

REIKALAVIMAI LAIKINŲ VAGONĖLIŲ (KONTEINERIŲ) ĮRENGIMUI**Apibrėžtys**

Biuro / buitinis vagonėlis (konteineris) – laikina kilnojamoji patalpa, skirta Rangovų administraciniams ir buitiniams poreikiams, įskaitant, bet tuo neapsiribojant: dokumentams rengti, persirengti, pavalgyti ar pailsėti – bei aprūpinta standartiniais biuro ir buitinais prietaisais: kompiuteriais, spausdintuvais, šildytuvais, virduliais ir pan.

Sandėliavimo vagonėlis (konteineris) – laikina kilnojamoji patalpa, skirta Rangovų medžiagoms, įrankiams, prietaisams sandėliuoti bei epizodiniams nedidelės apimties darbams atlikti.

Reikalavimai

1. Biuro / buitinius vagonėlius (konteinerius) draudžiama statyti potencialiai sprogiose aplinkose ir po magistralinių (tarpcechinių) vamzdynų bei elektros kabelių estakadomis.

2. Biuro / buitinius vagonėlius (konteinerius) leidžiama statyti ne arčiau kaip 30 metrų nuo technologinių įrenginių, išskyrus tarpcechines vamzdynų komunikacijas. Minimalus atstumas nuo tarpcechinių komunikacijų – 10 m.

3. Sandėliavimo vagonėlius (konteinerius) yra leidžiama statyti potencialiai sprogiose aplinkose, jei jų ar juose esanti įranga atitinka reikalavimus, keliamus įrangai, naudojamai potencialiai sprogiose aplinkose, ar juose atliekami darbai nekelia sprogimo pavojaus.

4. Kiekvienas biuro / buitinis vagonėlis (konteineris) turi būti aprūpintas pirmosios pagalbos rinkiniu. Rinkiniai turi būti padėti gerai matomoje ir lengvai pasiekiamoje vietoje, o jų buvimo vieta turi būti paženklinta.

5. Kiekvienas biuro / buitinis vagonėlis (konteineris) ir / ar sandėliavimo vagonėlis (konteineris) (toliau – vagonėlis (konteineris)) privalo turėti identifikacijos lentelę (1 lentelė), pakabintą matomoje vietoje, kurioje būtų nurodyta ši informacija: rangovinės organizacijos pavadinimas, vagonėlio (konteinerio) paskirtis, vagonėlio (konteinerio) pastatymo terminas, kategorija pagal gaisro ir sprogimo pavojų (2 lentelė), asmens, atsakingo už vagonėlio (konteinerio) priešgaisrinę saugą, vardas, pavardė, telefono numeris ir elektroninio pašto adresas.

6. Kiekvienas vagonėlis (konteineris) turi būti aprūpintas aktyviosiomis priešgaisrinėmis priemonėmis: dūmų detektoriais, gesintuvais (minimalus gesinimo medžiagos kiekis gesintuvuose – 4 kg (I), ABC klasės) ir nedegiais audeklais.

1 lentelė

Vagonėlio (konteinerio) identifikacijos lentelė

<i>(rangovinės organizacijos pavadinimas)</i>	
Vagonėlio (konteinerio) paskirtis	
Pastatymo terminas	
Kategorija pagal gaisro ir sprogimo pavojų	
Asmuo, atsakingas už priešgaisrinę saugą (vardas, pavardė)	
Kontaktiniai duomenys:	Tel. Nr. El. paštas

Patalpų kategorijos pagal sprogo ir gaisro pavojų

Patalpos kategorija	Medžiagų, esančių patalpoje ar naudojamų technologiniame procese, apibūdinimas
A _{sg}	Ypač degios dujos, degūs, labai degūs ir ypač degūs skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra neviršija 28 °C, kai naudojama jų tiek, kad užsidegus sprogiam garų ar dujų ir oro mišiniui, patalpoje susidaro didesnis kaip 5 kPa sprogo momentinis viršslėgis. Medžiagos, kurios sprogo ir dega, sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita, kai naudojama jų tiek, kad įvykus sprogiui patalpoje susidaro didesnis kaip 5 kPa sprogo momentinis viršslėgis.
B _{sg}	Degios dulkės arba pluoštas, degūs ir labai degūs skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra 28 °C ir aukštesnė, degūs skysčiai, įkaitinti iki jų pliūpsnio temperatūros ir daugiau, degūs skysčiai, kurie kilus avarijai gali sudaryti sprogius aerozolius, kai naudojama jų tiek, kad užsidegus sprogiam dulkių ar garų ir oro mišiniui, patalpoje susidaro didesnis kaip 5 kPa sprogo momentinis viršslėgis.
C _g	Degūs ir labai degūs skysčiai, degios ir sunkiai degios kietosios medžiagos (taip pat dulkės ir pluoštas); medžiagos, kurios dega tik sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita, jei patalpa nepriskiriama A _{sg} ir B _{sg} kategorijoms ir kai medžiagų naudojama tiek, kad gaisro apkrova patalpoje didesnė arba lygi 42 MJ/kv. m.
D _g	Karštos, įkaitusios, išlydytos nedegios medžiagos; medžiagos, kurias apdorojant išspinduliuojama šiluma, išskiriamos kibirkštys ar liepsna; degios dujos, skysčiai ir kietosios medžiagos, kurios naudojamos kaip kuras arba sunaikinamos deginant.
E _g	Nedegios medžiagos arba patalpos, kuriose gaisro apkrova mažesnė kaip 42 MJ/kv. m.

7. Vagonėliai (konteineriai) prie Bendrovės elektros tinklo prijungiami „Elektros įrenginių laikino prijungimo instrukcijoje“ BE-16 nustatyta tvarka. Pateikdamas prašymą prijungti, Rangovo atsakingas už elektros įrenginius asmuo turi papildomai pateikti vagonėlių (konteinerių) instaliacijos izoliacijos varžos matavimų protokolus.

8. Ant vagonėlio (konteinerio) išorinės sienos turi būti įrengtas įvadinis kirtiklis arba kištukinė jungtis elektros maitinimui atjungti.

9. Vagonėliuose (konteineriuose) turi būti įrengtos srovės skirtuminės apsaugos – viena skirta apsaugai nuo gaisro ($\leq 300\text{mA}$), kita – žmonių apsaugai nuo elektros srovės poveikio ($\leq 30\text{mA}$).

10. Visi į vagonėlį (konteinerį) įeinantys ir iš jo išeinantys elektros kabeliai turi turėti specialiai tam skirtas kiaurymes. Šiam tikslui draudžiama naudoti durų, langų ir kitas angas su aštriomis briaunomis, galinčiomis pažeisti elektros kabelį.

11. Vagonėliai (konteineriai), kurie bus prijungiami prie Bendrovės elektros tinklo, taip pat vagonėliai (konteineriai), kuriuose bus naudojama elektros įranga (pvz., bus statomi prožektoriai, montuojami elektros paskirstymo skydai, naudojami elektros suvirinimo aparatai, tiesiami tranzitiniai elektros kabeliai ir pan.) turi būti įžeminti prijungiant juos prie Bendrovės įžeminimo įrenginių.

12. Vagonėlių (konteinerių) įžeminimo laidininkų prijungimo vietą nurodo Bendrovės įrengimų remonto ir priežiūros skyriaus elektros inžinierius, kuris organizuoja atitinkamo objekto elektros įrenginių priežiūrą. Įžeminimo ir apsauginiai laidininkai sujungiami varžtais, jungėmis ir pan. Draudžiama be leidimo prisijungti prie Bendrovės įžeminimo įrenginių privirinant laikinus apsauginius laidininkus.

13. Jei vagonėlio (konteinerio) pastatymo vietoje nėra galimybės prisijungti prie esamo Bendrovės įžeminimo įrenginio ar natūralaus įžemintuvo, Rangovas turi įrengti laikiną įžeminimo įrenginį ir prie prašymo prijungti vagonėlį (konteinerį) pridėti įžeminimo įrenginio varžos matavimo ir jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų tikrinimo protokolus. Laikinojo įžeminimo įrenginio

brėžinys (eskizas) suderinamas su Bendrovės Įrengimų remonto ir priežiūros skyriaus elektros inžinieriumi, kuris organizuoja atitinkamo objekto elektros įrenginių priežiūrą, ir Bendrovės Mechanikos skyriaus vyresnioju statybos specialistu.

14. Bendrovės operatyvinis (budintis) elektrotechnikos darbuotojas prieš prijungdamas vagonėlį (konteinerį) prie Bendrovės elektros tinklo, atlieka jungčių (pereinamosios) varžos matavimą.

15. Vagonėliuose (konteineriuose) draudžiama palikti be priežiūros įjungtus elektros imtuvus, naudoti savadarbius imtuvus.

16. Vagonėlių (konteinerių) pastatymo vietą Rangovas privalo suderinti su padalinio, kurio teritorijoje vagonėliai (konteineriai) bus statomi, vadovu. Suderinimo viza dedama ant Rangovo parengtos vagonėlio (konteinerio) pastatymo schemas. Schema privalo būti saugoma vagonėlyje (konteineryje) visą jo pastatymo Bendrovės teritorijoje terminą.

17. Priklausomai nuo konkrečių aplinkybių padalinio vadovas turi teisę nustatyti griežtesnes vagonėlių (konteinerių) pastatymo sąlygas.