

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

V Hradci Králové, dne 10.09.2015
Č.j. 1304-1/550/15-Ko, 52802/ENV/15

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) takto:

záměr

„Výrobní hala PR4 - Saar Gummi Czech s.r.o. Červený Kostelec“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 4 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno de 05.08.2015.

Dne 06.08.2015 rozeslalo ministerstvo oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Červený Kostelec a Královéhradecký kraj, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení na úřední desce. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 7 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) pod kódem záměru OV6193.

Dne 10.08.2015 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Dne 12.08.2015 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Městského úřadu Červený Kostelec.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 31.08.2015.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 4 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 7 zákona

Základní údaje o záměru:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Výrobní hala PR4 – Saar Gummi Czech s.r.o. Červený Kostelec“, kategorie II, bod 7.1, Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok.

Oznamovatel záměru:

Saar Gummi Czech s.r.o., Stolín 105, 549 41 Červený Kostelec

Oprávněný zástupce oznamovatele:

Ing. Jan Tichý, Saar Gummi Czech s.r.o., Stolín 105, 549 41 Červený Kostelec

Zpracovatel oznámení: Ing. Vladimír Plachý (osvědčení odborné způsobilosti čj.: 15221/ENV/11)

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je výstavba nové výrobní haly PROFILY 4 (PR-4) na pozemcích, které navazují na západní hranici stávajícího areálu závodu. Součástí haly PR-4 je mimo výrobních ploch také sklad surovin, hotových výrobků, expedice, technologické zázemí, kanceláře, šatny a hygienické zařízení pro zaměstnance.

Ve výrobní hale bude instalováno 8 vytlačovacích linek se stříkací lakovací kabinou. Linky budou stejné jako ve stávajících halách PR-1 až PR-3.

V rámci celé stavby záměru jsou také navrženy nové zpevněné, asfaltové plochy, komunikace, parkoviště, příjezdová komunikace a dále inženýrské sítě (dešťová kanalizace a vsakovací objekt, splašková kanalizace včetně výtlaku, vodovod, rozvody elektro, průmyslový plynovod). Součástí budou i přeložky VTL plynovodu a vedení VN elektro.

U haly PR-4 bude vybudováno parkoviště pro parkování 132 osobních aut. Stávající parkoviště při severní hranici areálu s kapacitou 130 míst pro osobních auta budou zmenšena o 20 míst. Celková kapacita parkování v celém areálu bude 242 míst.

Provoz ve společnosti je a bude třisměnný po dobu 5-ti pracovních dnů v týdnu, s možností víkendových směn pro zajištění mimořádných objednávek zákazníků, s nutnými technologickými přestávkami (provoz výrobních linek a lisů bude 250 až 300 dní v roce).

Předpokládané navýšení výrobní kapacity pryžových profilů je ze stávajících cca 33 000 tun výrobků za rok na hodnotu přibližně 42 000 tun výrobků za rok. V současné době probíhají navazující řízení na záměr instalace 3. linky v míchárně směsí (mimo tento záměr, již posouzeno v roce 2014). Celková výroba v míchárně směsí bude činit cca 35 000 t gumárenských směsí za rok. Pro stávající výrobu finálních výrobků v halách PR-1 až PR-3 vzniká potřeba 25 000 t gumárenských směsí za rok (odpovídající 33 000 tunám hotových výrobků za rok). Bude využita tato kapacita výroby, zbývající podíl vyrobených

směsí v množství 10 000 t za rok (po zprovoznění 3. linky v MS) bude prodáván a odvážen mimo areál závodu. Po realizaci a zprovoznění posuzovaného záměru PR-4 tento podíl (10 000 t) nebude odprodáván a zajistí téměř celou potřebu gumárenských směsí pro výrobu pryžových profilů v PR-4. Externí dovoz gumárenských směsí je uvažován v množství 1 500 tun za rok. Po zprovoznění haly PR-4 bude tedy v rámci celého areálu zpracovááno celkem 36 500 t gumárenských směsí.

Nová výrobní hala bude zaujímat zastavěnou plochu 8 306 m², administrativa 599 m² a nakládací rampa u výrobní haly 283 m². Zpevněné plochy (včetně parkoviště) budou činit 6 884 m² a příjezdová neveřejná komunikace (odbočení do areálu) 480 m².

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Červený Kostelec

Katastrální území: Stolín, Lhota za Červeným Kostelcem

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedním z hlavních cílů činnosti investora je pokrytí rostoucích potřeb trhu v oblasti dodávek pryžových profilů a dalších kaučukových částí do automobilů. Stávající výroba je nedostačující, investor usiluje realizací předkládaného záměru o navýšení kapacity výroby.

V souvislosti s popisovanou realizací záměru se předpokládá navýšení počtu pracovníků o přibližně 200 osob.

Areál společnosti Saar Gummi Czech s.r.o. leží v blízkosti Červeného Kostelce mezi obcemi Stolín a Lhotou za Červeným Kostelcem, v katastrálním území Stolín. Posuzovaný záměr je umístěn v souladu s územně plánovací dokumentací města Červený Kostelec.

V blízkém okolí společnosti Saar Gummi Czech s.r.o. se nachází jihovýchodním směrem výrobce vzduchotechnických zařízení a komínových systémů IZOMAT s.r.o., severním směrem provoz galvanizovny GALČEK spol. s r.o., severovýchodním směrem kovovýrobní podnik BOLTJES INTERNATIONAL, s.r.o., východně se nachází areál společnosti MG ITALI CZECH DIVISION, která se zabývá výrobou polyethylenových sáčků a fólií.

Kumulace vlivů posuzovaného záměru je vyhodnocena z hlediska předpokládané hlukové a imisní zátěže (tj. ve výstupech rozptylové i hlukové studie, v hodnocení zdravotních rizik).

Do kumulace byly zahrnuty stávající zdroje hluku i emisí v dotčené lokalitě. Byla vyhodnocena předpokládaná celková situace v dotčené lokalitě – tj. včetně provozu stávajících hal (hala PR-1, PR-2, PR-3, hala TPL, míchárna směsí - nyní označena jako hala MS). V hale PR-3 jsou v současné době v provozu 2 vytlačovací linky, v rámci předchozího hodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví (v roce 2010 až 2011) byly schváleny celkem 4 linky. Do hodnocení celkového stavu byly proto dále uvažovány i dvě linky v hale PR-3, které zde ještě nejsou instalovány (tj. provoz celkem 4 vytlačovacích linek) a i provoz 3. linky v hale mícháreny směsí (záměr posuzovaný v roce 2014, dosud nezprovozněný).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Účelem stavby je vybudovat novou výrobní halu, včetně nezbytných skladů surovin, hotových výrobků, expedice, technologického zázemí, kanceláří, šaten a hygienického zařízení pro zaměstnance.

Je navržena nová dvoulodní, prefabrikovaná, montovaná hala s navazující dvoupodlažní, administrativně-sociální částí. Součástí budou zastřešené zásobovací rampy s vyrovnávacími můstky.

Vnější půdorysné rozměry haly jsou: 168,7 x 50,3 m, vnější půdorysné rozměry administrativně sociální části na západní straně budou 48,7 x 12,3 m. Výška haly ve hřebeni bude 8,5 m od úrovně čisté podlahy.

Architektonické řešení vychází z hmoty stávajících okolních objektů v areálu závodu. Objekt je navržený ve stejném stylu jako stávající výrobní haly v areálu závodu. Nosnou konstrukci haly tvoří železobetonové, prefabrikované rámy. Opláštění obvodových stěn bude z ocelových sendvičových panelů, světle šedé barvy.

Střechy haly budou sedlové, se sklonem 5%. Nosnou konstrukci střech tvoří železobetonové, prefabrikované, střešní vazníky a ztužidla, na které se uloží ocelové, trapézové plechy. Na ně se položí tepelná izolace a krytina bude z fólie PVC.

Pro vytápění výrobní haly PR-4 jsou navrženy vzduchotechnické jednotky s hořáky na zemní plyn.

Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vlivy realizace záměru na obyvatelstvo žijící v zájmové lokalitě je možné očekávat zejména v oblasti hlukové a imisní zátěže. K vyhodnocení těchto vlivů byla zpracována rozptylová a hluková studie.

Dále byl samostatně posouzen vliv záměru z hlediska možných zdravotních rizik, které bylo vypracováno držitelem osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví.

Výstavba záměru bude organizačně zabezpečena způsobem, který bude minimalizovat narušení faktorů pohody - veškerá přeprava materiálů, surovin a odpadů bude uskutečňována pouze v denní době.

V souvislosti s provozem haly PR-4 bude obslužná nákladní doprava realizována převážně v denní době (6 - 22 hodin) - 16 nákladních aut za den, v noční době (22 - 6 hodin) bude omezena na 4 nákladní vozidla (tj. 8 průjezdů). Předpokládá se i navýšení intenzity provozu vyvolané osobní dopravy. Je uvažováno s 264 průjezdy osobních aut v denní době a se 132 průjezdy osobních aut v noční době.

Vzhledem k relativně nízkému nárůstu silniční dopravy v souvislosti s realizací záměru a dostatečné kapacitě příjezdové komunikace nebude na této komunikaci omezena plynulost dopravy.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Na základě předpokládaného emitovaného množství a účinků na zdraví byl výpočet proveden pro následující modelové látky: prašný aerosol frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxid dusičitý, benzen, TOC a polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako hodnota ekvivalentu benzo(a)pyrenu (dále PAU - BaP_{ekv.}).

Byly stanoveny charakteristiky znečištění v husté geometrické síti referenčních bodů. Výpočet v síti byl proveden pro výšku 1,5 metru (výška dýchací zóny

člověka). Síť byla zvolena tak, aby pokrývala území s nejbližší obytnou zástavbou v okolí posuzovaného záměru.

Rozptylová studie byla počítána také pro 5 výpočtových bodů mimo síť. Body mimo síť byly zvoleny tak, aby reprezentovaly nejbližší obytnou zástavbu. Přehled těchto bodů (mimo síť) je uveden v následující tabulce. Výpočet byl proveden pro výšku horní římsy u zvolených objektů.

V současné době i po instalaci uvažovaných zdrojů a jejich uvedení do provozu nebude docházet k překračování imisních limitů posuzovaných znečišťujících látek. Příspěvek posuzovaného záměru bude nízký.

Během provozu posuzované technologie dochází k uvolňování látek, které mohou způsobit znečištění ovzduší a svým pachem obtěžovat okolí.

Na základě vypočtených špičkových koncentrací pachových látek lze konstatovat, že za nepříznivých povětrnostních podmínek může být v závislosti na subjektivním pocitu a zdravotním stavu dotčených obyvatel vnímán pach z posuzované technologie jako obtěžující. Za běžných rozptylových podmínek by posuzovaný zdroj neměl obtěžovat okolní obyvatele nadměrným zápachem.

3. Vliv hluku:

Posouzení nárůstu hluku vyvolaného zprovozněním záměru vzhledem k nejbližší umístěnému chráněnému venkovnímu prostoru staveb a jeho porovnání s požadovanými hygienickými limity bylo vyhodnoceno v rámci hlukové studie.

Pro zhodnocení očekávané hlukové situace po realizaci záměru byl proveden modelový výpočet programem „Hluk+, verze 10.93 profi11 – Výpočet dopravního a průmyslového hluku ve venkovním prostředí“. Modelové body byly umístěny na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru staveb, v okolí posuzovaného záměru.

Byla vyhodnocena stav bez realizace záměru PR4 - nulová varianta (zahrnující provoz stávajících zdrojů hluku a 3. linky v hale míchárny směsí), samotný příspěvek záměru PR-4 a aktivní varianta (celkový stav s realizací záměru).

Akustické posouzení bylo provedeno samostatně pro hluk ze stacionárních zdrojů a z provozu silniční dopravy na veřejných komunikacích. Výroba bude v provozu v denní i noční době. Obslužná nákladní doprava k PR-4 bude probíhat především v denní době, v noční době bude omezena na 4 nákladní auta (tj. 8 průjezdů).

Ve všech modelových bodech i u všech řešených variant (nulová, záměr, aktivní) budou v denní i noční době pro hluk ze stacionárních zdrojů splněny hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb.

S ohledem na stávající hlukovou zátěž v lokalitě lze tento vliv označit jako mírně negativní, trvalý.

4. Vlivy na vodu a vodní zdroje:

Lokalita řešeného záměru není součástí chráněné oblasti akumulace vod (CHOPAV) ani ochranného pásma vodních zdrojů. (Původní ochranné pásmo vodního zdroje pro Červený Kostelec bylo v roce 2004 významně revidováno (zmenšeno) rozhodnutím Městského úřadu Náchod, odboru životního prostředí, č.j. 182/03/ŽP/He/7. Celý areál závodu Saar Gummi Czech s.r.o. i plocha pro realizaci haly PR-4 se nachází již zcela mimo PHO II. stupně zdroje podzemní vody pro Červený Kostelec. Hranice PHO je v blízkosti zájmového prostoru lokalizována v linii silnice číslo III/3036 směr Červený Kostelec – Česká Skalice.)

Splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do stávající splaškové kanalizace, která je napojena na městskou kanalizaci a městskou ČOV.

Při výrobě je voda využívána především pro potřeby chlazení - pro provoz vytlačovacích linek. Dále také k praní filtrů z klimatizačních jednotek - tento podíl vody se zneškodňuje v rámci odstraňování nebezpečných odpadů (prací voda, odpadní voda s obsahem nebezpečných odpadů).

Z prostoru stávajících parkovišť jsou povrchové vody svedeny do odlučovače ropných látek a poté do kanalizace v areálu společnosti, která se napojuje na městskou kanalizaci a ČOV.

Z hlediska látkového zatížení odpadních vod musí být splněny limity dané kanalizačním řádem. Rozbor kvality vypouštěných vod je prováděn 4 x ročně. Realizací záměru nedojde k významné změně z hlediska vzniku a způsobu likvidace odpadních vod. Splašková kanalizace z haly PR-4 bude svedená do čerpací jímky a vody přečerpávány do stávající gravitační kanalizace ve stávajícím areálu.

Střechy budou odvodněny vnějšími a vnitřními svody se zaústěním do nové dešťové kanalizace. Tato bude svedená do vsakovacího objektu umístěného na jihozápadní straně od haly PR-4. Také nové parkoviště bude odvodňováno přes odlučovače ropných látek do tohoto vsakovacího objektu. Odlučovače ropných látek budou pravidelně kontrolovány a bude prováděna údržba těchto zařízení.

Vzhledem k nakládání s chemickými látkami a přípravky, které lze dle zákona č. 254/01 Sb. o vodách a o změně některých zákonů v platném znění označit jako závadné látky, je společnost povinná činit odpovídající opatření, aby tyto látky nevnikly do povrchových či podzemních vod nebo do kanalizace.

Stávající haly i nově uvažovaná hala PR-4 jsou stavebně řešeny tak, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod jejím provozem. Po uvedení technologických zařízení do provozu budou pravidelně prováděny kontroly technického stavu zařízení pověřenými pracovníky.

Látky závadné vodám (ropné produkty, laky, rozpouštědla, separační prostředky, použité obaly závadných látek aj.) jsou a budou řádně zabezpečeny a bude s nimi nakládáno v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

V areálu společnosti jsou a budou shromažďovány pouze odpady související s jejím provozem. Odpady budou správně uloženy (a zabezpečeny) a bude s nimi nakládáno dle požadavků platné legislativy (dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisů).

Společnost Saar Gummi Czech s.r.o. má pro výrobní areál zpracován plán opatření pro případ havarijního úniku závadných látek. V tomto plánu jsou popsána shromažďovací místa a další potenciální zdroje úniku závadných látek, specifikovány možné typy havarijní úniků a postup při likvidaci nebezpečných látek. V rámci další přípravy záměru bude tento havarijní plán aktualizován dle technického řešení záměru a předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Sklady hořlavin jsou v souladu s příslušnými normami pro skladování a manipulaci s ropnými látkami a hořlavými kapalinami a požárně bezpečnostními předpisy. Sklady jsou vybudovány jako havarijní vana se zvýšeným soklem a s nátěry odolnými proti průniku a působení skladovaných závadných látek. Vana je vyspádována do zachytné jímky.

Sklad mazadel má podlahu odizolovanou izolací proti ropným látkám s nátěry odolnými proti průniku a působení skladovaných látek. Sklad má zvýšený sokl a práh. Skladují se zde oleje a mazadla v uzavřených kanystrech.

Čištění znečištěné tvarové části povrchu forem se provádí buď pískováním (tryskání pískem) v komoře, nebo máčením v louhovém roztoku. V místnosti je čedičová dlažba včetně soklu s izolací odolnou hydroxidům. Celá podlaha je

vybudovaná jako záchytná vana. Roztok pro čištění forem je připravován z hydroxidu sodného přímo v místnosti.

5. Vlivy na půdu a podloží:

Nová výrobní hala bude zaujímat zastavěnou plochu 8 306 m², administrativa 599 m² a nakládací rampa u výrobní haly 283 m². Zpevněné plochy (včetně parkoviště) budou činit 6 884 m² a příjezdová neveřejná komunikace (odbočení do areálu) 480 m².

Vlastní stavbou výrobní haly budou dotčeny následující pozemky: pozemkové parc. č. 1011, 123/6, 123/12 a st. parc. č. 228. Tyto pozemky se nachází v katastrálním území Stolín. Pozemek pro realizaci záměru p.č. 1011 náleží do II. a III. třídy ochrany ZPF.

Další pozemky budou dotčeny příjezdovou komunikací a přeložkami VTL plynovodu a elektrického vedení VN.

V rámci přípravných prací k realizaci záměru bude nutné požádat o vydání souhlasu s trvalým odnětím dotčených pozemků ze ZPF. Předpokládané plocha odnětí ze ZPF je přibližně 17 000 m², přesná specifikace a rozsah odnětí bude upřesněn v rámci dalších navazujících řízení.

Realizace záměru si nevyžádá další zábor pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

Vzhledem k charakteru plánované změny se riziko negativního vlivu na půdu při realizaci i provozu záměru nepřepokládá.

S ohledem na zábor půdy ze ZPF lze tento vliv označit jako mírně negativní, trvalý.

6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje:

Ložiska nerostných surovin ani dobývací prostory se v dotčeném území nenacházejí.

Realizací záměru nedojde k zásahu do geologických vrstev (vyjma budování základů objektu).

Vzhledem k navrženému technickému řešení a stanoveným opatřením se nepřepokládá při standardním provozu znečištění horninového prostředí.

Vliv lze označit za nulový.

7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru lze konstatovat, že posuzovaný záměr nebude mít negativní dopad na biologicky významné hodnoty v širším území.

Řešený záměr není v kontaktu ani není součástí žádného z prvků územního systému ekologické stability lokální nebo regionální úrovně ani významného krajinného prvku. Lokalita zasahuje do ochranného pásma nadregionálního biokoridoru. Toto pásmo má šířku cca 2 km a nejsou pro něj specifikována žádná omezení. Vzhledem k rozloze prostoru ochranného pásma a charakteru záměru nebude realizace záměru znamenat snížení funkčnosti tohoto prvku ÚSES.

Nepředpokládá se negativní vliv ani na lokality soustavy Natura 2000, tedy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Hodnocená lokalita není součástí žádného zvláště chráněného území ani přírodního parku.

Památné a významné stromy se v plochách dotčených záměrem nevyskytují.

Realizací záměru dojde k zástavbě orné půdy a menší travnaté plochy, který byl v minulosti silně poznamenán působením člověka. Ovlivněné travní porosty nejsou z hlediska ochrany přírody významné. Rostou zde běžné luční druhy rostlin. Travní porost slouží především bezobratlým živočichům k získávání potravy a jako životní biotop.

Z živočišných druhů zde byly průběhu terénní průzkumu zaznamenány druhy, které jsou přizpůsobeny k životu v člověkem silně ovlivněných biotopech. V daném území mají stabilní populace, které osidlují vhodná stanoviště i v okolí místa záměru. Realizace záměru tedy nezpůsobí snížení početnosti jejich populací v dotčeném území.

Realizací záměru nebudou dále ovlivněny žádné zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů ve smyslu vyhlášky č. 395/1992, neboť se v dotčeném území nevyskytují.

V průběhu výstavby může docházet přechodně k negativnímu ovlivnění okolního prostředí zejména zvýšenou prašností a hlukem. Na dotčené ploše i v jejím okolí se nevyskytují žádní živočichové, kteří by byli výrazně senzitivní k těmto negativním projevům výstavby. Jedná se o běžné druhy kulturní krajiny, které jsou adaptované na život v blízkosti člověka.

Na narušených stanovištích se mohou v průběhu výstavby i po jejím ukončení šířit nepůvodní a invazní druhy rostlin. Pokud dojde k zavlečení či šíření invazních a nepůvodních druhů rostlin, bude provedena jejich likvidace vhodnými metodami.

Realizace záměru nebude mít tedy negativní vliv na změny v biologické rozmanitosti a ve struktuře a funkci ekosystémů. Nedojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les (dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění).

8. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek:

Předmětný záměr se nachází v okrajové části města Červený Kostelec, mezi obcemi Stolín a Lhotou za Červeným Kostelcem, v katastrálním území Stolín.

Okolní krajina areálu Saar Gummi Czech s.r.o. je tvořena zemědělsky využívanými pozemky a lesními porosty.

Zvláště chráněná území, území přírodních parků, významné krajinné prvky a kulturní dominanty se v místě záměru ani v bližším okolí nevyskytují.

Estetická kvalita zájmové oblasti již byla narušena intenzivním způsobem obhospodařování zemědělských pozemků i průmyslovou činností.

Realizací záměru nedojde k významné negativní změně vizuálního vnímání lokality oproti stávajícímu stavu. Nová hala PR-4 navazuje západním směrem na stávající areál Saar Gummi Czech s.r.o. Vzhledem k výšce stávajících hal i uvažované haly PR-4 není záměr významnou dominantní stavbou negativního charakteru.

Potenciálně by celý areál mohl z hlediska estetického působit na krajinu mírně rušivě. Tento vliv lze významně minimalizovat ozeleněním areálu. V dokumentaci pro stavební povolení je třeba vypracovat komplexní projekt ozelenění areálu a ihned po dokončení výstavby posuzovaného záměru je realizovat.

Ozelenění okrasnými dřevinami by mělo být řešeno s ohledem na původní - přirozená společenstva a biogeografické podmínky. Při tvorbě projektu by měl být kladen důraz zejména na výsadbu pásu stromů a keřů podél nové západní hranice areálu společnosti.

Během provozu záměru se nepředpokládají negativní vlivy na funkční využití krajiny. Záměr neovlivní stávající krajinné prvky, kulturní dominanty a vztahy v krajině.

Na pozemcích pro realizaci záměru a v jeho bližším okolí nejsou situovány žádné architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče ani jiné kulturní a historické památky.

V území řešeného záměru se nepředpokládá výskyt archeologických nálezů. V případě jakéhokoliv náhodného porušení archeologických situací stejně jako nálezů movité povahy (keramické zlomky, kovy, kosti, apod.) je stavebník povinen (přímo či prostřednictvím příslušného obecního úřadu) toto neprodleně oznámit a Archeologickému ústavu v Praze či nejbližšímu muzeu. Terénní situace i movité nálezy musí být ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem.

Jiné vlivy na hmotný majetek, architektonické památky, archeologické nálezy a jiné lidské výtvořky se nepředpokládají, nebudou narušeny kulturní hodnoty.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové,

čj.: ČIŽP/45/IPP/1511219.001/15/KDR ze dne 18.08.2015 a

čj.: ČIŽP/45/IPP/1511219.001/15/KDR ze dne 04.09.2015

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, čj.: 21257/ZP/2015-Hy ze dne 18.08.2015

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, čj.: S-KHSHK 21300/2015/2/HOK.HK/Hr ze dne 12.08.2015

Městský úřad Červený Kostelec, čj.: 05670/2015/VYST ze dne 13.08.2015

MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, čj.:7127/710/15 ze dne 19.08.2015

MŽP, odbor ochrany ovzduší, čj.: 3212/780/15 ze dne 31.08.2015

Královéhradecký kraj, čj.: 21577/KH/2015 ze dne 15.08.2015

ČIŽP OI Hradec Králové - oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství a oddělení ochrany lesa nemají k záměru připomínky.

- oddělení ochrany ovzduší uvádí, že dle názoru inspekce by problematika pachových látek měla být podrobně vyhodnocena a posouzena v dokumentaci zpracované dle zákona, neboť předkládaný záměr může mít významný vliv na kvalitu ovzduší.

(Zpracovatel předložil návrh technických opatření ke snížení emisí těkavých organických látek a pachových látek. Hodnocení a podmínky provozu budou řešeny v rámci navazujících řízení).

Na základě tohoto doplnění nemá oddělení ochrany ovzduší další připomínky za předpokladu realizace uvedených technických opatření ke snížení emisí těkavých organických látek a pachových látek, které vznikají při technologii zpracování gumárenských směsí.

MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence – uvádí, že předložený záměr nespadá pod působnost zákona o integrované prevenci a provozovatel tudíž nemá povinnost žádat o vydání integrovaného povolení.

MŽP, odbor ochrany ovzduší – považuje záměr za akceptovatelný a nepožaduje jeho další posuzování podle zákona.

Městský úřad Červený Kostelec – uvádí, že záměr není nutné posuzovat podle zákona, jelikož se záměr nachází v těsné blízkosti stávajícího výrobního areálu oznamovatele.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje – nemá z hlediska jím chráněných zájmů připomínky.

KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové - souhlasí a nepožaduje další posuzování záměru.

Královéhradecký kraj – ke zpracovanému oznámení není připomínek.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly vzneseny požadavky na další posuzování záměru podle zákona.

Na základě předloženého oznámení a obdržných vyjádření ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

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 rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise.



Ing. Libor Hejduk, v.r.

ředitel odboru výkonu státní správy VI

otisk kulatého razítka MŽP
červené barvy č. 25



Rozdělovník (účastníci řízení) :

Účastníci řízení :

(doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)

1. Saar Gummi Czech s.r.o., Stolín 105, 549 41 Červený Kostelec

Účastníci řízení:

(doručení veřejnou vyhláškou)

Veřejnost a dotčená veřejnost podle § 3 písm. h) a i)

Dotčené správní úřady:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové

Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
2. Městský úřad, nám. T. G. Masaryka 120, 549 41 Červený Kostelec

Ministerstvo žádá Město Červený Kostelec a Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

