

ODBORNÉ STANOVISKO

S2023/00381/EIC IO/STA

k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením

vydané oprávnenou právnickou osobou č. OPO 000002/07 v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) v nadväznosti na § 18 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov


EIC – inšpekčný orgán typu „A“ po posúdení projektovej dokumentácii stavby

Žiadateľ	Regec+vrbova architekti s.r.o. Stakčínska 2920, 06901 Snina
Názov stavby	Ružomberok OO PZ, - zateplenie objektu Nám. Andreja Hlinku 1875, 034 01 Ružomberok
Investor	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova č.2, 812 72 Bratislava
Umiestnenie stavby	K. ú.: Ružomberok, p. č. KN-C 1108, 1109
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Mário Regec


vydáva odborné stanovisko na účely stavebného konania

- I. Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti technických zariadení a ochrany zdravia pri práci boli zistené nezhody, ktoré svojím charakterom nebránia vydaniu povolenia stavby. Odporúčame stavebnému úradu zaviazat' žiadateľa v zmysle § 66 stavebného zákona, aby uvedené nezhody v projektovej dokumentácii odstránil.
- II. Stavebný úrad zaviaz' žiadateľa v zmysle § 66 stavebného zákona a § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., aby predložil konštrukčnú dokumentáciu vyhradených technických zariadení (realizačný projekt) uvedených v tomto odbornom stanovisku v časti plnenie požiadaviek ďalších bezpečnostných predpisov bod 1. na posúdenie oprávnenej právnickej osobe, E.I.C.Engineering inspection company s.r.o.

V Prešove dňa 20.02.2023



Ing. Július Priputen
vedúci inšpekčného orgánu



Ing. Bohuslav Fendrych
riaditeľ spoločnosti

E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov



Predložená dokumentácia a doklady

1. Sprievodná správa
2. Súhrnná technická správa
3. Celková situácia stavby
4. Energetické hodnotenie budovy
5. Protipožiarne riešenie stavby
6. POV
7. Dokumentácia stavebných objektov a inžinierskych sietí :
 - SO 01 – Administratívne priestory OO PZ
 - - Architektonicko – stavebné riešenie :
Súčasný stav : Výkresy č. D.1.1.2-01 až -09
Búracie práce : Výkresy č. D.1.1.3-01 až -09
Navrhovaný stav : Výkresy č. D.1.1.4-01 až -17
 - - Statika
 - - ZTI
 - - Vykurovanie
 - - Vzduchotechnika
 - - Elektroinštalácia a ochrana pred bleskom
 - - Plán BOZP

Použité predpisy na výkon inšpekcie

PP/IO/SA/02, zákon č. 124/2006 Z. z., vyhláška č. 508/2009 Z. z., vyhláška č. 453/2000 Z. z., vyhláška č. 532/2002 Z. z., vyhláška č. 147/2013 Z. z., nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z.

Zistené nezhody

1. V TS SO 01 diel: Vykurovanie
 - Chýba posúdenie rizík
 - Pri uvádzaných normách , chýbajú roky vydania noriem
2. V TS SO 01 diel: Vzduchotechnika
 - Pri uvádzaných normách , chýbajú roky vydania noriem

Plnenie požiadaviek ďalších bezpečnostných predpisov

1. Pred montážou vyhradeného technického zariadenia „SO 01 diel: Vykurovanie , “ na mieste budúcej prevádzky je potrebné posúdiť konštrukčnú dokumentáciu zariadenia oprávnenou právnickou osobou v zmysle § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

E.I.C.Engineering inspection company s.r.o. ako oprávnená právnická osoba posudzuje a vydáva odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii zariadenia.

2. Vyhradené technické zariadenie „SO 01 diel: Vykurovanie , “ môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok oprávnenou právnickou osobou v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

E.I.C.Engineering inspection company s.r.o. ako oprávnená právnická osoba vykonáva úradné skúšky.

3. Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.
4. Inšpekčný orgán EIC IO môže na základe objednávky vykonať predkolaudačnú inšpekciu v zmysle 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.

Upozornenie

1. Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z.

Posúdenie vykonal Ing. Paľo, Ing. Daňo, Ing. Katuščák,

dňa 20.02.2023

Kópia odoslaná na Inšpektorát práce Žilina