

HYGIENICKÁ STANICE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Rytiřská 12, pošt. schr.: 203, 110 01 Praha 1

pobočka Východ, Rybalkova 293/39, 101 00 Praha 10

tel.: 271087144, fax: 271087139, e-mail: podatelna@hygp Praha.cz

Naše č.j.: HSHMP 3972/2011 Vyřizuje: Šlajsová, Bc.

Státní ústav pro kontrolu léčiv, organizační složka státu
Šrobárova 48
100 41 Praha 10

V Praze dne 14. 2. 2011

| | |
|---|--------------|
| Technoprojekt, a.s. podatelna | |
| Došlo dne: | 16. 02. 2011 |
| Č. j. | 395 |
| Spis. zn. | 395/2011 |
| Přílohy | |
| Přiděleno | Sedláček |

Frýza

Věc: „Stavební úpravy 4. NP objektu SÚKL v Praze“, Šrobárova 48, Praha 10
– stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení

Na základě žádosti stavebníka Státního ústavu pro kontrolu léčiv, organizační složka státu, Šrobárova 48, 100 41 Praha 10, IČ 00023817, podané dne 27. 1. 2011, zastoupené zplnomocněnou společností Technoprojekt, a.s., Havlíčkovy nábřeží 38, 730 16 Ostrava, IČ 47677597, posoudila Hygienická stanice hl. m. Prahy jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění a § 4 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), předložený návrh projektové dokumentace ke stavebnímu řízení stavby „Stavební úpravy 4. NP objektu SÚKL v Praze“, Šrobárova 48, Praha 10.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Hygienická stanice hlavního města Prahy toto stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení stavby „Stavební úpravy 4. NP objektu SÚKL v Praze“, Šrobárova 48, Praha 10

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

1. Před začátkem užívání musí být předložen protokol o seřízení a zaregulování vzduchotechnického zařízení dokládající, že všechny prostory mají zajištěnou odpovídající výměnu vzduchu ve srovnání s projektovanými vzduchovými výkony.

2. Před začátkem užívání stavby musí být předložen protokol o měření hluku prokazující, že v prostorách dotčených pracovišť, tj. v kancelářích a laboratořích, nejsou od zdrojů hluku vzduchotechnického zajištění objektu včetně klimatizace (zejména koncové elementy) překročeny hygienické limity akustického tlaku $A_{L_{Aeq,8h}}$ 50 dB pro osmihodinovou pracovní dobu. V případě delší pracovní doby než 8 hodin musí být proveden přepočet.

Odůvodnění:

Projektovou dokumentaci zpracovala společnost Technoprojekt, a.s., Havlíčkovo nábreží 38, 730 16 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 47677597 v lednu 2011, číslo zakázky 728-31816-0.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci 4. NP v objektu Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Šrobárova 48, Praha 10, který se nachází v jihozápadní části areálu Státního zdravotního ústavu v Praze 10. Má tvar „T“ a skládá se ze dvou bloků, vzájemně propojených. Hlavní blok má sedm nadzemních podlaží a jedno podzemní podlaží. Vstupní blok má dvě nadzemní podlaží a jedno podzemní podlaží.

Cílem rekonstrukce je změna užívání jednotlivých místností 4. NP (o světlé výšce 3,0 m a o celkové užité ploše 769 m²) v rámci stávajícího dispozičního řešení. Podlaží bude provozně rozděleno na dvě části. V jižní části se bude nacházet šest laboratoří (laboratoř biochemie, laboratoř mokrá chemie + disoluce, laboratoř HPLC + TLC, dvě chemické laboratoře), šest kanceláří, denní místnost s čajovým koutem vybaveným dřezem a generátor plynu. V severní části se bude nacházet deset kanceláří, spektrální laboratoř, váhová, manipulační místnost, archiv, příruční sklad, šatna pro ženy se sprchovým koutem, dvě WC kabiny pro ženy s předsínkou s instalovaným umyvadlem, dvě WC kabiny pro muže s předsínkou s instalovaným umyvadlem a úklidová komora. Kanceláře a laboratoře jsou vybaveny umyvadly, vyjma kanceláří, tj. m. č. 301B, 309, 317, 320, 321 a váhovny (m. č. 303). Laboratoře jsou vždy vybaveny dřezy s tekoucí pitnou vodou. Místnost, ve které je umístěn generátor plynu (m. č. 334A), je klimatizována pomocí SPLIT systému. Laboratoře, váhová a archiv budou klimatizovány pomocí centrálního klimatizačního systému VRV (ohřev, chlazení). Odsávání digestoří a přístrojů je pomocí tří střešních ventilátorů. Přívod vzduchu do laboratoří a kanceláří je zajištěn otvíravými okny. Osvětlení všech prostor je sdružené. Projektová dokumentace uvádí počet pracovníků na tomto podlaží 36 osob.

PD řeší napojení na stávající vnitřní inženýrské sítě – vodovod, kanalizaci, elektroinstalaci, plynoinstalaci. Projektová dokumentace dále řeší přívod zemního plynu k odsávacím skříním v laboratořích a přívod technických plynů z místnosti generátorů do laboratoře č. 334.

Podmínka č. 1 byla stanovena za účelem ověření funkčnosti VZT zařízení a splnění požadavků § 41 Větrání pracovišť a § 42 Nucené větrání pracovišť nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění.

Podmínka č. 2 je stanovena podle § 2 nařízení vlády 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Příloha: projektová dokumentace



MUDr. Helena Šmídová
vedoucí oddělení hygieny práce
pobočka Východ

Na vědomí:

Technoprojekt, a.s.

Ing. Roman Frýza

Havlíčkovo nábreží 38

730 16 Ostrava – Moravská Ostrava