

V Praze dne 19. 7. 2018
Č. j.: MZP/2018/500/1309
Sp. zn.: ZN/MZP/2017/500/30

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ
ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
(dále jen „závazné stanovisko“)

podle § 9a odst. 1 až 3 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“)

I. Povinné údaje

1. Název záměru: **Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování**

2. Kapacita (rozsah) záměru: Stávající kapacita lakovací linky 620 000 m²/rok
Navrhovaná cílová kapacita lakovací linky 1 433 000 m²/rok
Zvýšení kapacity 813 000 m²/rok

Posuzovaným záměrem je zvýšení projektované kapacity lakovny exteriérových dílů na 1,433 mil. m²/rok a to doplněním technologického vybavení lakovací linky DÜRR, které umožní tzv. oboustranné lakování. Záměr nevyvolá změnu zavedených technologických postupů.

V provozu lakovny dochází k aplikaci nátěrových hmot vodou ředitelných (jednosložkové pigmentované základní laky) a rozpouštědlových (dvousložkové bezbarvé vrchní laky) na plastové výlisky na plně automatizované lince.

Budou používány stejné vstupní suroviny, pouze se zvýší jejich celková spotřeba. Celková spotřeba VOC se zvýší z cca 150 až 200 t/rok (v letech 2012-2014) na 377,4 t/rok v cílovém stavu při naplnění maximální kapacity lakovací linky.

3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Kategorie I, bod 4.4 (*Povrchová úprava kovů nebo plastů včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m²/rok celkové*)

plochy úprav) - dle zákonné úpravy platné v době oznámení záměru

Kategorie II, bod 23 (*Zařízení pro povrchovou úpravu látek, předmětů nebo výrobků, používající organická rozpouštědla při spotřebě organických rozpouštědel stejné nebo vyšší než alespoň jeden ze stanovených limitů (75 kg/h, 100 t/rok)*) – dle aktuálního znění zákona

4. Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Nymburk
kat. území: Nymburk

5. Obchodní firma oznamovatele: Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o.

6. IČ oznamovatele: 254 58 051

7. Sídlo oznamovatele: Kubelíkova 604/73, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) zákona
za použití § 9a odst. 1 a přílohy č. 6 k zákonu

vydává

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k záměru

„Lakovna Nymburk - zvýšení kapacity lakování“

s následujícími podmínkami:

I. Podmínky pro fázi přípravy záměru:

- 1) Pro předkládaný záměr vypracovat a na Krajský úřad Středočeského kraje doručit žádost o změnu Integrovaného povolení, jejíž součástí bude:
 - základní zpráva podle § 4a zákona č. 76/2002 Sb., v rozsahu přílohy č. 2 k vyhlášce č. 288/2013 Sb.
 - odborný posudek podle § 11 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb., v rozsahu podle přílohy č. 7 k témuž zákonu
 - aktualizovaný provozní řád „Provozní řád Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o.“ v rozsahu dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.
 - aktualizovaný protokol o nezařazení dle § 4 zákona č. 224/2015 Sb.
- 2) Z důvodu snižování fugitivních emisí a eliminace případné pachové zátěže v rámci přípravy a realizace záměru provést revizi vzduchotechnických potrubí. Zjištěné

nedostatky (jako např. netěsnosti ve stávajících rozvodech) odstranit před uvedením záměru do provozu.

- 3) Součástí záměru bude druhá jednotka pro termický rozklad těkavých organických látek (VOC) v odpadním plynu odváděném ze stříkacích kabin, vytěkáčích zón a sušáren BC a CC laků - RTO II (termicko-regenerativní zařízení).
- 4) V rámci přípravy a realizace záměru navrhnout řešení k zajištění dostatečné kapacity parkování nákladních automobilů na vlastních pozemcích společnosti tak, aby nedocházelo k odstavování vozidel na veřejných komunikacích v okolí provozovny.

II. Podmínky pro fázi realizace

- 5) Při realizaci záměru postupovat s maximálním ohledem na okolí a zajistit minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví zejména v oblasti působení hluku, dopravy, ochrany ovzduší, vod a horninového prostředí.
- 6) Během výstavby zajistit dodržování požadavků bezpečnosti práce. Práce během výstavby neprovádět v nočních hodinách (22:00 – 6:00) a ve dnech pracovního klidu.
- 7) Odpady vznikající během výstavby zařadit do stávajícího systému nakládání s odpady v provozovně Nymburk, tj. shromažďovat v příslušných shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech odděleně podle kategorií a druhů. Odpady předat oprávněné osobě v rámci nakládání s odpady v provozovně.

III. Podmínky pro fázi provozu záměru:

- 8) Provádět kontrolu a údržbu všech zařízení v rozsahu dle požadavků dodavatele, vnitřních provozních předpisů a platné legislativy.
- 9) Veškerou činnost organizovat tak, aby venkovní prostor nebyl zatěžován emisemi hluku ve smyslu Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., a požadavků platného Integrovaného povolení.
- 10) Do 3 měsíců od uvedení zařízení do provozu provést autorizované měření emisí na výduchu z RTO II i RTO I.

III. Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru:

- 11) V souladu s platným Integrovaným povolením 6 měsíců před ukončením provozu předložit Krajskému úřadu Středočeského kraje „Plán postupu ukončení provozu“ ke schválení. Na základě schváleného projektu postupovat při likvidaci zařízení. V případě, že provoz zařízení bude ukončen z důvodu neopravitelné havárie, se doba havárie a období, kdy její následky mají na provoz vliv, považuje pro tento účel za provozování a to nejdéle po dobu 6 měsíců.
- 12) V případě ukončení provozu zajistit odstranění a prodej materiálu a toxických látek, ekologické odstranění provozních náplní. Stroje lze odprodat. Budovu lze využít k jiným účelům.

II. Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovených podmínek:

Ministerstvo životního prostředí (dále také „MŽP“ nebo „příslušný úřad“) vycházelo při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:

- Oznámení záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ v rozsahu podle přílohy č. 4 k zákonu (dále jen „oznámení“). Oznámení zpracovala v listopadu 2015 Ing. Jarmila Černá, Bioanalytika CZ, s.r.o., Chrudim, držitelka autorizace dle § 19 zákona (osvědčení odborné způsobilosti č. 9195/1086/OPVŽP/94, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j. 65518/ENV/16.
- Závěr zjišťovacího řízení č. j.: 2707/500/15, 82523/ENV/15 ze dne 10. 2. 2016. V závěru zjišťovacího řízení bylo konstatováno, že předložené oznámení se nepovažuje za dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Dokumentaci dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu je nutné dopracovat především s důrazem na ochranu veřejného zdraví, ochranu ovzduší a integrovanou prevenci.
- Dokumentace vlivů záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ na životní prostředí podle přílohy č. 4 k zákonu (dále jen „dokumentace“), kterou zpracovala v lednu 2017 Ing. Jarmila Černá, Bioanalytika CZ, s.r.o., Chrudim.
- Vyjádření k dokumentaci záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“.
- Posudek o vlivech záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ na životní prostředí podle přílohy č. 5 k zákonu, který zpracoval v únoru 2018 Ing. Alexandr Mertl, osvědčení odborné způsobilosti č. j.: 981/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994, resp. autorizace, která byla prodloužena rozhodnutím MŽP č. j.: 51008/ENV/16 ze dne 24. 8. 2016 (dále jen „posudek“).

