



Záměr: Z/2025/169314
Řízení: R/2025/181153
Č.j.: R/2025/181153/2

Dne: 10.10.2025

Úřad: Krajská hygienická stanice
Moravskoslezského kraje
Na Bělidle 724/7
Moravská Ostrava
70200 Ostrava
w8pai4f

Adresát:
DELTA Třinec s. r. o.
1. máje 500
Staré Město
73961 Třinec

Vyřizuje: Eva Neuwirthová
Tel: 558 418 310

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Výroková část

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní orgán podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb., § 2 a § 18 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 283/2021 Sb.“), posoudila žádost – **žadatel: Statutární město Třinec, sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IČ 00297313, v zastoupení na základě plné moci DELTA Třinec, s. r. o., sídlem 1. máje 500, 739 61 Třinec, IČ 60778288**, ze dne 11.09.2025, o stanovisko



k projektové dokumentaci pro povolení stavby „Revitalizace náměstí TGM, Třinec – vodní prvek“, na pozemcích parc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094 k. ú. Lyžbice, obec Třinec.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., toto závazné stanovisko:

S vydáním povolení stavby „Revitalizace náměstí TGM, Třinec – vodní prvek“, na pozemcích parc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094 k. ú. Lyžbice, obec Třinec,

souhlasí.

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 18 odst. 4 zákona č. 283/2021 Sb. se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

1. Před užíváním stavby budou doloženy doklady o splnění výkonových parametrů jednotlivých větracích zařízení, včetně dostatečného odvětrání strojovny vodního prvku (zajištění odsávání od podlahy), spolu s garancí dostatečného provětrávání pracoviště včetně náhrady odsávaného vzduchu, a to v souladu s požadavky § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), ve spojení s § 41 a § 42 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 361/2007 Sb.“).

2. Před užíváním stavby bude ve strojovně zajištěna tekoucí pitná voda přímo na pracovišti a bude na pracovišti s žíravinami zajištěna i možnost vyplachování oka pitnou vodou dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 309/2006 Sb., ve spojení s § 53 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.



3. Před užíváním stavby bude za účelem ověření dodržení parametrů elektrického osvětlení provedeno měření a hodnocení elektrického osvětlení na nově vzniklém pracovišti strojovny dle § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., ve spojení s § 45, § 45a a § 45b nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

4. Před užíváním stavby bude nakládání s nebezpečnými chemickými látkami na pracovišti řešeno tak, aby bylo zajištěno bezpečné zacházení s nimi a byla dodržena povinnost chránit zdraví fyzických osob, a to v souladu s ustanovením § 44a odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. (včetně způsobu dopravy barelů nebezpečných chemických látek na pracoviště strojovny).

Odůvodnění

Na základě žádosti Statutárního města Třinec, sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IČ 00297313, v zastoupení na základě plné moci DELTA Třinec, s.r.o., sídlem 1. máje 500, 739 61 Třinec, IČ 60778288 ze dne 11.09.2025, o stanovisko k projektové dokumentaci pro povolení stavby „Revitalizace náměstí TGM, Třinec – vodní prvek“, na pozemcích parc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094 k. ú. Lyžbice, obec Třinec, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako dotčený správní úřad, soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předloženou projektovou dokumentací (zpracovatel: DELTA Třinec, s.r.o., 739 61 Třinec, IČ 60778288, ID dokumentace: SR00X01436FD) je řešena rekonstrukce centrální části náměstí TGM v Třinci. Hlavním řešeným prvkem je nová zpevněná plocha s novými vodními prvky nahrazující stávající dvě kašny. Součástí projektu je i nová strojovna s akumulací nádrží. Stávající stavba dle zpracovatele projektové dokumentace neobsahuje azbest ani materiály s obsahem azbestu.

Je navržena podzemní strojovna s akumulací nádrží o rozměrech 24,2 m², rozměry strojovny 4,25 m x 2 m x 2 m. Voda v okruhu fontány bude upravována dávkováním chemikálií pro udržení kvality. Prostor strojovny bude nuceně odvětrán 2 trubkami vyvedenými ze strojovny. Dávkování



předepsaných chemikálií bude ručním dávkováním přímo do akumulární nádrže. Dávkuje se chlornan sodný a korektor pH - pH minus. Dávkované chemikálie budou umístěny v plastových kanystrech uložených odděleně v PP zachytňné vaně pro případ jejich úniku.

Z projektové dokumentace vyplývá, že na pracovišti strojovny bude nakládáno s chlornanem sodným, který má přiřazenu třídu a kategorii nebezpečnosti žíravost kategorie 1 (se standardní větou o nebezpečnosti H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí, dále EHU031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami). Vzhledem k tomu, že při smíchání obou navržených nebezpečných chemických látek vzniká toxický chlor, který je těžší než vzduch a umístění strojovny je navrženo v podzemí, byla vydána podmínka č. 1 tohoto závazného stanoviska v souladu s požadavky § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., ve spojení s § 41 a § 42 nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Při nedostatečném větrání může dojít k závažnému poškození zdraví. Chlor je vysoce toxický žlutozelený plyn s ostrým zápachem, který při vdechnutí způsobuje těžké poleptání a otok plic, při zasažení očí a kůže vyvolává pálení a puchýře, při vyšších koncentracích je smrtelný.

Podmínka č. 2 - Před užíváním stavby bude ve strojovně zajištěna tekoucí pitná voda přímo na pracovišti a bude na pracovišti s žíravinami zajištěna i možnost vyplachování oka pitnou vodou byla vydána v souladu s § 2 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 309/2006 Sb., ve spojení s § 53 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Jedná se o pracoviště, kde je právními předpisy stanovena povinnost zajištění tekoucí pitné vody přímo na pracovišti včetně zajištění možnosti vyplachování oka pitnou vodou při zasažení žíravými chemickými látkami a chemickými směsmi, a to jako základním prostředkem pro zajištění předlékařské první pomoci.

Podmínka č. 3. - Před užíváním stavby bude za účelem ověření dodržení parametrů elektrického osvětlení provedeno měření a hodnocení elektrického osvětlení na nově vzniklém pracovišti dle § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., ve spojení s § 45, § 45a a § 45b nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Tato podmínka byla stanovena za účelem ověření dodržení hygienických limitů elektrického osvětlení. Světlo celkově ovlivňuje do značné míry fyzickou



a psychickou pohodu člověka, jeho pracovní výkon a schopnost regenerace organismu. Kvalita interiérového osvětlení je z tohoto důvodu významným faktorem zdraví a pohody pro zaměstnance, kteří vykonávají práci. Vhodné světelné prostředí vytváří dobré podmínky pro zrakovou pohodu, což umožňuje zraku optimálně plnit jeho funkce.

Podmínka č. 4 byla vydána pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami na pracovišti tak, aby bylo zajištěno bezpečné zacházení s nimi a byla dodržena povinnost chránit zdraví fyzických osob, a to v souladu s ustanovením § 44a odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. Jedná se zejména o dopravu barelů na pracoviště. Žíraviny jsou chemickými látkami nebezpečnými svými toxikologickými vlastnostmi, které již při poměrně nízkých koncentracích mají velmi silné žíravé účinky na kůži a sliznice a při větších koncentracích dochází k poleptání plicních tkání, k edému plic. Jedná se o chemické směsi, které vážně a mnohdy při nesprávném zacházení nevratně poškozují zdraví fyzických osob.

Předložená projektová dokumentace za předpokladu dodržení uvedených podmínek odpovídá požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. a souvisejících předpisů.

Podepsáno dle data v el.podpisu.

.....
**Ing. PETRA
KONSTANTINIDU**