

Praha dne 20.6.2019
Č. j.: MZP/2019/500/895
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/500/111

R O Z H O D N U T Í - **- 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 orgánů, 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

„Nová výrobní linka PL1 PET“

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

Identifikační údaje:

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

Nová výrobní linka PL1 PET

bod 101 (*Výroba nealkoholických nápojů s kapacitou od stanoveného limitu*), kategorie II a bod 42 (*Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu*), kategorie II, změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru: Nárůst výroby nápojů: cca 250 000 m³/rok, tj. 2 500 tis. hl/rok
Max. hodinový výkon plnicí linky PL1 PET: 60 m³/hod
Množství zpracovaných preforem PET lahví: cca 5 tis. t/rok

Celková kapacita všech linek, které jsou v současnosti v provozu, je 975 864 t/rok. Reálná roční kapacita výroby závodu je cca poloviční, závisí na mnoha proměnných, zejména na skutečné době provozu linky a na objemu plněných láhví. Maximální plnicí kapacita linky PL1 PET je cca 525 600 m³/rok, ta však nemůže být z výše uvedených důvodů reálně dosažena. Nová plnicí linka PL1 PET bude instalována do východní části stávající výrobní haly na ploše cca 1700 m². Pracovní činnost na nové plnicí lince bude probíhat ve čtyřsměnném provozu. Linka je plně automatizovaná, v souvislosti s provozem vznikne 12 nových pracovních míst.

Umístění:

kraj: Hlavní město Praha
 obec: Praha - městská část Praha 14
 kat. území: Kyje

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

V areálu jsou v současnosti v provozu plnicí linky PL 2 PET, PL4 RGB, PL5 BIB, PL6 CAN, PL8 APET. Předmětem záměru je instalace nové plnicí linky PL1 PET, což povede ke zvýšení kapacity výroby nápojů ve společnosti Coca-Cola HBC, Praha Kyje. Součástí záměru jsou související úpravy technologií uvnitř stávající výrobní haly společnosti. V souvislosti s instalací nové plnicí linky bude modernizována kompresorovna, v sirupárně budou doplněny dva nové tanky, bude realizována nová vzduchotechnika pro halu 7 a z prostorových důvodů budou provedeny úpravy na lince PL6 CAN (plnění nápojů do plechovek). V hale 7 bude provedena oprava podlah a kanalizace, budou upraveny přípojky na stávající inženýrské sítě. Zpracování polymerů bude prováděno ve vstupním bloku linky PL1 PET. Zde bude docházet za přetlaku a při teplotě cca 100°C k vyfukování PET láhví z preforem. Produkce nové linky bude expedována stejným způsobem jako stávající výroba. Dopravní napojení se nemění, veškerá nákladní doprava bude vedena stávajícím výjezdem z areálu na ul. Českobrodská a jejím prostřednictvím na navazující komunikační síť (ul. Broumarská, Objízdna, Nedokončená). Nákladní doprava na ulici Českobrodská je ve směru na Běchovice zakázána.

Rozšířením výroby nápojů dochází ke kumulaci vlivů budoucího provozu záměru se stávajícími provozy celého výrobního areálu. Provoz plnicích linek je podporován dalšími technologiemi (úprava vody, příprava sirupů, výroba tlakového vzduchu, výroba preforem a následně PET láhví, aj.), dojde k vyššímu procentu jejich využití. Toto celkové vyšší působení je kumulativně vyhodnoceno. Do odhadů působení provozu jsou kumulativně zahrnuty provozy celého areálu společnosti Coca-Cola HBC včetně působení jiných zdrojů, které se projevují v dotčeném území. V rozptylové a akustické studii (přílohy 2 a 3 oznámení) jsou příspěvky stávajících provozů výrobního areálu společnosti Coca-Cola HBC a příspěvek hodnoceného záměru po instalaci výrobní linky PL1 PET a s ní souvisejících úprav v areálu přičteny

