

2006 m. balandžio 25 d. Ministrų kabineto reglamento Nr. 339 „Pavojingų cheminių medžiagų ir cheminių preparatų (gaminių) laikymo rezervuarų projektavimo, įrengimo, atitikties vertinimo procedūrų ir rinkos priežiūros reikalavimų reglamentas“ pakeitimai

Išleistas pagal Atitikties vertinimo įstatymo 7 straipsnio 1 ir 2 dalis

2006 m. balandžio 25 d. Ministrų kabineto reglamentas Nr. 339 „Pavojingų cheminių medžiagų ir cheminių preparatų (gaminių) laikymo rezervuarų projektavimo, įrengimo, atitikties vertinimo procedūrų ir rinkos priežiūros reikalavimų reglamentas“ (Latvijas Vēstnesis, 2006 m. Nr. 72; 2008 m., Nr. 134; 2009 m., Nr. 161; 2018 m., Nr. 245) išdėstomas taip, kaip nurodyta toliau.

1. Reglamento pavadinimas išdėstomas taip:

„Pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių laikymo rezervuarų projektavimo, įrengimo, atitikties vertinimo procedūrų ir rinkos priežiūros reikalavimų reglamentas“.

2. 1 dalis išdėstoma taip:

„1. Šiame reglamente nustatomi esminiai stacionarių rezervuarų, skirtų šio reglamento 3 dalyje nurodytoms pavojingoms cheminėms medžiagoms ir mišiniams laikyti (toliau – rezervuaras), projektavimo, gamybos ir įrengimo reikalavimai, jų laikymosi stebėsenos sistema, už rinkos priežiūrą atsakinga institucija ir rinkos priežiūros vykdymo tvarka, siekiant užtikrinti, kad tinkamai naudojant būtų pašalinta bet kokia grėsmė žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai.“

3. 2 dalis išdėstoma taip:

„2. Šis reglamentas taikomas rezervuarams, skirtiems šio reglamento 3 dalyje nurodytoms pavojingoms cheminėms medžiagoms ir mišiniams laikyti, jei šių medžiagų garų ar dujų slėgis virš skysčio lygio yra mažesnis kaip 0,5 baro, išskyrus rezervuarus, kurie yra toliau nurodytos įrangos technologiniai komponentai:

2.1. įranga, specialiai suprojektuota naudoti radioaktyvioje aplinkoje ir kuri avarijos atveju gali skleisti radioaktyvias medžiagas;

2.2. gręžinių valdymo įranga, naudojama naftos, dujų ar geoterminės gavybos pramonėje ir žvalgyboje, taip pat požeminėse saugyklose slėgio palaikymui ir kontrolei;

2.3. gabenamoji slėginė įranga, kuri reglamentuojama įstatymais ir kitais teisės aktais dėl pavojingųjų krovinių vežimo keliais, geležinkeliais ir vandeniu;

2.4. gabenamoji slėginė įranga, kuri reglamentuojama tarptautinėmis aviacijos sutartimis;

2.5. stacionarioji slėginė įranga, kuri reglamentuojama įstatymais ir kitais teisės aktais dėl slėginės įrangos ir jos agregatų.“

4. 3 dalis išdėstoma taip:

„3. Rezervuare laikomos šios skystosios ir dujinės pavojingos cheminės medžiagos bei skystieji ir dujiniai mišiniai:

3.1. skystosios arba dujinės medžiagos, kurios pagal 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantį ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantį Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (toliau – Reglamentas Nr. 1272/2008), yra priskiriamos 1 arba 2 kategorijos degiesiems skysčiams, 1.1, 1.2 arba 1.3 pogrupio sprogstamosioms medžiagoms, 1 arba 2 kategorijos degiosioms dujoms, 1, 2 arba 3 kategorijos oksiduojantiems skysčiams, 1 kategorijos oksiduojančiosioms dujoms, jei jų kiekis didesnis kaip 2,5 m³;

3.2. dyzeliniai degalai, skystieji degalai ir degieji skysčiai, kurie pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 priskiriami 3 kategorijos degiesiems skysčiams, jei jų kiekis didesnis kaip 10 m³;

3.3. skystosios arba dujinės medžiagos, kurios pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 priskiriamos 1, 2 arba 3 kategorijos ūmaus toksiškumo medžiagoms, 1 kategorijos specifinio toksiškumo konkrečiam organui po vienkartinio arba kartotinio poveikio, 1 kategorijos metalo korozijos medžiagoms, 1A, 1B, 1C kategorijos odos ėsdinimo medžiagoms, 2 kategorijos odos dirginimo medžiagoms, 1, 2, 3 arba 4 kategorijos lėtinio pavojaus vandens aplinkai medžiagoms, 1 kategorijos ūmaus pavojaus vandens aplinkai medžiagoms, jei jų kiekis didesnis kaip 1 m³.

5. 4.¹ punktas papildomas taip:

„4.¹ Šiose nuostatose pateiktas reglamentavimas dėl rezervuarų, išskyrus reikalavimus rezervuarų medžiagoms, netaikomas rezervuarams, statomiems vietoje kaip statiniai.“

6. 7 dalis išdėstoma taip:

„7. Šio reglamento reikalavimų vykdymą užtikrina Komerciniame registre įregistruotas asmuo – pramoniniu būdu pagamintų rezervuarų gamintojas, jo įgaliotasis atstovas ar platintojas (taip pat asmuo, kuris projektuoja ir gamina rezervuarą savo reikmėms) (toliau – gamintojas).“

7. 8.1 punktas iš dalies keičiamas ir išdėstomas taip:

„8.1. akredituota nacionalinės akreditacijos įstaigos pagal įstatymus ir kitus teisės aktus, kuriais reglamentuojamas atitikties vertinimo įstaigų vertinimas, akreditavimas ir priežiūra, arba kitos Europos Sąjungos valstybės narės akreditavimo įstaigos;“.

8. 9 dalis išdėstoma taip:

„9. Nacionalinė akreditavimo įstaiga vertina ir reguliariai tikrina sertifikavimo įstaigos atitiktį šio reglamento 8 dalyje nurodytiems reikalavimams.“

9. 10 dalis išdėstoma taip:

„10. Latvijoje leidžiama siūlyti rinkoje – parduoti ar pradėti naudoti – rezervuarus, kurie atitinka šio reglamento reikalavimus arba kurie buvo pagaminti ar išleisti į apyvartą bet kurioje Europos Sąjungos valstybėje narėje ar Turkijoje, arba bet kurioje Europos ekonominės erdvės valstybėje, jei atitinkamos valstybės teisiniu reguliavimu užtikrinama atitiktis reikalavimams, lygiaverčiams šio reglamento reikalavimams. Tarpusavio pripažinimas taip pat taikomas atitikties vertinimams, kuriuos atliko

kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse, Turkijoje ar Europos ekonominės erdvės šalyse akredituotos įstaigos.“

10. 13 dalis išdėstoma taip:

„13. Vartotojų teisių apsaugos centras (toliau – rinkos priežiūros institucija) įgyvendina įstatymuose ir kituose teisės aktuose, kuriais reglamentuojama rezervuarų techninė priežiūra, nurodytas priemones, užtikrindamas, kad Latvijos rinkai būtų tiekiami tik tie rezervuarai, kurie, tinkamai įrengti ir naudojami, nekelia pavojaus žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai.“

11. 15 dalis išdėstoma taip:

„15. Sertifikavimo įstaiga raštu praneša rinkos priežiūros institucijoms apie bet kokius atsisakymus išduoti rezervuaro atitikties vertinimo sertifikatą. Be to, gavusi pagrįstą rinkos priežiūros institucijos prašymą, sertifikavimo įstaiga pateikia informaciją apie išduotus atitikties sertifikatus ir visus jų papildymus.“

12. 17 dalis išdėstoma taip:

„17. Projektuodamas ir gamindamas rezervuarus, gamintojas pasirenka tinkamą sprendimą tokia tvarka:

17.1. pašalina arba, kiek įmanoma, sumažina nelaimingo atsitikimo grėsmę;

17.2. įgyvendina tinkamas apsaugos priemones, jei avarijos grėsmės neįmanoma visiškai pašalinti;

