

LIETUVOS KARIUOMENĖS LOGISTIKOS VALDYBOS
ĮGULŲ APTARNAVIMO TARNYBOS
RUKLOS ĮGULOS APTARNAVIMO CENTRO

TVIRTINU
Įgulų aptarnavimo tarnybos
vadas

plk. lt. Mindaugas Juotkus

GAISRO GESINIMO ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪROS, PASLAUGOS TECHNINĖ
SPECIFIKACIJA

2024 m. lapkričio mėn. 20 d. Nr. TS- 452
Rukla

I. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

1. Ši techninė specifikacija apima sprinklerinės gaisro gesinimo sistemos techninę priežiūrą Ruklos įgulos aptarnavimo centro administruojamuose objektuose.
2. Sprinklerinės gesinimo sistemos techninės priežiūros paslaugas atlikti tik pagal iš anksto su Užsakovu suderintą grafiką. Gesinimo sistemos techninę priežiūrą vykdoma pagal priežiūros darbų sąrašą ir jų periodiškumą, nurodytą priede Nr. 1, aptarnaujame objekte adresu: **Jonavos r. sav., Rukla., Karaliaus Mindaugo g. 11.**
3. Paslaugų teikėjas privalo pradėti paslaugų atlikimą per 3 d. d. nuo užsakymo (telefonu arba el. paštu) gavimo dienos.
4. Paslaugų atlikimo laikas – darbo dienomis nuo 8.00 iki 17.00 val. penktadieniais iki 15.45 val., prieššventinėmis dienomis – valandą trumpiau.

II. TECHNINIAI REIKALAVIMAI

5. Gesinimo sistemos gedimų remontui ir techniniam aptarnavimui naudoti medžiagas, detalės, atsarginės dalis tik naujas, originalias arba analogiškas, atitinkančias kokybės reikalavimus.
6. Visos atliktos paslaugos fiksuojamos techninės priežiūros žurnaluose, surašomas paslaugų priėmimo - perdavimo aktas. Paslaugų priėmimo - perdavimo aktą pasirašo Paslaugų teikėjo ir Užsakovo atstovai. Šį aktą su sąskaita – faktūra pateikti per 5 d. d.

III. KITI REIKALAVIMAI

7. Paslaugų teikėjas turi užtikrinti patikimą ir kokybišką paslaugos teikimą, laikydamasis teisinių ir techninių reikalavimų visą paslaugos teikimo laikotarpį, vadovaudamasis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais ir norminiais teisės aktais.
8. Užsakovas turi teisę kontroliuoti ir prižiūrėti atliekamų darbų eigą ir kokybę, paslaugų atlikimo grafiko laikymąsi, Paslaugų teikėjo tiekiamų medžiagų kokybę.
9. Paslaugos turi būti teikiamos Paslaugų teikėjo prekėmis (medžiagomis, preparatais, detalėmis, atsarginėmis dalimis ir t. t.) įranga, technika, įrankiais ir transportu be papildomo apmokėjimo.

10. Paslaugų teikėjas atsako tik už techniškai aptarnaujamo įrenginio veikimą.
11. Paslaugų teikėjas privalo skirti asmenį, atsakingą už darbų organizavimą, kokybę ir kontrolę darbo metu.
12. Paslaugų teikėjo darbuotojai privalo laikytis Lietuvos Respublikos teisės aktų, Krašto apsaugos sistemos dalinių, kuriuose teikiamos paslaugos, vidaus tvarkos taisyklių.
13. Paslaugų teikėjas atsako už savo darbuotojų saugos ir sveikatos darbe, priešgaisrinės saugos taisyklių, aplinkosaugos ir higienos norminių aktų reikalavimų laikymąsi teikiant paslaugas Perkančiosios organizacijos teritorijoje.
14. Paslaugų teikėjas savo darbuotojus aprūpina darbo įrankiais, saugos priemonėmis ir užtikrina darbuotojų saugą ir sveikatą organizuodamas bei vykdydamas darbus Perkančiosios organizacijos teritorijoje.