k celkovému pozadí. K snížení kumulativního hlukového působení všech zdrojů areálu jsou nyní realizována protihluková opatření a jsou navrhována omezení činností některých hlukově významných zdrojů v areálu oznamovatele.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výroba nápojů ve společnosti Coca-Cola HBC se provádí v několika krocích. Ze vstupních surovin a cukru je v přípravně sirupů připraven sirup, který je skladován v sirupovém tanku. Sirup se pak odebírá k lince, kde se naředí vodou (dodávanou z veřejného vodovodu a upravenou ve vlastní úpravně) a případně nasytí CO₂. Hotový nápoj se plní do určených obalů (PET, sklo, plechovky, boxy). Nesycené nápoje se po stočení do lahví nebo plechovek pasterizují v tunelovém pasteru. Naplněné obaly jsou následně baleny, či naskládány do přepravních obalů a expedovány do externího skladu v Horních Počernicích, případně uloženy do skladu v areálu. V současné době je v areálu společnosti Coca-Cola HBC v Kyjích provozováno 5 plnicích linek. Linky jsou provozovány šaržovitě, dle potřeby je obměňován výrobní sortiment, objemy plněných nádob, jsou prováděny pravidelné odstávky spojené s údržbou, čištěním a sanitací linek. Provoz plnicích linek je doplněn dalšími podpůrnými technologiemi (výroba sirupů, výroba tlakového vzduchu, tepla, chladu, úprava vody, skladové hospodářství, obalové hospodářství, odpadové hospodářství aj.). Pro nápoje plněné do PET láhví je ve výrobní hale samostatně provozována technologie výroby preforem. Preformy jsou vyráběny vstřikováním taveniny PET do formy. Technologie výroby preforem umožňuje jako surovinu využívat recyklát PET, toho bude využívat nová linka PL1 PET, která umožní využívat preformy s obsahem recyklátu 30% (v budoucnu až 50%). Vyrobené preformy jsou skladovány ve skladu obalových materiálů. Část výroby je v současnosti expedována do externích závodů, či externím zákazníkům. Po zprovoznění linky PL1 PET nebude výroba preforem navýšena, preformy vlastní výroby budou přednostně odebírány jako vstup do vlastních plnicích linek PL1, PL2 a PL8, expedice preforem bude omezena, či zrušena. Instalace a provoz plnicí linky PL1 PET bude navazovat na stávající síť a technologie v areálu a bude i provozována obdobným způsobem jako stávající plnicí linky společnosti. Bude se jednat o nové vysoce automatizované zařízení s nízkou spotřebou energií a surovin ve vztahu k objemu výroby. S instalací nové plnicí linky souvisí úpravy ve výrobním závodu Coca-Cola HBC: ve stávající kompresorovně bude provedena výměna dvou stávajících SIAD boosterů za dva nové kompresory BELLISS & MORCOM VH21H3N 2x1400 Nm³/h, v sirupárně budou instalovány dva nové tanky na sirup po 22 m³, včetně potřebného trubního propojení, v hale 7 bude uvolněn prostor pro umístění nové linky a bude zde instalována nová vzduchotechnika o výkonu odsávaného vzduchu do cca 50 000 m³/h, dále zde budou provedeny úpravy podlah včetně odkanalizování, vzhledem k prostorovým potřebám budou provedeny změny v rozmístění výrobních částí na lince PL6 CAN (linka bude vybavena novým plnicím blokem, který bude umístěn do haly H2, původní blok bude z haly H041 demontován, nový blok zvyšuje efektivitu výroby na lince PL6 CAN, proto bude v sirupárně doplněno nové mísící zařízení Di-Batch (GEA) pro přípravu sirupů).

Oznamovatel: Coca-Cola HBC Česko a Slovensko, s.r.o.

IČO oznamovatele: 411 89 698

Sídlo oznamovatele: Českobrodská 1329, 198 21 Praha 9 - Kyje

Zpracovatel oznámení: Ing. Stanislav Postbiegl, Amec Foster Wheeler s.r.o., Křenová 58, 602 00 Brno, autorizovaná osoba podle § 19 zákona, osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR, č. j. 1178/159/OPVŽP/97, autorizace

prodloužena rozhodnutími MŽP č. j. 35999/ENV/11, ze dne 26. 5. 2011, č. j. 13779/ENV/16, ze dne 22. 3. 2016.

Odůvodnění

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

Předmětem záměru je zvýšení kapacity výroby nápojů ve společnosti Coca-Cola HBC instalací nové plnící linky PL1 PET. Záměr je umístěn ve Středočeském kraji, v Praze 9 – Kyjích, ve stávajícím oploceném areálu společnosti Coca-Cola HBC. Nová plnící linka PL1 PET bude instalována do východní části stávající výrobní haly na ploše cca 1700 m². Výroba nápojů vzroste o cca 250 000 m³/rok, tj. 2 500 tis. hl/rok. Rozšířením výroby nápojů dojde ke kumulaci vlivů budoucího provozu záměru se stávajícími provozmi celého výrobního areálu. Ve vyhodnocení výhledové situace jsou do odhadů působení provozu kumulativně zahrnuty provozní provoz celého areálu společnosti Coca-Cola HBC včetně působení jiných zdrojů, které se projevují v dotčeném území. Příspěvky stávajících provozů výrobního areálu společnosti Coca-Cola HBC a příspěvek hodnoceného záměru po instalaci výrobní linky PL1 PET jsou v rozptylové a akustické studii přičteny k celkovému pozadí. K snížení kumulativního hlukového působení všech zdrojů areálu jsou nyní realizována protihluková opatření a jsou navrhována omezení činností některých hlukově významných zdrojů v areálu oznamovatele.

