

V Praze dne 26. ledna 2017
Č.j.: 3427/500/16, 76808/ENV/16

ROZHODNUTÍ - - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I jako příslušný správní orgán podle § 21 písm. c) 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 informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, a na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s § 7 zákona a podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodlo podle ust. § 7 odst. 6 zákona **takto:**

záměr

„NPACZ-1“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

NPACZ-1

bod 7.1 (*Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok.*), bod 7.3 (*Ostatní chemické výroby s produkcí od 100t/rok.*), bod 7.5 (*Zařízení pro skladování ostatních chemických látek neuvedených v kategorii I ani v kategorii II s kapacitou od 5 000 t nebo od 1 000 m³.*), bod 10.4 (*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí)^{11a} a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.*), bod 10.6 (*Nové průmyslové zóny a záměry rozvoje průmyslových oblastí s rozlohou nad 20 ha. Záměry rozvoje měst s rozlohou nad 5 ha. Výstavba skladových komplexů s celkovou výměrou nad 10 000 m² zastavěné plochy. Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou výměrou nad 6 000 m² zastavěné plochy. Parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 500 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.*), vše kategorie II.

Kapacita (rozsah) záměru: Předmětem výroby bude výroba nátěrových hmot pro automobilový průmysl:

- dvousložková nátěrová hmota pro kataforetické nanášení
 - složka Resin F1
 - složka Resin F2

celková projektová kapacita výroby složky F1	600 t/měsíc
	<u>7 200 t/rok</u>
celková projektová kapacita výroby složky F2	2 000 t/měsíc
	<u>24 000 t/rok</u>
- nátěrové hmoty pro nátěry karoserií vozidel
 - Primer (základní nátěr)
 - Base (barevný nátěr)
 - Clear (bezbarvý vrchní lak)

celková projektová kapacita výroby nátěrů karoserií	500 t/měsíc
	<u>6 000 t/rok</u>

Celková kapacita výroby nátěrových hmot činí 37 200 t/rok.

Celková plocha pozemků	20 000 m ²
z toho:	
zastavěná plocha – budovy	do 8 000 m ²
komunikace, chodníky, manipulační plochy	do 7 000 m ²
šterkové plochy	do 1 000 m ²
zeleň	min. 4 000 m ²
komunikace mimo pozemek investora	cca 500 m ²

Umístění:

kraj:	Středočeský
obec:	Ovčáry
kat. území:	Ovčáry u Kolína

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je výstavba nového výrobního areálu na dosud nezastavěných pozemcích v prostoru, který navazuje na stávající průmyslovou zónu Kolín – Ovčáry. V průmyslové zóně je již v provozu několik průmyslových areálů, realizace několika dalších se připravuje. Předmětem výroby jsou vodou ředitelné nátěrové hmoty pro automobilový průmysl. V areálu budou skladovány kapalné i sypké suroviny a kapalné produkty. Doprava vstupních surovin a výrobků bude zajištěna nákladními vozidly s tonáží 10 až 20 t. Záměr není v přímém kontaktu s obytnou zástavbou, cca 1,5 km severoseverovýchodně od prostoru výstavby se nachází obec Voláry, ve větší vzdálenosti obce Jestřebí Lhota a Velký Osek. Další obytné objekty jsou i obcích Ovčáry, Veltruby, Býchory, tyto obce jsou však již odcloněny stávající zástavbou v průmyslové zóně. Z hlediska kumulace s ostatními záměry je nejvýznamnější vliv dopravy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Závod budou tvořit 2 výrobní objekty a jedna budova pro administrativu a sociální zázemí. Areál bude dopravně napojen dvěma vjezdy ze stávající komunikace.

Administrativní budova bude tvořena železobetonovým skeletem s vyzdívkami, případně obklady sendvičovými panely. Rozměry budovy budou cca 19 x 33 m a bude mít 2 podlaží.

Při jižní stěně objektu bude vytvořeno parkoviště pro osobní vozidla zaměstnanců a návštěvníků areálu s kapacitou 27 vozidel.

Výrobní zařízení bude umístěno v budově o rozměrech cca 71 x 44 m, budova bude tvořena železobetonovým skeletem s vyzdívkami, případně obklady sendvičovými panely. Zásobování haly a expedice výrobků bude probíhat přes skladový přístavek a manipulační plochu při jižní stěně objektu. Při západní stěně objektu bude umístěno 5 zásobních nádrží na kapalné suroviny (2x40 m³ a 3x50 m³) a stáčecí místo pro autocisterny. Severně od nádrží bude umístěna kotelna.

