

- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 1923567/2020

Sp. zn.:

S-MHMP 2256960/2019

Vyřizuje/tel.:

Ing. Marie Beranová

236 004 443

Počet listů/příloh: 12/0

Datum:

17.12.2020

Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále též „OCP MHMP“) jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) a § 23 odst. 10 písm. a) 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“), podle § 9a odst. 1 zákona vydává

souhlasné stanovisko k záměru „Galvanovna Hostivař, Business Park U Továren 31, Praha 15“.

I. Povinné údaje

1. Název záměru

Galvanovna Hostivař, Business Park U Továren 31, Praha 15

Kód záměru: PHA1099 (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

2. Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je vestavba provozu galvanovny do prostor stávajícího objektu.

Celkový objem funkčních lázní bude dosahovat kapacity 28,675 m³.

Bude zde probíhat chemické odmašťování, elektrolytické odmašťování, aktivace, pokovování (kyselé a alkalické zinkování, lesklé kyselé cínování, lesklé kyselé chromátování, kyanidové zlacení a stříbření, kyanidové mosazení, matné a lesklé kyselé niklování, lesklé kyselé mědění), dále eloxování (anodická oxidace hliníku) a stahování povlaků kovů a moření.

Technologie linky A - pokovení měď / nikl / chróm na závěsu

Linka B - anodická oxidace hliníku (eloxování hliníku) na závěsu

Linka C - pokovení cín na závěsu

Linka D - pokovení stříbro na závěsu a v bubnu s objemem 2 kg

Linka S - stahování povlaku

Linka M - moření povrchu kovu, stahování povlaku, stahování barvy

Linka Z - pokovení zinek

Objemy lázní jednotlivých technologických linek:

Označení linky	Objem lázní linky (m ³)		
	lázně celkem	lázně oplachy	lázně funkční
Technologická linka A	23.175	11.130	12.045
Technologická linka B	8.915	4.900	4.015
Technologická linka C	5.705	2.190	3.515
Technologická linka D	5.570	2.020	3.550
Technologická linka S	3.120	1.350	1.770
Technologická linka M	3.285	1.425	1.860
Technologická linka Z	3.155	1.235	1.920
Galvanovna celkem	52.925	24.250	28.675

3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1

Záměr naplňuje ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 22 (Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu – 15 m³) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4. Umístění záměru

kraj: Hl. m. Praha
obec: hl. m. Praha
městská část: Praha 15
katastrální území: Hostivař

Záměrem investora je vestavba provozu galvanovny do prostor stávající budovy v průmyslovém a skladovém areálu Business Park U Továren 31, U Továren, Praha 15. Areál je využíván ke komerčním účelům (sklady, malovýroba, kanceláře).

V průmyslovém a skladovém areálu Business Park U Továren 999/31, Praha 15 se nacházejí zejména velké skladové prostory (Pepsi Cola), velkoobchod s hutním materiálem (NYPRO hutní prodej, Thyssenkrupp Materials Czechia spol. s r.o.), dále kancelářské prostory a pak také menší provozy, jako jsou truhlářská dílna, autoservis apod.

V těsném sousedství areálu jsou pak otevřené prostory filmových ateliérů a dále volná velká nezastavěná plocha, kde je plánována bytová výstavba. Ze severní strany je pak další komerční a průmyslová plocha (Zentiva Group a.s., PRAKAB Pražská kabelovna s.r.o.).

Ve vyjádření odboru územního rozvoje MHMP (č. j. MHMP 620300/19 ze dne 5.4.2019) je konstatován soulad záměru s platným Územním plánem SÚ hl. m. Prahy.

5. Obchodní firma oznamovatele

Galvanovna Hostivař, s. r. o.

6. IČO oznamovatele

03807444

7. Sídlo (bydliště) oznamovatele

Žitavského 588, 156 00 Praha 5

8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví

A. Podmínky pro fázi přípravy

1. V projektové dokumentaci bude upřesněna organizace výstavby. V nočních hodinách (od 22:00 hod. do 6:00 hod.) nebude výstavba realizována.
2. Při provozu galvanovny bude zacházeno s látkami závadnými vodám, proto bude projektové řešení záměru zahrnovat technická opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí. Podlaha v prostoru umístění funkčních a oplachových van bude odolná proti působení závadných látek, ohraničena nepropustnými zídkami a bude vyspádována do jímky oplachových vod neutralizační stanice.

B. Podmínky pro fázi realizace (výstavby)

1. Výstavba bude prováděna v souladu s plánem stavebních a montážních prací. V nočních hodinách (od 22:00 hod. do 6:00 hod.) nebude výstavba realizována.
2. Výkopová zemina vznikající v souvislosti s výstavbou záměru bude analyzována na obsah škodlivin a na základě těchto výsledků bude rozhodnuto, zda bude předána k následnému využití nebo ke konečnému odstranění uložením na skládku odpadů.
3. Shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů budou zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s odpady nebo k jejich úniku do životního prostředí. V případě kapalných odpadů budou shromažďovací prostředky umístěny na záchytných vanách o dostatečné kapacitě.

C. Podmínky pro fázi provozu

1. Pro provoz zdroje jsou navrženy následující emisní limity:

Emisní zdroj	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit [mg/m³]	Vztažné podmínky
Výduch 1	SO ₂	20	B
	H ₂ SO ₄	2	B
	Ni a jeho sloučeniny	0,2	B
	Kyanidy jako CN	3	B
Výduch 2	SO ₂	20	B
	H ₂ SO ₄	2	B
	Zn	1	B
Výduch 3	HCl	10	B

Výduch 4	Chrom šestimocný (Cr ^{VI})	0,005	B
Výduch 5	TZL	50	C

Pozn:

Vztažné podmínky B - koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních stavových podmínek.

Vztažné podmínky C - koncentrace příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek.

2. Budou realizována vhodná opatření k minimalizaci emisí do ovzduší (např. zakrytování lázní v případech, kdy nejsou využívány, použití přísad k potlačování tvorby aerosolů apod.).
3. Základním požadavkem pro předcházení havárií a poruch je provozování zdroje znečišťování ovzduší a zařízení pro omezování emisí podle platného místního provozního předpisu, provádění předepsaných kontrol a provádění preventivní údržby zařízení.
 - a) Pro zabezpečení spolehlivého a bezpečného provozu zdroje znečišťování ovzduší a zařízení sloužícímu k omezení emisí budou prováděny pravidelné kontroly zařízení, jeho revize a opravy, popřípadě výměny dožitých částí (např. u tkaninové filtrace výměny filtračních hadic).
 - b) Zařízení bude nepřetržitě sledováno řídicím systémem. Kontrolní činnost se bude provádět fyzickou pochůzkou po zařízení. Zjištěné závady budou evidovány a odstraňovány dle důležitosti a možností buď za provozu zařízení, nebo při nejbližší odstávce zařízení.
 - c) Obsluhy zařízení budou prokazatelně seznamovány a přezkušovány ze znalosti místních provozních předpisů. Záznamy o proškolení a přezkoušení budou uloženy u příslušných vedoucích zaměstnanců výrobního útvaru.
4. Možnosti úniku látek závadných vodám budou minimalizovány striktním dodržováním stáčení chemikálií na zabezpečené ploše s odvodem do neutralizační jímky, dostupností kanalizačních ucpávek, umístěním zařízení na záchytných vanách, kontrolou zařízení obsluhou, měřením či monitorováním množství závadných látek v zařízení. Výčet látek je definován z důvodu mimořádného ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod, jelikož je nakládáno se závadnými látkami ve větším rozsahu.
5. V případě havárie bude postupováno podle schváleného plánu opatření pro případy havárie (havarijní plán č. j. 167076/2020 ze dne 28.01.2020).

9. Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

Po zahájení provozu zajistit autorizované kontrolní měření hluku v denní a noční době u chráněného venkovního prostoru staveb. Měření bude sloužit k ověření výstupů hlukové studie. Výsledky měření předložit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví.

Kontrolu dosahovaných hodnot emisí znečišťujících látek bude nutné provádět jejich autorizovaným měřením ve stanovených termínech.

II. Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Záměr naplňuje ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 22 (Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázni od stanoveného limitu – 15 m³) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Tyto záměry podléhají posouzení vlivů na životní prostředí, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. V daném případě nutnost posoudit záměr vyplývá ze závěru zjišťovacího řízení odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy č. j. MHMP 268266/2020 ze dne 20.02.2020.

Dne 07.11.2019 obdržel odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OCP MHMP) oznámení záměru „Galvanovna Hostivař, Business Park U Továren 31, Praha 15“.

Vzhledem k tomu, že učiněné podání nenaplnovalo požadavky zákona, příslušný úřad požádal o doplnění oznámení. To bylo příslušnému úřadu doručeno dne 02.12.2019.

Informace o oznámení byla na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy zveřejněna dne 11.12.2019. Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky mohly zaslat písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, v daném případě do 10.01.2020.

Dne 20.02.2020 vydal OCP MHMP závěr zjišťovacího řízení pod č. j. MHMP 268266/2020 se závěrem, že záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a bude posuzován podle zákona.

01.07.2020 byla na OCP MHMP předložena dokumentace záměru zpracovaná Ing. Liborem Obalem, držitelem autorizace dle § 19 zákona (č. j. udělení autorizace 1633/179/OPV/93, prodloužení autorizace č. j. 43311/ENV/16, platné do 31.12.2021), a kol.

Informace o dokumentaci byla na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy zveřejněna dne 20.07.2020. Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky

mohly zaslat písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, v daném případě do 19.08.2020.

V dokumentaci bylo provedeno vyhodnocení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví, které jsou hodnoceny ve všech aspektech, a to v případě potřeby jak ve fázi výstavby, tak ve fázi provozu záměru.

Jako odborný podklad pro vypracování dokumentace záměru byla zpracována řada dílčích odborných studií zaměřených na detailní analýzu a hodnocení jednotlivých aspektů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. V rámci dokumentace byly zpracovány tyto studie:

- Rozptylová studie (TESO – TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, spol. s r. o., květen 2020),
- Hluková studie (TESO – TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, spol. s r. o., duben 2020),
- Autorizované posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Skácel, CSc., červen 2020),
- Odborný posudek podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb. (Ing. Pavel Šinágl, srpen 2019).

Dále je doložen atest provedení zkoušky těsnosti podlahy (PRAIZ, 10/2018), bezpečnostní listy a výkresová část.

V rámci dokumentace EIA byly vyhodnoceny všechny možné významné vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí (např. vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví, vlivy na ovzduší a klima, vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky, vlivy na povrchové a podzemní vody, vlivy na půdu, vlivy na přírodní zdroje, vlivy na biologickou rozmanitost, vlivy na krajinu a její ekologické funkce atd.).

Součástí uvedeného vyhodnocení vlivů bylo i posouzení kumulativních vlivů s dalšími plánovanými záměry v území jak v krátkodobém, tak dlouhodobém výhledu.

Z provedených posouzení v dokumentaci EIA vyplývá, že realizace záměru nebude představovat významné zhoršení životního prostředí a že předmětný záměr z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí bude akceptovatelný.

Záměr nemůže mít žádné vlivy, které by přesahovaly státní hranice.

V důsledku výstavby a provozu záměru nedojde k výrazným negativním změnám, které by nebylo možné eliminovat vhodně navrženými opatřeními a které by bránily realizaci stavby.

Zpracovatel dokumentace v závěru uvedl, že galvanovna nebude mít významné vlivy na životní prostředí ani veřejné zdraví.

Zpracováním posudku byl pověřen Ing. Vladimír Plachý, držitel autorizace dle § 19 zákona (osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 182/OPV/93, rozhodnutí o prodloužení autorizace č. j. 43015/ENV/15 do 21.12.2021). V souladu s § 9 odst. 3 zákona stanovilo OCP MHMP zpracovateli posudku pro zpracování a předložení posudku lhůtu 60 dní od převzetí dokumentace včetně všech podkladů. Dne 17.09.2020 byly zpracovateli posudku zaslány všechny podklady potřebné ke zpracování posudku (převzaty 23.09.2020).

Vzhledem k tomu, že k dokumentaci příslušný úřad neobdržel žádné nesouhlasné vyjádření, nebylo konáno veřejné projednání.

Dne 25.11.2020 byl OCP MHMP předložen posudek zpracovaný v souladu s přílohou č. 5 k zákonu Ing. Vladimírem Plachým.

Částka za zpracovaný posudek ve smyslu § 18 odst. 3 zákona byla oznamovatelem uhrazena dne 17.12.2020.

Zpracovatel posudku se na základě dokumentace a vyjádření k dokumentaci ztotožnil se závěrem dokumentace, že lze pro záměr Galvanovna Hostivař, Business Park U Továren 31, Praha 15 vydat souhlasné stanovisko při splnění navržených podmínek.

V průběhu procesu posuzování vlivů na životní prostředí bylo nashromážděno dostatečné množství informací o záměru a jeho vlivech, na základě kterých je možné vydat závazné stanovisko sloužící jako objektivní odborný podklad pro vydání rozhodnutí v navazujících řízeních.

Do celého procesu posuzování se zapojili zástupci dotčených orgánů a územních samosprávných celků. Veřejnost se procesu EIA nezúčastnila. Vypořádání připomínek k dokumentaci je součástí posudku a tohoto stanoviska (viz níže).

Zpracovatel posudku se ztotožnil se závěry dokumentace, že realizací a provozem záměru velmi pravděpodobně nebude ovlivněna žádná ze složek životního prostředí, ani zdravotní stav obyvatel nad míru, která by znamenala zvýšené riziko jak pro obyvatele, tak pro složky životního prostředí a jeho realizace a provoz jsou akceptovatelné.

Při splnění navržených doporučení v tomto závazném stanovisku pro eliminaci resp. snížení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí za realizovatelný.

Příslušný úřad se ztotožňuje se závěry dokumentace a posudku. Bere při tom v úvahu jak obsah těchto dokumentů, tak vyjádření k dokumentaci. Nezbytným předpokladem pro akceptovatelnost oznamovatelem předloženého záměru je splnění podmínek, které jsou formulovány v tomto souhlasném závazném stanovisku. Negativní vlivy posuzovaného záměru Galvanovna Hostivař, Business Park U Továren 31, Praha 15 nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy a předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat.

Text podmínek vychází prvotně z návrhu zpracovatele posudku.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Do podmínek navržených v posudku ani do podmínek závazného stanoviska nebyly zahrnuty podmínky, které bez dalšího pouze upozorňují na povinnosti stanovené právními předpisy, nebo ukládají povinnost, která je zakotvená v charakteru záměru. Rovněž nejsou uváděna opatření obecného charakteru.

Navržené podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru předmětného záměru a z vlastností prostředí, do kterého je umístěn.

V podmínkách je kladen důraz na přípravu a výstavbu záměru i jeho provoz.

Podmínka 8.A.1. je stanovena pro ochranu veřejného zdraví. Požadavek vychází z posudku.

Podmínka 8.A.2. je stanovena v zájmu ochrany povrchových a podzemních vod a vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka 8.B.1. je stanovena v zájmu ochrany veřejného zdraví a vychází z posudku.

Podmínka 8.B.2. je stanovena v zájmu ochrany pozemních vod a vychází z posudku.

Podmínka 8.B.3. je stanovena v zájmu ochrany životního prostředí a vychází z dokumentace a posudku.

Podmínka 8.C.1. je stanovena z potřeby navržení emisních limitů pro provoz zdroje z důvodu minimalizování emisí a ochrany ovzduší a veřejného zdraví. Vychází z dokumentace, vyjádření a posudku.

Podmínka 8.C.2. je uvedena z nutnosti minimalizování emisí do ovzduší a vychází z dokumentace, vyjádření a posudku.

Podmínka 8.C.3. je stanovena pro případ havárií a poruch a vychází z dokumentace a posudku.

Podmínka 8.C.4. a podmínka č. 8.C.5 je stanovena z důvodu nakládání s větším množstvím závadných látek pro ochranu povrchových a podzemních vod a vychází z dokumentace a posudku.

Podmínky 9 jsou stanoveny pro ochranu ovzduší a veřejného zdraví a vycházejí z posudku.

Výše uvedené podmínky reagují zejména na skutečnosti zjištěné v průběhu procesu EIA. V podmínkách tedy nejsou zahrnuty podmínky a požadavky vycházející z všeobecně závazných předpisů, a to i v případě, že byly předmětem vyjádření dotčených orgánů. Povinnost splnit

takovéto podmínky ukládají oznamovateli platné právní předpisy, není tedy třeba je v tomto stanovisku uvádět. Právní rámec České republiky je v tomto ohledu pro přípravu a provoz záměru dostatečný, stanovené podmínky přitom stanovují některé další požadavky konkretizující způsob splnění zákonných požadavků, resp. uvádějí další požadavky nad rámec požadavků zvláštních právních předpisů (v souladu s § 5 odst. 4 zákona).

Proces EIA posuzuje realizaci záměru z pohledu akceptovatelnosti z hlediska ochrany životního prostředí. Z hlediska tohoto aspektu nebyl nalezen natolik významný faktor, který by z pohledu příslušného úřadu bránil realizaci předmětného záměru při akceptování relevantních podmínek formulovaných zpracovatelem dokumentace, dotčenými orgány, územními samosprávnými celky a zpracovatelem posudku, které se staly součástí tohoto závazného stanoviska.

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

Záměrem investora je vestavba provozu galvanovny do prostor stávající budovy v průmyslovém a skladovém areálu Business Park U Továren 31, U Továren, Praha 15. Areál je využíván ke komerčním účelům (sklady, malovýroba, kanceláře).

Stavba obsahuje provozovnu galvanovny s ruční vsázkou do jednotlivých funkčních van, kdy všechny procesy povrchových úprav neprobíhají souběžně. Nejedná se o kontinuální povrchovou galvanickou úpravu.

Celý výrobní provoz galvanovny je navržen ze sedmi technologických linek, které budou využívány pro předúpravu povrchu a povrchovou úpravu kovových předmětů – galvanizaci.

Během galvanizace dochází k pokrytí povrchu předmětu vrstvami jiných kovů pomocí příslušné lázně (roztok sloučeniny daného kovu) a elektrického proudu (elektrolytické nanášení kovových povlaků).

Součástí provozu galvanovny je předúprava povrchu, tj. odstranění starých a poškozených povlaků kovů a laků z povrchu daných dílů. Bude zde probíhat chemické odmašťování, elektrolytické odmašťování, aktivace. Dále je součástí provozu finální úprava povrchu. Zahrnuje pokovování (kyselé a alkalické zinkování, lesklé kyselé cínování, lesklé kyselé chromátování, kyanidové zlacení a stříbření, kyanidové mosazení, matné a lesklé kyselé niklování, lesklé kyselé mědění), dále eloxování (anodická oxidace hliníku) a stahování povlaků kovů a moření.

Celkový objem funkčních lázní bude dosahovat kapacity 28,675 m³.

Z posouzení záměru provedeného podle zákona vyplývají následující vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Hluková situace na dotčených referenčních bodech v okolí záměru je v současné době a bude i po realizaci záměru ovlivněna souběhem hlučnosti současných zdrojů hlučnosti včetně zdrojů hluku z průmyslových areálů v okolí a dopravních vlivů, z těchto zdrojů bude vlastní záměr „Galvanovna Hostivař, Business Park U Továren 31, Praha 15 (dále i Galvanovna Hostivař)” představovat v denní i noční době v celém řešeném území zanedbatelný příspěvek hlučnosti průmyslového typu.

Hladiny hluku v porovnání se současným hlukovým pozadím se po realizaci vlastního záměru v denní ani v noční době nezmění způsobem, který by byl prokazatelný přístrojově nebo smyslově jako pocíitelný nárůst hlučnosti. Celková hlučnost v tomto území se po zprovoznění záměru v modelovaném území prakticky nezmění a za očekávané situace není nutno uvažovat ani o významném zhoršení faktoru pohody.

Po realizaci záměru se očekává zachování současné úrovně zdravotního rizika expozice hlučnosti bez významné změny podmínek z hlediska ochrany veřejného zdraví.

Očekávané vlivy na veřejné zdraví způsobené realizací záměru „Galvanovna Hostivař” nebudou ve srovnání se současnou zátěží prostředí významné, dominantním vlivem bude i do budoucna současná zátěž atmosféry vlivem provozu stávajících zdrojů znečištění ovzduší ze všech zdrojů v dotčeném území a v jeho okolí, z dálkového přenosu znečištění, z lokálních provozů a z komunální dopravní zátěže prostředí ze stávajícího provozu na komunikační síti a v případě dodržení deklarovaných parametrů záměru „Galvanovna Hostivař” nebudou intenzity působení a expoziční koncentrace hodnocených polutantů důvodem významné nebo nepřiměřené změny rizika ohrožení veřejného zdraví potenciálně dotčených obyvatel (budoucí bytová zástavba se bude nacházet cca 150 m od záměru).

Vlivy na ovzduší a klima

Imisní situace v této lokalitě je již v současné době významně ovlivněna automobilovou dopravou (zejména na ulici Průmyslová), přičemž navýšení dopravy související se záměrem činí proti stávající intenzitě řádově jednotky promile a bylo bezpředmětné tuto dopravu hodnotit.

Realizací záměru dojde k mírné změně imisní zátěže lokality, přičemž lze předpokládat navýšení imisní zátěže zejména na ploše průmyslového areálu. Mimo areál jsou vypočtené imisní koncentrace látek, u kterých je stanoven imisní limit, akceptovatelné (s ohledem na stávající imisní pozadí a stanovené imisní limity) a nedojde k překročení příslušných imisních limitů.

Vzhledem k typu záměru a množství emisí záměr nemůže významně ovlivnit klima.

Vlivy na hlukovou situaci v lokalitě a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Pro hodnocení vlivu na hluk v okolí záměru byla vypracována hluková studie, která hodnotila vliv stacionárních zdrojů hluku souvisejících s provozem galvanovny.

Provozem záměru nebudou, za předpokladu výše uvedených akustických parametrů zařízení, překračovány hygienické limity.

Lze konstatovat, že i po realizaci záměru bude dominantním zdrojem hluku v posuzované lokalitě doprava na pozemních komunikacích.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vnitřní provoz výroby je opatřen chemicky odolnou podlahou a pro případ havárie je plocha výroby zajištěna vyspádováním a svodem do sběrných plastových nádrží neutralizační stanice.

Podlahy v technologické části výrobní haly i v neutralizační stanici jsou odděleny zídkami, svedení tekoucí vody je zajištěno 1° sklonem podlahy. Odpadní vody jsou zpracovány postupem odpovídajícím jejich složení v neutralizační stanici.

Vyčištěná voda z neutralizační stanice bude odváděna do kanalizace průmyslového areálu „Business Park U Továren 31, Praha 15“ na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod.

Záměr nebude mít negativní vliv na povrchové a podzemní vody.

Vlivy na půdu

Provozovna je umístěna uvnitř průmyslového areálu. Záměr nebude mít vliv na zábor půdy ZPF nebo PUPFL.

Vlivy na přírodní zdroje

Záměr nebude znamenat ohrožení horninového prostředí a přírodních zdrojů.

Vlivy na biologickou rozmanitost

Areál je situován v lokalitě silně ovlivněné antropogenní činností v intravilánu města Prahy, uvnitř stávající haly. Umístění navrhovaného záměru nespadá do zvláště chráněného území ve smyslu § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Významné krajinné prvky nejsou záměrem dotčeny.

Zájmové území uvažované pro výstavbu záměru není součástí žádného funkčního ani navrhovaného ÚSES, nenachází se zde žádný funkční VKP.

Záměr se nachází v dostatečné vzdálenosti od ptačích oblastí a evropsky významných lokalit. Provedením záměru nedojde k negativnímu ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Realizace ani provoz záměru nebude mít negativní vliv na biologickou rozmanitost zájmového území.

Vlivy na krajinu

Krajinný ráz chráněný podle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nebude rovněž změněn nebo snížen. Záměr je situován do stávající haly v průmyslovém areálu, který zde existuje již řadu let.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci a při respektování opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vyplývajících z procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP v platném znění lze konstatovat, že záměr je akceptovatelný. Životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Zpracovatel posudku se s uvedeným hodnocením ztotožňuje.

Charakteristika rizik pro veřejné zdraví, kulturní dědictví a životní prostředí při možných nehodách, katastrofách a nestandardních stavech a předpokládaných významných vlivů z nich plynoucích

Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru výroby při dodržení běžných bezpečnostních opatření a při plánovaném zabezpečení nízká. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu, faunu a flóru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s povahou látek používaných ve výrobním procesu a lze je technickými opatřeními snížit na minimum. Problémy mohou nastat při nesprávném nakládání s chemickými látkami nebo při nakládání s odpady. Technologie je však zajištěna proti úniku nebezpečných látek. Havárie z hlediska úniku závadných látek budou řešeny havarijním plánem.

Z hlediska rizik při možných nehodách, katastrofách a nestandardních stavech lze usuzovat, že vzhledem k charakteru záměru nelze při respektování příslušných právních předpisů a závazných norem očekávat závažná rizika s následnými významnými vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Aspekt rizik pro veřejné zdraví, kulturní dědictví a životní prostředí při možných nehodách, katastrofách a nestandardních stavech nepředstavuje ve spojení s posuzovaným záměrem limitující faktor ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

Zpracovatel posudku se s uvedeným hodnocením ztotožňuje.

Vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky

Vzhledem k charakteru záměru, jeho umístění a údajům o vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví shromážděných v rámci posuzování podle zákona je zřejmé, že problematika přeshraničních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví je bezpředmětná. Se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky.

Zpracovatel posudku se s uvedeným hodnocením ztotožňuje.

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

Navrhovaný záměr představuje s ohledem na dosažený stupeň poznání přijatelný způsob technického řešení odpovídající současným požadavkům na objekty tohoto typu.

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení dosaženého stupně poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí, zpracováno v dokumentaci a v jejích přílohách v dostatečném rozsahu i podrobnosti.

Dopady záměru, pokud jde o znečišťování životního prostředí, budou díky navrhovaným opatřením k prevenci, vyloučení a snížení jeho negativních vlivů minimalizovány.

Po technologické stránce se jedná o zvládnuté procesy včetně odpovídající ochrany životního prostředí. Detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná řízení k povolení předmětného záměru.

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

Stanovení pořadí variant řešení záměru je bezpředmětné, neboť záměr byl z hlediska umístění, rozsahu i technického řešení předložen v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí jako

invariantní s tím, že vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví jsou v relevantních aspektech hodnoceny ve vztahu k nulové variantě (tj. stavu bez realizace záměru), která tak představuje zároveň variantu referenční (porovnání invariantního záměru s nulovou variantou je integrální součástí posuzování podle zákona).

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

Ve lhůtách stanovených zákonem č.100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se k posuzované dokumentaci vyjádřily:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha (č. j. ČIŽP/41/2020/8805 ze dne 5. 8. 2020),
- Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze (č. j. MHMP 1127007/2020 ze dne 4. 08. 2020),
- Hlavní město Praha (č. j. MHMP 1275076/2020 ze dne 19.8.2020),
- odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (č. j. MHMP 1229512/2020 ze dne 10.08.2020).

Veřejnost a dotčená veřejnost se k dokumentaci nevyjádřily.

Připomínky z došlých vyjádření jsou náležitě komentovány v části V. posudku. Všechny relevantní požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly vzaty do úvahy při formulování podmínek tohoto stanoviska.

Ve vyjádřeních byly následující připomínky:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha

Podstata vyjádření:

- oddělení ochrany ovzduší

nemá připomínek,

- oddělení ochrany vod

nemá připomínek,

- oddělení odpadového hospodářství

Dokumentace vlivů na ŽP na str. 38 zmiňuje, že odpady z provozu budou shromažďovány v nádobách k tomu určených a viditelně označených (katalogové číslo odpadu a název odpadu). Toto označení není dostatečné. Označování shromažďovacích prostředků

nebezpečných odpadů je nutné realizovat v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Konkrétně dle § 26, který stanovuje způsob a rozsah označování nebezpečných vlastností odpadů s odkazem na přílohu č. 29 této vyhlášky.

Inspekce dále upozorňuje, že při nakládání s výkopovou zeminou je nutné, aby její využití bylo v souladu se zákonem č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a dále byly splněny kvalitativní požadavky stanovené vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu.

Hodnocení zpracovatele posudku:

Podle vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha, k záměru není z hlediska ochrany ovzduší a vod připomínek.

V oblasti odpadového hospodářství ČIŽP upozorňuje na požadavky vyplývající z platné legislativy na úseku odpadového hospodářství.

Příslušný úřad souhlasí se zpracovatelem posudku.

Hygienická stanice hlavního města Prahy

Podstata vyjádření:

Dokumentace záměru „Galvanovna Hostivař“ je z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejné zdraví dostačující a je možné s ní souhlasit.

Součástí předložené dokumentace je hluková studie č. E/5594/2020/RS zpracovaná Ing. Kateřinou Krestovou, Ph.D., TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava v dubnu 2020. Modelové výpočty byly provedeny pomocí výpočetního programu HLUK+ verze 13profí. Vyvolaná doprava je s ohledem na její frekvenci vyhodnocena jako nevýznamná. Provoz záměru (stacionární zdroje hluku) je uvažován v denní i noční době. Stacionární zdroje budou v provozu nepřetržitě. Větrání budovy je přirozené pomocí oken a světlíků. Přirozený způsob větrání hal je rovněž zahrnut do výpočtu. Výpočtové body byly voleny 2 m od fasády objektů situovaných v předmětném území a na okraji pozemku, kde má být umístěna další bytová výstavba. Celkem se jedná o čtyři výpočtové body. Dle provedených výpočtů se hluk z provozu výše uvedených zdrojů pohybuje v rozmezí 25,5 - 37 dB a v žádném bodě nedojde k ovlivnění hlukového pozadí lokality. Dle studie budou s rezervou splněny hygienické limity hluku pro všechny uvažované zdroje.

Dále je součástí předložené dokumentace rozptylová studie E/5594/2020/HS zpracovaná Ing. Milanem Čihalem, TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava v květnu 2020. U žádné ze sledovaných imisních charakteristik není předpokládáno překročení imisního limitu vlivem provozu záměru.

Součástí dokumentace je rovněž posouzení vlivu na veřejné zdraví, které vypracoval RNDr. Alexander Skácel, CSc., Průkopnická 24, 700 30 Ostrava v červnu 2020. Vyhodnocen je vliv hlučnosti provozované technologie a chemických emisí z budoucí provozované technologie (PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂, H₂SO₄, HCl, Ni, Cr⁶⁺, Zn, kyanidy). Očekávané vlivy na veřejné zdraví způsobené realizací záměru nebudou ve srovnání se současnou zátěží prostředí významné, dominantním vlivem bude i do budoucna současná zátěž atmosféry vlivem provozu stávajících zdrojů znečištění ovzduší ze všech zdrojů v dotčeném území a v jeho okolí, z dálkového přenosu znečištění, z lokálních provozů a z komunální dopravní zátěže prostředí ze stávajícího provozu na komunikační síti a v případě dodržení deklarovaných parametrů záměru nebudou intenzity působení a expoziční koncentrace hodnocených polutantů důvodem významné nebo nepřiměřené změny rizika ohrožení veřejného zdraví potenciálně dotčených obyvatel.

Na základě předložených podkladů je možno s dokumentací záměru souhlasit. Záměr bude dále třeba detailně rozpracovat v následných řízeních.

Hodnocení zpracovatele posudku:

Podle vyjádření Hygienické stanice hlavního města Prahy je dokumentace záměru „Galvanovna Hostivař“ z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejné zdraví dostačující a je možné s ní souhlasit. Detailněji bude záměr řešen v rámci navazujících řízení (stavební povolení).

Příslušný úřad souhlasí se zpracovatelem posudku.

Hlavní město Praha

Podstata vyjádření:

Hlavní město Praha jako územní samosprávný celek se k předložené dokumentaci vyjadřuje takto:

- 1) Upozorňujeme, že připomínka z vyjádření starosty Dolních Měcholup, citovaná na str. 8 dokumentace, není vypořádána: „V odstavci „Postupy ke snižování emisí“ je uvedeno, že konkrétní zařízení na snižování emisí budou navržena až na základě výsledků autorizovaného měření jednotlivých odtahů (větví VZT) během zkušebního provozu. Z dokumentace není jasné, jak bude odstraňováno znečištění do doby určení konkrétního zařízení. Není uvedeno, jak se bude postupovat v případě překročení specifických emisních limitů.“
- 2) Požadujeme v dalších stupních přípravy a případného provedení záměru důsledně zajistit všechna opatření a přístupy uvedené v kap. D.IV. předložené dokumentace.
- 3) Podotýkáme, že v kapitole B.II.6 (Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu) předložené dokumentace je třeba doplnit informaci o počtu zaměstnanců, respektive upřesnit, zda a případně jaké jsou nároky na dopravu v klidu.

4) Upozorňujeme, že podle přílohy č. 6 současná hluková situace i „bez realizace hodnoceného záměru představuje na posuzovaných IRB v denní i noční době situaci, kdy nejsou zcela dodrženy podmínky pro ochranu veřejného zdraví.“ V dokumentaci na str. 51 je toto konstatování uvedeno bez slova „podmínky“.

5) Ve věci ochrany ovzduší se ztotožňuje s vyjádřením odboru ochrany prostředí MHMP.

Hodnocení zpracovatele posudku:

1) Podle zpracovatele posudku byla připomínka vypořádána.

Zařízení na snižování emisí byla upřesněna již v této fázi přípravy záměru. Text odborného posudku (samostatná příloha dokumentace č. 7) byl revidován. V kapitole dokumentace č. B.III.1. (str. 33 a 34) je uveden popis konkrétního typu zařízení, které bude využito v technologii ke snižování emisí včetně rozsahu účinnosti tohoto zařízení – viz shrnutí dále:

Pro separaci kyselých a zásaditých složek z odpadní vzdušiny je navržena absorpční metoda (aparáty A1, A2 a A3). Účinnost separace kontaminantů v absorpčních jednotkách se pohybuje v rozmezí 94 - 98 %, s ohledem na vstupní koncentrace.