Nová plnící linka je umístována ve stávající výrobní hale, realizace záměru tedy nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu a nemá nároky na odnětí či omezení využívání pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Celková spotřeba vody pro sociální účely vzroste v důsledku navýšení počtu zaměstnanců o 12 pracovníků o cca 130 m³ za rok. Nároky na vodu pro technologické účely byly v roce 2018 pro celkovou produkci společnosti Coca-Cola HBC cca 550 000 m³/rok, při dnešním koeficientu spotřeba/výroba cca 1,9 l/1 l produktu. Instalací nové linky vzroste spotřeba technologické vody o cca 325 000 m³/rok. Při koeficientu spotřeba/výroba cca 1,3 l/1 l produktu bude v produktech expedováno cca 250 000 m³/rok, na mytí, sanitaci apod. bude spotřebováno cca 75 000 m³/rok.

Nová plnící linka umožní efektivní proces výroby PET lahví s redukovanou hmotností vlastního PET materiálu, čímž se výrazně sníží množství používaného PET materiálu. Plánovaná redukce hmotnosti je v rozmezí 4% - 22% podle jednotlivých druhů lahví. Současně nová linka umožní plnit láhve, které budou vyráběny z preforem s vyšším obsahem recyklovaného PET. Obsah recyklátu v preformách bude v rozmezí 20 - 30% podle typu preformy a použitého recyklátu.

V roce 2018 byla spotřeba elektrické energie pro celkovou produkci společnosti Coca-Cola HBC 30 000 000 kWh za rok. Instalací nové plnící linky vzroste spotřeba elektrické energie o 2 000 000 kWh na 32 000 000 kWh za rok.

Záměr se nachází v území dlouhodobě zcela izolovaném z hlediska migračních cest biodiverzity ve stávajícím oploceném areálu společnosti Coca-Cola HBC. Realizací záměru nedojde k zásahu do žádných ekologicky stabilnějších segmentů krajiny ani prvků územního systému ekologické stability (ÚSES), významného krajinného prvku (VKP), zvláště chráněného území (ZCHÚ), ani evropsky významné lokality (EVL), resp. ptačí oblasti (PO). Záměr nemá žádné nároky na biologickou rozmanitost.

Nakládání s odpady ve výrobním závodě je řízeno podle normy ISO 14001. Provoz odpadového hospodářství výrobního závodu v současné době plně zajišťuje specializovaná firma. Celkové množství v současnosti vyprodukovaných odpadů představuje objem cca 4 200 t/rok. Většinu z tohoto objemu tvoří vyřazené skleněné obaly a prodejní zařízení, jimž skončila životnost. Za provozu budou vznikat odpady vázané na provozovanou činnost, tj. výrobu

nealkoholických nápojů, údržbu linky a haly, odpady z balení produkce a odpady vázané na pobyt zaměstnanců. Nová výrobní linka bude produkovat odpad především z obalů vstupních surovin. Většina z těchto obalů jsou na bázi papírových kartonů nebo plastových obalů, tedy plně recyklovatelné. Další část odpadů bude vznikat poškozením v průběhu výroby nebo vznikem minimálních zbytků, které již dále nelze zpracovat. Všechny takto vzniklé odpady jsou tříděny a následně recyklovány. Odpadové hospodářství bude napojeno na stávající systém. Odpady jsou shromažďovány na vyhrazených a zabezpečených místech v odpovídajících označených transportních nebo atestovaných velkoobjemových kontejnerech či nádobách a budou k využití, popř. k odstraňování předány oprávněným osobám. V případě nebezpečných odpadů budou tyto soustředovány do vyhrazených nádob a odstraňovány oprávněnou odbornou firmou.

Zdroje hluku budou mobilní (vyvolaná automobilová doprava) a stacionární (technická zařízení budov - TZB, manipulace a pojezdy v areálu). Realizací plánované výrobní linky dojde k navýšení dopravy směřující do areálu o 5 osobních a 36 nákladních vozidel v jednom směru denně. Za stacionární zdroje hluku jsou považována technická zařízení budov a zdroje hluku z výrobní činnosti. Mezi stacionární zdroje je rovněž zahrnuta doprava na neveřejných účelových komunikacích a parkovištích v areálu záměru. Na základě podrobného průzkumu jednotlivých stacionárních zdrojů a modelování jejich působení na okolí při jejich maximálním provozu bylo oznamovateli doporučeno provedení protihlukových opatření. Jejich realizace byla zahájena. Současně je doporučeno dodržování omezeného provozu vybraných stávajících zdrojů v nočních hodinách. Prováděná opatření zajistí plnění limitů i při navýšení výroby po zprovoznění záměru. Výpočtem zjištěné hladiny akustického tlaku by při provozu areálu pro variantu provozu MAX byly v úrovni nad hygienickým limitem $L_{Aeq,1h} = 40$ dB v noci a i nad denním limitem $L_{Aeq,8h} = 50$ dB. Po zavedení omezení provozu vybraných zdrojů TZB záměru a provedení akustických úprav bude dílčí hluk od provozu pouze zdrojů TZB a výroby v úrovni s rezervou min. 2,5 dB pod hygienickým limitem nočním a s rezervou min. 4,1 dB pod hygienickým limitem denním. Pro celkové snížení hlukového působení areálu budou provedeny organizační úpravy omezující zejména noční aktivity v areálu. Při vyhodnocení provozu celého areálu po akustických úpravách a omezení nočních aktivit nebudou provozem areálu pro zprovoznění záměru překračovány hygienické limity ve dne ani v noci. V rámci záměru nebudou provozovány zdroje vibrací o hygienicky významných intenzitách. Zařízení provozovaná v řešeném záměru nebudou zdrojem elektromagnetického záření o hygienicky významných intenzitách ve smyslu nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením.

Bodovými zdroji znečišťování ovzduší je vytápění objektu a příprava TUV, které je stávající (využívá topného systému) a realizací záměru se nemění. Areál je vybaven plynovou kotelnou, která je záložním zdrojem pro případ výpadku tepla z topné sítě. Vyfukování preforem prázdných PET lahví probíhá po zahřátí preforem na cca 110°C. Při provozních teplotách hluboko pod teplotou tání použitého plastu (280 – 300°C) nedochází k významnému uvolňování těkavých organických látek (VOC). Případné emise z vyfukování preforem unikají do prostoru haly, odkud jsou odtahovány stavebním větráním o výkonu 50 000 m³/h do venkovního ovzduší. Koncentrace VOC na výstupu stavebního větrání lze tedy odhadnout v řádu desetin mg.m⁻³. Při roční spotřebě PET pro výrobu preforem na úrovni maximálně 5 000 t/rok se předpokládají emise VOC na úrovni desítek až prvních stovek kg VOC ročně. V navazujícím kroku je do PET lahve pomocí laseru vypálena značka. Prostor laserového vypalování bude odsáván pomocí ventilátoru, přičemž odsávaná vzdušina prochází přes uhlíkový filtr se zachytem emisí VOC a následně je vrácena zpět do haly, vzdušina z haly je pak odsávána stavebním větráním. S ohledem na uvedené skutečnosti, je zřejmé, že se jedná o nevýznamné procesy z hlediska emisí do venkovního ovzduší, které nezpůsobí významnou změnu stávající imisní zátěže dotčeného území těkavými látkami, ani nebudou zdrojem obtěžování obyvatelstva nadměrným zápachem a nebyly dále do výpočtu rozptylové studie

zahrnutý. Pokud jde o liniové zdroje, realizací plánované výrobní linky PL1 PET dojde k navýšení dopravy směřující do areálu o 5 osobních a 36 nákladních vozidel v jednom směru denně.

Instalací nové plnicí linky do stávající haly nedojde k žádné změně odvodu srážkových vod. Odváděné množství ani kvalita srážkových vod nebude záměrem ovlivněna. Splašková voda ze sociálního zařízení bude svedena do stávající splaškové kanalizace, z výrobní linky budou odváděny znečištěné vody z mytí a sanitace, které budou odváděny do stávajícího kanalizačního řadu. Množství odváděných odpadních vod z areálu bude po zprovoznění záměru navýšeno o cca 75 000 m³/rok. Celkové množství odváděných odpadních vod z areálu s rezervou nedosahuje množství uvedené ve smluvních podmínkách se společností Pražské vodovody a kanalizace, a. s. odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu. Kvalita odváděné splaškové vody bude obdobná jako v současné době, je však předpoklad, že dosahované parametry znečištění budou příznivější než doposud vzhledem k lepším výkonostním parametrům nové PET linky. Vždy budou dodrženy parametry znečištění dané výše uvedenou smlouvou s dodavatelem vody.

Provoz nové linky ve stávající hale nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Provoz je obdobný stávajícím provozovaným linkám, nepřináší žádné nové požadavky zvyšující rizika havárií. Pokud jde o riziko požáru, záměr bude řešen v souladu s platnými předpisy v oblasti požární ochrany. Objekt je vybaven stabilním hasicím zařízením, elektrickou požární signalizací a elektronickým zabezpečovacím zařízením. Co se týče rizika kontaminace podzemních a povrchových vod je provoz areálu z hlediska možného vzniku dopravní havárie spojené s únikem pohonných hmot a provozních kapalin prakticky srovnatelný s běžným provozem na pozemních komunikacích. Možnost vzniku a především důsledky dopravní nehody jsou s ohledem na nízkou pojezdovou rychlost v areálu nižší. Pravděpodobnost vzniku havárie s negativním dopadem na vodu lze technickými opatřeními omezit na minimum. Reálným rizikem je pouze možný únik většího množství provozních kapalin z dopravní techniky. To může být způsobeno špatným technickým stavem vozidel nebo dopravní havárií. Při havárii je poměrně snadné zachytit uniklé látky na ploše ještě před vniknutím do kanalizace. Pokud by k vniknutí do kanalizace došlo, budou tyto látky zachyceny v odlučovači lehkých kapalin.

Záměr je v souladu s funkčním využitím území uvedeným v platném územním plánu hlavního města Prahy. Výrobní hala, do které bude záměr umístěn, se nachází na ploše určené pro nerušící výroby a služby. Nejbližší stávající obytná zástavba se nachází v ulici Českobrodská v městské části Jahodnice ve vzdálenosti cca 160 m jižním směrem, v ulici Dřínovská v městské části Hostavice ve vzdálenosti cca 280 m severním směrem a na ulici Broumarská v městské části Kyje ve vzdálenosti cca 760 m západním směrem.

V řešení území nejsou registrovány dobývací prostory, chráněná ložisková území či průzkumná území, ani se zde nenachází žádná ložiska či prognózní zdroje. Nejbližší k záměru je ve vzdálenosti cca 810 m jihozápadním směrem netěžený dobývací prostor Štěrboholy se zastavenou těžbou (cihlářská surovina, jíly), výhradní plocha ložiska Štěrboholy s dřívější povrchovou těžbou (cihlářská surovina, jíly) a chráněné ložiskové území Štěrboholy I. (jíly). Nová linka bude umístěna v hale, záměr nebude mít tedy vliv na výše uvedené plochy. Dle mapy radonového indexu (Česká geologická služba) je dané území charakterizováno středním radonovým indexem 2. V zájmové lokalitě nejsou registrovány aktivní svahové deformace. Řešené území není poddolováno.

Záměr bude umístěn ve výrobní hale, nebude tedy ovlivněna fauna ani flóra. Nejbližší okolí záměru je silně antropogenně pozměněné existencí a provozem výrobního areálu. Vzhledem ke stanovištním podmínkám není v zájmové lokalitě předpokládán výskyt zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá

ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území. Území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, nejsou zde vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace atd. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní rezervace V pískovně, která leží cca 960 m severovýchodním směrem. Přírodní rezervace o rozloze 29,76 ha byla vyhlášena v roce 1988 a jejím smyslem je zachova biotopu mokřadních společenstev v zatopené pískovně a luk v povodí Rokytky, jedná se také o významné hnízdiště ptactva. Rezervace nebude záměrem dotčena. Na dotčené lokalitě se nenachází ani tato nezasahuje do žádného VKP registrovaného, navrhovaného ani daného zákonem. Nejbližší k záměru ve vzdálenosti cca 400 m východním směrem od stávající haly 7 protéká Hostavický potok, který je i se svou nivou VKP ze zákona. Tento VKP nebude záměrem dotčen. Lokalita posuzovaného záměru není součástí ÚSES a ani se nenachází v blízkosti žádného prvku nadregionálního a regionálního ÚSES. Nejbližší k záměru ve vzdálenosti cca 400 m východním směrem vede podél Hostavického potoka nefunkční lokální biokoridor L4/266, který je od lokality oddělen silniční komunikací. Nová linka PL1 PET bude umístěna ve výrobní hale, tedy záměr nebude mít vliv na žádný prvek ÚSES.

V řešeném území ani v jeho blízkém okolí se nenachází žádná lokalita soustavy NATURA 2000. Nejbližší EVL Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142) o rozloze 214 ha se nachází cca 3,3 km východním směrem. Jedná se o poměrně rozsáhlé plochy přírodě blízkých biotopů (kyselé doubravy a bezkolencové doubravy) na okraji velkoměsta a poslední místo výskytu hořce hořepíku na území Velké Prahy. V místě záměru ani jeho okolí není vyhlášen žádný přírodní park.

Záměr je umisťován do výrobní haly, realizace záměru nebude mít žádný vliv na krajinný ráz. Dotčené území se nachází v severovýchodní části města Prahy, leží na staré zarovnané parovině s nevýraznými přírodními geomorfologickými jevy. Širší okolí představuje poměrně souvisle urbanizovaný prostor městského až industriálního charakteru s výjimkou prostoru na severu, kde díky suchému poldru toku Rokytky zůstaly zachovány přírodě blízké cenózy potočních niv.

Dotčená lokalita neleží v památkově chráněném území a nenacházejí se zde nemovité kulturní památky. Dle Státního archeologického seznamu České republiky leží zájmová lokalita na ploše s archeologickými nálezy typu UAN I Kyje – Jahodnice, poř. Č. SAS 12-24-19/11. Jedná se o území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů. Na toto území se vztahuje povinnost vyplývající z § 21-24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tj. stavebníci jsou již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Umístěním záměru do stávající haly nebudou dotčeny zeminy a horninové prostředí, nebude ani ovlivněno území s archeologickými nálezy.

Dle údajů v Systému evidence kontaminovaných míst provozovaného MŽP na základě pokynů Evropské agentury pro životní prostředí nejsou v zájmovém území evidovány žádné staré ekologické zátěže.

Významné ovlivnění některé ze složek životního prostředí realizací a provozem záměru se nepředpokládá. Oznamovaný záměr lze z pohledu možného ovlivnění veřejného zdraví považovat za přijatelný. Zdravotní rizika u dotčené populace vzhledem ke stavu bez realizace nedoznají při souhrnném pohledu na celé řešené území změn. Na základě výpočtů provedených v rozptylové studii se nepředpokládá ve výhledovém stavu významná změna stávající imisní zátěže území zvolenými škodlivinami ani dosažení či překročení příslušného imisního limitu vlivem provozu hodnocených zdrojů. Tyto nevýznamné vlivy budou působit po dobu provozu záměru a jsou reverzibilní. Realizací záměru nedojde ke změně klimatu v řešeném území. Při dodržení podmínek týkajících se zákazu vjezdu nákladních automobilů do ulice Českobrodská směr Běchovice a po provedení akustických úprav a omezení provozu vybraných zdrojů TZB záměru zejména během nočních hodin nedojde u nejbližší obytné zástavby vlivem provozu

nového záměru k překročení hygienických limitů hluku. Negativní vlivy ostatních fyzikálních či biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny. Vzhledem k množství odváděných odpadních vod a jejich charakteru se vliv provozu záměru na kvalitu povrchových a podzemních vod nepředpokládá a nepředpokládají se ani kumulace vlivů. Vlivy na půdu nenastávají. Kumulativní vlivy v této oblasti lze vyloučit. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje nenastávají. Kumulativní vlivy v této oblasti se nepředpokládají. Záměr lze z hlediska vlivu na flóru, faunu, ekosystémy, soustavu Natura 2000, zvláště chráněná území, VKP a ÚSES považovat za akceptovatelný a to včetně kumulace vlivů. Případné vlivy budou nevýznamné, budou působit po dobu provozu záměru a jsou reverzibilní. Záměr nebude mít vliv na archeologické památky. Záměr je umístován ve výrobní hale, tedy vlivy realizace záměru na krajinný ráz zůstávají beze změny. Realizací záměru nebude docházet ke zvyšování zdravotních rizik ani k narušování faktorů pohody obyvatelstva. Celkové ovlivnění širšího území bude minimální, únosné. Realizace záměru nebude představovat vlivy přesahující státní hranice.

Z hlediska omezení potenciálního negativního působení záměru jsou významná následující dílčí opatření:

Záměr bude provozován po realizaci protihlukových opatření na stávajících zdrojích areálu a při omezeních provozu celého areálu v nočních hodinách. Záměr bude využívat recyklovaných surovin při výrobě PET lahví. Zprovoznění záměru nemění způsoby nakládání s odpadními vodami a odpady v areálu. Stávající i záměrem vyvolaná nákladní doprava bude vedena na ulici Českobrodskou pouze západním směrem, východní směr (směr Běchovice) pro jízdy nákladních vozidel nebude využíván. Bude prováděno pravidelné čištění areálových komunikací, manipulačních a parkovacích ploch, zejména po skončení zimního období z důvodu omezení prašnosti. Záměr bude provozován v souladu s integrovaným povolením, které bude v souvislosti se záměrem měněno.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 27. 3. 2019 předloženo oznamovatelem, společností Coca-Cola HBC Česko a Slovensko, s.r.o., oznámení záměru „Nová výrobní linka PL1 PET“ zpracované podle § 6 zákona, v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu, spolu s žádostí oznamovatele o zahájení zjišťovacího řízení pro předmětný záměr. Dne 8. 4. 2019 byl proces EIA převeden k přímému zajištění na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I (dále také „příslušný úřad“). Příslušný úřad zahájil dne 12. 4. 2019 v souladu s § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení záměru bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, a v souladu s § 16 odst. 2 byla dne 23. 4. 2019 zveřejněna na úřední desce Hlavního města Prahy 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 „Nová výrobní linka PL1 PET“, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Stanislavem Postbieglem, v březnu 2019 a vyjádření dotčených orgánů obdržena během zjišťovacího řízení (viz níže).

Příslušný úřad obdržel k oznámení záměru většinou souhlasná vyjádření bez připomínek, nebo připomínky mají charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v následných správních řízeních, nebo vyjádření s připomínkami, které jsou vypořádány níže a budou zohledněny v následných správních řízeních. Připomínky se týkaly ochrany ovzduší, nakládání s odpady a integrované prevence. Doporučení záměr dále posuzovat podle zákona se objevil ve vyjádření MŽP, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence -

odd. IPPC a IRZ, tento požadavek je vypořádán níže v bodě 5. rozhodnutí v rámci vypořádání obdržených vyjádření.

Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) zákona neuplatnila ke zveřejněnému oznámení žádné vyjádření.

Z vyjádření dotčených orgánů 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 obdržená vyjádření dotčených orgánů rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

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

dotčené orgány:

Magistrát hlavního města Prahy, Odbor ochrany prostředí, vyjádření Č. j.: MHMP 808324/2019, Sp. zn.: S-MHMP 0674153/2019 OCP, ze dne 3. 5. 2019

Hygienická stanice hlavního města Prahy, pobočka Sever, vyjádření č. j.: HSHMP 20645/2019, ze dne 24. 4. 2018

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, Č.j.: ČIŽP/41/2019/5718, Spis: ZN/ČIŽP/41/3044/2019, ze dne 7. 5. 2019

Ministerstvo životního prostředí:

odbor ochrany ovzduší, Č. j.: MZP/2019/780/775, ze dne 13. 5. 2019

odbor ochrany vod, Č. j.: MZP/2019/740/551, ze dne 26. 4. 2019

odbor odpadů, ze dne 3. 5. 2019

odbor obecné ochrany přírody a krajiny, ze dne 7. 5. 2019

odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence - odd. IPPC a IRZ, ze dne 16. 5. 2019

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Magistrát hlavního města Prahy, Odbor ochrany prostředí

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) není záměrem dotčen pozemek náležející do ZPF.

Z hlediska lesů a lesního hospodářství uvádí, že jím chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Z hlediska nakládání s odpady připomíná, že v kapitole B.III.3 v tabulkách 8 a 9 vznikajících odpadů nejsou uvedené skleněné obaly. Doporučuje, aby nová linka PL1 PET využívala preformy s obsahem recyklátu 50% již při zahájení provozu a ne až v budoucnu, a co možná nejdříve rozšířit systém zpětného sběru s cílem podílet se na sběru ekvivalentu až 100% PET lahví uvedených na trh a zajistit, že veškeré použité obaly budou recyklovatelné.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že z modelových výpočtů rozptylové studie vyplývá, že zjištěné imisní příspěvky sledovaných veličin jsou nízké a s ohledem na imisní pozadí by nemělo, s výjimkou průměrných ročních koncentrací B(a)P, docházet k překračování imisních limitů. Imisní příspěvky průměrné roční koncentrace B(a)P budou velmi nízké, na úrovni nejvýše několika desetitisícin ng/m³. To je úroveň výrazně pod mezí detekce měřících přístrojů, kterými by případně tyto příspěvky mohly být v reálné situaci zjišťovány. Jedná se tudíž o zanedbatelný

vliv záměru na kvalitu ovzduší z hlediska této škodliviny. Na základě výsledků modelových výpočtů rozptylové studie je záměr realizace nové plnicí linky PL1 PET z hlediska ochrany ovzduší přijatelný. Orgán ochrany ovzduší nepožaduje pokračování v dalších stupních procesu EIA.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny nemá z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), připomínky a projednávání záměru v dalších stupních procesu EIA nepožaduje.

Z hlediska myslivosti nejsou dotčeny jím chráněné zájmy.

Z hlediska ochrany vod konstatuje, že zprovoznění záměru nemění způsoby nakládání s odpadními vodami a odpady v areálu. Nová výrobní linka bude nadále využívat napojení na stávající inženýrské sítě, které jsou dostatečně kapacitní. K oznámení záměru nemá zásadní připomínky a projednávání záměru v dalších stupních procesu EIA nepožaduje.

Vypořádání: Pokud jde o vyjádření týkající se odpadů, nakládání s odpady je v oznámení v kapitole B.III.3 pro posouzení vlivů záměru dostatečně popsáno, seznam vznikajících odpadů bude doplněn v dalších fázích přípravy záměru. Výsledná preforma a následně tedy také PET lahev bude obsahovat 20% - 30% recyklovaného materiálu. Cílem společnosti Coca-Cola HBC do roku 2030 je zvýšit podíl recyklovaného materiálu v lahvích až na 50%, podílet se na sběru ekvivalentu 100% PET lahví uvedených na trh a zajistit, že veškeré použité obaly budou recyklovatelné. Toto je uvedeno v oznámení v kapitole B.II.3 a takto byl také záměr posouzen. Proto příslušný úřad pouze doporučuje, stejně jako MHMP OCP, zvážit využívání preforem s obsahem recyklátu 50% již při zahájení provozu, a co možná nejdříve rozšířit systém zpětného sběru a zajistit, že veškeré použité obaly budou recyklovatelné.