Předmětem posuzovaného záměru je zvýšení projektované kapacity lakovny exteriérových dílů na 1,433 mil. m²/rok a to doplněním technologického vybavení lakovací linky DÜRR, které umožní tzv. oboustranné lakování. Záměr nevyvolá změnu zavedených technologických postupů. Stávající lakovna exteriérových dílů o projektované kapacitě 0,62 mil. m²/rok je tvořena dvěma provozními celky – linkou Powerwash, na které jsou díly odmaštěny před lakováním a linkou DÜRR, na které probíhá vlastní nanášení dvouvrstvého nátěrového systému. Linka Powerwash byla uvedena do provozu v roce 2014 a plně nahradila do té doby prováděné odmašťování výrobků organickými rozpouštědly. Projektovaná kapacita linky Powerwash je 1,8 mil m²/rok. Pro celkový výkon lakovny je limitující kapacita linky DÜRR. Záměr řeší zvýšení výrobní kapacity linky DÜRR na 1,443 mil. m²/rok povrchově upravených ploch (1,45 mil ks výlisků), kterého je dosaženo:

- doplněním kabin ožehů a lakování dalšími aplikačními zařízeními umístěnými naproti stávajícím tj. z druhé strany dopravníku; tato sestava umožní umístit na jeden skid unášený dopravníkem dvojnásobek dílů (současnost 3 - 5 ks podle druhu výrobku, po dostavbě 6 - 10 ks);
- posílením vybavení některých dalších technologických uzlů (např. ohřevy, chlazení, odsávání atp.).

V provozu lakovny dochází k aplikaci nátěrových hmot vodou ředitelných (jednosložkové pigmentované základní laky) a rozpouštědlových (dvousložkové bezbarvé vrchní laky) na plastové výlisky na plně automatizované lince. V lakovně se budou i nadále

provádět kompletní povrchové úpravy exteriérových plastových dílů (zejména nárazníků) pro osobní automobily různých značek, technologický postup povrchových úprav se nezmění. Budou používány stejné vstupní suroviny, pouze se zvýší jejich celková spotřeba.

Souhrnně lze konstatovat, že ve všech významných parametrech z hlediska vlivu na životní prostředí bude působení stavby po realizaci záměru akceptovatelné a vlivy provozu lakovny budou pod úrovní stanovenou platnými předpisy. Týká se to zejména ochrany veřejného zdraví (znečištění ovzduší a působení hluku), ale i nakládání s odpady a havarijního zabezpečení.

Na základě podkladů soustředěných v rámci procesu posuzování podle 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, lze konstatovat, že veškeré předpokládané negativní důsledky provozu posuzovaného záměru jsou stanoveny v přijatelných mezích jak z hlediska ochrany veřejného zdraví, tak ochrany životního prostředí v zájmovém území záměru.

Na základě uvedeného hodnocení, oznámení, závěru zjišťovacího řízení, dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na životní prostředí lze akceptovat a předmětný záměr při respektování podmínek tohoto stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné závazné stanovisko.

K oznámení záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ bylo doručeno 8 vyjádření dotčených úřadů státní správy, 2 vyjádření dotčených územně samosprávných celků a 1 vyjádření dotčené veřejnosti formou právnické osoby soukromého práva.

K dokumentaci záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ bylo doručeno 8 vyjádření dotčených úřadů státní správy, 3 vyjádření dotčených územně samosprávných celků a 1 vyjádření dotčené veřejnosti formou právnické osoby soukromého práva.

Všechny požadavky a připomínky obsažené v doručených vyjádřeních byly v posudku vyhodnoceny a vypořádány. Oprávněné požadavky obsažené v těchto vyjádřeních, které spadají do kompetence zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, byly zpracovatelem posudku komentovány a zapracovány do závazného stanoviska.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínky toho stanoviska vycházejí zejména z charakteru záměru a území, ve kterém se záměr nachází. Vzhledem k tomu, že záměr je umístěn ve stávajícím průmyslovém areálu a nezasahuje mimo něj, je většina podmínek zaměřena na minimalizaci působení na okolní prostředí (ovzduší, hluk, doprava).

Etapa výstavby není z hlediska vlivů záměru na životní prostředí významným faktorem. Dojde pouze k instalaci nových technologií do již existujících objektů bez výraznějšího dopadu na okolní prostředí.

Pro etapu provozu jsou stanoveny podmínky týkající se zejména ochrany ovzduší a ochrany před nadměrným hlukem.

Odůvodnění podmínek:

1. Podmínka č. 1. byla stanovena pro minimalizaci vlivů záměru na okolní prostředí a na veřejné zdraví a pro zvýšení bezpečnosti provozu. Změna integrovaného povolení vyplývá ze zákona, ale požadavek byl zmíněn v řadě vyjádření, proto je explicitně uveden mezi podmínkami pro fázi přípravy záměru.
2. Důvodem stanovení podmínky č. 2. je ochrana ovzduší a ochrana veřejného zdraví. Podmínka souvisí s požadavkem na minimalizaci fugitivních emisí, současně směřuje k zajištění souladu s požadavky na nejlepší dostupné techniky (BAT).

3. Podmínka č. 3. byla stanovena pro minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a ovzduší. Druhá jednotka pro termický rozklad VOC je popsána jako součást záměru (RTO II), podmínka vychází z navrhovaného technického řešení.
4. Důvodem stanovení podmínky č. 4. je zmírnění působení záměru na okolní prostředí, týká se zejména znečištění ovzduší a nadměrného hluku. Podmínka vychází z požadavků města Nymburk, které upozorňuje na možné důsledky zvýšené dopravní obsluhy areálu a požaduje, aby parkování nákladních automobilů bylo důsledně řešeno na pozemku provozovatele.
- 5., 6., 7. Podmínky byly stanoveny v zájmu ochrany veřejného zdraví za účelem minimalizace hlukové a imisní zátěže okolního prostředí. Podmínky vycházejí z požadavků pro fázi výstavby záměru.
- 8., 9., 10. Důvodem stanovení podmínek je ochrana ovzduší, veřejného zdraví (minimalizace hluku) a zajištění bezpečnosti provozu. Podmínky vycházejí z požadavku na bezpečný provoz zařízení a minimalizaci vlivů na životní prostředí během tohoto provozu.
- 11., 12. Podmínky vycházejí z požadavků na bezpečnou likvidaci provozu po jeho ukončení. Byly stanoveny z důvodu ochrany veřejného zdraví a také ochrany podzemních a povrchových vod a horninového prostředí.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Vlivy na veřejné zdraví

Jsou celkově hodnoceny jako akceptovatelné, bez významných zdravotních rizik, vlivy na sociálně ekonomickou situaci obyvatel jsou hodnoceny jako nulové. Během výstavby nelze předpokládat negativní důsledky na psychickou pohodu obyvatel.

Vlivy na kvalitu ovzduší

Jsou v etapě provozu hodnoceny jako akceptovatelné. Stacionární zdroje budou plnit limity stanovené v Integrovaném povolení a současně budou splňovat limity dle BAT. Vliv stacionárních zdrojů emitujících VOC je hodnocen jako velmi nízký.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Jsou souhrnně hodnoceny jako nevýznamné až nulové. Ovlivnění kvality ani hydrologických charakteristik povrchových či podzemních vod není očekáváno. Důležité je zabezpečení skladování a manipulace s látkami nebezpečnými vodám.

Vlivy na hlukovou situaci

Jsou hodnoceny jako velmi nízké, rozsahem lokální. Působení stacionárních zdrojů hluku splňuje s rezervou povolené limitní hodnoty ekvivalentních hladin hluku u nejbližších chráněných staveb v denní i noční době. Vliv zvýšené dopravní obsluhy na hlukovou zátěž území bude velmi nízký a ve vztahu k platným limitům bude zanedbatelný.

Vlivy na půdu

Jsou hodnoceny jako nulové, záměr nevyžaduje zásah mimo stávající průmyslový areál.

Vlivy na horninové prostředí

Jsou hodnoceny jako nulové, záměr nevyžaduje zásah do terénu.

Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Jsou hodnoceny jako nulové. Záměr nebude mít žádné negativní vlivy v žádném z hodnocených faktorů (flóra, fauna, ÚSES, VKP, ZCHÚ).

Vlivy na krajinný ráz

Jsou hodnoceny jako nulové. Záměr bude realizován v rámci stávajícího průmyslového objektu.

Vlivy v základních složkách a charakteristikách životního prostředí (ovzduší, hluk, veřejné zdraví, voda, půda, geofaktory, flóra a fauna, krajina) jsou celkově hodnoceny přijatelné, málo významné až nulové, nepřesahují míru stanovenou zákony, a dalšími právními normami či předpisy.

Vlivy v ostatních složkách životního prostředí (památky, infrastruktura, doprava, a další) jsou celkově charakterizovány jako málo významné až nulové, lokální bez objektivně prokazatelných důsledků v jednotlivých složkách a charakteristikách životního prostředí.

Výstavbou a provozem záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ nebude při dodržení projektových parametrů a realizaci doporučených opatření významně negativně ovlivněno zdraví obyvatel ani jednotlivé složky životního prostředí.

Vlivy v etapě výstavby jsou hodnoceny jako zanedbatelné, dočasné a lokální, bez očekávaných významných negativních dopadů na životní prostředí.

Na základě všech podkladů získaných v rámci procesu posuzování lze konstatovat, že problematika přeshraničních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví není v případě posuzovaného záměru významná. Se záměrem nejsou spojeny **přeshraniční vlivy** na životní prostředí a veřejné zdraví.

3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Navržené technické a technologické řešení vychází zejména z charakteru záměru, kterým je zvýšení kapacity stávající lakovny v průmyslovém výrobním objektu.

Lze konstatovat, že navržené technické řešení na daném stupni přípravy záměru je v zásadě v souladu s požadavky ochrany životního prostředí. Nejsou identifikovány závažné nedostatky v technickém řešení záměru, které by mohly být v zásadním střetu s ochranou životního prostředí.

Technické řešení záměru odpovídá požadavkům na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví a navrhovaná opatření, resp. podmínky vyplývající z procesu posuzování podle zákona umožňují vyloučit, zmírnit nebo kompenzovat nepříznivé účinky záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Podrobné technické řešení záměru, včetně všech opatření k ochraně životního prostředí, bude projednáno s příslušnými správními úřady v rámci návazných správních řízení k povolení předmětného záměru.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ byl v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí zpracován a hodnocen v jedné projektové aktivní variantě. Jiné varianty umístění či technického řešení záměru nejsou předloženy ani hodnoceny.

Stanovení pořadí variant řešení záměru je tedy v daném případě bezpředmětné.

5. Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí:

- Dne 16. 11. 2015 obdrželo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence oznámení zpracované dle přílohy č. 4 k zákonu.

- Dne 3. 12. 2015 bylo posuzování vlivů převedeno na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I.
- Dopisem ze dne 8. 12. 2015 rozeslal příslušný úřad oznámení dotčeným územním samosprávným celkům (DÚSC) a dotčeným správním úřadům (DSÚ) ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 14. 12. 2015 byla zveřejněna informace o oznámení na úřední desce Středočeského kraje.
- Dne 10. 2. 2016 byl vydán závěr zjišťovacího řízení, kde příslušný úřad dospěl k závěru, že předložené oznámení se nepovažuje za dokumentaci a dokumentaci je nutné dopracovat s důrazem na vyjmenované oblasti.
- Dne 15. 6. 2017 obdržel příslušný úřad dokumentaci zpracovanou dle přílohy č. 4 k zákonu.
- Dopisem ze dne 14. 7. 2017 rozeslal příslušný úřad dokumentaci DÚSC a DSÚ ke zveřejnění a k vyjádření a dalším subjektům na vědomí.
- Dne 19. 7. 2017 byla zveřejněna informace o dokumentaci na úřední desce Středočeského kraje.
- Dopisem ze dne 20. 11. 2017 byl zpracováním posudku pověřen Ing. Alexandr Mertl (podklady doručeny zpracovateli posudku 27. 11. 2017).
- Dne 24. 1. 2018 rozeslalo MŽP pozvánku na veřejné projednání DÚSC a DSÚ ke zveřejnění (dopisem ze dne 2. 2. 2018 bylo rozesláno oznámení změny místa konání veřejného projednání).
- Veřejné projednání podle § 17 zákona se konalo dne 7. 2. 2018 v Obecním domě, Bedřicha Smetany 55, 288 02 Nymburk, od 16 hod.
- Dne 15. 2. 2018 obdrželo MŽP zpracovaný posudek (lhůta pro zpracování posudku byla dopisem ze dne 18. 1. 2018 prodloužena do 15. 2. 2018).

Závěry zpracovatele posudku

Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními 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, a vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Vlivy záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ na životní prostředí a veřejné zdraví byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

Zpracovatel posudku po vyhodnocení oznámení, dokumentace, obdržených vyjádření a dalších zjištěných informací doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné závazné stanovisko k záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ z hlediska vlivů na životní prostředí v předložené variantě navrhovaného umístění i technického řešení a navrhuje podmínky pro navazující správní řízení a užívání stavby.

Závěry veřejného projednání:

Na veřejném projednání bylo přítomno přibližně 50 osob. Veřejné projednání proběhlo v souladu s § 17 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů.

Mezi nejzávažnější diskutované aspekty záměru byly řešeny otázky ochrany ovzduší a možné kumulace s ostatními zdroji znečišťování ovzduší na území města Nymburk, problematika pachové zátěže a ochrany veřejného zdraví související s možným znečištěním

ovzduší. Těmto oblastem byla věnována pozornost během diskuze. Přípomínky a dotazy ze strany zástupců města a veřejnosti byly zodpovězeny zpracovateli dokumentace, posudku i zástupcem oznamovatele.

Závěrem veřejného projednání bylo konstatováno, že program veřejného projednání byl vyčerpán a že na veřejném projednání byly projednány vlivy záměru na životní prostředí ze všech podstatných hledisek. Na základě dokumentace, posudku a veřejného projednání a vyjádření k nim uplatněných vydá Ministerstvo životního prostředí závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, které bude zasláno dotčeným stranám a zveřejněno.

Průběh a závěry z veřejného projednání jsou podrobně uvedeny v zápise z veřejného projednání č. j.: MZP/2018/500/1307, ze dne 14. 3. 2018, který je rozesílán společně s tímto závazným stanoviskem.

6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou v závazném stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
Vyjádření k dokumentaci, č. j.: 091654/2017/KUSK ze dne 8. 8. 2017

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
Vyjádření k dokumentaci, č. j.: ČIŽP/41/2017/314 ze dne 27. 7. 2017

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze
Vyjádření k dokumentaci, zn.: KHSSC 40584/2017 ze dne 21. 7. 2017

Městský úřad Nymburk, Odbor životního prostředí
Vyjádření k dokumentaci, č. j.: 100/34451/2017/Šan ze dne 8. 8. 2017

Ministerstvo životního prostředí, Odbor ochrany ovzduší
Vyjádření k dokumentaci, č. j.: ENV/2017/VS/335 ze dne 9. 8. 2017

Ministerstvo životního prostředí, Odbor ochrany vod
Vyjádření k dokumentaci, č. j.: ENV/2017/VS/335 ze dne 20. 7. 2017

Ministerstvo životního prostředí, Odbor odpadů
Vyjádření k dokumentaci, č. j.: ENV/2017/VS/335 ze dne 20. 7. 2017

Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
Vyjádření k dokumentaci, č. j.: ENV/2017/VS/335 ze dne 28. 7. 2017

Středočeský kraj
Vyjádření k dokumentaci, č. j.: 104413/2017/KUSK ze dne 17. 8. 2017

Město Nymburk, Odbor správy městského majetku městského úřadu
Vyjádření k dokumentaci, zn.: 050/35118/2017/Bed ze dne 22. 8. 2017

Město Nymburk, Mgr. Adriena Gabrielová - místostarostka
Vyjádření k dokumentaci, bez č. j. ze dne 14. 2. 2018

Spolek občanů Permanent, Nymburk
Vyjádření k dokumentaci, č. j.: 51/2017 ze dne 4. 8. 2017

7. Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

K dokumentaci záměru „Lakovna Nymburk – zvýšení kapacity lakování“ bylo doručeno 8 vyjádření dotčených úřadů státní správy, 3 vyjádření dotčených územně samosprávných celků a 1 vyjádření dotčené veřejnosti formou právnické osoby soukromého práva.

Všechny požadavky a připomínky obsažené v doručených vyjádřeních byly vyhodnoceny a vypořádány v posudku v kapitole V. „*Vypořádání všech obdržených připomínek k dokumentaci*“ a byly rovněž zohledněny při formulaci tohoto stanoviska.

Posudek je zveřejněn v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz>), kód záměru OV1168, v části Posudek.

Příslušný úřad se ztotožňuje se závěry zpracovatele posudku a odkazuje na vypořádání připomínek k dokumentaci zpracovatelem posudku, které je součástí posudku a je k dispozici v elektronické podobě na výše uvedené internetové adrese.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Proces EIA byl veden podle zákona ve znění účinném do 31. 10. 2017. V souladu s čl. II bodu 2 zákona č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon 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, byl proces EIA dokončen podle zákona ve znění účinném od 1. 11. 2017, neboť lhůta pro vrácení dokumentace podle § 8 odst. 5 zákona ve znění účinném do 31. 10. 2017, by uplynula až dne 8. 1. 2018.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s § 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které by bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Miloslav Kuklík
ředitel odboru výkonu státní správy I

Město Nymburk a Středočeský kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závazného stanoviska na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň žádáme dotčené územní samosprávné celky v souladu s § 16 odst. 2 zákona o vyrozumění (ivana.hruskova@mzp.cz) o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce v nejkratším možném termínu.**

Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz>), kód záměru OV1168.

Současně s tímto závazným stanoviskem je zaslán i zápis z veřejného projednání č. j. MZP/2018/500/1307 ze dne 14. 3. 2018.

Rozdělovník k č. j. MZP/2018/500/1309

Dotčené územní samosprávné celky:

Středočeský kraj

hejtmanka
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Město Nymburk

starosta
Náměstí Přemyslovců 163
288 28 Nymburk

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Středočeského kraje

odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Městský úřad Nymburk

odbor životního prostředí
Náměstí Přemyslovců 163
288 28 Nymburk

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

územní pracoviště v Nymburku
Palackého třída 1484/52
288 02 Nymburk

Česká inspekce životního prostředí

Oblastní inspektorát Praha
Wolkerova 40
160 00 Praha 6

Oznamovatel:

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

Zpracovatelka dokumentace:

Ing. Jarmila Černá, Bioanalytika CZ, s.r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim

Zpracovatel posudku:

Ing. Alexandr Mertl, Trstěnice 106, 569 57 Trstěnice u Litomyšle

Na vědomí:

Městský úřad Nymburk, odbor výstavby, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
Spolek občanů Permanent, Mgr. Miloslava Štěrbová, Pražská 1449/20, 288 02 Nymburk

Rozdělovník - na odbory MŽP zasláno IS pod č.j.: ENV/2018/VS/8968

odbor ochrany ovzduší

odbor ochrany vod

odbor odpadů

odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence – odd. IPPC a IRZ

odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence