



DPU REVIT s.r.o.
Lucie Birhanzlová
Běchovická 701/26
100 00 Praha 10 - Strašnice

Váš dopis zn./ze dne:
- / **21.03.2024**
Č. j.:
MHMP 853718/2024
Sp. zn.:
S-MHMP 0573185/2024

Vyřizuje/tel.:
Ing. Veronika Klajmonová
236 004 439
Počet listů/příloh: **4/0**
Datum:
23.04.2024

Název stavby:

**„Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita studentů se SP“,
parc.č. 302/28, 302/7, k.ú. Veleslavín**

**„Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita studentů se SP - výtah
č. 1 a výtah č. 6“, parc.č. 302/28, 302/7, k.ú. Veleslavín**

Dokumentace:

2x projektová dokumentace ke stavebnímu povolení zpracované generálním projektantem společností DPU Revit s.r.o. (hlavní projektant Ing. arch. Marek Lehmann, ČKA 03446) v prosinci 2023.

Datum podání:

21.03.2024

Doplnění žádosti:

08.04.2024

Lhůta:

08.05.2024

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), z hlediska ochrany složek životního prostředí **pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád)** stavebního zákona následující **závazná stanoviska, sdělení a vyjádření** dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. a) a h) a § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů:

Ing. Milena Štefková, tel.: 236 004 445, e-mail: milena.stefkova@praha.eu

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

2. Z hlediska lesů dle § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů:

Ing. Milena Štefková, tel.: 236 004 445, e-mail: milena.stefkova@praha.eu

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

3. Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska nakládání s odpady nebo vedlejšími produkty je dle § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, vydáváno závazné stanovisko pouze k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona. Změna dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona pak vyžaduje vyjádření orgánu odpadového hospodářství.

Závazná stanoviska a vyjádření ve výše uvedených případech vydává místně příslušný úřad městské části Praha 6.

Toto je sdělení dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

4. Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Ing. Tomáš Novák, tel.: 236 004 357, e-mail: tomas.novak@praha.eu

Předmětem předložené dokumentace jsou stavební úpravy souboru budov Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy. Jsou navrženy úpravy výtahů č. 2, č. 3 a č. 5, výměna řetězového nákladního výtahu, návrh nového nákladního výtahu a nového výtahu č. 4. Dále jsou navrženy stavební úpravy vstupu do pavilonu D, nové toalety v pavilonu C a nová střešní terasa na střeše pavilonu C.

Z důvodu nutnosti zálohy nových evakuačních výtahů v případě výpadku elektrické energie nebo požáru je navržen nový záložní zdroj elektrické energie – dieselaagregát. Nový záložní zdroj bude umístěn v suterénu FTVS UK ve stávající místnosti skladu bufetu. Jedná se o dieselaagregát C220 D5e s motorem QSB7-G5 o jmenovitém tepelném příkonu v palivu 510 kW a elektrickém výkonu v režimu Standby 220 kVA/176 kW_e, splňující emisní normu EU Stage IIIA.

V souladu s přílohou č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší je záložní zdroj elektrické energie vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, označeným kódem 1.2. – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně.

Toto je sdělení dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které ovšem nezahrnuje vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší – záložní zdroj elektrické energie o jmenovitém tepelném příkonu v palivu 780 kW, ke kterému je vydáno níže uvedené závazné stanovisko.

Závazné stanovisko dle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění účinném do 31. 12. 2023, a to na základě a v souladu s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., **stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší“):**

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen „OCP MHMP“) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti Univerzity Karlovy, Fakulty tělesné výchovy a sportu, José Martího 269/31, 162 52 Praha 6, Veleslavín, IČO 00216208, zastoupené společností DPU REVIT s.r.o., se sídlem Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 – Strašnice, IČO 28711335, o závazné stanovisko k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP – vertikální mobilita studentů se SP“ dle přiložené stejnojmenné projektové dokumentace, (dokumentace ve stupni DPS), vypracovaná společností DPU REVIT s.r.o., se sídlem Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 – Strašnice, IČO 28711335, v únoru 2024, vydává jako dotčený orgán toto

závazné stanovisko:

OCP MHMP **souhlasí** dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, ve znění účinném do 31.12.2023, a to na základě a v souladu s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, **s umístěním a provedením stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší (kód 1.2.) – záložního zdroje elektrické energie (dieselagregátu) C220 D5e o jmenovitém tepelném příkonu v palivu 510 kW a elektrickém výkonu v režimu Standby 220 kVA/176 kW_e, vybaveného motorem QSB7-G5 s hodinovou spotřebou motorové nafty 51 l/hod, splňující emisní normu EU Stage IIIA, určeného pro záložní napájení evakuačních výtahů v případě výpadku elektrické energie nebo při požáru,** umístěného v suterénu FTVS UK ve stávající místnosti skladu bufetu, na adrese FTVS UK, José Martího 269/31, 162 52 Praha 6, Veleslavín, parc.č. 302/28, k.ú.Veleslavín, v rámci stavby „Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP – vertikální mobilita studentů se SP“.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

