

Nemocnica s poliklinikou Sv. Lukáša
Galanta, a.s.
Hodská 373/38
924 22 Galanta

ODBORNÉ STANOVISKO k projektovej dokumentácii stavby č. 6603/4/2016

Na základe Vašej žiadosti zn. --- zo dňa 02.11.2016 prijatej dňa 04.11.2016
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: NsP Sv. Lukáša Galanta – Blok A,B,C, 2.NP – OMIS, Urgent – Zmena
dokončenej stavby, objekt SO 01, SO 02, SO 03

Investor: Nemocnica s poliklinikou Sv. Lukáša Galanta, a.s., Hodská 373/38,
924 22 Galanta

Zodpovedný projektant: Ing. arch. J. Kvetán, Mediprojekt s.r.o., Winterova 17, Piešťany

Umiestnenie stavby: Galanta, Hodská 373/38

1. Predložená dokumentácia a doklady:

- 1.1 Sprievodná správa
- 1.2 Súhrnná technická správa
- 1.3 Celková a koordinačná situácia
- 1.4 Analýza nebezpečenstiev, posudok o riziku a vyhodnotenie zostatkových ohrození
a nebezpečenstiev vyplývajúcich z navrhovaných riešení na stavbe
- 1.5 SO 01 Blok B, C, 2.NP – OMIS
 - Architektúra a stavebné riešenie, E1
 - Požiarna ochrana, E1a
 - Statika, E1b
 - Zdravotechnika E2
 - Ústredné vykurovanie, E3
 - Silnoprúd, E4
 - Slaboprúd, E5 – PS 01
 - Vzduchotechnika + MaR, E6 – PS 02
 - Zdravotechnická technológia, E7 – PS 03
 - Mediciálne plyny, E8 – PS 04
- 1.6 SO 02 Blok A, C, 2.NP – Urgent
 - Architektúra a stavebné riešenie, E1
 - Požiarna ochrana, E1a
 - Statika, E1b
 - Zdravotechnika E2
 - Ústredné vykurovanie, E3
 - Silnoprúd, E4
 - Slaboprúd, E5 – PS 01
 - Vzduchotechnika + MaR, E6 – PS 02
 - Zdravotechnická technológia, E7 – PS 03
 - Mediciálne plyny, E8 – PS 04

- 1.7 SO 03 Blok A, B, 1.NP – Bezbariérový vstup urgentného príjmu
 - Architektúra a stavebné riešenie, E1
 - Statika, E1a
- 1.8 POV
- 1.9 Doklady
- 1.10 Zameranie skutkového stavu

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 Rozvod medicínalného kyslíka je potrebné zaradiť do skupiny Ag, nakoľko najvyšší pracovný tlak v rozvod podľa nastavenia signalizačného zariadenia na zvýšenie tlaku je 460 kPa. Uvedené je v súlade s prílohou č.1, časť 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. (PZ)
- 2.2 Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z.z. (STA)

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 – elektrického zariadenia – 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 – elektrickom zariadení – A/c 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 - 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 – Vzduchotechnické jednotky – Urgent, OMIS – blok A,B,C 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.

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).

V Nitre, dňa 21.11.2016



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Alexander Sládeček
poverený riadením pracoviska

Kópia: Inšpektorát práce Trnava

Vybavuje: Ing. Zuzana Ivančíková – STA, Ing. Ingrid Mistríková – STA, Ing. Roman Mihálik – EZ,
Ing. Eugen Tóth – TZ, Ing. Igor Zvodár – PZ, Ing. Miroslav Obertáš – STR

