

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE

V Praze dne 6. 5. 2016
Č.j.: 31614/ENV/16; 1190/500/16

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, že záměr

„Rozšíření vstříkovny II“

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Rozšíření vstříkovny II“

- Změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona, kategorie II bod 7.1 Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je zvýšení kapacity lisování exteriérových dílů automobilů o 5 vstříkovacích lisů s kapacitou 2 900 t/rok zpracovaných polymerů. Celková výrobní kapacita lisoven bez realizace záměru činí cca 8 850 t/rok zpracovaných polymerů. Projektovaná

kapacita lisoven je dle platného integrovaného povolení 15 000 t/rok zpracovaných polymerů, realizace záměru je tak v souladu s projektovanou kapacitou zařízení. S realizací záměru neoddelitelně souvisí rozšíření výrobních ploch (stavba nové výrobní haly) na ploše 2 334 m² (související užitná plocha 3 200 m², obestavěný prostor 40 000 m³), a doplnění nezbytných obslužných pracovišť (např. sklad granulátu, zdroj stlačeného vzduchu, chlazení lisů apod.). Realizace záměru přinese 12 nových pracovních míst.

Umístění záměru

kraj: Středočeský
obec: Nymburk
k.ú. Nymburk

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem dojde ke zvýšení výrobní kapacity rozměrných výlisků (exteriérových dílů osobních automobilů) o 2 900 t/rok zpracovaných polymerů (na bázi polypropylenu). V souvislosti se zvýšením kapacity výroby dojde ke stavbě nové výrobní haly na ploše 2 334 m² (užitná plocha 3 200 m², obestavěný prostor 40 000 m³), doplnění strojního vybavení o 5 ks vstřikovacích lisů a k doplnění ostatních nezbytných obslužných pracovišť. Se stavbou a rozšířením areálu bude souviset přeložka a doplnění stávající objízdné komunikace a přeložky některých inženýrských objektů. Realizací záměru nedojde ke změně technologického postupu výroby, charakter emisí (ovzduší, voda, odpady, hluk, atd.) zůstane nezměněn.

Při hodnocení záměru byl hodnocen kumulativní účinek záměru s provozem stávajících lisoven a s připravovanými aktivitami (zvýšení kapacity lakovny a dostavba skladové a expediční haly – záměr „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“, kód: OV1168).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Realizací záměru dojde ke stavebním úpravám a doplnění stávající technologie. V současné době jsou lisovny vybaveny 22 ks vstřikovacích lisů, z čehož 9 ks je určeno pro výrobu exteriérových dílů. Realizací záměru dojde ke zvýšení počtu vstřikovacích lisů na exteriérové díly o 5 ks. Předpokládá se postupné utlumení výroby interiérových dílů, v horizontu 2 – 3 let budou v provozovně vyráběny pouze exteriérové díly. V uvedeném horizontu bude výrobní kapacita lisoven exteriérových dílů odpovídat výrobní kapacitě lakovny.

Vstupní surovinou pro výrobu exteriérových dílů do aut je polypropylen (může obsahovat různé přísady pro dosažení požadovaných vlastností), který je dodáván v autocisternách, popř. menších obalech. Ze sil, kde je granulát skladován, je tento následně přepravován do sušárny, kde dojde k jeho dosušení teplým vzduchem a přenosu do násypek lisů. V plastifikační komoře lisu je granulát působením teploty a mechanickým zpracováním plastifikačního šneku roztaven (teplota ohřevu 250°C). Následně je tato tavenina pod vysokým tlakem vstříknuta do lisovací formy. Po ochlazení formy demineralizovanou vodou (na 60 – 90°C) je forma otevřena a výlisek vyjmut a uložen na odtahový dopravník, popř. na skluz. Obsluha výlisky odebírá a provádí jejich kontrolu, popř. dále ručně opracovává (obrábí, svařuje, kompletuje jednodušší díly). Vylisovaný exteriérový díl je v lakovně povrchově upraven, následně dle požadavku zákazníka kompletován s nakupovanými díly. Skladování vylisovaných dílů (cca tří denní produkce) probíhá ve skladové hale v expedičních kontejnerech, expedice dílů probíhá dle potřeb odběratele několikrát denně.

