



HZSMX00A3FIF



Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

krajské ředitelství a územní odbor Olomouc
Schweitzerova 524/91, Olomouc - Povel 779 00

Č. j.: HSOL- 3047-3/2024
Počet stran: 3
Počet příloh: 0

Adresát:
SPZ DESIGN, s.r.o.
Moravská 359/13
779 00 Olomouc

Vyřizuje za PO: kpt. Ing. Lukáš Foukal
Tel.: 950 770 054
E-mail: lukas.foukal@hzscr.cz

Vyřizuje za OOB: por. Bc. Veronika Sobková
Tel.: 950 770 343
E-mail: veronika.sobkova@hzscr.cz

Datum: 12. 7. 2024

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY OBYVATELSTVA

Název stavby:

Změna účelu užívání místností a aktualizace PD dle požadavků HZS - budova N1 (část SO 01 a SO 02)

Místo stavby:

tř. Míru 644/113, Neředín, 779 00 Olomouc

Stavebník:

Univerzita Palackého v Olomouci, Správa kolejí a menz, IČO 61989592
Šmeralova 1122/12, 779 00 Olomouc

Předložená dokumentace:

projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

vypracoval: Ing. Roman Zubatý, ČKAIT 1201317

datum: 15. 12. 2023 / V1.

projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

vypracoval: Ing. Roman Zubatý, ČKAIT 1201317

datum: 15. 12. 2023 / V1.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje (dále jen „HZS OLK“) obdržel dne 28. 6. 2024 žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedené dokumentaci. V souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) HZS OLK k předložené dokumentaci vydává následující koordinované závazné stanovisko podle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů.

HZS OLK posouzením výše uvedené předložené dokumentace dospěl k závěru, že podle § 8 vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška o kategorizaci staveb“), se jedná o stavbu kategorie II na základě následujících rozhodných kritérií a charakteristik stavby:

- účel budovy/stavby: vysokoškolské koleje,
- výška stavby: 11,2 m, ▪ počet podzemních podlaží: 1,
- počet nadzemních podlaží: 4, ▪ počet ubytovaných osob v budově: ... 160,
- třída využití podle § 5 vyhlášky o kategorizaci staveb: čtvrtá třída využití,

V souladu s ustanovením § 40 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) se státní požární dozor podle ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vykonává pouze u staveb kategorie II a kategorie III.

Dílčí stanovisko na úseku požární ochrany

HZS OLK jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 písm. a) bodu 1 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o hasičském záchranném sboru“) a podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci. Na základě výše uvedeného HZS OLK vydává podle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu **souhlasné závazné stanovisko**.

Odůvodnění

HZS OLK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

▪ **Požárně bezpečnostní řešení:**

název: SO1 Změna účelu užívání místností a aktualizace PD dle požadavků HZS - budova N1

vypracoval: Dušan Pala, ČKAIT 1201830

datum: 4.6.2024.

▪ **Požárně bezpečnostní řešení:**

název: SO2 Změna účelu užívání místností a aktualizace PD dle požadavků HZS - budova N1 - Přístavba výtahu

vypracoval: Dušan Pala, ČKAIT 1201830

datum: 20. 5. 2024.

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS OLK k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti podle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky

požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Dílčí stanovisko na úseku ochrany obyvatelstva

HZS OLK jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku ochrany obyvatelstva podle ustanovení § 7 odst. 4 písm. a) bodu 2 zákona o hasičském záchranném sboru a podle ustanovení § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrovaném záchranném systému“) posoudil výše uvedenou dokumentaci. Na základě výše uvedeného HZS OLK podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu k výše uvedené dokumentaci vydává **souhlasné závazné stanovisko**.

Odůvodnění

HZS OLK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:


- Průvodní a souhrnná technická zpráva předložené dokumentace.

Na základě posouzení předložené projektové dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů lze konstatovat, že stavbou nejsou ohroženy chráněné zájmy ochrany obyvatelstva z pohledu § 2 písm. e) zákona o integrovaném záchranném systému a posouzená projektová dokumentace je zpracována v souladu s § 22 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

Závěr

HZS OLK na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává k předložené dokumentaci stavby

SOUHLASNÉ KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.


kpt. Ing. Lukáš Foukal
koordinátor - metodik oddělení stavební
prevence, kontrolní činnosti a ZPP
úřední osoba



Upozornění:

Pro vlastní připojení objektu k pultu centralizované ochrany HZS Olomouckého kraje je nutné splnit podmínky pro připojení stanovené interními předpisy HZS ČR a HZS Olomouckého kraje. Zde je nutno zdůraznit systém generálního klíče všech prostor chráněných systémem EPS. Před připojením objektu k PCO musí být v dostatečném časovém předstihu předložena a schválena Dokumentace zdolávání požárů ve formě operativní karty. Dále je nutno zajistit soulad této dokumentace s údaji zobrazovanými na ústředně EPS.

