

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

ÚTVAR HLAVNÍHO ARCHITEKTA
Měst. nár. výbor v Liberci

Dodlo 1. IV. 1971 Kar

1648 Pril. -

Značka

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 BP2". Přípojky ustí 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 kůhenu je to el. ohříváč přepadový 8l. Pro umývadla v umývárně el. zásobník - 125 l, pro sprechy - 220 l. Počítá se na 6 zaměstnanců se spotřebou 450 l za směnu. Protipožární zajištění je navrženo 2 požárními hydranty umístěnými na chodbě u chladnice.

Flyn je v budově zaveden jednak pro účely vytápění křemáčních 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 šlákovými kotly typu MPO pro spalování svítiplynem, každý kotel má samostatný komin pro odtah spalin. 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 jámy v chodbě. Topná 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 prostora 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 větrací jednotkou.

Větrací jednotka - výměna vzduchu 6x za 1 hod., tepl. přiváděného vzduchu 18°C, rychlost na výsocy 1,2 m/sec. Šatny a umývárna pří-
vod vzduchu je zajištěn podokenními soupravami PSV 7, výměna vzdu-
chu 8x-10x za 1 hod., teplota vzduchu 20-22°C. WC - odvětrání je
potrubím a ventilátorem SV 355/3.

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

z á v a z n ý p o s u d e k :

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

Proti tomuto rozhodnutí se můžete odvolat do 15 dnů ode dne
doručení ke krajskému hygienikovi v Ústí nad Labem podáním u okres-
ního hygienika v Liberci. Případné odvolání předložte ve dvou vyho-
toveních.

Na vědomí:

ÚHA MěNV Liberec
2x spis

Okresní hygienik
MUDr. Jan Maceták