Výrobní plocha lisoven bude zvětšena o 2 334 m² zastavěné plochy, celková hrubá podlažní plocha včetně vestavby (administrativně provozní vestavek) bude 3 317 m². Součástí nové haly je také přístavba skladu granulátu (4 ks venkovních sil à 48 m³). V souvislosti s výstavbou dojde k přeložce a rozšíření stávající objízdné komunikace. Plocha venkovních zpevněných ploch se v souvislosti s dostavbou vstříkovny II zvětší o cca 700 m².

Oznamovatel:

Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o.
Kubelíkova 604/73
460 06 Liberec VI - Rochlice
IČ: 25458051

Zpracovatel oznámení:

Bioanalytika CZ s.r.o.
Ing. Jarmila Černá (autorizovaná osoba)
Píšťovy 820
537 01 Chrudim III
IČ: 25916629

Odůvodnění

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

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví (především z hlediska ovzduší a hlukového zatížení) jsou vzhledem k dosavadnímu zatížení dotčeného území a v konečném porovnání s limitními hodnotami nevýznamné (viz také kap. III *Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí*). Zpracované oznámení, včetně všech příloh (především rozptylové a akustické studie), podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví v místě záměru či jeho okolí a zároveň navrhuje odpovídající opatření pro eliminaci, resp. snížení těchto možných negativních vlivů.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě došlých vyjádření a samotného oznámení záměru došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona.

I. Charakteristika záměru

Oznamovatel záměru společnost Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o. chce z důvodu nevyužité kapacity stávající výrobní linky a možnosti rychle reagovat na předpokládaný příznivý vývoj na trhu automobilového průmyslu navýšit kapacitu produkce

exteriérových dílů osobních automobilů z polymerů na bázi polypropylenu o 2 900 t výlisků za rok. Stávající kapacita zpracovaných polymerů činí 8 850 t/rok. Dle platného integrovaného povolení je projektovaná kapacita stávajících lisoven 15 000 t/rok zpracovaných polymerů. V souvislosti se zvýšením kapacity výroby dojde zároveň ke stavbě nové výrobní haly (včetně třípodlažního spojovacího krčku na ploše 2 334 m² (užitná plocha 3 200 m², obestavěný prostor 40 000 m³), doplnění strojního vybavení lisoven o 5 ks vstřikovacích lisů a doplnění nezbytných obslužných pracovišť (např. sklad granulátu, zdroj stlačeného vzduchu, chlazení lisů apod.). Realizace záměru přinese 12 nových pracovních míst. Realizace záměru (včetně všech uvedených souvisejících staveb) vyvolá přeložku a doplnění stávající objízdne komunikace a přeložky některých inženýrských objektů. Stávající technologické postupy však zůstanou zachovány (včetně charakteru všech souvisejících emisí). Roční fond pracovní doby počítá s třisměnným provozem (délka směny 8 h) s počtem pracovních dnů 240/rok. Zařízení tak bude využíváno průměrně z 85 %.

V rámci oznámení byl hodnocen kumulativní účinek s provozem stávajících lisoven v provozovně Nymburk a s provozem připravovaných aktivit (zvýšení kapacity lakovny a dostavba skladové a expediční haly posuzované v rámci záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“, kód záměru OV1168). Žádná další výroba podobného charakteru jako předkládaný záměr, která by byla umístěna v průmyslovém areálu Nymburk SEVER, není oznamovateli známa, proto ji do hodnocení vlivu záměru na ŽP nezahrnul.

Výstavbou související s rozšířením výroby budou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF) zařazené do 3. třídy ochrany ZPF. Dotčené pozemky jsou situovány uvnitř průmyslové zóny Nymburk SEVER a jsou majetkem oznamovatele. Pitná voda je do provozovny Nymburk dodávána z veřejného vodovodu, realizací záměru nedojde ke změně zdroje. V době výstavby záměru bude spotřebováno cca 500 m³ technologických vod a cca 1 000 m³ pitné vody pro sociální účely (v závislosti na počtu pracovníků stavby). Roční spotřeba vody v důsledku realizace záměru a navýšení počtu zaměstnanců vzroste o cca 1 860 m³/rok (stávající spotřeba vody 20 900 m³/rok 2014). Spotřeba vstupních surovin a energie pro výstavbu záměru bude odpovídat charakteru prováděných prací a bude upřesněna až v dalších stupních projektové dokumentace. Spotřeba vstupních surovin v době provozu záměru vzroste o 2 900 t/rok lisovacích hmot, 0,36 t/rok pomocných přípravků a 5,3 t/rok hydraulických olejů. Celková roční spotřeba elektrické energie je odhadnuta na 6 000 MWh a spotřeba zemního plynu (plynová kotelna) stoupne v důsledku realizace záměru průměrně o 15 000 m³/rok.

V důsledku navýšení kapacity produkce výroby dojde k navýšení produkce odpadních vod jak během související výstavby (objem splaškových vod je roven spotřebě pitné vody pro sociální účely, tj. 1 000 m³), tak v souvislosti s provozem samotného záměru (do splaškové kanalizace budou vypouštěny odpadní vody z úklidu výrobních prostor z nově vybudované výrobní haly, cca 30 m³/měsíc, tj. 360 m³/rok). Objem vypouštěných splaškových vod produkovaných v souvislosti se vzrůstem počtu zaměstnanců vzroste o cca 0,72 m³/den, tj. 180 m³/rok. Systém odvodu dešťové vody ze zpevněných ploch z plochy nově vybudované haly zůstane zachován (odvod do stávající retenční jímky, odtud řízené vypouštění do přilehlé vodoteče Liduška se zachovaným max. odtokem 59,14 l/s). V souvislosti s nárůstem zpevněných ploch bude vybudována částečně

vsakovací jímka o objemu cca 250 m³. Za odpady vznikající v důsledku výstavby záměru bude zodpovědný dodavatel stavby, v areálu provozovny Nymburk budou tyto přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích, popř. na určených místech (odděleně dle kategorií a druhů), které budou označeny dle Katalogu odpadů, vyhláška č. 381/2001 Sb. S výkopovými zeminami bude nakládáno v souladu s Hlavou V vyhlášky č. 294/2005 Sb. Odpad vznikající v důsledku provozu záměru bude shromažďován v označených sběrných nádobách a předáván oprávněné osobě ve smyslu § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb. tak, jako doposud. Nárůst množství odpadů související s realizací záměru bude cca 118,15 t/rok (stávající stav 3 416,8 t/rok 2014).

Realizací záměru dojde k navýšení množství výstupních emisí. V době výstavby záměru lze předpokládat emise tuhých znečišťujících látek (TZL) spojených s etapou zemních prací a hrubé stavby a emise CO, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5} a BaP ze spalování motorové nafty stavebních mechanismů a nákladních aut (oboje přechodně po dobu 2-3 měsíců). Vlastní provoz technologie lisování není zdrojem emisí, emise vznikají pouze v souvislosti s používáním organických rozpouštědel při údržbě lisovacích forem. Navýšení těchto emisí činí 220 kg/rok. Emise související se spotřebou zemního plynu v nově vybudované kotelně jsou odhadovány na max. 0,031 t/rok NO_x (průměrně 0,019 t/rok) a max. 0,0078 t/rok CO (průměrně 0,0048 t/rok). Související nákladní doprava byla posouzena v rámci příložené rozptylové studie (společné se záměrem „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ kód OV1168). Realizace záměru předpokládá 36 jízd těžkých nákladních vozidel (heavy-duty vehicles) HDV/den v rámci vnitroareálové komunikace a ulice Za Žoskou a Boleslavská k silnici I/38, a 18 jízd HDV/den po silnici I/38. Roční příspěvek emisí ze související nákladní dopravy je v řádu jednotek až max. desítek kg/rok/km měřeného úseku (max. 51,7 kg CO/rok/km, max. 3,61 kg NO_x/rok/km, max. 41,35 kg PM₁₀/rok/km, max. 13,16 PM_{2,5} rok/km). Intenzita související osobní dopravy vlivem realizace záměru vzroste o 16 průjezdů/den, přírůstek emisí z osobní dopravy k celkovému množství emisí je zanedbatelný (max. 0,2 kg/rok u jednotlivých polutantů NO_x, PM₁₀ a PM_{2,5}, max. 0,000019 kg/rok BaP). Z hlediska hluku bude v důsledku výstavby záměru intenzita související dopravy pravděpodobně vyšší než 36 průjezdů/den (přesný počet nelze odhadnout), nicméně nebude tomu tak po celou dobu výstavby, v ostatních fázích výstavby bude hlukové zatížení z dopravní obsluhy srovnatelné s běžným provozem záměru. V příložené akustické studii je uvedeno, že provozem záměru se intenzita dopravy v počtu pohybů nákladních automobilů a souprav nemění a v počtu pohybů osobních vozidel (související s navýšením počtu zaměstnanců o 12) se jedná o změnu zanedbatelnou (max. 16 průjezdů OA/den, tj. růst o 1,87 % proti současnému stavu). Akustická studie byla převzata ze záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“, neboť předkládaný záměr je na záměr týkající se lakovny úzce vázán a související doprava se u obou záměrů překrývá (pro oba posuzované záměry je společná). Stacionární zdroje hluku s rezervou splňují stanovené souhrnné ekvivalentní hladiny akustického tlaku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v denní i noční době. Stávající provoz, etapa výstavby záměru a provoz posuzovaného záměru nejsou stacionárním zdrojem vibrací ani záření (s krátkodobých a lokálním použitím vibrujících mechanismů a výskytem elektromagnetického záření ze svařování se však počítá v etapě výstavby). Stávající provoz lisovny není zdrojem emisí znečišťujících látek

obtěžujících zápachem, realizací záměru nedojde ke změně technologie, produkce látek obtěžujících zápachem se tak ani v budoucnu neočekávají.

V souvislosti s realizací záměru nedojde ke změně již stávajících environmentálních rizik, mezi které patří: havarijní únik závadných látek ve smyslu § 39 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb.; požár, exploze v souvislosti s umístěním hořlavých kapalin; havárie vozidel na zpevněných plochách; selhání lidského faktoru (technologické procesy); kriminální činnost. V rámci související změny integrovaného povolení (neboť dojde i ke zvýšení objemu umístěných ropných látek o celkem 5 m³) bude i aktualizovaný protokol o nezařazení ve smyslu § 4 zákona č. 224/2015 Sb. Oznamovatel má zároveň zavedený systém environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001.

II. Umístění záměru

Záměr je lokalizován do stávající průmyslové zóny Nymburk SEVER, která se nachází ve Středočeském kraji ve městě Nymburk (k.ú. Nymburk). Stavba bude realizována v rámci stávajících výrobních hal, záměr je tak v souladu s platným územním plánem města Nymburk. Nová výrobní hala bude navazovat na západní stěnu v severní polovině stávající výrobní haly provozovny Nymburk.

Předkládaný záměr nijak nezasahuje do žádného z okolních prvků územního systému ekosystémové stability (ÚSES), tj. nadregionální biokoridor Labe, regionální prvky Babín, Mrlina, Drahelická lada, lokální prvky U Mrliny, U Drahelic, Za Zahradami. V bezprostředním okolí se nenachází ani žádné území soustavy Natura 2000 (nejbližší lokalita – písečný přesyp u Píst, ve vzdálenosti 5,5 km od záměru), lze tak vyloučit vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (doloženo stanoviskem orgánu ochrany přírody KÚSK č.j. 132033/2015/KUSK ze dne 6. 10. 2015). V okolí záměru se nevyskytují žádná zvláště chráněná území. Významné krajinné prvky (VKP) ve smyslu § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. představují vodní toky Labe (cca 2,1 km jižně od záměru), Mrlina (2,7 km východně od záměru), Klobuš (cca 1 km severovýchodně od záměru), Liduška (cca 1,1 km západně od záměru); posuzovaný záměr nezasahuje do žádného z vyjmenovaných VKP. V okolí záměru (cca 1,2 km) byl prováděn archeologický výzkum se zachycením objektu z doby římské, samotné město Nymburk spolu s přilehlým okolím je od neolitu zabydleno, nelze s jistotou vyloučit archeologické nálezy v etapě zemních prací. Z hlediska kulturního významu je Město Nymburk městskou památkovou zónou (vymezena ulicemi Velké Valy, Poděbradská, U Cukrovaru, levým břehem Labe a levostrannou vodotečí až po ulici Velké Valy), evidováno je zde 23 nemovitých kulturních památek, záměr se však nachází v průmyslové zóně mimo centrum města, kde se žádné kulturní, technické ani architektonické památky nenachází. Záměr se nachází mimo území CHOPAV a mimo inundační území Q₁₀₀. Záměr se nachází v II. ochranném pásmu přírodního zdroje léčivých vod Poděbrady – Sadská, z uvedeného však neplynou žádné omezující podmínky. Na území provozovny Nymburk nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z charakteru záměru a hodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí v předloženém oznámení (včetně příloh tohoto oznámení) je patrné, že nejvýznamnější