Pro zachyt znečišťujících látek je pro chromovací lázně navržen, jako nejvhodnější technologie, odlučovač kapek (aparát A4). Tato technologie se v chromovnách běžně používá a pracuje s 90 - 95% účinností zachytu chrómu a jeho oxidů s ohledem na vstupní koncentrace.

Tryskací kabina je vybavena filtrem, který je součástí kabiny. Filtrovaný vzduch z kabiny je uvolňován do vnitřního prostředí brusírny. Pro pracovní prostředí musí být plněny hygienické limity pro koncentrace TZL < 5 mg/m³. Odvětrání celého prostoru brusírny bude realizováno samostatnou větví VZT (větev č. 5). Tento odtah do ovzduší bude vybaven filtrem MA25 třídy filtrace G3 (EU3), střední stupeň odlučivosti 80 - 90 %.

2) V bodě č. 2 je stanoven požadavek v dalších stupních přípravy a případného provedení záměru důsledně zajistit všechna opatření a přístupy uvedené v kap. D.IV. předložené dokumentace. Opatření uvedená v dokumentaci (kapitola č. D.IV.) byla převzata do stanoviska, které bude následně sloužit jako podklad pro navazující řízení.

3) V kapitole dokumentace č. B.II.6 (Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu) není uveden počet zaměstnanců, respektive upřesnění, zda a případně jaké jsou nároky na dopravu v klidu.

Z hlediska nároků na dopravní a jinou infrastrukturu jsou rozepsány předpokládané nároky na provoz nákladní dopravy spojené s provozem záměru a tyto nároky jsou stěžejní.

Podle údajů uvedených v dokumentaci na straně č. 16, provozovatel předpokládá vytvoření přibližně 20 až 25 pracovních míst. Maximální intenzita dopravy osobními automobily je tedy 20 až 25 aut (tj. 40 až 50 pohybů) za den.

Reálně ale bude intenzita nižší, všichni zaměstnanci pravděpodobně nebudou využívat přepravu do zaměstnání osobními automobily, v blízkosti průmyslového areálu je zastávka autobusu městské hromadné dopravy.

Tyto nároky spojené s přepravou zaměstnanců významně neovlivní stávající intenzitu dopravy na příjezdové komunikaci a podle zpracovatele posudku nemají vliv na závěry hodnocení vlivů provozu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

- 4) *V příloze č. 6 chybí slovo „podmínky“ ve vyjádření: současná hluková situace i „bez realizace hodnoceného záměru představuje na posuzovaných IRB v denní i noční době situaci, kdy nejsou zcela dodrženy pro ochranu veřejného zdraví.“*

Podle smyslu sdělení v textu dokumentace na str. 51 skutečně chybí slovo „podmínky“, jedná se o chybu v přepisu textu, nicméně význam z širšího textu vyplývá. V samostatné příloze č. 6 (autorizované posouzení vlivu na veřejné zdraví) je tento odstavec uveden na str. 69, resp. na str. 70 včetně slova „podmínky“.

Z hlediska obsahového lze s výrokem souhlasit. Na základě hlukového mapování jsou u referenčních bodů hladiny hluku vyšší než stanovené hygienické limity. K tomu je třeba ale zároveň doplnit: modelovým výpočtem bylo dokladováno, že zprovoznění záměru způsobí pouze zanedbatelnou změnu hlučnosti v celé modelované oblasti. Jedná se řádově o navýšení o +0,1 dB až + 0,2 dB v noční době. Očekávaná změna nebude prokazatelná přístrojovým měřením a nebude ani kvantitativně detekovatelná smyslově jako změna oproti současnému stupni hlukové zátěže.

- 5) *Ztotožnění ve věci ochrany ovzduší s vyjádřením odboru ochrany prostředí MHMP.*

Vyjádření odboru ochrany prostředí MHMP je komentováno dále.

Příslušný úřad souhlasí se zpracovatelem posudku.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy

Podstata vyjádření:

- 1) *Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:*

Záměrem nedochází k záboru ZPF, námi chráněné zájmy tedy nejsou dotčeny.

- 2) *Z hlediska lesů a lesního hospodářství:*

Bez připomínek.

3) Z hlediska nakládání s odpady:

V kapitole B.III.3. jsou vyjmenovány odpady vznikající při výstavbě zejména při výkopu pro neutralizační stanici. Přebytečné výkopy, které nebudou moci být využity v místě stavby, musí však být předány jako odpady oprávněné osobě.

Dále jsou zde uvedeny odpady vznikající v době provozu. Z provozu technologie budou vznikat nebezpečné odpady v neutralizační stanici jednak při nasycení lázní těžkými kovy a také při pravidelné údržbě funkčních lázní. Všechny vznikající odpady musí být předány oprávněným osobám k jejich dalšímu využití nebo odstranění v souladu s § 12 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Upozorňujeme, že pokud by objem lázně překročil 30 m³, podléhá provoz tohoto zařízení integrovanému povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., zákonu o integrované prevenci.

4) Z hlediska ochrany ovzduší:

Po prostudování předložené dokumentace OCP MHMP konstatuje, že dokumentace záměru byla z hlediska ochrany ovzduší vypracována v dostatečné kvalitě a podrobnosti, k předložené dokumentaci nemáme žádné zásadní připomínky.

Pro doplnění OCP MHMP uvádí, že zpřísněný emisní limit pro šestimocný chrom v úrovni 0,005 mg/m³ na výdychu z VZT větve č. 4 (vztažné podmínky B) bude stanoven v povolení provozu zdroje. Z důvodu minimalizace vlivu provozu zdroje na ovzduší v okolí předpokládá orgán ochrany ovzduší v povolení provozu zdroje mírné zpřísnění i dalších navržených emisních limitů (Ni, Zn). Za účelné se z hlediska minimalizace emisí do ovzduší jeví např. zakrytování v případech, kdy nejsou využívány, případně použití přísad k potlačování tvorby aerosolů apod.

5) Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Bez připomínek. Řešené území není součástí zvláště chráněných území, ani se jej nedotýkají kterékoli z dalších faktorů chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Dokumentace záměru „Galvanovna Hostivař“ řeší vestavbu provozu galvanovny do prostor stávající budovy v průmyslovém a skladovém areálu Business Park U Továren 999/31, Praha 15. Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

6) Z hlediska myslivosti:

Bez připomínek.

7) Z hlediska ochrany vod:

OCP MHMP upozorňuje, že:

- Vzhledem k tomu, že bude v rámci užívání stavby dle dokumentace zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu, podléhá uvedený záměr souhlasu vodoprávního úřadu dle ust. §

17 odst. 1 písm. b) vodního zákona, neboť zde bude docházet k nakládání se závadnými látkami. Příslušným vodoprávním úřadem k udělení souhlasu je OCP MHMP.

- Neutralizační stanice je dle ustanovení § 55 vodního zákona vodním dílem a její povolení podléhá projednání dle ust. § 15 vodního zákona u vodoprávního úřadu městské části Praha 15.
- Odpadní vody vypouštěné z neutralizační stanice do splaškové kanalizace musí splňovat limity stanovené kanalizačním řádem pro povodí ÚČOV.
- Uživatel závadných látek je povinen dodržovat požadavky uvedené v ust. § 39 vodního zákona. Je povinen učinit přiměřená opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí, tzn. umístit zařízení, v němž se zachází se závadnými látkami v bezdotokém prostoru dostatečného objemu opatřeném izolací odolnou proti působení závadné látky.
- Ze související úřední činnosti je nám známo, že pro provoz galvanovny byl zpracován a schválen ust. § 39 odst. 2 vodního zákona plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) rozhodnutím ze dne pod sp. zn.: S-MHMP 2171339/2019 a č. j.: MHMP 167076/2020 dne 28. 1. 2020.

Z vodohospodářského hlediska nemáme připomínky.

Hodnocení zpracovatele posudku:

Body č. 1, 2, 5 a 6 jsou bez připomínek.

Bod č. 3 z hlediska nakládání s odpady pouze konstatuje povinnost vyplývající z platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství - předání všech vznikajících odpadů oprávněným osobám k jejich dalšímu využití nebo odstranění v souladu s § 12 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Dále odbor ochrany prostředí upozorňuje, že pokud by objem lázně překročil 30 m³, podléhá provoz tohoto zařízení integrovanému povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., zákonu o integrované prevenci.

Z hlediska ochrany ovzduší (bod č. 4) není zásadních připomínek. Pouze doplňuje informaci o stanovení emisního limitu pro šestimocný chrom v úrovni 0,005 mg/m³ na výdychu z VZT větve č. 4 (vztažné podmínky B) v povolení provozu zdroje.

Tato podmínka je stanovena také v podmínkách stanoviska, které bude následně sloužit jako podklad pro navazující řízení.

Z důvodu minimalizace vlivu provozu zdroje na ovzduší v okolí předpokládá orgán ochrany ovzduší mírné zprísnění i dalších navržených emisních limitů (Ni, Zn). Toto bude řešeno v navazujících řízeních, resp. v rámci povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší.

Návrh opatření z hlediska minimalizace emisí do ovzduší – např. zakrytování lázní v případech, kdy nejsou využívány, případně použití přísad k potlačování tvorby aerosolů byl zohledněn. Byl zapracován do stanoviska, resp. do návrhu opatření ke snížení nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

K bodu č. 7 (ochrana vod): z vodohospodářského hlediska není připomínek. Odbor dále pouze konstatuje povinnosti vyplývající z platných právních předpisů v oblasti ochrany vod (záměr podléhá souhlasu vodoprávního úřadu - bude zde docházet k nakládání se závadnými látkami; neutralizační stanice je dle ustanovení § 55 vodního zákona vodním dílem; odpadní vody vypouštěné z neutralizační stanice do splaškové kanalizace musí splňovat limity stanovené kanalizačním řádem).

Příslušný úřad souhlasí se zpracovatelem posudku.

6. Okruh dotčených územních samosprávných celků

- Hlavní město Praha
- městská část Praha 15
- městská část Praha – Dolní Měcholupy

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.

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 bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

RNDr. Štěpán Kyjovský

ředitel odboru ochrany prostředí

Rozdělovník:

1/ Oznamovatel (zplnomocněný zástupce oznamovatele)

- Galvanovna Hostivař s.r.o., Žitavského 588, 156 00 Praha 5, IDDS: ijayect

2/ Dotčené územní samosprávné celky

- Hlavní město Praha, Ing. Petr Hlubuček – náměstek primátora, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1
- Městská část Praha 15, Milan Wenzl - starosta, Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10, IDDS: nkybvp5
- Městská část Praha – Dolní Měcholupy, Mgr. A. Jiří Jindřich - starosta, Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10, IDDS: i82bw8s

3/ Dotčené správní úřady

- Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, IDDS: zpqai2i
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha, IDDS: 4dkdzty
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
- Úřad městské části Praha 15, odbor životního prostředí, IDDS: nkybvp5

4/ Zpracovatel dokumentace

- Ing. Libor Obal, TESO, spol. s r. o., Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava, IDDS: xhm6jj8

5/ Zpracovatel posudku

- Ing. Vladimír Plachý, EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IDDS: b8g35aq

6/ Ostatní

- Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace, Vyšehradská 2077/57, 128 00 Praha 2 (příloha: dokumentace)
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor bezpečnosti, nám. Fr. Kafky 1, 110 00 Praha 1