OCP MHMP obdržel dne 21.3.2024 žádost Univerzity Karlovy, Fakulty tělesné výchovy a sportu, José Martího 269/31, 162 52 Praha 6, Veleslavín, IČO 00216208, zastoupené společností DPU REVIT s.r.o., se sídlem Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 – Strašnice, IČO 28711335, o vydání závazného stanoviska ke stavbě vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší - záložního zdroje elektrické energie (dieselagregátu) o jmenovitém tepelném příkonu v palivu 510 kW v rámci stavby „Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP – vertikální mobilita studentů se SP“.

Žádost o závazné stanovisko doložil žadatel stejnojmennou projektovou dokumentací, (dokumentace ve stupni DPS), vypracovanou v únoru 2024 společností DPU REVIT s.r.o., se sídlem Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 – Strašnice, IČO 28711335 a technickými listy zdroje.

Vzhledem k tomu, že k navrhovanému záměru realizace záložního zdroje elektrické energie nebylo Odborem ochrany prostředí MHMP vydáno závazné stanovisko k umístění zdroje znečišťování ovzduší, projednal uvedený úřad v probíhajícím řízení umístění a provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, ve znění účinném do 31.12.2023.

Posouzení uvedeného vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší nevyžaduje s ohledem na ustanovení § 11 odst. 8 a 9 zákona o ochraně ovzduší předložení odborného posudku ani rozptylové studie.

Pro záložní napájení evakuačních výtahů v případě výpadku elektrické energie nebo při požáru je do suterénu FTVS UK ve stávající místnosti skladu bufetu navržen záložní zdroj elektrické energie (dieselagregát) C220 D5e o jmenovitém tepelném příkonu v palivu 510 kW a elektrickém výkonu v režimu Standby 220 kVA/176 kW_e. Záložní zdroj elektrické energie je vybaven motorem QSB7-G5 s hodinovou spotřebou motorové nafty 51 l/hod a splňuje emisní normu EU Stage IIIA. Odkouření záložního zdroje bude vyvedeno nad střechu objektu. Provozní zkoušky záložního zdroje budou prováděny měsíčně po dobu několika minut, celkový roční provoz včetně výpadků elektrické energie je odhadován na 15 hodin.

Pro navržený stacionární zdroj znečišťování ovzduší - záložní zdroj elektrické energie provozovaný méně než 300 h v kalendářním roce, nejsou platnou legislativou ochrany ovzduší stanoveny emisní limity.

Orgán ochrany ovzduší během projednávání umístění a stavby vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší věnoval pozornost jeho vlivu na kvalitu ovzduší s ohledem na imisní pozadí lokality. Dle údajů map klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2018- 2022) dosahují v této lokalitě průměrné roční imisní koncentrace oxidu dusičitého (NO₂) hodnoty 18,5 µg/m³, polétavého prachu frakce PM₁₀ hodnoty 20,4 µg/m³, polétavého prachu frakce PM_{2,5} hodnoty 14,4 µg/m³ benzenu hodnoty 1,0 µg/m³ a benzo(a)pyrenu (B(a)P) hodnoty 0,7 ng/m³. U průměrných 24hodinových imisních koncentrací PM₁₀ 36. nejvyšší hodnota dosahuje 35 µg/m³.

Z uvedených údajů je patrné, že se jedná v rámci pražských relací o vyhovující prostředí, s hodnotami koncentrací všech sledovaných látek pod imisními limity.

Předmětný záložní zdroj bude sloužit k zajištění napájení evakuačních výtahů v případě výpadku elektrické energie nebo při požáru. Vzhledem k tomu, že roční doba provozu záložního zdroje elektrické energie je odhadována na několik hodin v roce a zdroj splňuje emisní normu EU Stage IIIA, lze z provozu tohoto zdroje znečišťování očekávat nízké imisní příspěvky sledovaných škodlivin. Vliv tohoto zdroje na kvalitu ovzduší nebude významný.

V průběhu správního řízení byla Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha (ČIŽP), požádána v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší o vyjádření k provedení stavby vyjmenovaného zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu. Ve svém vyjádření č.j. ČIŽP/41/2024/4473 ze dne 12.4.2024 ČIŽP uvedla, že na základě předložených dokumentů vydává souhlasné stanovisko k provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje.

Záložní zdroj splňuje emisní normu EU Stage IIIA (měrné emise NO_x max. 4 g/kWh), je v souladu s Akčním plánem k Programu zlepšování kvality ovzduší PZKO 2020+, Aglomerace Praha CZ01, Druhá část – Podpůrná opatření, který schválila Rada HMP usnesením č. 2529 ze dne 19.9.2022, jehož cílem je dosažení imisních limitů na celém území aglomerace a jejich trvalé udržení. Jedná se o opatření č. 5. Snížení vlivu stacionárních zdrojů na úroveň znečištění ovzduší (PZKO 2020 P 5).

Dne 1. 1. 2024 nabyla účinnosti ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a též zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „zákon o JES“), a zákona č. 149/2023 Sb., kterými se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o jednotném environmentálním stanovisku, s výjimkou čl. II bodů 14, 19 a 21, které se netýkají zákona o ochraně ovzduší. Pro použití právní úpravy stavebního zákona v souvislosti s ustanovením § 334a stavebního zákona se v přechodném období od 1. 1. 2024 až 30.6.2024 použije právní úprava zákona o ochraně ovzduší, účinná do 31.12.2023. OCP MHMP tuto skutečnost zohlednil ve výroku závazného stanoviska.

OCP MHMP jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou žádost a projektovou dokumentaci. Na základě předložených podkladů konstatuje, že předmětný vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší je v souladu s platnými právními předpisy na ochranu ovzduší a v souladu se zásadami zdejšího úřadu, uplatňovanými k zajištění dlouhodobě udržitelné vyhovující kvality ovzduší na území hl. města Prahy. Předložené podklady vyhovují příslušným právním předpisům na ochranu ovzduší. OCP MHMP proto souhlasí s provedením stavby zdroje, jak je uvedeno v závazné části závazného stanoviska.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení:

Závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného podle zvláštních zákonů. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ust. § 149 odst. 7 správního řádu. V souladu s ust. § 149 odst. 8 správního řádu lze nezákonné závazné stanovisko zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Přezkumné řízení lze zahájit do 1 roku od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Ing. Milena Štefková, tel.: 236 004 445, e-mail: milena.stefkova@praha.eu

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí (dále jen „OCP MHMP“), jako příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 76 odst. 2 písm. a) až c), § 77 a § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve spojení s ustanovením § 31 odst. 1 a 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti společnosti DPU REVIT s.r.o., Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice posoudil výše uvedenou projektovou dokumentaci

a sděluje, že záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska OCP MHMP, jako orgánu ochrany přírody pro provedení stavby.

Odůvodnění:

Záměr se nedotýká významných krajinných prvků, ochrany krajinného rázu, zvláště chráněných území kategorie přírodní památka, přírodní rezervace a jejich ochranných pásem ani památných stromů.

Záměr je navržen do urbanizovaného prostředí, které nemá charakteristický reliéf a nelze v něm popsat soubor funkčně propojených ekosystémů s civilizačními prvky a zároveň v něm nelze identifikovat (další) přírodní, kulturní a historické hodnoty.

Z výše uvedeného tedy plyne, že záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2, § 12 odst. 1, § 37 odst. 2, § 44 odst. 3 ani podle § 46 odst. 3 zákona.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

6. Z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

7. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů:

Ing. Veronika Klajmonová, tel.: 236 004 439, e-mail: veronika.klajmonova@praha.eu

Předmětem záměru jsou stavební úpravy stávajícího souboru staveb vysokoškolského zařízení FTVS UK, k.ú. Veleslavín. V rámci stavebních úprav dojde k vestavbě výtahu č. 1 a č. 6 v pavilonu E a s tím spojené stavební úpravy ve všech podlažích včetně úprav v gastroprovozu. Dále dojde k rekonstrukci střech pavilonu C, vznikne terasa na střeše a s ní spojená úniková cesta ze schodiště na jižním konci pavilonu C.

Realizací změny stavby nedojde ke změně zastavěné plochy, zvýšení kapacity a rozsahu, technologie ani způsobu užívání.

Na základě informací uvedených v dokumentaci pro stavební povolení (projektant Ing. arch. Marek Lehmann, 12/2023) OCP MHMP konstatuje, že se jedná o nevýznamnou změnu záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

8. Z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění účinném do 31. 12. 2023 v souladu s ust. § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů:

Ing. Petra Procházková, tel.: 236 004 317, e-mail: petra.prochazkova@praha.eu

Pro účely stavebního povolení a stavební objekty, které souvisejí se zacházením se závadnými látkami:

Z hlediska ochrany vod dle ust. § 104 odst. 3 vodního zákona a ust. § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením Přílohy č. 4 část A vyhlášky č. 55/2000 Sb., hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, se vydává ve věci zacházení se závadnými látkami toto závazné stanovisko:

Povolení předmětné stavby, v rámci které je navržen nový záložní zdroj napájení (dieselagregát řady QSB7 model C220 D5e) je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možné.

Odůvodnění:

Dvě výše uvedené projektové dokumentace řeší stavební úpravy souboru budov Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v areálu José Martího 269/31, Praha 6 – Veleslavin, zahrnující následující objekty:

ČÁSTI SO04, SO05 a SO11

SO04 – řeší návrh nového osobního lanového trakčního výtahu č. 1 v pavilonu E (místo řetězového nákladního výtahu pro provoz kuchyně), který bude obsluhovat nově všechna podlaží pavilonu E. Dále je navržen nový vstup do budovy v návaznosti na polohu výtahu č. 1 a s tím stavební úpravy všech podlaží a přeložka vnitřního vodovodu a úprava vodoměrné šachty na přípojce.

SO05 – řeší návrh nového nákladního lanového trakčního výtahu č. 6 v pavilonu E pro provoz kuchyně jako náhradu za zrušený nákladní výtah a související dispoziční a stavební úpravy.

SO11 – řeší návrh nové střešní terasy přístupné výtahem č. 3 na střeše pavilonu C společně s výměnou střešního pláště a vytvořením chráněné únikové cesty ze střešní terasy procházející schodištěm na jižním konci pavilonu C až na terén.

ČÁSTI SO01, SO02, SO03, SO06, SO07, SO08, SO09 a SO10

SO01 – řeší instalaci dieselového záložního agregátu v 1. PP. ve stávající již nevyužívané místnosti Sklad bufetu a s tím související provozní a stavební úpravy. Navržen je diesel agregát řady QSB7 model C220 D5e o jmenovitém výkonu 220 kVA / 200 kW. Objem provozní náplně záložního zdroje (mazací olej a chladicí náplň) spolu s objemem provozní nádrže na naftu nedosáhne 1000 l. Konstruktivní řešení rámu dieselagregátu bude tvořit těsnou zachytanou jímku, která bude schopna zachytit celý objem všech provozních kapalin obsažených v soustrojí včetně plného objemu palivové nádrže. Dno jímky bude osazeno čidlem pro indikaci přítomnosti kapalin.

SO02 – řeší návrh kompletní výměny stávajícího lanového výtahu č. 5 za nový lanový trakční výtah, včetně drobných stavebních úprav. Strojovna nad šachtou zůstane zachována.

SO03 – řeší návrh kompletní výměny stávajícího lanového výtahu č. 2 za nový lanový trakční výtah bez strojovny, včetně drobných stavebních úprav. Šachta výtahu č. 2 bude nově prodloužena až na střešní podlaží.

SO06 – řeší stavební úpravy vstupu do pavilonu D (posun vstupních dveří a zřízení bezbariérové rampy).

SO07 – řeší zřízení nových toalet v 3. NP pavilonu C a s tím související stavební úpravy.

SO08 – řeší návrh kompletní výměny stávajícího lanového výtahu č. 3 za nový lanový trakční výtah bez strojovny, včetně souvisejících stavebních úprav. Šachta výtahu č. 3 bude nově prodloužena až na střešní podlaží.

SO09 – řeší výměnu dveřních výplní ve středové chodbě pavilonu H a související stavební úpravy.

SO10 – řeší přístavbu nové prosklené výtahové šachty k pavilonu A s novým lanovým trakčním výtahem č. 4, související stavební úpravy a návrh nového přístupového chodníku.

Vodoprávní úřad posoudil předložený záměr ze dne 23. 1. 2024 z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem, zejména z hlediska ochrany jakosti vod při nakládání se závadnými látkami, a dospěl k závěru, že povolení výše uvedené stavby, v rámci které je navržen nový záložní zdroj napájení (dieselagregát řady QSB7 model C220 D5e), nebudou tyto zájmy ohroženy. Stavebník navrhl dostatečná stavební a technologická opatření k zajištění ochrany podzemních i povrchových vod a k zabránění smísení srážkových vod se závadnými látkami v souladu s ust. § 39 vodního zákona. Nakládání se závadnými látkami bude probíhat pouze uvnitř objektu v zabezpečených prostorech.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

OCP MHMP upozorňuje, že:

- z hlediska ostatních zájmů chráněných vodním zákonem je příslušným dotčeným orgánem vodoprávní úřad městské části Praha 6.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení:

Závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného podle zvláštních zákonů. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ust. § 149 odst. 7 správního řádu. V souladu s ust. § 149 odst. 8 správního řádu lze nezákonné závazné stanovisko zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Přezkumné řízení lze zahájit do 1 roku od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Ing. Tomáš Novotný

pověřen vedením oddělení posuzování vlivů na životní prostředí
podepsáno elektronicky