

DŪMTRUKIO
TECHNINIS PASAS

Registrācijas Nr. _____

2011 sausio 18 d.

Dūmtraukio techninis

PASAS Nr. 2

3	0	1	8	4	6	6	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(įmonės kodas)

Įmonė UAB „Komunalinių paslaugų centras“
(pavadinimas)

Adresas Vytauto g. 77, Garliavos m., Garliavos sen., Kauno raj.

Mūrinis dūmtraukis priklausantis Babtų mst. RK.

Nr. 2

H -25,0 (aukštis, m), D - 1.5 (viršutinės angos skersmuo, m)

Dūmtraukis pastatytas 1972 m. rugsėjo mėn. 05 d.

Statė pamatus: Kauno KMK
(Įmonės pavadinimas)

Statė kamieną Pabaltijos SMVS tr. „Teplomontaž“

Projektavo: KOMPROJEKTAS

(organizacija, projekto Nr., brėžinių Nr.)

Tipinis projektas Nr.907-2-39 , H2186

kamieną KOMPROJEKTAS

Lapų skaičius pase 2

Generalinis direktorius Saulius Kripaitis

201 1 m. 01 mėn. 18 d. Registracijos Nr. _____

1. TECHNINĖ DŪMTRAUKIO CHARAKTERISTIKA

1.1. Statybos darbų pradžia:

a) žemės darbai ir poliai _____ 1971 _____

b) pamatai _____ 1971 _____

c) kamienas _____ 1972 _____

d) pamato hidroizoliacija _____ 1971 _____

e) futeruotė ir šilumos izoliacija _____ 1972 _____

futeruotės garo izoliacija _____ 1972 _____

1.2. Dūmtraukio eksploatacijos pradžia _____ 1972 _____

1.3. Patenkančių į dūmtraukį dūmų temperatūra (1,5-2 m virš dūmtakių angų), C° (skaitiklyje-projektinė, vardiklyje - faktinė):

Nuo 150 iki 185.

1.4. Po dūmtraukiu esančio grunto charakteristika E-450 kg/cm² $\gamma_{ob}=2250$ S= 0,12
kg/cm², R_{max}= 4.30 kg/cm²

Gruntinių vandenių lygis prie dūmtraukio (nuo žymos ± 0,0), m _____

1.6. Dūmtraukio pamatų priegrinda (plokštė):

a) priegrindos pado altitudė (nuo žymos ± 0.0), m -0,3

h) pagrindo perimetras ir storis, m 12.5/0.15

c) markė M200

1.7. Pamatai:

a) aukštis, m 4.5

b) išorinis perimetras, m 12.5 m.

c) betono markė M 20

1.8. Dūmtraukio kamienas:

a) aukštis, m 25,0

b) betono markė

c) plieno markė (armatūra)

d) statybinių plytų markė (plytinių dūmtraukių) M150 mūrinės sienos nuo 6 plytų iki 1 plytos,

e) skiedinio charakteristika sudėtinis-75 iki H-7.5 nuo H-7.5 iki H-30 sudėtinis-50

f) dūmtakių angų skaičius 1, 1.0X0,8

Pastatytas ant g/b kolonų aukštyje

g) metalinio dūmtraukio antikorozinės dangos (iš vidaus ir išorės) -

(rūšis, dangos storis, dažymo būdas)

1.9. Futeruotė:

a) aukštis, m 20 cilindrų skaičius 3

b) cilindrų aukštis (skaitiklyje), sienelės storis (vardiklyje), m 3/12

c) medžiaga Rūkščiai atsparios plytos GOST 474-90,

d) skiedinio rūšis ir markė sudėtinis-75 iki H-7.5 nuo H-7.5 iki H-30 sudėtinis-50

1.10. Šilumos izoliacijos tarp kamieno sienelės ir futeruotės sluoksnio storis ir medžiaga _____

oro ventiliuojama

(esant tarp futeruotės ir kamieno sienelės oro tarpui, nurodyti - "oras ventiliuojamas")

1.11 Dūmtraukio kamieno hidroizoliacijos charakteristika (medžiaga,) -

1.12. Futeruotės garo izoliacijos charakteristika -

1.13. Dūmtraukio metalo konstrukcijas:

a) apžiūros aikštelių skaičius _____

jų aukščio žymos, m - _____

b) žaibolaidžio priėmiklio skaičius _____ 1

c) žaibolaidžio įžemiklių varža priėmimo naudoti metu Žiūr. Varžų matavimo protokolą

d) kopėčios (lipynė) nuo žymos + 2.0 m iki + 24,6 m.

e) dūmtraukio metalinio antgalio elementų skaičius -

1.14. Džiovinimo ir pašildymo būdas ir trukmė -

1.15. Dūmtraukio būklė (priimant naują arba paso sudarymo metu eksploatuojamo):

Žiūr defektiniame akte

a) vertikaliosios ašies nukrypimas nuo statmens Žiūr. geodezinius matavimus _____ mm/m

b) nukrypimo kryptis _____

c) nukrypimo priežastys - _____

(pagrindo nusėdimas, statybos defektas, kamieno išlinkimas ir pan.)

d) armatūros būklė -

e) betono būklė -

f) kiti dūmtraukio defektai Žiūr. defektiniame akte

16. Dūmtraukio ventiliacijos sistemos ventiliatorių skaičius ir tipas -

Sukuriamas slėgis _____ mm vandens stulpo

1.17. Ventiliavimui naudojamo oro pašildymo būdas -

1.18. Kitaduomenys