeba realizovat, aby jej bylo možno považovat za funkční. Jižní hranice tohoto biokoridoru je prakticky totožná se severním oplocením areálu Borgers CS Volduchy a je tedy od severního okraje území záměru vzdálena pouhých 20 m, ale vzhledem k tomu, že vlivy záměru s výjimkou ovzduší jsou omezeny na vnitřek haly 1, nebude ani tento blízký biokoridor realizací ani provozem ovlivněn. V dotčené lokalitě se další ÚSES nenacházejí.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

c) území přírodních parků

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Záměrem nebudou dotčeny žádné historické, kulturní, archeologické, geologické či paleontologické památky.

f) území hustě zalidněná

Lokalizace areálu ve vztahu k nejbližší souvislé obytné zástavbě obce Volduchy je asi 400 m severně.

Záměr se nenachází v území hustě zalidněném.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)

Dotčené území není zatěžováno nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže nejsou registrovány.

V dotčeném území bude vlivem záměru nevýznamně zvýšena zátěž životního prostředí.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Rozsah vlivů, s výjimkou nevýznamného imisního a hlukového působení dopravy, bude lokální, daný prakticky hranicí záměru. Imisní působení znečištění ovzduší bude nevýznamné. Nárůst dopravy a s ní související hluková zátěž nebude významnějšího rozsahu a dle měření hluku jak na hranici pozemku, tak u nejbližší

obytné zástavby v obci Volduchy a dle akustické studie zpracované ohledně vlivu závodu Borgers CS Volduchy na nejbližší obytnou zástavbu v obci Volduchy jimi nebude nadlimitně zasažena obytná zástavba a obyvatelstvo. Celkové ovlivnění širšího území bude únosné. Významnější vlivy na ostatní složky životního prostředí, stejně jako na veřejné zdraví, nelze očekávat.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

3. Intenzita a složitost vlivů

Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

4. Pravděpodobnost vlivů

Nejvýznamnější vlivy záměru jsou na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž. Nedojde však k překročení stanovených přípustných limitů. Záměrem nedojde k záboru zemědělské půdy ze ZPF ani PUPFL.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Zahájení realizace záměru (pracoviště PUR č. 9) je plánováno nejpozději do konce února 2019, dokončení pak nejdéle do července 2019. U pracoviště PUR č. 10 se počítá se zahájením výstavby na červen 2019 s dokončením do listopadu 2019. Vliv bude trvat po dobu existence záměru. Frekvence vlivu bude ovlivněna množstvím výroby. Ukončením provozu záměru by nastalo i ukončení předmětných vlivů na životní prostředí.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, jsou v oznámení uvedeny a tvoří stávající charakteristiku území. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru. Záměr nebude iniciovat významné kumulativní vlivy.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Za běžného provozu záměr nevyvolá žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutné eliminovat, případně kompenzovat. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a schválených provozních řádů.

V oznámení jsou jednotlivá opatření jak pro fázi výstavby tak i provozu uvedena.

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

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň (č. j. ČIŽP/43/2018/7731 ze dne 19. 12. 2018)
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje (č. j. KHSPL/34209/21/2018 ze dne 31. 12. 2019 /správně má být 2018/)
- Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí (č. j. MeRo/6340/OŽP/18 ze dne 7. 1. 2019)

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň Oddělení ochrany vod

V souvislosti s realizací záměru bude potřeba aktualizovat stávající havarijný plán a nechat jej schválit příslušným vodoprávním úřadem. Posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. nepožaduje.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany ovzduší

Realizací záměru dojde k rozšíření stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, výroby polyuretanů. Nová linka bude s rezervou plnit stanovené emisní limity pro těkavé organické látky a tuhé znečišťující látky. Na druhé straně v souvislosti s nárůstem výroby dojde k navýšení objemu přepravy vstupů, výrobků a odpadů nákladními automobily, a tím ke zvýšení emisí z liniových zdrojů v území záměru a přilehlých obcích. Nepožaduje další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vliv záměru na ovzduší, jak je výše uvedeno, je nevýznamný. Navýšení dopravy vyvolané záměrem bude mít v plochách bydlení podél dopravních tras, tj. převážně jižním směrem podél silnice III/2323 a dále východním směrem k MÚK Mýto, neboť většina dopravy bude vedena po dálnici D5, vliv na ovzduší. Tento vliv je součástí vlivu dopravy po silniční síti a pouze obtížně jej lze oddělovat, navíc vzhledem k potřebám záměru bude vyvolaná doprava nevýznamná.

Oddělení odpadového hospodářství a oddělení ochrany přírody

K oznámení záměru nemá připomínky a nepožaduje další posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany lesa

Realizací záměru nedojde k záboru PUPFL, ani k dotčení ochranného pásma 50 m od okraje lesa. Nepožaduje další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Bez připomínek.

V závěru vyjádření je konstatováno, že v souvislosti se záměrem bude třeba, aby provozovatel zařízení Borgers CS Volduchy podal žádost o změnu integrovaného povolení.

Vypořádání: Bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Po podrobném posouzení záměru v závěru svého vyjádření uvádí, že vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zónu nebude vliv na veřejném zdraví patrný a bude dán pouze podílem dopravy vyvolané záměrem v plochách bydlení podél dopravních tras. Tento vliv je součástí vlivu dopravy po silniční síti a pouze obtížně je lze separovat.

Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví nejsou k oznámení žádné další připomínky a tento orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Bez připomínek.

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí

K obsahu a rozsahu záměru oznámení z hlediska složek životního prostředí (PUPFL, ZPF, ochrany přírody, ochrany vod, ochrany ovzduší, odpadového hospodářství) nemá připomínek. Nepožaduje další posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k tomu, že předmětné vyjádření došlo příslušnému úřadu dne 11. 1. 2019 místo do 4. 1. 2019, tedy po lhůtě pro vyjádření, příslušný úřad postupoval dle § 6 odst. 8 zákona č. 100/2001 Sb., přičemž k tomuto vyjádření nepřihlédl.

K oznámení záměru obdržel příslušný úřad celkem 3 vyjádření. Jedno vyjádření došlo po lhůtě. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřila.

V žádném obdrženém vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru nebo požadavek na jeho posuzování dle zákona.

Na základě výše uvedených skutečností příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat dle § 7 odst. 6 zákona ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení rozklad k ministru životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy III, Hřímálého 11, 301 00 Plzeň. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

otisk úředního
razítka

Ing. Hubert Bošina
ředitel odboru výkonu státní
správy III

podepsáno elektronicky

Sdělení ke zveřejnění:

Dotčené územní samosprávné celky (Plzeňský kraj, obec Volduchy) ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně vyvěsí na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů informaci o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy je možné do něj nahlížet. Zároveň, v souladu s tímto ustanovením, dotčené územní samosprávné celky vyrozumí neprodleně písemně nebo elektronicky (ladislav.chrtiansky@mzp.cz) příslušný úřad o dni vyvěšení. Do závěru

zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (Česká informační agentura životního prostředí) <http://www.cenia.cz/eia> i na stránkách Ministerstva životního prostředí <http://www.mzp.cz/eia> kód záměru OV3075.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

CGD ENGINEERING s.r.o., V Lomech 2055/10, 323 17 Plzeň,
zastoupený

Ing. Petrem Burešem, nar. dne 8. 12. 1953, V Lomech 2055/10, 323 17 Plzeň,

Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň,
Obec Volduchy, Volduchy 125, 338 22 Volduchy.

Dotčené orgány:

Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň,
Městský úřad Rokycany, Masarykovo náměstí 1, Střed, 337 01 Rokycany,
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, Skrétova 15, 303 22 Plzeň,
Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň, Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň,
Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.

Vyvěšeno: