

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

Skrétova 15, Plzeň, 30100, webové stránky: www.khsplzen.cz, e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID: samai8a

V Klatovech dne 18. 3. 2024
Č. j.: KHSPL/5781/24/21/2024
Sp. zn.: S KHSPL/5781/2024
Vyřizuje: Majerová, Ing. Příbek
Tel.: 731 478 964, 723272 370

Ing. Václav Vlček
Luby 147
339 01 Klatovy

Věc: závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na akci „Vybudování záložních serverů pro nemocnice PK a výměna záložního zdroje“, na pozemku st.p.č. 3455 v k.ú. Klatovy, investor Klatovská nemocnice, a.s., Plzeňská 929, Klatovy 2, 339 01 Klatovy, IČ: 26360527

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni jako orgán ochrany veřejného zdraví (dále jen „KHS“) a současně jako dotčený správní úřad podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 4 odstavce 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení výše uvedené stavby, doručenou dne 5. 3. 2024, podanou Ing. Václavem Vlčkem, Luby 247, 339 01 Klatovy, zplnomocněným zástupcem stavebníka.

Po zhodnocení souladu předloženého záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni toto závazné stanovisko:

s předloženou projektovou dokumentací pro společné územní a stavební řízení na akci „**Vybudování záložních serverů pro nemocnice PK a výměna záložního zdroje**“, na pozemku st.p.č. 3455 v k.ú. Klatovy, investor Klatovská nemocnice, a.s., Plzeňská 929, Klatovy 2, 339 01 Klatovy, IČ: 26360527,

se souhlasí.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace zpracovaná Projektovou a znaleckou kanceláří, Ing. Václav Vlček, s.r.o., Denisova 93, Klatovy 1, 339 01 Klatovy, IČ: 26400235, v 10/2023, (hlavní projektant Ing. Václav Vlček – ČKAIT: 0200109) řeší vybudování záložních serverů pro nemocnice PK a výměnu záložního zdroje na pozemku st.p.č. 3455 v k.ú. Klatovy.

Budova slouží jako spojovací chodba a technické zázemí pro navazující vícepodlažní budovy původní polikliniky. Ty jsou dnes užívány jako zařízení ambulantní péče, lékařská pracoviště, skladová zázemí, zdravotnická záchranná služba a výjezdová základna nemocnice.

Projektovou dokumentací je navržena nová serverovna s chladicím zařízením do místnosti původní ústředny, a dále výměna diesel agregátu se vzduchotechnikou, který slouží jako záložní zdroj pro serverovnu.

Účel užívání stavby se nemění, nadále bude stavba (vč. její změny užívána) jako spojovací chodba a technické zázemí pro navazující vícepodlažní budovy původní polikliniky.

Hlukové poměry:

Zdrojem hluku jsou nové klimatizační jednotky s venkovními kondenzačními jednotkami. Celkem jsou navrženy tři jednotky (max. 68 dB), přičemž jedna jednotka je záložní, tzn. současně v provozu budou maximálně dvě jednotky. Umístění jednotek je při severní fasádě řešené budovy na p.p.č. 2050/26 a v blízkosti budovy na st.p.č. 3752 (budovy č. 2).

Podle dostupných podkladů se v místnostech sousední budovy č. 2 nenachází vnitřní chráněný prostor ani venkovní chráněný prostor stavby, a zdroj hluku nebude mít vliv ani na sousední budovu č. 3.

V budově č. 2 jsou v 1.NP (1.PP) skladové a technické prostory, v dalších nadzemních podlažích je v dosahu zdroje hluku při východní fasádě vždy sklad, WC ženy, WC muži, výtah, schodiště. Ve větší vzdálenosti od zdroje hluku jsou za schodištěm při východní fasádě okna laboratoří (zejm. virologie), sklady a kanceláře.

Zdrojem hluku bude také nový diesel agregát DA (cca 80 kVA, max. 120–130 dBA), umístěný v 1.PP v místnosti č. 0.11, který nahradí stávající DA. DA je záložním zdrojem chlazení serverů a nouzového osvětlení. V provozu bude každý měsíc po dobu 30 min (zkušební provoz) a dále pak při výpadku elektrické energie. Nemocnice je připojena smyčkou z více zdrojů DS NN (trafostanic) a výpadky jsou proto nepravděpodobné.

Větrání serverovny: vzduchotechnickým zařízením.

Větrání místnosti dieselagregátu: v době nečinnosti zařízení je místnost s DA větrána přirozeně otvíravým oknem a dále stávajícím vzduchovodem (požárně obloženým) přes chodbu. V době činnosti zařízení DA je vzduchotechnika navržena v takovém rozsahu, aby byla schopna chladit zařízení DA vzduchem.

Klimatizace serverovny: místnost se servery je chlazena třemi klimatizačními jednotkami o výkonu přibližně 3x 12 kW s napojením do centrálního dispečinku.

Vytápění: řešených místností je stávajícím způsobem a novými technickými zařízeními (servery, DA).

Osvětlení: je zajištěno navrženými svítidly.

Předložená projektová dokumentace je v souladu s požadavky předpisů platných v oblasti ochrany veřejného zdraví, a proto bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko k předloženému záměru.

MUDr. Zuzana Medunová – odborný rada
ředitelka odboru hygieny práce
Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni