

Okresní národní výbor v L i b e r c i - okresní hygienik.

Zn.: H-I-18A/1257/71

V Liberci dne 30.3.1971

Vyřizuje: Bockschneiderová, 25266

MUDr. Fráz

ing. Šedivec

Komunální služby města Liberce

nám. Bojovníků za mír 2

L i b e r e c

Věc: projektová dokumentace na dostavbu a rekonstrukci krematoria
v Liberci - závazný posudek.

R o z h o d n u t í.

Dle § 4, zák. č. 20/66 Sb mi byla dne 29.3.1971 předložena projektová dokumentace na dostavbu a rekonstrukci krematoria v Liberci, k vydání závazného posudku okresního hygienika.

Závazné rozhodnutí k projektovému úkolu bylo vydáno dne 4.4.1966 zn.: H-I-18A/663/66 /platnost potvrzena vyjádřením okresního hygienika ze dne 22.6.1970 zn.: H-I-18A/2470/70.

Odkanalizování objektu je navrženo jednotnou kanalizací. Z budovy jsou vyvedeny 2 kanalizační přípojky BP1" a DP2". Přípojky ústí do sběrné větve v kanalizačních šachticích č. 2,3 jež odvádí veškeré splaškové vody z objektu do stávající veřejné stoky /souhlas OVHS Liberec 1.3.1971/. Stávající kanalizační rozvody budou vyčištěny a opraveny.

Vodovodní přípojka je navrhována s napojením na stávající vodoměrnou šachtici, která je před budovou krematoria. V šachtici jsou osazeny vodoměr s příslušnými armaturami pro registraci spotřeby vody /souhlas OVHS Liberec/. Přípojka je navržena z ocelových a asfaltových trub Ø 2 1/2. Teplá voda je v objektu připravována v el. ohřívacích. Pro kuhňku je to el. ohříváč přepadový 8l. Pro umyvadla v umývárně el. zásobník - 125 l, pro sprchy - 220 l. Počítá se na 6 zaměstnanců se spotřebou 450 l za směnu. Pretipežární zajištění je navrženo 2 požárními hydranty umístěnými na chodbě u chladnice.

Plyn je v budově zaveden jednak pro účely vytápění kremačních pecí, jednak pro vytápění budovy. Stávající plynoměr bude vyměněn za typ PS 20 R, který má max. průtok 34 m³/hod. Stávající přívod a vývod se vymění na rozměr Ø 2 1/2".

Nová část obsahuje šatny, umývárnu pro personál, novou obřadní síň. Ve staré části je adaptován prostor pro pozůstalé a obřadníka. Pro vytápění této části slouží samostatná kotelna umístěná ve stávajícím objektu. Je vybavena 3 litinovými článkovými kotly typu MPO pro spalování svítiplynem, každý kotel má samostatný komin pro odtaž spalín. Přívod spalovacího vzduchu je zajištěn mřížkou v parapetu okna, větrání pak větracími otvory na venkovní zdi pod stropem. Vypouštěcí potrubí v topném kanále je řešeno do jímky v chodbě. Tepná tělesa ocelové radiátory. V šatnách a v umývárně jsou nové paralelní soupravy s ventilátorem PSV - 7 s nasáváním vzduchu z chodby. Zařízení navržena pro teplotvzdušné větrání prostorů krematoria mají za účel větrat obřadní síň, šatny a umývárny, manipulační prostor a WC. Výkon jednotlivých zařízení je stanoven dle platných norem a hygienických předpisů, každé zařízení má samostatný přívod upraveného vzduchu a odvod spotřebovaného vzduchu. Obřadní síň - přívod ohřátého a filtrovaného vzduchu je zajištěn

Na základě výše uvedených skutečností vydávám Vám s odvoláním
na § 75, odst. 2b, zák. č. 20/66 Sb tento

S realizací dostavby a rekonstrukce kramatoria v Liberci po stránce hygienické s e u h l a s í m za předpokladu, že výstavba bude provedena dle schválené projektové dokumentace.

Okresní hygienik
MUDr. JUDr. H. Štěpánek

ÚHA MěNV Liberec
2x spis