vlivy záměru (i když v konečném důsledku téměř minimální) lze očekávat v oblasti vlivu na ovzduší a imisní situaci v nejbližším okolí a vlivu na hlukovou situaci ze stacionárních a liniových zdrojů záměru. Z výsledků předloženého modelového hodnocení vlivu na ovzduší však vyplývá, že roční imisní limity pro jednotlivé posuzované částice (PM₁₀, PM_{2,5} a NO₂) nebudou po zprovoznění záměru překračovány (ani v součtu se stávající úrovní znečištění), neboť vypočtené příspěvky záměru k ročním koncentracím dosahují u nejbližší obytné zástavby hodnot v řádu tisícín až desetin µg/m³. Rovněž vypočtený příspěvek záměru k denním koncentracím PM₁₀ bude za nejnepříznivějších rozptylových podmínek u nejbližší obytné zástavby dosahovat hodnot v řádu desetin µg/m³, jde tak o naprosto minimální příspěvky záměru ke stávající imisní situaci, které nemohou mít vliv na veřejné zdraví či životní prostředí v dotčeném území. K překračování imisního limitu by mohlo docházet u ročních koncentrací BaP z důvodu stávající úrovně znečištění. Příspěvky záměru k průměrným ročním koncentracím BaP však dosahují max. hodnot v řádu desetitisícín ng/m³. V etapě výstavby záměru lze předpokládat vyšší imisní zatížení emisemi TZL (těžké znečišťující látky) z výkopových prací, které však budou eliminovány klopením staveniště a přilehlých komunikací a důsledným čištěním vozidel. Zároveň se v průběhu výstavby zvýší imisní zatížení emisemi NO_x, PM₁₀, PM_{2,5} a BaP ze spalování paliv stavebních strojů, nicméně v obou případech jde o vliv krátkodobý a nárazový. Obdobně lze předpokládat i vliv záměru na hlukovou situaci (zvýšení hlukové zátěže v průběhu etapy výstavby záměru), přičemž jak v etapě výstavby, tak v etapě provozu budou dodrženy stanovené hygienické limity v denní i noční době. Související výstavbou dojde k vynětí dotčené plochy ze ZPF (zařazená do třídy ochrany č. III), vliv na půdu je však i vzhledem k umístění plochy (uvnitř průmyslového areálu) a jejího zařazení v rámci tříd ochrany ZPF minimální.

Vlivy záměru jsou omezeny jen na vlastní provozovnu a její nejbližší okolí, záměr je tak vzhledem k výše uvedenému možné v předmětném území realizovat. Z hodnocení všech vlivů souvisejících s realizací předmětného záměru vyplývá, že by záměr za řádného provozu neměl být významným zdrojem ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí a veřejného zdraví.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Ministerstvu životního prostředí byl dne 17. 12. 2015 předložen záměr „Rozšíření vstříkovny II“ oznamovatele Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o. v rozsahu přílohy č. 3 zákona, spolu s žádostí o provedení zjišťovacího řízení dle § 7 uvedeného zákona. Dne 22. 12. 2015 byl proces EIA převeden k přímému zajištění na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I (OVSS I). Dopisem ze dne 12. 1. 2016 č.j. 2102/ENV/16 ; 82/500/16 zahájil OVSS I v souladu s § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení záměru bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona a v souladu s § 16 odst. 4 zákona byla dne 18. 1. 2016 zveřejněna informace o oznámení a o tom, kdy je možno do něj nahlížet, na úřední desce a internetových stránkách Středočeského kraje. Dne 26. 2. 2016 bylo OVSS I doručeno doplnění oznámení záměru o dendrologický posudek. Informace o doplněném oznámení byla dopisem ze dne 3. 3. 2016 č.j. 15717/ENV/16; 594/500/16 rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a zároveň byl dendrologický posudek v souladu s § 16 zákona zveřejněn. Informace o doplněném oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno do

dodatku k oznámení nahlížet, byla v souladu s § 16 odst. 4 zákona dne 8. 3. 2016 zveřejněna na úřední desce a internetových stránkách Středočeského kraje.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

