


GENERÁLNY INVESTOR BRATISLAVY	
Došlo:	26-03-2018 
Číslo: 604	Prílohy:
	Vybavuje: SM

Generálny investor Bratislavy
Záporožská 5
852 92 Bratislava

ODBORNÉ STANOVISKO k projektovej dokumentácii stavby č. 554/1/2018

Na základe Vašej žiadosti zn. 241/2018/SM zo dňa 31.01.2018 prijatej dňa 01.02.2018 Technická inšpekcia, a.s. posúdila projektovú dokumentáciu stavby na účely stavebného konania, predloženú podľa § 18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Názov stavby: Rekonštrukcia budovy na Uránovej 2, Bratislava

Investor: Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy,
Primaciálne námestie č. 1, 814 99 Bratislava

Zodpovedný projektant: Ing. Vladimír Valent

Umiestnenie stavby: Bratislava – Ružinov

1. Predložená dokumentácia a doklady:

- 1.1. Sprievodná správa
- 1.2. Súhrnná technická správa
- 1.3. Koordinačná situácia stavby
- 1.4. Architektonicko-stavebné riešenie
- 1.5. Statika nosných konštrukcií
- 1.6. Zdravotechnika
- 1.7. Vykurovanie
- 1.8. Plynofikácia
- 1.9. Elektroinštalácie a bleskozvod
- 1.10. Slaboprúdové rozvody a štruktúrovaná kabeláž
- 1.11. Vzduchotechnika
- 1.12. Protipožiarna bezpečnosť stavby
- 1.13. Akustická a hluková štúdia
- 1.14. Teplo-technické posúdenie stavby
- 1.15. Prípojka NN
- 1.16. Projekt organizácie výstavby

2. Po posúdení projektovej dokumentácie podľa § 14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s. podáva toto

odborné stanovisko :

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Zistenia:

- 2.1. Okenný parapet (800 mm) je navrhnutý v rozpore s §31 ods. 2 vyhl. č. 532/2002 Z.z. /ST/
- 2.2. Pred presklenými stenami bez parapetu (s nízkym parapetom) nie je navrhnuté zábradlie, rozpor s čl. 3.1.1 STN 74 3305 a §19 vyhl. č. 532/2002 Z.z. /ST/
- 2.3. Výplň zábradlia (výkaz výmer stolárskych výrobkov) je navrhnutá v rozpore s §28 ods. 6 vyhl. č. 532/2002 Z.z. /ST/
- 2.4. Zvislú zdvíhaciu plošinu určenú na používanie osobami so zníženou pohyblivosťou nie je možné používať ako nákladnú plošinu (preprava klavíra), rozpor s čl. 1.1 STN EN 81-41:2011. /ZZ/

Pripomienky a upozornenia:

- 2.5. V projektovej dokumentácii sú uvedené neplatné právne predpisy – zákon č. 330/1996 Z.z. a vyhláška č. 374/1990 Zb., nariadenie vlády SR č. 201/2001 Z.z., NV SR č. 510/2001 Z.z., NV SR č. 444/2001 Z.z. /ST/
- 2.6. Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 112/2017 nie je podpísaný predsedom komisie a členmi komisie. /EZ/
- 2.7. Na strojových zariadeniach (Okruh č. 1 TVCH koncertnej sály 1.11, Okruh č. 2 TVC koncertnej sály 1.34), ktoré budú umiestnené v objekte prevádzkovateľa, je povinnosť prevádzkovateľa vykonať kontrolu technických zariadení pred ich uvedením do prevádzky a v pravidelných lehotách v prevádzke oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s. podľa §5 ods. 1/ods. 2 NV SR č. 392/2006 Z.z. /STR/
- 2.8. Plošina musí plne zodpovedať požiadavkám vyhl. č. 532/2002 Z.z. a STN EN 81-41:2011. /ZZ/

Vzhľadom na závažnosť zistenia uvedeného v bode 2.4. odporúčame stavebnému úradu, aby v zmysle § 66 ods.3 písm. a) stavebného zákona zaviazal žiadateľa predložiť podrobnejšiu dokumentáciu (realizačný projekt) – časť výťahu na posúdenie oprávnenej právnickej osobe, Technickej inšpekcii, a.s..

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – potrubné rozvody plynu je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – potrubné rozvody plynu vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s..

Pracovné prostriedky – okruh č. 1 TVCH koncertnej sály 1.11, vetracia jednotka $Q_{P/O}$ 2550/2550 m³/h, okruh č. 2 TVC koncertnej sály 1.34, vetracia jednotka $Q_{P/O}$ 2550/2550 m³/h a zvislá zdvíhacia plošina určená na používanie osobami so zníženou pohyblivosťou je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením – vetracích jednotiek do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

Technické zariadenie – expanzné nádoby, zásobníkové ohrievače TUV a poistné ventily sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z., závesný plynový kondenzačný kotol BUDERUS Logamax Plus, GB 192-50, P=49,9 kW, 1 ks, závesný plynový kondenzačný kotol BUDERUS Logamax Plus, GB 192-35, P=35 kW, 1 ks, kondenzačný plynový kotol BUDERUS Logamax Plus, GB 192-25iT150S, P=25,0 kW, 1 ks sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 393/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov, okruh č. 1 TVCH koncertnej sály 1.11, vetracia jednotka $Q_{P/O}$ 2550/2550 m³/h, okruh č. 2 TVC koncertnej sály 1.34, vetracia jednotka $Q_{P/O}$ 2550/2550 m³/h a zvislá zdvíhacia plošina určená na používanie osobami so zníženou pohyblivosťou sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky týchto predpisov.

Na kanalizácii je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona 364/2004 Z. z. a § 3 vyhl. č. 100/2005 Z. z. vykonať skúšky tesnosti.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

3. Poznámka:

Technická inšpekcia, a.s. ako oprávnená právnická osoba vykonáva posúdenie podrobnejšej projektovej dokumentácie (napr. realizačný projekt), vhodné pre zdvíhacie zariadenie ak je o toto požiadaná, alebo ak to určil v záväzných podmienkach stavebný úrad podľa § 66 stavebného zákona, o čom vydá odborné stanovisko.

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (**predkolaudnú inšpekciu**).

Technická inšpekcia, a.s. ako notifikovaná osoba s identifikačným číslom – 1354 vykonáva posúdenie zhody podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z., NV SR č. 393/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov, NV SR č. 436/2008 Z. z.

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva skúšky tesnosti v zmysle § 39 zákona 364/2004 Z. z. a § 3 vyhl. č. 100/2005 Z. z.

V Bratislave dňa 21.02.2018



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Ľudovít Zeman
riaditeľ pracoviska Bratislava

Kópia :

Inšpektorát práce
Za Kasárňou 1
832 64 Bratislava

Vybavuje: Ing. Bajnerová /ST/
Ing. Molnár /EZ/
Ing. Peťko /TZ/
Ing. Hanic /PZ/
Ing. Hamšík /STR/
p. Bánovský /ZZ/