

PRA | HA
PRA | GUE
PRA | GA
PRA | G

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor ochrany prostředí

PID

- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn./ze dne Č. j. Vyřizuje/linka Datum
MHMP 563217/2017 Ing. Marie Beranová/4443 15.05.2017
Sp. zn. S-MHMP 397708/2017 Počet listů 9 / příloh 0

Rozhodnutí – Závěr zjišťovacího řízení

Výroková část:

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále též OCP MHMP) jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) a § 23 odst. 10 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 změn (dále jen zákon) po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona takto:

Záměr „Brenntag CR s. r. o. – Stáčení a skladování chlornanu sodného, sklad chemikálií, Praha 20, k. ú. Horní Počernice“ nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru

Brenntag CR s. r. o. – Stáčení a skladování chlornanu sodného, sklad chemikálií, Praha 20, k. ú. Horní Počernice.

Oznamovatel:

Brenntag CR s.r.o., Mezi Úvozy 1850/1, 193 00 Praha 9

IČ: 49613464

Oznámení:

Zpracovatel – RNDr. Irena Dvořáková, držitelka autorizace pro zpracování dokumentace a posudku, osvědčení odborné způsobilosti k posuzování vlivů na životní prostředí vydalo MŽP ČR pod č. j. 7401/905/OPVŽP/98 ze dne 16. 9. 1998, platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. 31986/ENV/16, platnost do 31. 12. 2021.

Zpracování: březen 2016, datum předložení: 15. 3. 2017.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:

Záměr naplňuje ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 10.4 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu – Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žírových, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a lakov v množství nad 100 t.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem oznámení je novostavba skladového objektu, zabezpečených manipulačních ploch pro stáčení a plnění železničních a automobilových cisteren a nadzemních skladovacích zásobníků pro skladování chemikalií, včetně souvisejících inženýrských sítí. Kapacita skladování v areálu se změní pro chlornan sodný, u kterého dojde k navýšení kapacity ze současných 36 t na 130 t.

Sklad chemikalií bude mít zastavěnou plochu 1 600 m². Maximální skladovací kapacita bude cca 2 300 paletových míst.

Umístění:

kraj: hlavní město Praha

obec: hlavní město Praha

městská část: Praha 20

katastrální území: Horní Počernice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je vybudování nového objektu pro skladování chemikalií v přepravních obalech a výstavba chlornanového hospodářství (skladových zásobníků a stáčiště), včetně souvisejících

přípojek inženýrských sítí. Ve skladové hale bude sklad toxických chemikálií (uzamčený sklad toxických a vysoce toxických látek), sklad žíravin (otevřený sklad kapalné chemie a prázdných IBC kontejnerů) a temperovaný sklad žíravin (uzavřený a temperovaný sklad chlornanu sodného, hydroxidu sodného a peroxidu sodného).

Výstavbou skladové haly a zásobníků dojde k soustředění chemikálií skladovaných v různých skladech v areálu do centrálního skladu a ke zvýšení bezpečnosti skladování.

Firma se zabývá distribucí chemických látek a směsí. Jedná se převážně o anorganické kyseliny, hydroxidy, soli, organické pevné látky, organická rozpouštědla, přísady do kosmetiky, potravin a krmiv. V areálu se neprovádějí žádné chemické přeměny skladovaných látek/směsí. Veškeré manipulace s chemikáliemi mají pouze charakter fyzikálních změn (přečerpávání, ředění, chlazení, dělení na menší objemy).

Jiný záměr, s kterým by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, není dle oznámení v zájmovém území připravován.

Stručný popis technického a technologického řešení:

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu firmy Brenntag CR s. r. o. v okrajové části Horních Počernic v průmyslové zóně. Areál je uzavřený a je oplocen, jedná se o zastavitelné plochy v zastavěném území. V místě stavby se nachází zpevněná plocha, stávající sklad chemikálií a nákladová rampa. Stáčecí stanoviště železničních cisteren bude umístěno na stávající vlečkové kolejí č. 1a.

Vjezd do areálu je z ulice Mezi Úvozy. Do areálu vede železniční vlečka. Veškeré potřebné inženýrské sítě jsou k dispozici. Záměr se nachází v ploše VN s funkčním využitím „nerušící výroby a služeb“.

Chlornan sodný je běžně známý jako chlorové bělidlo (SAVO) a používá se k dezinfekci a jako bělicí činidlo. Roztok chlornanu se využívá v úpravnách vody ke chloraci vody v bazénech a v menších vodárnách, k dezinfekci zařízení v potravinových provozech a v neposlední řadě v domácnostech.

Teplota roztoku se musí udržovat pod 30 °C, aby se zamezilo úniku chlóru a tvorbě nežádoucího chlorečnanu sodného. Tyto podmínky je problematické udržet při skladování v obalech, zvláště v letních měsících. Výstavba zásobníků tedy slouží nejen k bezpečnějšímu, ale i kvalitnějšímu způsobu přechovávání této látky.

Jednotlivé skladы v areálu jsou provozně propojeny zpevněnými komunikacemi a vzájemně na sebe navazují.

Chemické látky a směsi jsou do podniku přiváženy a odváženy nákladními a železničními vozy a cisternami. Chemikálie jsou do skladů ukládány pomocí vysokozdvížných vozíků, ve skladech jsou ukládány na paletách do regálů nebo na volné plochy skladů.

Skladovací kapacita zásobníků v novém skladu a stáčišti chlornanu sodného bude $4 \times 50 \text{ m}^3$ (2 zásobníky pro uskladnění chlornanu sodného a 2 pro uskladnění AdBlue), četnost stáčení železničních cisteren cca 5x týdně, četnost stáčení a plnění autocisteren cca 20x týdně. Zásobníky budou vybaveny hlídáním hladiny, kontrolou mezipláštového prostoru a hrdly a průlezы pro napojení potrubí a čištění nádrží.

Bude vybudována nová přípojka elektro, nová přípojka pitné vody pro oplach podlah a pro bezpečnostní sprchu a umyvadlo v místnosti stáčení do kontejnerů. Chemická kanalizace z nového skladu a zabezpečených ploch je navržena nová, napojovacím bodem bude nátokové potrubí do neutralizační stanice v objektu stáčení kyselin a skladu v zásobnících. Přípojka plynu pro přípravu topné vody pro vytápění části skladovací haly bude vedena ze stávajícího plynového rozvodu v areálu.

Stáčecí a plnicí místo automobilových a železničních cisteren bude využíváno pro stáčení chlornanu sodného a AdBlue (močovina).

Z železničních cisteren bude prováděno stáčení do skladovacích zásobníků, automobilových cisteren nebo budou přímo plněny přepravní obaly. Automobilové cisterny na zabezpečené ploše bude možno plnit a stáčet. Stáčení a plnění bude prováděno pomocí dopravních čerpadel. Případné úkapy chemikálií budou čerpány do stávající neutralizační stanice v areálu. Páry vznikající při stáčení a plnění chlornanu sodného budou odsávány přes stávající pračku plynu v areálu.

Uzavřený sklad toxických látek (sklad č. 111) bude mít samostatnou záchytnou jímku v podlaze haly, sklady č. 102 až 110 mají v čelní stěně v podlaze navržen odvodňovací žlábek napojený na přečerpávací jímku. Přečerpávací jímka bude rozdělena na dvě části (pro jednotlivé buňky chemikálií) a bude napojena do stávající neutralizační stanice.

Navržená stavba bude sloužit pouze pro skladování kapalných chemikálií a jejich rozplňování z automobilových a železničních cisteren do malých přepravních obalů, které bude prováděno na plnicí lince.

Plnění přepravních obalů bude prováděno na váze speciálním dávkovacím zařízením, výparu unikající hrdlem budou odtahovány pomocí ventilátoru do stávajícího zařízení na vypírku odplynů.

Zásobníky pro skladování jsou navrženy jako nadzemní dvoupláštová stojatá válcová nádrž s hrdly ve víku nádrže. Odvzdušnění zásobníků a automobilových cisteren při plnění bude napojeno na stávající zařízení pro zachycování a vypírku odplynů umístěné ve stávajícím skladu kyselin, které má dostatečnou kapacitu.

Součástí technologického zařízení jsou dopravní čerpadla odpadních vod.

Čerpadla budou umístěna do přepravních jímek, do kterých budou zavedeny odpadní vody ze zabezpečených manipulačních ploch. Tyto odpadní vody budou přečerpávány do stávajících zásobníků neutralizační stanice.

Odpadní vody budou rozdeleny na dvě větve – kyselé/alkalické vody a odpadní vody s obsahem chlornanu.

Zabezpečené venkovní plochy pro skladování přepravních obalů, stáčení a plnění automobilových cisteren, včetně zabezpečené plochy pod skladovacími zásobníky jsou navrženy jako železobetonová deska s podkladní fólií. Opěrná stěna mezi vlečkovou kolejí a okolní plochou je navržena železobetonová. Zabezpečená plocha pro stáčení železničních cisteren je navržena jako ocelová vana.

Část skladovací haly SO 01 (místnost č. 102, 103, 104) bude vytápěna na cca 15°C. Vytápění je navrženo pomocí teplovodních vytápěcích jednotek. Celkový výkon jednotek bude cca 90 kW. Zdrojem tepla pro vytápění budou dva nové plynové kondenzační kotly Buderus Logman plus GB 162-45 o jmenovitém výkonu cca 42,5 kW/kus s jedním společným kouřovodem nad střechu objektu.

Odůvodnění:

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

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a zda budou posuzovány podle zákona. Zjišťovací řízení se zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdrženým vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

Příslušný úřad na podkladě oznámení, vyjádření k němu obdržených, po ohledání místa samého a podle hledisek a měřítek uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel k následujícím závěrům:

Záměrem oznamovatele je novostavba skladovacího objektu s cílem přesunout stávající nevhodně skladované IBC kontejnery do nové haly odpovídající na zajištění skladování nebezpečných chemických látok a dále zajištění oddělené technologie stáčení chlornanu sodného od ostatních komodit a tím zabránění možnosti vzniku havarijní situace při smíšení chlornanu s kyselinami.

Areál se nachází v průmyslové zóně v okrajové části Horních Počernic – jedná se o stávající oplocený areál. Pozemky jsou zastavitevně plochy v zastavěném území. V místě stavby se nachází zpevněná plocha, stávající sklad chemikálií a nákladová rampa. Do areálu vede železniční vlečka. Stáčecí stanoviště železničních cisteren bude umístěno na stávající vlečkové kolejí. Veškeré potřebné inženýrské sítě jsou k dispozici.

Bude provedena demolice stávajících staveb.

Výstavbou nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Areál je napojen na veřejný vodovodní řad. Spotřeba vody se navýší jen minimálně – nepočítá se s nárůstem počtu pracovníků. U manipulačních ploch pro stáčení a plnění AC a ŽC bude umístěna bezpečnostní sprcha a přípojky pro oplach podlah. Sociální zařízení je stávající a vyhovující. Technologické odpadní vody vznikat nebudou, avšak pro případ úkapů a havarijných úniků chemikálií budou jednotlivé místnosti skladu a zabezpečené plochy napojeny na novou chemickou kanalizaci. Odpadní vody s obsahem chemikálií budou přečerpány do sousedního objektu neutralizační stanice a zaústěny do sběrné nádrže.

Přípojka dešťové vody bude napojena na stávající kanalizační šachtu dešťové vody. Dešťové vody budou opatřeny lapači střešních splavenin.

Společnost má zpracován plán opatření pro případ havárie.

Záměr nezmění významnějším způsobem charakter odvodnění areálu a při dodržení navržených opatření nebude mít vliv na podzemní ani povrchové vody.

Navržený záměr neovlivní půdu, horninové prostředí ani faunu a flóru. Zájmové území je průmyslovou zónou, nejedná se o území přírodně cenné. Zeleň je v lokalitě zastoupena monokulturními travními porosty, tomu odpovídá i velmi ochuzená fauna. V dotčené lokalitě záměru ani v jeho bezprostředním okolí se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. Zájmové území není v kontaktu s žádným zvláště chráněným územím ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Vliv na krajinný ráz (zde spíše charakter městské části) není též předpokládán, jedná se o novostavbu haly a v okolí se nacházejí objekty obdobného využití, půdorysů i výšek.

Areál je dopravně napojen přes vjezdovou bránu na veřejnou komunikaci v ulici Mezi Úvozy a dále na ul. Ve Žlívku. Dopravní napojení areálu zůstane beze změny, provoz na vlečkové kolejí bude zachován. Četnost dopravy zůstane bez výrazné změny. Četnost automobilových cisteren

se nebude měnit, protože chlornan se dováží výhradně po železnici. Dle zpřesnění oznamovatele se předpokládá nárůst o cca 3 - 4 železniční kontejnery měsíčně. Záměr nemá nároky na další dopravu v klidu, počet parkovacích stání v areálu je dostatečný. Při realizaci stavby dojde k dočasnému navýšení provozu nákladních vozidel v rozsahu daném potřebami výstavby, které však nepřekročí úroveň cca 4 – 8 nákladních aut denně.

Zdrojem tepla pro teplovodní část vytápění je navržená plynová kotelna (2 kotly do max. 50 kW) s jedním společným kouřovodem nad střechu objektu.