Podkladem pro vydání rozhodnutí bylo oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona, spolu se zpracovanými přílohami (především rozptylová studie, akustická studie, dendrologický posudek), zpracované Ing. Jarmilou Černou (autorizovaná osoba), spolu s vyjádřeními dotčených samosprávních celků a dotčených správních úřadů, která OVSS I obdržel. V naprosté většině obdržel OVSS I vyjádření bez připomínek, popř. s malými výhradami ke zpracovanému oznámení, které ale celkově nemají vliv na možnost realizace záměru v dotčeném území. Ve dvou případech (Město Nymburk, MěÚ Nymburk), se objevil požadavek na doplnění záměru o stanovisko Státního zdravotního ústavu Praha z důvodu možného potencionálního vlivu záměru na veřejné zdraví. Požadavek je vypořádán níže (viz „Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení“). Vyjádření ČIŽP, které původně požadovalo zpracování dokumentace z důvodu chybějící informace o dotčených dřevinách, bylo po doplnění záměru o dendrologický posudek nahrazeno vyjádřením, ve kterém již ČIŽP další posuzování záměru nepožaduje. Veřejnost ani dotčená veřejnost ve smyslu § 3 písm. h) a i) zákona se k uvedenému záměru nevyjádřila.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávních celků a dotčených správních úřadů rozhodl OVSS I tak jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

- Město Nymburk, starosta
- Středočeský kraj, náměstek hejtmána pro oblast ŽP a zemědělství
- Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Nymburku
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů a integrované prevence
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

Po doplnění oznámení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha
- Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Pozn. Příslušný orgán se nevyjadřoval k požadavkům, které se vztahují k povinnostem plynoucím z jednotlivých složkových zákonů.

Město Nymburk

Ve svém vyjádření požaduje k oznámení doplnit stanovisko Státního zdravotního ústavu Praha k tomuto záměru z pohledu možného dopadu na veřejné zdraví.

Vypořádání:

Prakticky stejný požadavek na zpracování stanoviska Státního zdravotního ústavu Praha se objevil již ve vyjádření Města Nymburk (a MěÚ Nymburk) k záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“, který podléhá dalšímu posuzování dle zákona. Vzhledem k tomu, že v závěru zjišťovacího řízení k uvedenému záměru (který je úzce vázán i na tento záměr) byla uvedena podmínka nechat zpracovat stanovisko SZÚ pro účely zpracování dokumentace k záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“, lze tuto podmínku Města Nymburk (resp. MěÚ Nymburk) považovat za splněnou. Pro účely záměru „Rozšíření vstříkovny II“ se jeví zpracování samostatného stanoviska SZÚ (i z důvodu naprosto minimálního příspěvku záměru k imisní situaci) jako nadbytečné, neboť podstatná část emisí, které by mohly mít negativní vliv na ŽP a veřejné zdraví, vzniká v důsledku realizace záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“.

Středočeský kraj

S předkládaným záměrem souhlasí a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Nymburk

Z hlediska ZPF nemá připomínky, realizace záměru je v souladu s platným územním plánem situována do průmyslové zóny Nymburk SEVER. Záměr je navržen do nové haly, jejíž stavba předpokládá trvalé odnětí zemědělské půdy, proto bude požádáno o udělení souhlasu dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že příslušným dotčeným orgánem ke Krajský úřad Středočeského kraje, který je třeba požádat o povolení provozu.

Z hlediska vodního, zákona o odpadech, zákona o lesích a zákona o ochraně přírody a krajiny nemá MěÚ Nymburk připomínky.

Vzhledem k množícím se stížnostem občanů na zápach a zdravotní obtíže však požaduje doplnit záměr o stanovisko Státního zdravotního ústavu Praha.

Vypořádání:

Viz Město Nymburk: Prakticky stejný požadavek na zpracování stanoviska Státního zdravotního ústavu Praha se objevil již ve vyjádření Města Nymburk (a MěÚ Nymburk) k záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“, který podléhá dalšímu posuzování dle zákona. Vzhledem k tomu, že v závěru zjišťovacího řízení k uvedenému záměru (který je úzce vázán i na tento záměr) byla uvedena podmínka nechat zpracovat stanovisko SZÚ pro účely zpracování dokumentace k záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“, lze tuto podmínku Města Nymburk (resp. MěÚ Nymburk) považovat za splněnou. Pro účely záměru „Rozšíření vstříkovny II“ se jeví zpracování samostatného stanoviska SZÚ (i z důvodu naprosto minimálního příspěvku záměru k imisní situaci) jako nadbytečné, neboť podstatná část emisí, které by mohly mít negativní vliv na ŽP a veřejné zdraví, vzniká v důsledku realizace záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“.

K doplněnému oznámení o dendrologický posudek nemá námitek.
Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Středočeského kraje

Z hlediska zákona o prevenci závažných havárií nemá připomínky.
Z hlediska zákona o integrované prevenci sděluje, že provozovatel bude muset vzhledem k uvedenému zvýšení kapacity žádat o změnu integrovaného povolení.
Z hlediska ostatních složkových zákonů není KÚSK dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.
Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Krajská hygienická stanice Stř. kraje s hodnocením a umístěním záměru ve zjišťovacím řízení souhlasí a posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb. nepožaduje.
Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí

Z hlediska odpadového hospodářství nemá proti realizaci záměru námítky.
Z hlediska ochrany vod nemá k danému záměru zásadní připomínky.
Z hlediska ochrany ovzduší s předloženým oznámením souhlasí, pouze upozorňuje na skutečnost, že pro spalovací zdroje na plynné palivo o jmenovitém tepelném příkonu ≤ 300 kW je v současné době platná mezní hodnota emise pro NO_x 120 mg/m^3 , nikoliv 130 mg/m^3 jak je uvedeno v oznámení.
Z hlediska ochrany přírody má k předloženému oznámení následující připomínky:

- Záměr je dle obrázku 1 etapy rozvoje provozovny Nymburk na str. 8 umístěn do stávajícího stromořadí tvořeného celkem 15 ks dřevin (zjevně navrženého v rámci předchozích schválených etap projednávaného záměru) a je v kolizi s celkem 10 ks dřevin z tohoto stromořadí. V oznámení tento zásah není zmíněn, požaduje tak dotčení dřevin upřesnit a zároveň upozorňuje, že ke kácení dřevin, které jsou součástí stromořadí, je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

Na základě výše uvedeného požaduje ČIŽP další posuzování záměru se zohledněním připomínek v dokumentaci.

Vypořádání:

Dne 3. 3. 2016 OVSS I zaslalo ČIŽP (i ostatním dotčeným samospr. celkům a správním úřadům) dopisem č.j. 15717/ENV/16; 594/500/16 informaci o doplnění oznámení o dendrologický posudek. Na základě tohoto dopisu ČIŽP zaslala dne 17. 3. 2016 (doručeno 21. 3. 2016) doplněné vyjádření s následujícím obsahem:

Z hlediska ochrany přírody k obsahu předloženého doplnění uvádí, že úspěšnost přesazení stromů výrazně zvyšuje jejich příprava, v případě mladých výsadeb minimálně v předchozím vegetačním období před samotným přesazením.

Po doplnění oznámení ČIŽP již nepožaduje posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.
Vzhledem k uvedenému příslušný úřad považuje námitku za vypořádanou.

Odbor posuzování vlivů a integrované prevence, MŽP

Ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a v závěru vyjádření uvádí, že z hlediska zákona o integrované prevenci konstatuje, že provozovateli zařízení vzniká povinnost ohlásit příslušnému krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení podle § 16 zákona o integrované prevenci. Sdělení o navazujícím procesu dle zákona o integrované prevenci oznamovatel uvedl v předloženém oznámení v kapitole B.I.9 – Výčet rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Odbor ochrany ovzduší, MŽP

S ohledem na výsledky rozptylové studie považuje záměr za akceptovatelný a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., a to za předpokladu, že v provozovně budou dodrženy veškeré technologické postupy tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem a za podmínky dodržení všech legislativních požadavků stanovených zákonem č. 201/2012 Sb. a jeho prováděcími předpisy.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

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 rozkladu.

(otisk kulatého razítka Ministerstva životního prostředí č. 27 v červené barvě)

Ing. Miloslav KUKLÍK
ředitel odboru výkonu státní správy I

Vyvěšeno dne:
Sejmuto dne:

Obdrží:

Oznamovatel, dotčená veřejnost, dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady