



Záměr: Z/2024/23881
Řízení: R/2024/15716
Č.j.: R/2024/15716/2

Dne: 24.09.2024

Úřad: **KHS Moravskoslezského kraje**
Na Bělidle 724/7
Moravská Ostrava
70200 Ostrava
w8pai4f

Adresát:
MARTIN JANDA
Lomná 1895
74401 Frenštát pod
Radhoštěm

Vyřizuje: **Bc. Jitka Táborská**
Tel:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Výroková část

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní orgán podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb., § 2 a § 18 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 283/2021 Sb.“), posoudila žádost investora stavby SZZ Krnov, I. P. Pavlova, 552/9, 794 01 Krnov, IČ: 00844641, jednatel MUDr. Ladislav Václavec zastoupeného na základě plné moci Ing. arch Martinem Jandou, Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, IČ: 60766859, ze dne



30.8.2024, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci k stavebnímu řízení stavby „Novostavba střediska krizového řízení- objekt záchranné služby s heliportem v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení v Krnově“ p.č. 1866/1, 1866/2, 1866/6, 1866/8 k.ú. Krnov- Horní Předměstí.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává podle § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací k stavebnímu řízení stavby „Novostavba střediska krizového řízení – objekt záchranné služby s heliportem v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení v Krnově“ p.č. 1866/1, 1866/2, 1866/6, 1866/8 k.ú. Krnov- Horní Předměstí

s o u h l a s í .

Odůvodnění

Na základě žádosti investora stavby SZZ Krnov, I. P. Pavlova, 552/9, 794 01 Krnov, IČ: 00844641, jednatel MUDr. Ladislav Václavec zastoupeného na základě plné moci Ing. arch Martinem Jandou, Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, IČ: 60766859, ze dne 30.8.2024, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci k stavebnímu řízení stavby „Novostavba střediska krizového řízení- objekt záchranné služby s heliportem v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení v Krnově“ p.č. 1866/1, 1866/2, 1866/6, 1866/8 k.ú. Krnov- Horní Předměstí,) posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Hlavním stavebním záměrem je novostavba střediska a zázemí lékařské záchranné služby a letecké záchranné služby s možností přiblížení a dosednutí



vrtulníků záchranné služby. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. arch. Martin Janda, Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, IČ: 60766859 v červenci 2024. Jedná se o prostor v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení v Krnově, kde je v současnosti umístěna plocha pro přistávání vrtulníků. Na tuto plochu bude umístěno středisko krizového řízení s tím, že heliport – plocha dosednutí vrtulníků, bude vyzdvižen na úroveň střechy tohoto střediska. Součástí návrhu je prodloužení pojížděné lávky, od stávajícího koridoru, až k nové přistávací ploše. Stavba bude členěna na 4 stavební objekty SO1 – Novostavba záchranné služby včetně přistávací plochy pro vrtulníky letecké záchranné dopravy. SO2 – Zpevněné a odstavné plochy. SO3 – Spojovací most mezi přistávací plochou a stávajícím koridorem. SO4 – Připojení na sítě technické infrastruktury. SO5 – Dešťová kanalizace včetně vsaku. Jedná se o novostavbu střediska s jednoduchou typologií jednotlivých provozů. Tyto se dají rozdělit do tří provozních skupin. Pokoje pracovníků jsou soustředěny kolem vnitřní komunikace, kdy ve středu této dispozice je umístěn hygienický filtr pro tyto zaměstnance. Zde se mohou v šatnách a sprchách zaměstnanci po zásahu očistit a převléci. K této skupině je přidružen provoz společenského zázemí umístěného při vstupu do budovy. Součástí těchto provozů je sociální zázemí a kuchyňka se společenskou místností (denní místností). Dispozičně je stavba členěná na tyto místnosti: č.1 zádveří, č.2 vestibul, č.3, č.4, č.5 sociální zázemí s předsíní a umyvadlem, s WC pro ženy a s WC pro muže, č.6 úklidová místnost s výlevkou a umyvadlem, č.7 zasedací/denní místnost, č.8 vnitřní chodba I., č.9 šatna, č.10 koupelna, č.11 WC, č.12 šatna, č.13 koupelna, č.14 WC, č.15 rack, č.16 vnitřní chodba II. Č.18 a č.20 pokoje se sociálním zázemím č.19 a předsíní č.17. Č.22 a č.24 pokoje se sociálním zázemím č.23 a předsíní č.21, č.25 sklad staniční sestry, č.28 pokoj s předsíní č.26 a soc. zázemím č.27, č.36 úklidová místnost s výlevkou a umyvadlem Č.30 a č.32 pokoje se společným soc. zázemím č.31 a předsíní a č.29. Druhou a třetí skupinou pracovišť jsou garážová stání pro sanitní vozy, která jsou opět řazena vedle sebe, pouze samostatným směrem do volného prostoru a sklady a pomocné prostory, které jsou vloženy mezi předešlé provozy a to tak aby byly co nejlépe přístupné a obsluhovatelné. Žádné samostatné technologické celky se zde nebudou nacházet, vyjma doplňkových technologií pro provoz záchranné služby (technologie pro čištění sanitních vozů, vysavače apod.) č.33, č.34, č.35, č.37, č.39 sklady, č.40 je místo pro



dekontaminaci s dřezem a umyvadlem (budou zde koše pro uložení použitého zdravotnického oděvu), č.41 sklad, č.42. místnost pro uložení nebezpečného odpadu s omyvatelnými stěnami, č.43a garáž s umyvadlem umístěným u vstupu do zázemí budovy, č.43b garáž, č.44 myčka, č.45 agregát mytí, č.46 sklad, č.47 náhradní zdroj energie, č.48 technické zařízení budov, č.49 sklad kyslíkových lahví, č.50 sklad pěnila pro hašení. Předpokládají se čtyři výjezdní skupiny posádek, vzájemně se střídajících v nepřetržitém provozu. Jedna posádka představuje řidiče, lékaře a druhého zdravotníka, tzn. 3 lidi na jedno auto. V běžném provozu cca 15 osob, maximálně 25 osob. V podhledu části střediska bude vedena vzduchotechnika, pro zajištění kvality vnitřního prostředí. Veškeré rozvody elektro, vzduchotechniky, topení, vody a kanalizace budou realizovány v podhledu nad každým patrem. V kombinaci s pevnými plochami budou také prosklené příčky, které budou z hliníkových systémových konstrukcí, zasklených izolačním dvojsklem. Stavba bude vytápěna pomocí teplovodního systému, rozvedeného pomocí potrubí k jednotlivým radiátorům. Zdrojem tepla je plynový kotel připojený na přípojku STL plynu. Projekt řeší nucené větrání a ochlazování vybraných místností v objektu záchranné služby. V objektu sociálního zázemí provozu posádek záchranné služby, bude instalováno vzduchotechnické zařízení pro nucené větrání vybraných místností. Sociální zařízení umístěné uvnitř dispozice objektu bude odvětráno nuceně – osazením malých radiálních ventilátorů v jednotlivých prostorách sociálního zařízení. Je zde pro odsávání osazen malý radiální ventilátor EBB 250 N HT o max. výkonu 250 m³/h. Ovládaní ventilátorů je spojeno se spínačem osvětlení místnosti. Ventilátory jsou vybaveny zpětnou klapkou a nastavitelným časovým doběhem. Ventilátor se zapíná automaticky také podle hodnoty relativní vlhkosti v místnosti sprchy. Součástí ventilátoru je elektronický hydrostat, který lze regulovat v rozsahu od 60 do 90% relativní vlhkosti. Odvod znehodnoceného vzduchu bude VZT SPIRO potrubím vyveden přes obvodovou konstrukci do volného venkovního prostoru. Potrubí bude ukončeno nad vnitřní střechou hlavicí. Náhrada odsátého vzduchu bude zajištěna propojením s okolními přímo větranými místnostmi – dveře do sociálního zařízení budou osazeny mřížkou. Všechny ostatní místnosti v objektu jsou větrány přirozeně otvíravými okny a dveřmi a pomocí stěnových větracích otvorů. Objekt bude napojen na vodovodní řád vedený v areálu nemocnice. Ohřev teplé užitkové vody bude zajištěn plynovým kotlem



umístěným v technické části 1 podlaží. Splaškové vody budou svedeny do stávající kanalizace. Umělé osvětlení objektu bude řešeno výhradně LED svítidly. V prostorách oddělení budou použity interiérové přisazené nebo vestavné LED panely. V chodbách, interních komunikacích a schodištích budou použita LED svítidla přisazená, na sociálních zařízeních pak svítidla s krytím proti stříkající vodě a vlhkosti. Technické a pomocné místnosti apod. budou řešeny svítidly průmyslovými protiprachovými. Dále zde budou použita také svítidla venkovní, fasádní, případně pomocné nasvětlovací reflektory, které budou mít opět příslušné krytí pro venkovní prostředí. Intenzita elektrického osvětlení je navržena v souladu s ČSN EN 12464-1 dle hodnot určených jednotlivými články normy.

Předložené podklady jsou v souladu se zákonem 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a souvisejících předpisů.

Poučení

Toto je závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu a § 4 stavebního zákona. Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů a tento lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Podepsáno dle data v el.podpisu.

.....



MUDr. Lucie Hlaváčková