17.3. informuoja naudotojus apie galimas avarijų grėsmes ir nurodo būtinas apsaugos priemones avarijos grėsmei sumažinti įrengiant ar naudojant rezervuarus.“

13. 18 dalis išdėstoma taip:

„18. Gamintojas arba jo įgaliotasis atstovas atsako už tai, kad gaminami rezervuarai atitiktų šiame skyriuje nustatytus reikalavimus.“

14. 19 dalis išdėstoma taip:

„19. Projektuodamas rezervuarą, rezervuaro gamintojas išanalizuoja ir įvertina su saugotina medžiaga susijusią riziką, kad užtikrintų saugų rezervuaro naudojimą visą numatomą jo eksploatavimo laikotarpį.“

15. 23.3 punktas iš dalies keičiamas ir išdėstomas taip:

„23.3. cheminių medžiagų ar mišinių išmetamų teršalų kiekis;“.

16. 23.5 punktas iš dalies keičiamas ir išdėstomas taip:

„23.5. nestabilių cheminių medžiagų ar mišinių skilimas.“

17. 35 dalis išdėstoma taip:

„35. Gamintojas, taikydamas tinkamus metodus ir procedūras, užtikrina, kad būtų visiškai įgyvendintas rezervuaro projektas, visų pirma laikydamasis šių sąlygų:

35.1. sudedamųjų dalių paruošimas (pvz., laikinų jungčių pašalinimas) neturi sukelti medžiagų defektų, įtrūkimų ar mechaninių savybių pokyčių, kurie galėtų sumažinti rezervuaro saugumą;

35.2. jungiamosios medžiagos ir jungiamosios zonos turi būti be išorinių (paviršiaus) ir vidinių defektų, galinčių sumažinti rezervuaro saugumą;

35.3. neišardomos jungtys, kurių negalima atjungti be medžiagų trikdymo būdų (toliau – nuolatinės jungtys), turi atitikti jungiamoms medžiagoms nustatytus būtinus

reikalavimus (nebent konstrukcijos specifikacijose būtų nustatyti kiti konkretūs reikalavimai);

35.4. rezervuaro sudedamąsias dalis, kurios yra tiesiogiai pakraunamos, ir prie jų tiesiogiai pritvirtintas sudedamąsias dalis sujungia (pvz., suvirina arba sulituoja) suvirintojai, atestuoti teisės aktuose ir taisyklėse dėl metalinių medžiagų suvirintojų profesinės kvalifikacijos sertifikavimo reglamentuojamoje srityje nustatyta tvarka. Šias procedūras tvirtina sertifikavimo įstaiga pagal taikomuose standartuose nustatytus reikalavimus;

35.5. rezervuaro sudedamųjų dalių nuolatinių jungčių neardomuosius bandymus atlieka defektų nustatymo veiklos vykdytojai, atestuoti įstatymų ir kitų teisės aktų, kuriais reglamentuojamas defektų nustatymo veiklos vykdytojų profesinės kvalifikacijos sertifikavimas reglamentuojamoje srityje, nustatyta tvarka;

35.6. atitinkamame rezervuaro gamybos etape reikalingas tinkamas terminis apdorojimas, jei gamybos proceso metu medžiagų savybės gali pasikeisti tiek, kad gali sumažėti rezervuaro saugumas;

35.7. medžiagos, turinčios įtakos rezervuaro konstrukcijos saugai, ženklinamos (identifikuojamos) taip, kad būtų užtikrinta, jog medžiagos kilmė būtų identifikuojama visais gamybos etapais iki užbaigto rezervuaro galutinio įvertinimo.“

18. 37 dalis išdėstoma taip:

„37. Siekdamas įvertinti rezervuaro atitiktį šio reglamento reikalavimams, rezervuaro gamintojas į techninius dokumentus įtraukia šią informaciją apie projektavimą, gamybą ir naudojimą:

37.1. bendras rezervuaro aprašymas;

37.2. konstrukcijos surinkimo brėžinys, sudedamųjų dalių brėžiniai, surinkimo vieneto brėžiniai ir kiti būtini darbo brėžiniai bei schemos;

