

ODBORNÉ STANOVISKO k projektovej dokumentácii stavby č. 2611/4/2023

Na základe Vašej žiadosti zn.: - zo dňa 24.04.2023 prijatej dňa 11.05.2023
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: Trnava KR PZ - rekonštrukcia objektu

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2,
Bratislava

Zodpovedný projektant: Ing. Eva Bachorecová, SILKAT spol. s.r.o., Šafárikova 9,
924 01 Galanta

Umiestnenie stavby: Trnava, Kollárova 31, parc. č.: 6449/1, 6449/2

1. Predložená dokumentácia a doklady:
 - 1.1. Sprievodná správa
 - 1.2. Súhrnná technická správa
 - 1.3. Statický posudok
 - 1.4. Riešenie protipožiarnej bezpečnosti
 - 1.5. Celková situácia stavby + Koordináčný výkres stavby
 - 1.6. SO 01: Trnava KR PZ, rekonštrukcia objektu
 - Architektonické riešenie
 - Zdravotechnická inštalácia
 - Vykurovanie
 - Vzduchotechnické zariadenia, rekuperácia
 - Elektroinštalácia
 - Meranie a regulácia
 - Výtah
 - 1.7. POV
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 pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Pripomienky a upozornenia:

- 2.1 Vstupné dvere môžu byť zasklené až od výšky 400 mm, alebo musia byť zasklené nerozbitným sklom, riešte v zmysle bodu 1.6.2. prílohy k vyhláške č. 532/2002 Z.z. (STA)
- 2.2 Výškový rozdiel pri priechode a vodorovnej vnútornej komunikácii vstupu do stavby musí byť znížený na 20 mm, riešte v súlade s bodom 1.2.1. prílohy k vyhláške č. 532/2002 Z.z. (STA)

- 2.3 Podlaha vo verejnej budove (spoločné priestory, hygienické zariadenia) musí mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s § 32 ods. 3 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. (STA)
- 2.4 Schodisko – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy a povrch stupňov musí byť riešený s protišmykovou úpravou povrchu v súlade s čl. 35 a čl. 36 STN 73 4130. (STA)
- 2.5 Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č. 5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. (STA)
- 2.6 Priehľadné alebo priesvitné steny a priehľadné dvere sa musia primerane označiť v úrovni očí zamestnanca, riešte v súlade s čl. 9.4. a čl. 11.2. nariadenia vlády č. 391/2006 Z.z. (STA)
- 2.7 Dvere do miestností určenej na užívanie osobou na vozíku musia byť vybavené z oboch strán šikmými držadlami, riešte v súlade s čl. 2.2.1. prílohy k vyhláške č. 532/2002 Z.z. (STA)
- 2.8 Podlaha loggie musí byť vodotesná s protišmykovou úpravou v súlade s § 32 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. (STA)
- 2.9 Okraje sekčnej brány je potrebné opatriť bezpečnostným značením v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č. 5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. (STA)
- 2.10 Všetky uvedené expanzné nádoby vo vykurovací sú v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., vyhradené tlakové zariadenia skupiny A. (TZ)

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 "Elektrické zariadenie - A/c" 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 "Elektrické zariadenie - A/c, Tlakové zariadenie – Ab1, b2" 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.

Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia - Tlakové zariadenie, zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia vykurovania je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3, vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

Pracovné prostriedky stroje, stavby a ich súčasti 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 strojových zariadení, "Vzduchotechnika", do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, 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 "Zdvíhacie zariadenie – Elektrické brány" sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Technické zariadenie " Zdvíhacie zariadenie – výťahy" sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády č. 235/2015. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely **stavebného** konania.
Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia **vydaniu** stavebného povolenia.

3. Poznámka:

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 (predkolaudačnú inšpekciu).

Technická inšpekcia, a.s. ako notifikovaná **osoba** s identifikačným číslo – 1354 vykonáva posúdenie zhody podľa nariadenia vlády SR č. **235/2015 Z.z.**

V Nitre dňa 08.06.2023



za Technickú inšpekciu, a.s.
Ing. Roman Mihálik
riaditeľ pracoviska Nitra

Kópia : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky sekcia riadenia ľudských zdrojov,
odbor riadenia služobného pomeru — inšpektorát práce
Pribinova 2, 812 72 Bratislava

Vybavuje: Ing. Šrámek – EZ, Ing. Dráfiová – TZ, Ing. Mihalovič – ZZ, Ing. Sárka – STR,
Bc. Varga – STA, Ing. Ivančíková – STA