Kataforetická nátěrová hmota je vhodná pro elektrolytické nanášení s následným vytvrzením teplem. Jedná se o směs pryskyřic rozptýlených (dispergovaných) ve vodném roztoku s povrchově aktivní látkou. Součástí směsi mohou být i pigmenty, antikorozní přísady a další pomocné látky. Nátěrová hmota je dodávána uživatelům ve formě 2 složek (F1 a F2), které se před použitím smísí. Složka F1 obsahuje především pigmenty, složku F2 tvoří pojivo nátěrového systému.

Vlastní výroba bude probíhat v uzavřeném systému, kde budou vstupní suroviny odebírány ze zásobníků, případně kontejnerů či sudů pomocí dávkovacích čerpadel a potrubím dopraveny do příslušné nádoby, v níž bude probíhat výroba. Výroba je prováděna v dávkách a skládá se z několika kroků, při nichž vznikají dílčí meziprodukty, které se dočasně skladují a následně jsou použity k výrobě.

Výroba složky F2 spočívá ve výrobě pryskyřičné komponenty BI, která je následně jednou z hlavních surovin komponenty FDR a z té se následně vyrábí komponenta FEM, která je vodní emulzí komponenty FDR. Dalším nařazením komponenty FEM demineralizovanou vodou a přidáním aditiv a rozpouštědel vznikne finální složka F2. Kapalné suroviny pro výrobu komponenty F2 budou skladovány v externích ocelových zásobnících. Nádrže jsou tepelně izolovány a vybaveny zařízením pro ohřev, respektive temperování obsahu. Nádrže budou zabezpečeny proti úniku skladovaných látek a požárně zabezpečeny, kapacita skladu bude navyšována v etapách dle nárůstu výroby. Další suroviny budou skladovány na paletách, v sudech, případně IBC kontejnerech ve vyhrazených prostorách objektu. Práškové suroviny jsou ukládány v distribučních obalech na paletách ve skladu surovin. Sklad surovin je standardně zabezpečen proti úniku skladovaných látek, je vybaven nepropustnou podlahou se záchytnou jímkou a je zabezpečen proti požáru dle platných norem. Výrobní hala je standardně zabezpečena proti úniku skladovaných látek, je vybavena nepropustnou podlahou se záchytnou jímkou a je zabezpečena proti požáru dle platných norem.

Složka F1 je druhá složka kataforetické nátěrové hmoty obsahující plniva a pigmenty. Výroba spočívá v mísení jednotlivých komponent dle předepsané receptury. Jednotlivé komponenty jsou prostřednictvím trubních rozvodů a násypky dávkovány do uzavřené nádoby, ve které probíhá míchání a homogenizace směsi. Proces probíhá při teplotách do 50°C. Cílem této operace je úprava pigmentu a homogenizace nátěrové hmoty. Po ukončení operace se elementy separují filtrací a opětovně využijí. Po provedení předepsaných zkoušek kvality je vyrobená dávka přefiltrována a přečerpána do skladovací nádrže vybavené míchadlem, odkud je expedována do přepravních obalů a uložena ve skladu či odesílána odběrateli. Výroba bude umístěna v objektu pro výrobu nátěrových hmot (Paint) a bude využívat některá společná zařízení.

V případě nátěrových hmot (Paint) se jedná o nátěrové hmoty pro vytvoření finálního nátěrového systému karoserie automobilů. Systém je složen ze základního nátěru (Primer) zajišťujícího dobré spojení nátěru s podkladem, případně i částečně protikorozní ochranu, dále z vrchního nátěru (Base), který dává povrchu správný barevný odstín a dostatečně kryje. Poslední složkou je vrchní lak (Clear), který vytváří ochranu a dává povrchu požadovanou strukturu a lesk. Výroba spočívá ve smísení jednotlivých komponent (od externích výrobců), zajištění dokonalé homogenizace a správného barevného odstínu a následné balení a expedice. Jednotlivé suroviny jsou v předepsaném množství nadávkovány do mobilního zásobníku o objemu 1 m³ a za pomoci míchadla je obsah nádrže promíchán. U šarží o vyšší kapacitě (větší výrobní dávce) se míchání provádí v pevných nádržích o objemu 2 až 10 m³ za pomoci mísiče.

Po dokonalém rozmíchání a dispergaci je odebrán vzorek barvy a v testovacím boxu je nastříknut na kontrolní destičku. Po vysušení je provedena kontrola barevného odstínu. V případě odchylky od předepsané barvy je do zásobníku přidán pigment a po promíchání a dosažení požadovaného odstínu je dávka přefiltrována a naplněna do distribučních obalů a přepravena k uložení do skladu. Suroviny budou skladovány na paletách, v sudech, případně IBC kontejnerech ve vyhrazených prostorách objektu. Práškové suroviny jsou skladovány v distribučních obalech na paletách ve skladu surovin. Sklad surovin je standardně zabezpečen proti úniku skladovaných látek, je vybaven nepropustnou podlahou se záchytnou jímkou a je zabezpečen proti požáru dle platných norem. Výrobní část bude rozdělena na 2 podlaží, částečně rozdělené poloroštovou podlahou, přes kterou bude procházet technologie a trubní rozvody, k objektu bude přistavěn přístavek, kde budou obslužné prostory. Objekt je standardně zabezpečen proti úniku skladovaných látek, je vybaven nepropustnou podlahou se záchytnou jímkou a je zabezpečen proti požáru dle platných norem. Sklad hotových výrobků je standardně zabezpečen proti úniku skladovaných látek, je vybaven nepropustnou podlahou se záchytnou jímkou a je zabezpečen proti požáru dle platných norem. Skladování surovin i produktů bude prováděno v distribučních obalech ve vyhrazených částech výrobního objektu.

Jako hlavní vstupní suroviny se používají pro složku F2 rozpouštědla, pigmenty, aditiva, pro složku F1 pojiva (pryskyřice), pigmenty, aditiva, a pro Paint pryskyřice, rozpouštědla, pigmenty a pigmentové pasty, aditiva.

V rámci areálu bude instalováno vlastní zařízení na výrobu demineralizované vody (dále také „DEMIvoda“). Výroba F2 bude zásobována teplem z plynové kotelny pro výrobu horké vody a páry. Vytápění haly bude zajištěno areálovým rozvodem teplé vody z kotelny. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou odváděny do kanalizace, možnost zasakování na pozemku bude v dalším stupni přípravy stavby ověřena, vody z ploch s pojezdy techniky budou předčištěny v odlučovači lehkých kapalin.

Výroba F1 a F2 bude probíhat v trojsměnném provozu, výroba Paint ve dvojsměnném provozu. Celkem (v součtu za všechny směny) se uvažuje s 60 pracovníky.

Po ukončení provozu záměru bude demontována technologie a areál uvolněn pro případné další využití. Při řádném dodržování provozního řádu by nemělo docházet k rizikovým únikům nebezpečných látek do půdy a následně horninového prostředí – není tedy očekávána kontaminace území.

Oznamovatel:	TAKENAKA EUROPE GmbH – organizační složka
IČO oznamovatele:	643 55 535
Sídlo oznamovatele:	Národní 138/10, 110 00 Praha 1
Zpracovatel oznámení:	Ing. Pavel Cetl, Demlova 276/24, 613 00 Brno, autorizovaná osoba podle § 19 zákona, osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č. j. 1713/209/OPVŽP/97, autorizace prodloužena rozhodnutími MŽP ČR č. j. 46325/ENV/06, č. j. 52102/ENV/11 a č. j. 2466/ENV/16.

Odůvodnění

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

Záměrem je výstavba nového výrobního areálu v prostoru průmyslové zóny Kolín – Ovčáry. Předmětem výroby bude výroba nátěrových hmot pro automobilový průmysl. Celková kapacita výroby bude činit 37 200 t nátěrových hmot za rok.

Záměr je navržen na dosud nezastavěných pozemcích v prostoru, který navazuje na stávající průmyslovou zónu. V průmyslové zóně je již v provozu několik průmyslových areálů, realizace několika dalších se připravuje. Záměr není v přímém kontaktu s obytnou zástavbou, cca 1,5 km severoseverovýchodně od prostoru výstavby se nachází obec Voláry, ve větší

vzdálenosti obce Jestřebí Lhota a Velký Osek. Další obytné objekty jsou i obcích Ovčáry, Veltruby, Býchory, tyto obce jsou však již odcloněny stávající zástavbou v průmyslové zóně. Z hlediska kumulace s ostatními záměry je nejvýznamnější vliv dopravy.

Realizace záměru bude probíhat na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“), žádný z dotčených pozemků není určen k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“). Záměr bude zásoben pitnou vodou pomocí napojení na stávající vodovodní řad rozvedený v průmyslové zóně Ovčáry. Celá průmyslová zóna je zásobena pitnou vodou z vodovodu Kolín z vodojemu Vinice. Spotřeba pitné vody bude cca 1 248 m³ za rok. Pokud jde o technologickou vodu, součástí vyráběných nátěrových hmot je DEMI voda, pro její přípravu bude využívána pitná voda z vodovodního řadu, dále je pitná voda využívána pro čištění technologie (část oplachových vod je přidávána do výrobku, část je odpadem). Spotřeba technologické vody bude do 24 000 m³ za rok. Zdrojem požární vody bude požární nádrž a vodovodní řad. Spotřeba elektrické energie je určena současným příkonem do 3 MW. Spotřeba zemního plynu bude do 600 m³/h. Teplo z rozvodu mimo areál není uvažováno.

S veškerým vznikajícím odpadem při výstavbě nebo během přípravných prací bude nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). Za odpady vzniklé při stavebních pracích odpovídá dodavatel stavebních prací. Likvidační protokoly a vážní listky ze zařízení na zneškodňování odpadů budou dokladovány při kolaudaci stavby. Problematika odpadového hospodářství za provozu záměru je spolehlivě řešitelná v rámci platné legislativy, tj. v režimu zákona o odpadech. Odpady budou tříděny a shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Zneškodňování budou oprávněnou osobou.

Přílohou oznámení záměru je rozptylová studie, která vyhodnocuje imisní zátěž vyvolanou provozem záměru. Výsledkem výpočtu je příspěvek ke stávající imisní zátěži hodnoceného území. Byla hodnocena imisní zátěž těkavými organickými látkami (VOC), tuhými látkami (PM₁₀), oxidem dusičitým (NO₂), benzenem a benzo(a)pyrenem. Z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže byl utvořen závěr, že realizací navrhovaných zdrojů nedojde v okolí stavby k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší, ani ke vzniku nových přeslimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru. S ohledem na výsledky výpočtu je možno předpokládat, že ani po zahájení provozu předmětného zdroje nedojde v důsledku jeho činnosti k nepřijatelné zátěži obyvatel. Záměr bude umístěn uvnitř stávajícího průmyslového areálu. Nejbližšími významnými zdroji hluku jsou technologické zdroje a běžný provoz areálu a automobilová doprava na okolních komunikacích. Součástí oznámení záměru je rovněž hluková studie, která výpočtovým způsobem ověřuje předpokládanou příspěvkovou hlukovou zátěž v okolním chráněném venkovním prostoru staveb při realizaci posuzovaného záměru. Pozice umístění záměru je v dostatečných vzdálenostech vzhledem k nejbližší obytné zástavbě okolních obcí. Stávající hluková zátěž všech stacionárních zdrojů hluku nepřekračuje hodnoty hygienických limitů hluku pro denní i noční dobu a vypočítané příspěvky samotného záměru jsou vzhledem k uvedenému odstupovým vzdálenostem minimální. Ve výpočtech se uvažuje s dostatečnou rezervou pro jednotlivé zdroje hluku záměru a při dodržení požadavků stanovených akustickou studií na jednotlivé zdroje hluku je reálný předpoklad pro dodržení platných hygienických limitů hluku dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“), pro denní i noční dobu. Podle výpočtu všechny komunikace v místě posuzování stávající obytné zástavby splnily příslušné limity i po realizaci záměru. V místě realizace se předpokládá jen minimální přírůstek dopravy. Z tohoto důvodu zvýšení počtu vozidel nebude mít nejspíše žádný vliv na stávající hlukovou situaci v okolí a bude plně vyhovovat nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Hodnocení hlukové zátěže chráněného venkovního prostoru staveb postavených v zájmovém území je v hlukové studii

řešeno výpočtovým způsobem a na úrovni dostupných podkladových materiálů. Doporučuje se ověřit tyto výsledky teoretických výpočtů kontrolním měřením hluku. Produkce splaškových vod bude cca 1 248 m³ za rok, areál bude napojen přípojkou na stávající kanalizaci. Technologické vody budou vznikat při čištění technologických zařízení. Část vod z proplachů bude využívána jako součást výrobků, část bude likvidována jako odpad. Vody s vyšším stupněm znečištění budou předávány specializované firmě k odstranění. Vody s nižším stupněm znečištění budou po předčištění vypouštěny do kanalizace. Produkce technologických vod bude 270 m³ za měsíc, tedy 3 240 m³ za rok. Provozovatel bude měřit kvalitu odpadních technologických vod s četností 1 x měsíčně, nebo častěji dle dohody se správcem kanalizace.

Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Záměr bude řešen v souladu s platnými předpisy v oblasti požární ochrany. Případné manipulace s látkami, které by mohly znečistit vody, bude prováděna pouze na vyhrazených a zabezpečených plochách, množství látek, se kterými bude aktuálně manipulováno, bude relativně malé (řádově jednotky až desítky kg). Riziko dopravních nehod nepřevyší běžně akceptované riziko.

Záměr je situován na severním okraji rozsáhlé průmyslové zóny. V průmyslové zóně je již v provozu několik průmyslových areálů, realizace několika dalších se připravuje. Umístění záměru vyplývá z podnikatelského záměru investora, který má k dispozici právě tuto lokalitu a z možné návaznosti na okolní záměry. Plocha pro umístění záměru má požadovanou velikost a je zde k dispozici adekvátní dopravní napojení a inženýrské sítě. Umístění záměru respektuje případná omezení daná platným územním plánem a není navrženo ve více variantách.

Zájmové území neobsahuje přírodní zdroje, jejichž kvalita a schopnost regenerace by mohla být negativně ovlivněna.

V dotčeném území se nenachází prvky územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“), a to ani na lokální, ani na regionální úrovni. V širším okolí záměru procházejí některé významné nadregionální biokoridory (dále jen „NRBK“). Jedná se především o nadregionální biokoridory navázané na tok Labe (NRBK 72 – tok Labe a borové doubravy) a NRBK 70 spojující Žehuňský rybník s NRBK 72. Zájmové území se nachází v ochranném pásmu NRBK 72. Regionální ÚSES je v blízkosti záměru tvořen významnými biocentry Býchory (cca 2 km od záměru) a V Semenech (cca 3,9 km od záměru). V blízkosti záměru jsou navrženy místní biokoridory spojující regionální biocentrum (RBC) Býchory s ostatními prvky ÚSES. Na trase biokoridorů jsou navržena lokální biocentra. Biokoridor prochází cca 500 m východně od záměru a je částečně funkční až nefunkční. Ve vzdálenosti cca 1 km od záměru se nachází místní nefunkční biocentrum Na Konárce. Žádný z popisovaných prvků ÚSES nebude posuzovanou stavbou nijak narušen ani nebude poškozena jeho struktura nebo funkce.

V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Nejbližším chráněným územím je Veltruský luh, tedy území poměrně vzdálené.

Dotčené území není součástí přírodního parku. Není součástí soustavy Natura 2000 – Evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku. Vlastním územím neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, pramen či mokřad. V dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“).

V prostoru posuzovaného záměru se nenachází žádná kulturní památka, ani architektonická či historická památka. Plocha záměru se nenachází v prostoru městské památkové rezervace ani v jejím ochranném pásmu. V prostoru hodnoceného záměru nelze zcela vyloučit pravděpodobnost archeologického záměru. Zásahy do terénu je třeba v souladu s platnou legislativou oznámit příslušnému archeologickému ústavu.

Navrhovaný záměr nebude mít významný vliv na území hustě zalidněné. Záměr je umístěn do areálu, který není v přímém kontaktu s obytnou zástavbou, nejbližší obytný objekt je

vzdálen cca 1,5 km od záměru. Zástavba je odcloněna stávajícími budovami v areálu a je za terénním zlomem.

Zájmová lokalita se nenachází v poddolovaném území, ani zde nejsou vytipována místa dobývání nerostných surovin. Podle informací České geologické služby spadá zájmové území do oblasti nízkého až středního radonového rizika.

V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost záměru.