37.3. brėžinių ir schemų, nurodytų šio reglamento 37.2 punkte, veikimo aprašymai ir paaiškinimai;

37.4. visiškai ar iš dalies taikomų standartų sąrašas arba, jei šie standartai nebuvo taikomi, taikytų sprendimų, siekiant užtikrinti atitiktį šio reglamento reikalavimams, aprašymas;

37.5. projektiniai skaičiavimai, atliktų tyrimų ir bandymų rezultatai. Jei pagrindinėje rezervuaro konstrukcijoje naudojamos sintetinės medžiagos, pateikiama informacija apie ribines vertes, apibūdinančias šią medžiagą numatytais naudojimo sąlygomis;

37.6. informacija apie rezervuaro gamybos metu atliktus bandymus;

37.7. informacija apie šio reglamento 35.4 ir 35.5 punktuose nurodytą darbą atlikusių darbuotojų kvalifikaciją patvirtinančius įrodymus;

37.8. šio reglamento 35.4 punkte nurodytų prijungimo procedūrų aprašymai ir jų patvirtinimai;

37.9. rezervuaro naudojimo instrukcijos pagal šio reglamento 43 ir 44 dalis;

37.10. medžiagos, kenksmingos rezervuaro medžiagoms.“

19. 38 dalis išdėstoma taip:

„38. Gamintojas imasi visų būtinų priemonių, kad užtikrintų pagamintų rezervuarų atitiktį šio reglamento reikalavimams ir šio reglamento 37 dalyje nurodytiems

techniniams dokumentams gamybos ar konstravimo proceso metu, išskyrus šio reglamento 11 dalyje nurodytus atvejus.“

20. 39.1 punktas iš dalies keičiamas ir išdėstomas taip:

„39.1. gamintojo adresas, vardas ir pavardė arba įmonės pavadinimas;“.

21. 39.5 punktas iš dalies keičiamas ir išdėstomas taip:

„39.5. atitinkamo rezervuaro atitikties vertinimą atlikusios sertifikavimo įstaigos identifikavimo numeris;“.

22. 40.5 punktas iš dalies keičiamas ir išdėstomas taip:

„40.5. pavojingų cheminių medžiagų ar mišinių, kurie turi būti laikomi pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, ženklینimas.“

23. 43 dalis išdėstoma taip:

„43. Rezervuaro gamintojas parengia rezervuaro naudojimo instrukcijas. Instrukcijose turi būti pateikta būtina saugos informacija apie:

43.1. rezervuaro įrengimą ir naudojimą, taip pat saugos priemonės, kurių reikia imtis pradedant naudoti rezervuarą;

43.2. techninę priežiūrą ir stebėjimą (įskaitant naudotojo atliekamus patikrinimus);

43.3. galimas avarijos grėsmės ir nurodymus, kokių apsaugos priemonių reikia imtis avarijos pavojui sumažinti įrengiant ir naudojant rezervuarą.“

24. 46.8 punktas išbraukiamas.

25. 48 dalis išdėstoma taip:

„48. Rezervuaro gamintojas:

48.1. nustato vertes, reikalingas rezervuaro konstrukciniams skaičiavimams atlikti pagal šio reglamento 22 dalį, kartu atsižvelgdamas į šio reglamento 46 dalyje nurodytų medžiagų charakteristikas;

48.2. techniniuose dokumentuose nurodo informaciją apie medžiagų atitiktį šio reglamento reikalavimams.“

26. 49 dalis išdėstoma taip:

„49. Gamintojas įgyvendina priemones, kuriomis užtikrinama, kad rezervuarui gaminti naudojamos medžiagos atitiktų projektavimo reikalavimus. Visoms medžiagoms reikalingi tokių medžiagų gamintojo parengti dokumentai, patvirtinantys jų atitiktį projektavimo reikalavimams.“

27. 50 dalis išdėstoma taip:

„50. Jei pagrindinėse rezervuaro konstrukcijose naudojamos sintetinės medžiagos, jų atitiktį patvirtina sertifikavimo įstaiga, kuri įvertina rezervuaro projektą pagal šio reglamento 4 skyrių.“