Při posuzované činnosti budou vznikat výparы на plnicí lince při plnění přepravních obalů. Plnění bude na váze speciálním dávkovacím zařízením a výparы unikající hrdlem budou odtahovány ventilátorem do zařízení pro zachycování a vypírku odplynů. Dále bude na uvedenou vypírku napojeno i odvzdušnění zásobníků a automobilových cisteren při plnění. Vzniklé emise budou odváděny reverzibilním potrubním systémem zpět do automobilové cisterny nebo zásobníku. Posuzovaná činnost není vyjmenovaným stacionárním zdrojem dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

V období výstavby bude v úvodní fázi při provádění zemních prací a manipulaci se sypkými materiály třeba minimalizovat prašnost a její vliv na okolí. Rozsah záměru je malý, za předpokladu uplatnění opatření proti primární i sekundární prašnosti budou emise prachu (TZL) do okolí omezeny na velmi nízkou úroveň.

Záměr je z hlediska ochrany ovzduší možno považovat při dodržení navržených opatření za akceptovatelný.

Během výstavby bude produkována hluková zátěž pocházející z provozu běžných stavebních mechanismů a dopravy (4 – 8 nákladních aut denně). Výstavba se bude provádět v denní době, čímž se eliminuje hluk z výstavby v noční době. Zdrojem hluku v období provozu je příjem a uskladňování jednotlivých komodit manipulační technikou, ventilátor pro odsávání par při stáčení automobilových cisteren a dopravní čerpadla. Manipulace s přepravními obaly a další činnosti při příjmu a expedici zboží jsou prováděny i v současné situaci. V noční době není a nebude zařízení v provozu.

Vliv posuzovaného záměru na hlukovou situaci chráněné zástavby v okolí záměru je zanedbatelný, z tohoto pohledu je možné záměr považovat za akceptovatelný.

Zdroj záření a vibrací nevznikne.

Z oznamení vyplývá, že z pohledu odpadového hospodářství nedojde k významné změně a tím ani k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví.

V zájmovém území nejsou evidovány žádné kulturní památky. Záměr nebude mít významný negativní vliv na hmotný majetek ani kulturní památky.

Vzhledem k výše uvedeným hodnocením jednotlivých vlivů a situování záměru je vyloučena možnost přeshraničních vlivů.

Objekt společnosti Brenntag CR s.r.o. Praha je zařazen do skupiny A dle zákona č. 224/2015, o prevenci závažných havárií. Z důvodu změněné klasifikace u některých chemických látek/směsí (např. chlornan sodný) dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 – CLP splňuje areál (objekt) již v současné době parametry pro zařazení do skupiny B dle zákona o prevenci závažných havárií a je zpracovávána příslušná dokumentace. V souvislosti se záměrem se množství nebezpečných látek umístěných v areálu změní pro chlornan sodný, ostatní množství zůstanou beze změny. Nakládání s chemickými látkami a směsmi bude plně zabezpečeno s ohledem na zdraví osob a životní prostředí. Společnost má zpracován plán opatření pro případ havárie dle vyhlášky MŽP č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, aktualizace 06/2016. Všichni pracovníci, kteří provádějí manipulaci s chemickými látkami/směsmi, jsou pravidelně proškolováni o ochraně jakosti vod před znečištěním závadnými látkami a o nezávadné manipulaci s chemikáliemi. Požární nebezpečí bude eliminováno standardním protipožárním zabezpečením nových objektů a zařízení.

Součástí oznámení bylo vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace (odbor výstavby a územního rozhodování MČ Praha 18, č. j. MCP20 004073/2017/OVUR/Har ze dne 6.3.2017). Uvádí se, že platný územní plán v dané funkční ploše VN – nerušící výroby a služeb výslově nevylučuje skladování a zpracování uvažovaných chemikálií (chlornanu sodného, AdBlue). Musí být splněna podmínka, že svým provozováním, výrobním a technickým zařízením nesmí stavba narušovat provoz a užívání staveb i zařízení ve svém okolí a nesmí zhoršovat životní prostředí souvisejícího území nad přípustnou míru.

Podle orgánu ochrany přírody záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani na ptačí oblasti (viz stanovisko OCP MHMP ze dne 8. 2. 2017 č.j. MHMP 196943/2017).

Podle příslušného úřadu byl v průběhu zjišťovacího řízení popsán a zhodnocen stávající stav území a identifikovány potenciálně významné vlivy záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, které byly v souladu s přílohou č. 2 k zákonu zváženy ve vztahu k charakteru záměru a jeho

umístění s ohledem na jejich rozsah, velikost a složitost, pravděpodobnost, dobu trvání, frekvenci a vratnost. V oznámení byly podrobně vyhodnoceny vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Při aplikaci opatření k prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů, která jsou podrobně rozvedena v oznámení a která vyplývají z vyjádření k provedenému zjišťovacímu řízení, lze konstatovat, že realizací záměru nedojde z hlediska základních environmentálních charakteristik území k významnému navýšení stávající zátěže území.

Z provedeného hodnocení vyplynulo, že vlivy předmětného záměru na jednotlivé složky životního prostředí budou nevýznamné, proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Dne 15. 03. 2017 obdržel OCP MHMP oznámení „Brenntag CR s.r.o. – Stáčení a skladování chlornanu sodného, sklad chemikálií, Praha 20, k. ú. Horní Počernice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Z obsahu oznámení vyplynulo, že se jedná o záměr naplňující ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 10.4 (Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žírových, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životního prostředí) a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laku v množství nad 100 t.) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je v daném případě Magistrát hlavního města Prahy.

Protože oznámení splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 4 zákona, oznámil příslušný úřad dne 24. 03. 2017 zahájení zjišťovacího řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna způsoby podle § 16 zákona. Elektronická podoba oznámení byla zveřejněna na internetu v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem PHA1043. Současně zaslal příslušný úřad kopii oznámení spolu s žádostí o vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a správním úřadům.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Oznámení záměru podle přílohy č. 3 k zákonu bylo zpracováno v březnu roku 2017 RNDr. Irenou Dvořákovou, držitelkou platné autorizace pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí. Podkladem pro vydání rozhodnutí bylo rovněž vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů obdržených během zjišťovacího řízení. V průběhu zjišťovacího řízení bylo příslušnému úřadu doručeno 6 vyjádření, z toho 4 vyjádření dotčených správních úřadů a 2 vyjádření územních samosprávných celků (Hlavní město Praha a městská část Praha 20). Vyjádření veřejnosti nebylo doručeno.

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

- Hlavní město Praha
(vyjádření č. j. MHMP 577722/2017, došlo 19. 4. 2017),
- městská část Praha 20
(usnesení 84. schůze Rady městské části Praha 20 č. RMC/84/12/0796/17 ze dne 11.4.2017)
- Hygienická stanice hlavního města Prahy
(vyjádření č. j. HSHMP 16455/2017 ze dne 5. 4. 2017),
- Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Praha
(vyjádření č. j. ČIŽP/41/IPP/1704583.001/17/PVZ ze dne 10. 4. 2017),
- Magistrát hlavního města Prahy – odbor ochrany prostředí
(vyjádření č. j. MHMP 617287/2017 ze dne 19. 4. 2017)
- Magistrát hlavního města Prahy – odbor památkové péče
(vyjádření č. j. MHMP 505316/2017 ze dne 31. 3. 2017).

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Hlavní město Praha ve svém vyjádření uvádí, že nepožaduje další posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění. Pro další přípravu a provedení záměru ale uvádí následující doporučení a upozornění:

- 1) Za účelem snížení koncentrací prachových částic a benzo[a]pyrenu a snížení efektu městského tepelného ostrova se doporučuje zvážit ozelenění střechy na nově budovaném objektu.

- 2) V další fázi projektové přípravy je třeba uvést rozsah vyvolané dopravy a údaje o výhledovém dopravním zatížení vybrané uliční sítě na území hl. m. Prahy.

Z vyjádření ad1) vyplývá doporučení, které je třeba v případě akceptace rozpracovat v další fázi přípravy záměru.

K bodu č. 2 příslušný úřad uvádí, že rozsah vyvolané dopravy je v oznamení řešen v kap. B.II.5 na str. 23:

Areál je dopravně napojen přes vjezdovou bránu na veřejnou komunikaci v ulici Mezi Úvozy a dále na ul. Ve Žlívku - záměrem nedojde ke změně; zůstane zachován i provoz na vlečkové kolejí.

Doprava související s provozem areálu - současný stav, výčíslení:

nákladní auta cca 45 x denně

osobní auta cca 100 x denně

četnost stáčení železničních cisteren cca 5 x týdně

četnost stáčení a plnění automobilových cisteren cca 20 x týdně

Četnost dopravy zůstane po realizaci záměru bez výrazné změny - tzn. výše uvedené současné hodnoty zůstanou zachovány.

Údaje o dopravní zátěži v území - intenzita automobilové dopravy :

č. uzlů 9012 - 9013 zač. Jílovská - konec Ve Žlívku (ul. Náchodská)

celkem 19 526 - podzim 2015, pracovní den, 0 - 24 hod.