ĮAT RĮAC Infrastruktūros priežiūros skyriaus
darbų saugos organizatorė



Edita Prigorodovienė

1. Atliekant statinių vidaus gaisrinio vandentiekio stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų priežiūros paslaugas:

1.1 patikrinimai atliekami kartą per savaitę :

- 1.1.1. tikrinami visi įrašai įvykių registracijos žurnale;
- 1.1.2. visų įrenginių, magistralinių vamzdžių ir slėginių talpyklų vandens ir oro manometrų patikra;
- 1.1.3. visų vandens talpyklų vandens lygio patikra;
- 1.1.4. tikrinama, ar gesinimo sistema dirba automatiškai režimu, ar palaikomas būtinas slėgis siurbliams veikiant automatiškai režimu; tikrinamas jų paleidimas rankiniu būdu;
- 1.1.5. dyzelinio variklio pakartotinio paleidimo tikrinimas ;
- 1.1.6. tikrinama visų vandentiekio sklendžių padėtis ir jų padėčių indikacijos.

1.2. bandymai ir patikrinimai atliekami kartą per mėnesį:

- 1.2.1. tikrinama gesinimo sistemos valdymo pultų šviesinė ir garsinė indikacija, dirbanti gedimo ir atjungimo režimais;
- 1.2.2. išbandomas pagrindinio ir rezervinio siurblių veikimas imituojant slėgio kritimą, šviesos ir garso signalų buvimas valdymo ir signalizacijos pulte;
- 1.2.3. tikrinamas gesinimo sistemos pagrindinis ir rezervinis maitinimas;
- 1.2.4. visų rūgštinių akumuliatorių patikra.

1.3. vamzdyno drenavimas ir įrenginių patikrinimas atliekamas kartą per tris mėnesius:

- 1.3.1. vizualiai tikrinami gesinimo įrenginių purkštuvai;
- 1.3.2. tikrinamos vandens srauto relės, skambutis (su elektrine ar hidrauline pavara);
- 1.3.3. drenuojamas prieš prasidedant šaltajam sezonui nešildomose patalpose neapsaugotas nuo užšalimo vamzdynas;
- 1.3.4. tikrinamas atsarginių dalių kiekis ir būklė.

1.4. išorinių ir kitų gaisro gesinimo įrenginių patikrinimas atliekamas kartą per šešis mėnesius:

- 1.4.1. tikrinama visų mechaninių ir elektra valdomų vandentiekio (taip pat sumontuotų vandentiekio įvaduose) sklendžių uždarymas ir atidarymas;
- 1.4.2. atliekama išorinių vamzdynų, gaisrinių čiaupų, sklendžių ir kitos įrangos apžiūra; tikrinama, ar įrenginiai nepažeisti korozijos;
- 1.4.3. tikrinama, ar yra vandens tiekimas siurbliams, papildymo įrengimų veikimas;
- 1.4.4. tikrinamas pagrindinis ir rezervinis maitinimas;

1.5. bandymai ir patikrinimai atliekami kartą per metus:

- 1.5.1. išbandomas kiekvienas vandens siurblys pilnutine apkrova (gautos reikšmės turi atitikti jo technines charakteristikas).
- 1.5.2. atliekami signalinių vožtuvų bandymai pagal gamintojo nurodymus, išbandomi atbuliniai vožtuvai;
- 1.5.3. tikrinamas vidaus gaisrinis vandentiekis, nuleidžiant vandenį iš kiekvieno gaisrinio čiaupo, taip pat vandentiekio našumas;
- 1.5.4. tikrinama, ar tvarkingos gaisrinių čiaupų spintelės, ar lengvai atidaromos jų durelės, ar ant durelių pažymėtas raidžių indeksas „GČ“ arba grafinis ženklas, jo eilės ir ugniagesių telefono numeris;
- 1.5.5. išbandomi gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių prisijungimo prie gaisrų gesinimo sistemų jungiamosios movos ir atbuliniai vožtuvai.