

DARBAI PRISKIRIAMAI UŽSAKYMUI:

Avarinis	
Skubus	
Planinis	X
Perspektyvus	

TVIRTINU:

Statinių techninės priežiūros ir remonto vadovas

Algirdas Rimiškis
Statinių techninės priežiūros
ir remonto vadovas

STATINIO APŽIŪROS AKTAS

2025.12.03 Nr. (7.3-4)/4711

Mažeikių g. 75, Juodeikiai, Mažeikių r., 89467

Statinio adresas – AB, „Orlen Lietuva“ priešgaisrinio vamzdyno V2 atnaujinimas kelyje Nr.13 atkarpa tarp 8-10 kelių.

Apžiūra – Specialioji

Apžiūros tikslas – vamzdyno atnaujinimas

Eil. Nr.	Konstruktivas	Pastebėti defektai, deformacijos, gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1.	Priešgaisrinio vandentiekio vamzdynas kelyje Nr.13(10-8)	Senas D300 plieninis priešgaisrinio vandentiekio vamzdynas paveiktas korozijos nepatikimas, esami lafetinių švirkštų plieniniai bokšteliai nesaugūs, gaisro atveju nėra galimybės greitai pašalinti ugniagesiui. Vamzdynai nuo magistralinio vandentiekio iki lafeto paveikti korozijos, nesandari lafetų armatūra, netvarkingos valdymo kolonėlės (foto: 1÷5)	Atnaujinti priešgaisrinio vandentiekio vamzdyną, atnaujinti lafetus, priešgaisrinius hidratus: - atviru būdu atkasti demontuoti seną D300 plieno vamzdį ir pakloti naują PE D355 PN16 vamzdyną m. 460m. -demontuoti senus požeminius hidratus su šulinius 3vnt. ir antžeminį hidrantą „Atlas“ 1vnt. , ir sumontuoti naujus viršžeminius gaisrinius hidratus Ds-150, PN-16 (išėjimo angos Ds-125 2vnt. Ds-80 „ STORZ tipo pajungimo galvutės su dangteliais) 4vnt. -demontuoti lafetų plieninį bokštelį su šuliniu armatūra ir valdymo kolonėlėm 1vnt. demontuoti atviru būdu D100 plieno vamzdį ir pakloti naują PE D125 vamzdį 15m. -demontuoti lafetinio bokštelio pamatus 1vnt. -sumontuoti naują viršžeminį lafetą-hidranta Ds-100, PN-16 su lafetu. Lafetinis švirkštas POK "Primator" su galvute "Autokador 3000", našumas reguliojamas 1000-3000 L/min., darb. slėgis -8bar, vandens srauto padavimo ~56m. (1vnt.) (pavyzdys foto 6) - įrengti dolomitinės skaldos aikštelės ir apie naujai sumontuotus lafetus hidratus ~20m2. Ir signalinius kelio stulpelius 8vnt. -atnaujinti geležinkelio estakados Nr.910-70 ir Rz 50-36 gesinimo įvadinės sklendės: Demontuoti šulinių perdangas, išsiplauti šulinius , demontuoti senas D200/300 sklendes šuliniuose ir sumontuoti naujas euro 23 PN16 sklendes D200/300 ir pajungti geležinkelio estakados gesinimo įvadus, atstatyti perdangas , sumontuoti sklendžių valdymo kolonėles. 2vnt. - 10/13 ir 8/13 kelių kameroje demontuoti senas D300 ir sumontuoti naujas D300 euro 23 sklendes 2vnt. sklendėms sumontuoti teleskopinius valdymus 2vnt. -atnaujinti priešgaisrinio vandens įvadus į siurblinę Nr.35 2vnt. (atviru būdu demontuoti d50 vamzdį ir pakloti naują D63 PN16 vamzdį 30m., įverti į esamą D150 plieno vamzdį PE D125 PN 16 vamzdį 30m. pakeisti sklendes šuliniuose 2vnt.)

PASTABOS: 1.Prieš darbų pradžią rangovas pasirengia darbo projektą ir suderina su užsakovu

2. Prieš darbų pradžią rangovas suderina su užsakovu numatomas naudoti medžiagas

3. Po remonto darbų atstatyti gerbūvį neblogiau esamo.

4. Visos medžiagos ir mechanizmai rangovo

5. Betono laužą išvežti į statybinių atliekų aikštelę, perteklinį gruntą į gamyklos grunto sandėliavimo aikštelę. Metalų laužą suvežti įrenginyje į užsakovo nurodytą vietą.

6. Rangovas prieš pateikdamas pasiūlymą atlieka atnaujinamos atkarpos apžiūrą ir įsivertina galimus papildomus darbus ir patikslina darbų apimtį.

7. Rangovas ant naujai sumontuotų lafetų, hidrantų pasigamina užklijuoja lipdukus su numeriais, ant valdymo kolonėlių užrašus kas valdoma.

8. Naujai montuojamų lafetų vamzdynų slėgis ne mažesnis nei Pn16, vidinis vamzdyno D ne mažesnis nei 100mm. pagrindinis vamzdynas PE D355 PN16

9.Darbų vykdymas 2026.metais (Pateikti kuo trumpesni grafika darbų atlikimui)

Priedama: Priedas Nr.1 Fotonuotraukos 1 lapas; priedas Nr.2 Darbo schema 1 lapas

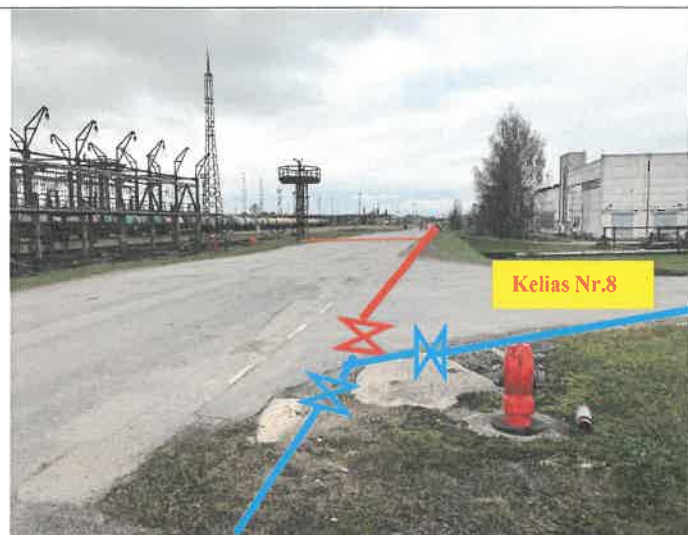
Apžiūros vykdytojas aktą paruošė- vyresnysis inžinierius statybininkas -

Apžiūros vykdytojas - inžinierius statybininkas -

Povilas Dagelis
Mechanikos skyriaus
Inžinierius statybininkas

Žilvinas Lazdauskas
Mechanikos skyriaus
Inžinierius statybininkas

Priešgaisrinio vandentiekio atnaujinimas kelyje Nr.13 atkarpa tarp 8-10 kelių



Pav.1



Pav.2



Pav.3



Pav.4



Pav.5



Pav.6

DARBO SCHEMA

Priešgaisrinio vamzdyno atnaujinimas kelyje Nr.13 atkarpa tarp 10-8 kelių