(zdroj : tsk-praha.cz).

Aktuální údaj ze stejného zdroje: 19 125 - rok 2016, pracovní den, 0 - 24 hod.

Údaje o četnosti dopravy zůstanou bez významné změny z toho důvodu, že záměrem je zejména zvýšení bezpečnosti skladování chemikálií, nikoliv navýšení provozu. Akustická situace a stav ovzduší nebude tedy dopravou ovlivněn.

Na str. 18 se uvádí dočasné navýšení provozu nákladních vozidel v rozsahu daném potřebami výstavby, které nepřekročí úroveň cca 4 – 8 nákladních automobilů denně.

Z tohoto hodnocení je zřejmé, že navýšení dopravy je nevýznamné.

Městská část Praha 20 (MČ Praha 20) dle Usnesení 84. schůze Rady městské části Praha 20 bere na vědomí žádost o navýšení kapacity skladování chlornanu sodného a modernizaci celého areálu výstavbou nových skladů a zajištění bezpečného stáčení a požaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Důvodem tohoto požadavku je dle vyjádření zejména možnost výrazného ovlivnění životního prostředí navýšením automobilové dopravy do areálu při jeho zkapacitnění a z toho plynoucí možnost zhoršení kvality ovzduší a zvýšení hluku zejména kolem obytné zástavby za železniční tratí. Předložený záměr neobsahuje popis, jak bude kapacitně rozšířený areál obsluhován – o kolik se zvýší nákladní doprava do areálu, jaký podíl bude zajišťován železniční vlečkou.

K vyjádření MČ Praha 20 příslušný uvádí, že rozsah vyvolané dopravy je v oznámení řešen v kap. B.II.5 na str. 23 (viz komentář výše). Dle upřesnění oznamovatele byl navíc stav dle oznámení nadhodnocen a četnost automobilové dopravy se nemění. Chlornan sodný, jehož skladování se navýší, se dováží pouze železničními kontejnery. Nárůst bude po spuštění do provozu – bude se dovážet 1x týdně (v současnosti 1x za tři týdny).

Dle příslušného úřadu je nárůst dopravy nevýznamný.

Hygienická stanice hlavního města Prahy (HS HMP) ve svém vyjádření uvádí, že oznámení je zpracované v dostatečném rozsahu pro posouzení vlivu záměru na životní prostředí z hlediska ochrany veřejného zdraví. V rámci řešeného území se nepředpokládá žádný významný negativní vliv záměru na veřejné zdraví.

Z výše uvedeného plyně, že z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví je záměr akceptovatelný. Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nemá k předloženému oznámení zásadní připomínky, pouze upozornění ze strany oddělení ochrany vod (dle § 31 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, je provozovatel, který bude zřizovat nový objekt nebo jeho část výstavbou, povinen zpracovat návrh na zařazení a posouzení rizik závažné havárie a předložit je krajskému úřadu souběžně s podáním žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění nového objektu, příp. žádosti o vydání stavebního povolení stavebnímu úřadu podle stavebního zákona; dále se upozorňuje, že dle § 32 provozovatel nesmí nový objekt vést do zkušebního provozu před nabytím právní moci rozhodnutí krajského úřadu o schválení bezpečnostní zprávy, příp. k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu podle stavebního zákona; provozovatel nesmí nový objekt uvést do užívání bez pravomocného rozhodnutí o schválení bezpečnostní zprávy). ČIŽP nepožaduje záměr posuzovat podle zákona.

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Odbor ochrany prostředí MHMP (dále jen MHMP OCP) jako dotčený správní úřad nepožaduje záměr posuzovat dále podle zákona.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, z hlediska lesů a lesního hospodářství, z hlediska nakládání s odpady, z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska myslivosti nemá OCP MHMP připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší OCP MHMP ve svém vyjádření uvádí:

Předmětem oznámení záměru je výstavba nového skladovacího objektu, zabezpečených manipulačních ploch určených pro stáčení a plnění železničních a automobilových cisteren a čtyř nadzemních skladovacích zásobníků včetně technické infrastruktury v průmyslové zóně areálu Brenntag CR s.r.o., v ulici Mezi Úvozy 1850/1, Praha 9 – Horní Počernice. Navrhovaná skladovací hala má sloužit ke skladování kapalných chemických látek v přepravních obalech. Záměrem dojde k centralizaci skladování chemikálií z celého areálu z důvodu bezpečnosti. Sortiment skladovaných látek/směsí však zůstává nezměněn. Realizací záměru má být navýšena kapacita skladování chlornanu sodného z 36 t na 130 t. V hale bude umístěno technologické zařízení pro plnění chemikálií do přepravních obalů. Stáčecí a plnicí místo má být využíváno pro stáčení chlornanu sodného a močoviny (AdBlue). Z železničních cisteren má být pomocí dopravních čerpadel prováděno stáčení do skladovacích zásobníků, automobilových cisteren nebo přímo plnění do přepravních obalů. Stáčení železničních cisteren se předpokládá 5 x týdně a stáčení a plnění automobilových cisteren 20 x týdně. Při manipulaci se skladovanými látkami dochází k fyzikálním změnám skladovacích látek/směsí, tj. přečerpávání, ředění, chlazení, dělení na menší objemy, nikoliv k chemickým přeměnám. Dle HSE Managera jde u stáčení a plnění včetně odvzdušňování o reverzibilní uzavřený systém, který prakticky zamezí jakémukoliv úniku emisí do okolí. Páry vznikající při stáčení a plnění jsou vedeny přes absorpční věž pracující na protiproudém principu, ve které dochází k redukci unikajících plynů a zbylý plyn je odváděn potrubním systémem zpět do cisterny nebo zásobníku. Proces stáčení a plnění chlornanu a AdBlue není z hlediska ochrany ovzduší zdrojem znečišťování ovzduší.

Areál je v současnosti vybaven dostatkem parkovacích stání. Skladovací hala má být částečně vytápena teplovzdušnými jednotkami SAHARA o předpokládaném celkovém tepelném příkonu 112 kW a dvěma plynovými kondenzačními kotli Buderus o předpokládaném jmenovitém tepelném příkonu 40 kW. Celkový jmenovitý tepelný příkon kotlů je 80 kW. Dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, jsou plynové kotle a teplovzdušné jednotky nevyjmenovanými stacionárními zdroji znečišťování ovzduší, neboť nejsou uvedeny v příloze č. 2 k uvedenému zákonu.

Dočasným zdrojem emisí vyvolaným realizací záměru bude stavební mechanizace a navazující automobilová doprava. Pro potřeby zjišťovacího řízení nebyla zpracována rozptylová studie, proto při hodnocení imisního pozadí území vycházel zdejší orgán ochrany ovzduší z map klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2011 – 2015) dosahují v této lokalitě průměrné roční koncentrace NO₂ úrovně max. 23,7 µg/m³, polétavého prachu frakce PM₁₀ úrovně max. 24 µg/m³, PM_{2,5} úrovně max. 16,1 µg/m³ a benzenu úrovně max. 1,4 µg/m³. Průměrná roční imisní koncentrace benzo(a)pyrenu (B(a)P) vykazuje hodnotu max. 1,4 ng/m³. U průměrných

denních koncentrací PM₁₀ je dle údajů map klouzavých pětiletých průměrů 36. nejvyšší hodnota na úrovni 43,4 µg/m³.

Vzhledem k tomu, že v areálu nedojde k významné změně četnosti dopravy a při procesu plnění a stáčení prakticky nedochází k uvolňování emisí znečišťujících látek, je záměr v zájmové lokalitě akceptovatelný. Z provozu lze očekávat obdobné nebo jen velmi nízké navýšení stávající imisní zátěže. Po dobu realizace záměru bude nutné aplikovat účinná opatření ke snížení prašnosti. Záměr z hlediska námi chráněných zájmů nevyžaduje komplexní posouzení v dalších stupních procesu EIA dle zákona č. 100/2001 Sb.

Z výše uvedeného vyjádření je zřejmé, že vlivy záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě nebudou mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z hlediska ochrany vod se uvádí následující upozornění:

Výstavbou skladové haly a zásobníků dojde k soustředění chemikálií skladovaných na různých místech v areálu do centrálního skladu, a tím ke zvýšení bezpečnosti jejich skladování.

Nový objekt skladu bude sloužit ke skladování kapalných chemikálií. V místnosti č. 102 bude umístěno technologické zařízení pro plnění chlornanu do přepravních obalů. Navazující skladы č. 103 a č. 104 budou temperovány a budou sloužit k jeho uskladnění. Sklady č. 105 až č. 110 jsou určeny pro ostatní kapalné chemikálie a budou částečně otevřené. Místnost č. 111 bude uzavřený netemperovaný sklad toxickejch látek. Podlahy ve všech místnostech skladové haly budou izolované. Sklad č. 111 má navrženou samostatnou záchytnou jímkou o objemu 1 m³. Všechny ostatní skladы budou mít v čelní stěně umístěn odvodňovací žlábek napojený do přečerpávací jímky, která bude rozdělena na dvě části (pro jednotlivé druhy chemikálií), a odkud budou chemikálie přečerpávány do stávající neutralizační stanice v areálu.

Zabezpečená plocha pod skladovacími zásobníky, zabezpečené venkovní plochy pro stáčení a plnění automobilových cisteren a skladování prázdných přepravních obalů jsou navrženy jako železobetonové desky s podkladní fólií. Zabezpečená plocha pro stáčení železničních cisteren je navržena jako ocelová vana. Manipulační plochy pro stáčení a plnění automobilových a železničních cisteren vč. skladovacích zásobníků budou zastřešeny společným ocelovým přístřeškem. Případné úkapy vznikající při stáčení a plnění chemikálií budou přečerpávány do stávající neutralizační stanice v areálu.

Pro skladování chemikálií (chlornan sodný, AdBlue) jsou navrženy 4 ks nadzemních stojatých dvouplášťových zásobníků, každý o objemu 50 m³. Zásobníky budou vybaveny hlídáním hladiny, kontrolou stavu meziplášťového prostoru a hrádky a průlezky pro napojení potrubí a čištění nádrží.

OCP MHMP upozorňuje, že:

- Stavba podléhá souhlasu vodoprávního úřadu dle ust. § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona. Příslušným vodoprávním úřadem k udělení souhlasu je OCP MHMP.
- Uživatel závadných láték je povinen dodržovat požadavky uvedené v ust. § 39 vodního zákona. Je povinen učinit přiměřená opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí. Zejména je povinen umístit zařízení, v němž se závadné látky používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují, tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto láték do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
- Výstavbou nové skladové haly a zásobníků chemikálii dojde k navýšení množství závadných láték skladovaných na uceleném provozním území. Z tohoto důvodu je nutné, aby před zahájením užívání stavby provozovatel provedl aktualizaci havarijního plánu schváleného OCP MHMP dne 16.4.2014 pod č.j. MHMP-471297/2014/OZP-II/R-84/Sp. Aktualizovaný havarijní plán bude předložen OCP MHMP ke schválení.
Z vodohospodářského hlediska nejsou k oznámení připomínky a projednávání záměru v dalších stupních procesu EIA se nepožaduje.

Výše uvedené povinnosti vyplývají z platných právních předpisů nebo směřují do dalších fází projektové přípravy stavby. Z výše uvedeného vyjádření MHMP OCP je zřejmé, že vlivy z hlediska ochrany vod jsou akceptovatelné. Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Odbor památkové péče MHMP ve svém vyjádření uvádí, že dotčené pozemky leží mimo památkově chráněná území ve smyslu § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Záměr je však zamýšlen na území s archeologickými nálezy a stavebník má tedy již od doby přípravy stavby oznamovací povinnost dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vůči Archeologickému ústavu. Stavebník je povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře, vyjádření upozorňuje na povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.

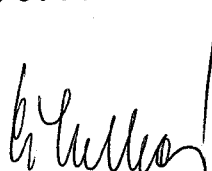
S přihlédnutím k dostupným informacím o dotčeném území, o vlastním záměru a k obdrženým vyjádřením lze konstatovat, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí v dané lokalitě. Na základě výše uvedených zjištění proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u OCP MHMP. Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. V odvolání musí být uvedeno, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1

/71



v z. Ing. Jana Cibulková
RNDr. Štěpán K y j o v s k ý
ředitel odboru
Odbor ochrany prostředí

Rozdělovník:

- Oznamovatel (oprávněný zástupce) do vlastních rukou
 - Brenntag CR s.r.o., Mezi Úvozy 1850/1, 193 00 Praha 9, IČ: 49613464
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Magistrátu hl. m. Prahy 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 (OCP MHMP žádá o zaslání dokladu o vyvěšení a sejmutí)
 - městská část Praha 20, Hana Moravcová – starostka, Jívanská 647/10, 193 21 Praha 9
- Ministerstvo životního prostředí k souhrnné evidenci
 - Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, IDDS: 9gsaax4
- Na vědomí
 - Hlavní město Praha, RNDr. Jana Plamínková – radní, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1
 - Hygienická stanice hlavního města Prahy, Rytířská 12, 110 01 Praha 1
 - Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 11/40, 160 00 Praha 6
 - Odbor památkové péče MHMP, Jungmannova 35/29, 111 00 Praha 1
 - Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace, Vyšehradská 2077/57, 128 00 Praha 2
- Spis

