

Váš dopis č. j.: sine
Ze dne: 29. 3. 2021
Naše č. j.: HSHMP 19880/2021
Sp. značka: S – HSHMP 19880/2021
Vyřizuje: MUDr. Jitka Klemová
Tel.: 235 365 828
E-mail: jitka.klemova@hygp Praha.cz
V Praze dne: 7. 4. 2021

Vážený pan
Ing. Filip Nehonský
Randova 3205/2
150 00 Praha 5

datovou schránkou

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení – Rekonstrukce výtahových kabin v bytovém domě, nám. Svobody 728/1, 160 00 Praha 6, Bubeneč

Na základě žádosti stavebníka – Městská část Praha 6, IČ: 00063703, Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6, zastoupeného prostřednictvím SNEO a. s., IČ: 27114112, Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6, Ing. Filipem Nehonským, IČ: 71724257, Randova 3205/2, 150 00 Praha 5, doručené dne 30. 3. 2021, posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 ve spojení s § 82 odst.2 písm.i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), předložený návrh projektové dokumentace pro stavební povolení na akci – Rekonstrukce výtahových kabin v bytovém domě, nám. Svobody 728/1, 160 00 Praha 6, Bubeneč.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Hygienická stanice hlavního města Prahy toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace pro stavební povolení – Rekonstrukce výtahových kabin v bytovém domě, nám. Svobody 728/1, 160 00 Praha 6, Bubeneč

s e s o u h l a s í.

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

1) Před zahájením užívání stavby bude předložen protokol o měření hluku, který prokáže, že v chráněném vnitřním prostoru staveb není při provozu výtahů překročen hygienický limit akustického tlaku $A_{L_{max}}$ 30 dB v noci; při hluku s tónovou složkou o 5 dB méně. Za účelem doložení splnění podmínky navrhujeme zkušební provoz.

2) Stavební činnost uvnitř objektu je třeba regulovat tak, aby v chráněném vnitřním prostoru staveb nedocházelo k překročení hygienického limitu hluku ze stavební činnosti $L_{Aeq,S} = 55$ dB pro pracovní dny a dobu 7 – 21 hodin.

O d ů v o d n ě n í:

Projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení vyhotovil Ing. Filip Nehonský, projekční kancelář, IČ: 71724257, Randova 3205/2, 150 00 Praha 5, v 09/2020. Objekt funkcionalistického polyfunkčního domu (Sklenný palác) je nemovitou kulturní památkou. Objekt je v nadzemní části členěn do 5 sekcí. Osobní výtahy jsou v každé schodišťové sekci.

Výtahy sekce 1 a 5 mají 1 podzemní stanici a 6 nadzemních stanic, strojovna výtahu je situovaná společně s výstupem ze schodiště v nástavbové části nižší střešní terasy domu. Výtahy sekce 2, 3 a 4 mají 1 podzemní stanici a 7 nadzemních stanic, strojovna výtahu je situovaná společně s výstupem ze schodišť jednotlivých sekcí v integrované nástavbové části vyšší střešní terasy. Obě střešní terasy jsou pochozí.

Předmětem stavby je výměna (nepůvodní) výtahové technologie ze 70. let 20. století, výměna stávajících výtahových kabin, rozšíření kabin a dveří, vybudování nových stanic v nejvyšších podlažích, úpravy páteřních rozvodů instalací, přesuny stoupaček vytápění, větrání a chlazení mimo výtahové šachty a úpravy páteřních rozvodů elektroinstalace. Současná technologie lanového výtahu se strojovnou se mění na bezstrojovou technologii. Navržené úpravy umožní bezbariérový přístup k jednotlivým bytům. Ve všech sekcích se vybourají stropní konstrukce mezi šachtou a strojovnou. V sekci 1 a 5 se probourá otvor v prostoru nad výtahovou šachtou. Upraví se dále tvar střechy pro nadezd výtahu. Navýšení střechy bude řešeno vybudováním nástavby z ocelových profilů a dřevěných fošen krytých dřevěným záklopem a plechovou krytinou. V místě střešních teras se v místě bývalé strojovny vybourají otvory pro vstupní dveře do výtahů. Výtahy budou mít nosnost 630 kg (8 osob).

Předpokládaná celková doba prací je cca 10 měsíců. Vnitřní stavební práce potrvají v jedné sekci cca 10 dní. Hlučné stavební práce budou realizovány v pracovních dnech v době 9 – 17 hodin, ostatní práce i o sobotách a nedělích s polední hodinovou přestávkou.

Uvedené podmínky, jež sledují zajištění ochrany před nadlimitním hlukem, se opírají o ustanovení § 30 odst. 2 a 3 a § 34 odst. 1 a 2 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s § 11 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k tomu, že se investor obává, zda v projektu zvolené stavební a akustické řešení šachet a výtahové technologie pro památkově chráněný objekt zajistí v bytech při provozu výtahu dodržení hygienického limitu hluku, je navržen zkušební provoz, který má investorovi umožnit ověření účinnosti protihlukových úprav a případně i provedení dalších akustických úprav.

RNDr. Robert Daniš

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

podepsáno kvalifikovaným elektronickým podpisem