Rozsah přímých vlivů je omezen rozsahem navrženého areálu. Mimo vlastní areál zasahují pouze vlivy vyvolané odsáváním prostoru výroby nátěrových hmot a dopravou. Hlavními potenciálními problémy budou proto hluk, případně znečišťování ovzduší vyvolané automobilovou dopravou. Další faktory jsou z hlediska vlivu na obyvatelstvo nevýznamné. Jako zdroj znečištění ovzduší se uplatní emise z technologických bodových zdrojů a záměrem vyvolané dopravy. V rozptylové studii jsou vyhodnoceny emise VOC, NO₂, PM₁₀, benzenu a benzo(a)pyrenu (BaP). Celkové emise NO₂ v okolním obytném území zůstanou vlivem záměru prakticky nedotčeny. Příspěvek záměru z emisí PM₁₀ k průměrným ročním a maximálním denním koncentracím pozadí je podlimitní, obdobně je tomu i u frakce PM_{2,5}. Denní maximum imisních koncentrací PM₁₀ je nadlimitní, požadavkům zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), však vyhovuje, neboť nenaplnuje přípustný počet překročení za rok. Hluboce podlimitní imisní koncentrace pozadí benzenu v hodnoceném obytném území nemohou mít žádný zdravotní význam a příspěvek záměru je neovlivní. Místní pozadí ročních koncentrací BaP je ve sledovaném obytném území lehce podlimitní. Stopové příspěvky záměru tuto situaci neovlivní. Záměr je i zde ze zdravotního hlediska přijatelný. Příspěvky záměru k imisním koncentracím VOC jsou po zdravotní stránce zcela bezvýznamné. Hluk ze záměru příznivou hlukovou situaci v okolním obytném prostředí neovlivní. Negativní vlivy ostatní fyzikálních faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny. V rámci předmětného záměru se počítá s vytvořením až 60 nových pracovních míst.

Provoz posuzovaného záměru pravděpodobně vyvolá mírný nárůst emisí škodlivin produkovaných motory vozidel zajišťujících dopravu materiálu a osob a provozem technologických a tepelných zdrojů. Pro vyhodnocení imisních dopadů zmíněného nárůstu byl v rámci zpracování oznámení vyhodnocen nárůst imisní zátěže VOC, NO₂, PM₁₀, benzenu a BaP v okolí záměru. S ohledem na poměrně nízkou produkci škodlivin a výsledky výpočtu se neočekává významnější ovlivnění ovzduší. Hodnocený záměr nebude významnějším zdrojem zápachu. S ohledem na dispoziční řešení záměru a stávající konfiguraci terénu je vyloučeno, že by záměr v budoucnu ovlivňoval makroklimatické jevy nebo jinak významněji ovlivňoval místní klimatické charakteristiky.

Při dodržení požadavků stanovených akustickou studií na jednotlivé stacionární zdroje hluku je reálný předpoklad pro dodržení platných hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., zvýšení počtu vozidel nebude mít nejspíše žádný vliv na stávající hlukovou situaci v okolí a bude plně vyhovovat nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Realizace záměru nebude mít významné negativní vlivy na odvodnění zájmového území, vlivem záměru nelze předpokládat ovlivnění kvality povrchových vod, vliv na kvalitu podzemní vody je nepravděpodobný, nelze předpokládat jakékoliv vlivy na hydrogeologické charakteristiky území. Záměr je navržen na pozemcích, které nejsou součástí ZPF, k záboru PUPFL nedojde. Významnější vliv na horninové prostředí je vyloučen. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky. V prostoru posuzovaného záměru nelze předpokládat přímé nebo zprostředkované ohrožení zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (v prostoru záměru se nevyskytují). Nenachází se zde funkční prvky ÚSES, záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, významně negativní vliv na lokality Natura byl stanoviskem příslušného krajského úřadu vyloučen. Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna stávající průmyslovou zástavbou. Realizace záměru neovlivní žádné architektonické a historické památky. Počítá se s možností archeologického nálezu, v průběhu zemních prací se doporučuje

archeologický dohled, v souladu s platnou legislativou je třeba zásahy do terénu v předstihu oznámit příslušnému archeologickému ústavu. Záměr kromě běžných úprav stávající komunikace nevyvolá nároky na realizaci nových nebo úpravu stávajících komunikací ani inženýrských sítí. Realizace záměru vyvolá nárůst intenzit dopravy, tyto intenzity podstatněji neovlivní stávající dopravní situaci na stávajících komunikacích. Nejsou očekávány žádné další významné vlivy.

Nepříznivé vlivy záměru přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 24. 10. 2016 předloženo oznamovatelem, společností TAKENAKA EUROPE GmbH – organizační složka, oznámení záměru „NPACZ-1“ zpracované podle § 6 zákona, v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu, spolu s žádostí oznamovatele záměru o projednání záměru EIA. Dne 9. 11. 2016 byl proces EIA převeden k přímému zajištění na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I (dále také „příslušný úřad“). Příslušný úřad zahájil dne 16. 11. 2016 v souladu s § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení záměru bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, v souladu s § 16 odst. 4 byla dne 24. 11. 2016 zveřejněna na úřední desce Středočeského kraje informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

Podkladem pro vydání rozhodnutí bylo oznámení záměru „NPACZ-1“, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Pavlem Cetlem v říjnu 2016, dále vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a dotčených správních úřadů obdržena během zjišťovacího řízení (viz níže).

Příslušný úřad obdržel k oznámení záměru souhlasná vyjádření buď bez připomínek, nebo připomínky mají charakter upozornění na zákonné povinnosti, jsou vypořádány níže a budou zohledněny v následných správních řízeních. Připomínky se týkaly především ochrany ovzduší. Požadavek záměr dále posuzovat podle zákona se neobjevil v žádném vyjádření.

Veřejnost ani dotčená veřejnost dle 3 písm. h), i) zákona neuplatnila ke zveřejněnému oznámení žádné vyjádření.

Z vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a dotčených správních úřadů vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny 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.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, a s ohledem na obdržena vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

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

Středočeský kraj, Č.j. 182125/2016/KUSK, ze dne 8. 12. 2016

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. 172324/2016/KUSK, ze dne 13. 12. 2016

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. MUKOLIN/OZPZ 124176/16-Ch, ze dne 2. 12. 2016

Krajská hygienická stanice Stč. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně, Č.j.: KHSSC 63028/2016, ze dne 9. 12. 2016

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, č.j. ČIŽP/41/IPP/1615662.001/16/PVZ, ze dne 8. 12. 2016

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, IS č.j. 79565/ENV/16, 2926/780/16,
ze dne 13. 12. 2016

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, IS č.j. 79565/ENV/16, 3194/740/16,
ze dne 28. 11. 2016

Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, IS č.j. 79565/ENV/16, 4477/720/16, ze dne 2. 12. 2016

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Souhlasí se záměrem a nepožaduje další posuzování dle zákona.

Vypořádání: *Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), nemá připomínky. Dále sděluje, že v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., byl stanoviskem vydaným pro účely oznámení záměru pod č. j. 147779/2016/KUSK ze dne 7. 10. 2016 vyloučen významný vliv předloženého záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními – toto stanovisko zůstává i nadále v platnosti.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečištění a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 76/2002 Sb.“), upozorňuje, že posuzovaný záměr bude spadat pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., dle kategorie 4.1. h) uvedené v příloze č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb. Provozovatel bude mít povinnost před vydáním stavebního povolení předložit žádost o vydání integrovaného povolení.

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší uvádí, že se oznámení nezabývá vztahem emisí VOC a platného zákona o ochraně ovzduší, je však možné, že se může jednat o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Pokud se bude jednat o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, podléhá podle § 11 odst. 2 téhož zákona povolovacímu řízení na příslušném krajském úřadu. Provozovatel musí požádat příslušný krajský úřad o vydání závazného stanoviska k umístění a stavbě zdroje.

Nepožaduje další posuzování dle zákona.

Vypořádání: *Jedná se o upozornění na povinnosti vyplývající ze zákona.*

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska nakládání s odpady nemají k oznámení námitky za předpokladu, že s odpady bude nakládáno tak, jak je uvedeno v oznámení v kapitole B.III.3. *Odpady*, a budou přijata a realizována všechna opatření stanovená v kapitole D.IV. *Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů.*

Z hlediska ochrany ochrany zemědělského půdního fondu nemá námitky. Pouze upozorňuje, že MŽP vydalo dne 26. 2. 2002 pod č. j. M/6513/02, OEK/730/02 souhlas s odnětím půdy ze ZPF, ve kterém byly stanoveny podmínky odnětí, proto před podáním žádosti o územní řízení je nutné zpřesnit bilanci skrývky včetně návrhu na následné využití skrývaných kulturních vrstev půdy. Výše uvedené odsouhlasí orgán ochrany ZPF Městský úřad Kolín.

Z hlediska vodoprávního úřadu, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny a z hlediska státní správy lesů a myslivosti nemá námitky, další posuzování nepožaduje.

Vypořádání: *Jedná se o upozornění na povinnosti vyplývající ze zákona.*

Krajská hygienická stanice Stč. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně

Předložené oznámení nepožaduje posuzovat podle zákona. Součástí oznámení je i hluková studie. Studie hodnotí vliv stacionárních zdrojů hluku a navazující automobilové dopravy na

stávající akustickou situaci. Vzhledem k velkým vzdálenostem nejbližšího obytného území (1 500 m) činí přírůstek ze stacionárních zdrojů hluku v jednotlivých referenčních bodech max. 0,5 dB, ještě menší přírůstek je očekáván u navazující automobilové dopravy, a to max. 0,2 dB. Hluk ze záměru by tedy neměl ovlivnit hlukovou situaci v okolním obytném prostředí. Ekvivalentní hladiny akustického tlaku by se ve všech referenčních bodech měly pohybovat pod 38 dB ve dne i v noci.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Oddělení odpadového hospodářství z hlediska zákona o odpadech a oddělení ochrany vod z hlediska vodního zákona nemají k předloženému oznámení záměru žádné připomínky.

Oddělení ochrany ovzduší uvádí, že hodnocení záměru je z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší vypracováno srozumitelně. V dalším stupni řízení požaduje doložit jednotlivé zdroje vyjmenované v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší, dále zhodnotit možnost zachytu VOC, jejichž roční emise může dle oznámení dosahovat až 48 t. V předloženém oznámení záměru je uvedeno, že možnost obtěžování okolí zápachem je minimální, ale inspekce přesto požaduje nastínit možný způsob řešení v případě výskytu tohoto problému.

ČIŽP OI Praha v závěru uvádí, že nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze požadavky oddělení ochrany ovzduší pro navazující řízení a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona.

Vypořádání: Požadavky ČIŽP OI Praha budou řešeny v rámci navazujících povolovacích řízení.

MŽP, odbor ochrany ovzduší

Uvádí, že v kapitole B.III. oznámení jsou uvedeny emise od ovzduší. Není zřejmé, jaké budou roční emise VOC z celého závodu, jaký bude časový fond výroby a zda budou plněny emisní limity stanovené vyhláškou č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, pro předmětné zdroje. Dále není zřejmý původ použitého emisního faktoru pro výpočet emisí VOC a v tabulce s vypočítanými emisemi VOC je pravděpodobně chybná jednotka. Požaduje objasnit uvedené informace a zhodnotit možné obtěžování zápachem.

Vypořádání: Údaje týkající se emisí VOC budou upřesněny v rámci navazujícího povolovacího řízení, kdy příslušný krajský úřad vydává podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší závazné stanovisko k umístění a k provedení stavby stacionárního zdroje, a dále budou případně ověřeny během zkušebního provozu. Pokud jde o problematiku obtěžování zápachem, je v oznámení v kapitole D.I.2. „Vlivy na ovzduší a klima“ na str. 51 uvedeno, že obtěžování zápachem se nepředpokládá vzhledem k tomu, že z uvažovaných VOC má nejnižší položený čichový práh butylacetát $77,4 \text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$, vyšší hodnota celkové maximální krátkodobé imisní zátěže VOC je dosažena pouze v 1 výpočtovém bodě, jedná se však o součet všech organických látek, v nichž je butylacetát zastoupen jen přibližně 9%. Toto bude opět ověřeno během zkušebního provozu.

MŽP, odbor ochrany vod

K zahájenému zjišťovacímu řízení k záměru neuplatňuje za oblast ochrany vod a povodňové ochrany připomínky ani požadavky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

MŽP, odbor odpadů

K oznámení záměru uplatňuje jedinou připomínku - v kapitole B.III.3. *Odpady* je uvedeno, že odpady budou zneškodňovány oprávněnou osobou. V uvedených seznamech produkovaných odpadů jsou odpady, které by měly být především využity. Požaduje doplnění způsobu nakládání.

Vypořádání: Požadavek MŽP, odboru odpadů doplnit způsob nakládání s odpady bude splněn v dalších fázích přípravy záměru.

Poučení

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. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Miloslav Kuklík
ředitel odboru výkonu státní správy I

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Obdrží:

oznamovatel, dotčená veřejnost, dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady.

Přílohy: (obdrží oznamovatel)

kopie vyjádření:

1. Středočeský kraj, Čj. 182125/2016/KUSK, ze dne 8. 12. 2016
2. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. 172324/2016/KUSK, ze dne 13. 12. 2016
3. Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. MUKOLIN/OZPZ 124176/16-Ch, ze dne 2. 12. 2016
4. Krajská hygienická stanice Stč. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně, Č.j.: KHSSC 63028/2016, ze dne 9. 12. 2016
5. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, č.j. ČIŽP/41/IPP/1615662.001/16/PVZ, ze dne 8. 12. 2016
6. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, IS č.j. 79565/ENV/16, 2926/780/16, ze dne 13. 12. 2016
7. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, IS č.j. 79565/ENV/16, 3194/740/16, ze dne 28. 11. 2016
8. Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, IS č.j. 79565/ENV/16, 4477/720/16, ze dne 2. 12. 2016