Pokud jde o vyjádření k dalším složkám životního prostředí, vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Hygienická stanice hlavního města Prahy, pobočka Sever

Konstatuje, že oznámení záměru je zpracováno v dostatečném rozsahu pro posouzení vlivu záměru na životní prostředí z hlediska ochrany veřejného zdraví. V rámci řešeného území není dle předloženého oznámení předpoklad negativního vlivu záměru na veřejné zdraví. Nepožaduje podrobit záměr dalšímu posuzování podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona.

Oddělení ochrany ovzduší z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), oddělení ochrany vod z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a oddělení odpadového hospodářství z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nemají k předloženému záměru připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

S ohledem na výši imisních příspěvků znečišťujících látek nemá k záměru zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona. Upozorňuje však, že pokud bude provoz zdrojem emisí látek obtěžujících zápachem, bude nutné realizovat účinná opatření ke snižování emisí těchto látek dle bodu 5.1.4. přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni

znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, (viz kód 6.5. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší).

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

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod

K předloženému oznámení nemá žádné připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů

K předloženému oznámení záměru neuplatňuje žádné připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny

K záměru neuplatňuje žádné připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence - odd. IPPC a IRZ

Uvádí, že za předpokladu, že maximální teoreticky možná kapacita nové plnicí linky bude větší než 300 t/den [bod 6.4. písm. b) odst. 2. přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“)], je vhodné záměr posoudit v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí. V tomto případě je pak nutno příslušnou dokumentaci doplnit o následující:

- Jednoznačně stanovit kapacitu zařízení a to nové linky v t/den, v t/rok a výslednou kapacitu zařízení v t/den a v t/rok a k tomu upravit všechny údaje, které z kapacity zařízení vycházejí.
- Provést porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry dle dostupných referenčních dokumentů. Doporučuje provést porovnání s ohledem na připravované závěry o BAT, včetně vyhodnocení závazných podmínek integrovaného povolení pro provoz zařízení po realizaci záměru.
- Vyhodnotit možnost recyklace odpadních vod.
- Doplnit zdroj pitné vody a vyhodnotit vliv zvýšených odběrů pitné vody na místní situaci v zásobování pitnou vodou.
- Pro výrobu PET lahví uvést konkrétní opatření pro využití recyklovatelných materiálů, a to nejen vzhledem k nové lince ale k celému výrobnímu závodu, a to tak, aby tato opatření byla proveditelná při realizaci záměru.

Vypořádání: Dle oznámení kapitoly B.I.6.5 spadá výroba nápojů v areálu, jako hlavní činnost, v souladu s přílohou č. 1 zákona o integrované prevenci pod bod 6.4. písm. b) odst. 2.při výrobní kapacitě větší než 300 t za den. Dle kapitoly B.I.9 je navazujícím rozhodnutím podle § 9a odst. 3 změna integrovaného povolení. Oznamovaný záměr je tedy činností, která může být provozována až po vydání změny integrovaného povolení, o kterou bude oznamovatel v souladu se zákonem o integrované prevenci žádat. Vzhledem k výše uvedenému, budou požadavky MŽP, odd. IPPC a IRZ na doplnění splněny v následujících fázích přípravy záměru, v rámci navazujícího řízení – změny integrovaného povolení.

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
podepsáno elektronicky

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Obdrží:

oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky, dotčené orgány.

Přílohy:

kopie vyjádření:

1. Magistrát hlavního města Prahy, Odbor ochrany prostředí, Č. j.: MHMP 808324/2019, Sp. zn.: S-MHMP 0674153/2019 OCP, ze dne 3. 5. 2019
2. Hygienická stanice hlavního města Prahy, pobočka Sever, č. j.: HSHMP 20645/2019, ze dne 24. 4. 2018
3. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, Č.j.: ČIŽP/41/2019/5718, Spis: ZN/ČIŽP/41/3044/2019, ze dne 7. 5. 2019
4. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, Č. j.: MZP/2019/780/775, ze dne 13. 5. 2019
5. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, Č. j.: MZP/2019/740/551, ze dne 26. 4. 2019
6. Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, ze dne 3. 5. 2019
7. Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, ze dne 7. 5. 2019
8. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence - odd. IPPC a IRZ, ze dne 16. 5. 2019