28. 53 dalis išdėstoma taip:

„53. Prieš pateikdamas rezervuarą rinkai, gamintojas deklaruoja rezervuaro atitiktį pagal šio reglamento 5 skyrių.“

29. 54 dalis išdėstoma taip:

„54. Prieš deklaruojant atitiktį, pagamintam rezervuarui taikoma viena iš šių atitikties vertinimo procedūrų:

54.1. rezervuaro tipo patikra pagal šio reglamento 4.2 poskyrį;

54.2. rezervuaro konstrukcijos patikrinimas pagal šio reglamento 4.3 poskyrį ir rezervuaro patikrinimas pagal šio reglamento 4.4 poskyrį;

54.3. rezervuaro pavyzdžio patikrinimas pagal šio reglamento 4.5 poskyrį.

54.4. (Išbraukta).“

30. 55 dalis išdėstoma taip:

„55. Atlikdama rezervuaro tipo tyrimą, sertifikavimo įstaiga patikrina ir patvirtina (sertifikuoja), kad rezervuaro pavyzdys atitinka šio reglamento reikalavimus ir kad, remiantis gamybos metu atliktais patikrinimais, rezervuaras atitinka patvirtintą pavyzdį.“

31. 56 dalis išdėstoma taip:

„56. Rezervuaro tipo tyrimui atlikti gamintojas parenka sertifikavimo įstaigą ir pateikia jai:

56.1. prašymą atlikti tipo patikrinimą. Prašyme nurodomas gamintojo adresas, vardas ir pavardė arba įmonės pavadinimas;

56.2. rašytinį pareiškimą, kad toks prašymas nebuvo pateiktas jokiai kitai sertifikavimo įstaigai;

56.3. techninius dokumentus, nurodytus šio reglamento 37 dalyje.“

32. 57 dalis išdėstoma taip:

„57. Pareiškėjas sertifikavimo įstaigai pateikia atitinkamo tipo rezervuaro pavyzdį. Prireikus sertifikavimo įstaiga gali prašyti papildomų pavyzdžių, jei reikia, pagal sertifikavimo įstaigos pasirinktą patikros metodą. Pavyzdys gali apimti kelias rezervuaro versijas, jei jų skirtumai neturi įtakos rezervuaro saugumo lygiui.“

33. 58 dalis išdėstoma taip:

„58. Sertifikavimo įstaiga:

58.1. nagrinėja techninius dokumentus, nagrinėja (tikrina), ar pavyzdys pagamintas pagal techninius dokumentus, ir nustato elementus, kurie buvo suprojektuoti pagal taikomų standartų reikalavimus, taip pat elementus, kuriems projektuoti minėti standartai nebuvo taikomi. Visų pirma nagrinėjama:

58.1.1. rezervuaro projektavimo ir gamybos procedūrų techniniai dokumentai;

58.1.2. naudojamų medžiagų atitiktis šio reglamento reikalavimams, taip pat medžiagų gamintojo išduoti medžiagų sertifikatai;

58.1.3. rezervuaro dalių sujungimo procedūros;

58.1.4. darbuotojų, dalyvaujančių atliekant šio reglamento 35.4 ir 35.5 punktuose nurodytus darbus, kvalifikacija;

58.2. jei gamintojas nesinaudoja taikomais standartais, atliekami atitinkami tyrimai ir būtini bandymai arba užtikrinamas jų atlikimas, siekiant nustatyti, ar gamintojo pasirinktas sprendimas atitinka šio reglamento reikalavimus;

58.3. atliekami atitinkami tyrimai ir būtini bandymai arba užtikrinamas jų atlikimas, siekiant patikrinti, ar gamintojas taikė jo deklaruotus standartus;

58.4. vieta, kurioje turi būti atliekami tyrimai ir būtini bandymai, yra suderinta su gamintoju.“

34. 59 dalis išdėstoma taip:

„59. Jei rezervuaro tipas atitinka šio reglamento reikalavimus, sertifikavimo įstaiga rezervuaro gamintojui išduoda rezervuaro tipo tyrimo sertifikatą.“

35. 60 dalis išdėstoma taip:

„60. Sertifikavimo įstaiga rezervuaro tipo tyrimo sertifikate nurodo gamintojo adresą, vardą ir pavardę arba įmonę, patikrinimo išvadą ir duomenis, reikalingus sertifikuoto rezervuaro tipui nustatyti. Sertifikatas galioja penkerius metus. Sertifikato galiojimo laikotarpis gali būti pratęstas.“

36. 61 dalis išdėstoma taip:

„61. Sertifikavimo įstaiga prie rezervuaro tipo tyrimo sertifikato prideda atitinkamų techninių dokumentų dalių sąrašą. Sertifikavimo įstaiga saugo techninių dokumentų kopiją.“

37. 62 dalis išdėstoma taip:

„62. Gamintojas sertifikavimo įstaigai, saugančiai su sertifikatu susijusius techninius dokumentus, raštu praneša apie visus rezervuarų, kuriems taikomas rezervuaro tipo tyrimo sertifikatas, pakeitimus.“

38. 65 dalis išdėstoma taip:

„65. Sertifikavimo įstaiga bent kartą per metus apsilanko gamintojo patalpose, kad:
65.1. patikrintų, ar gamintojas, pagaminęs rezervuarus, atlieka galutinį jų įvertinimą pagal šio reglamento 36 dalį;
65.2. atrinktų rezervuaro pavyzdį jo gamybos vietoje arba sandėlyje ir atliktų reikiamus bandymus, kad patikrintų jo atitiktį tipo tyrimo sertifikate aprašytam pavyzdžiui ir šio reglamento reikalavimams.“

39. 66 dalis išdėstoma taip:

„66. Ant kiekvieno rezervuaro vieneto turi būti nurodytas sertifikavimo įstaigos identifikavimo numeris.“

40. 67 dalis išdėstoma taip:

„67. Jei rezervuaro pavyzdys neatitinka taikomų šio reglamento reikalavimų, sertifikavimo įstaiga atsisako išduoti rezervuaro atitikties sertifikatą ir apie tai praneša gamintojui, nurodydama atsisakymo priežastis.“

41. 68 dalis išdėstoma taip:

„68. Sertifikavimo įstaiga raštu informuoja kitas sertifikavimo įstaigas apie rezervuaro pavyzdžius, dėl kurių buvo priimtas sprendimas neišduoti atitikties sertifikato arba jį panaikinti. Sertifikavimo įstaigos gali prašyti pateikti rezervuaro tipo tyrimo sertifikatų arba jų papildymų kopijas.“

42. 70 dalis išdėstoma taip:

„70. Tikrindama rezervuaro projektą, sertifikavimo įstaiga patikrina ir patvirtina (sertifikuoja), kad projektas atitinka šiame reglamente nustatytus reikalavimus.“

43. 71 dalis išdėstoma taip:

„71. Rezervuaro projektui patikrinti gamintojas parenka sertifikavimo įstaigą ir pateikia jai:

71.1. prašymą dėl rezervuaro projekto patikrinimo. Prašyme nurodomas gamintojo adresas, vardas ir pavardė arba įmonės pavadinimas, o jeigu prašymą teikia įgaliotasis atstovas, taip pat atstovo adresas, vardas, pavardė arba įmonės pavadinimas;

71.2. rašytinį pareiškimą, kad toks prašymas nebuvo pateiktas jokiai kitai sertifikavimo įstaigai;

71.3. šio reglamento 37.1, 37.2, 37.3, 37.4, 37.5, 37.8 ir 37.9 punktuose nurodytus dokumentus.“

44. 72 dalis išdėstoma taip:

„72. Sertifikavimo įstaiga patikrina:

72.1. techninius dokumentus ir nustato elementus, kurie buvo suprojektuoti pagal taikomų standartų reikalavimus, taip pat elementus, kurių projektavimui nurodyti standartai nebuvo taikomi. Visų pirma nagrinėjama:

72.1.1. naudojamų medžiagų atitiktis šio reglamento reikalavimams;

72.1.2. rezervuaro dalių sujungimo procedūros;

72.2. ar gamintojas atliko atitinkamus tyrimus ir būtinus bandymus, kad nustatytų, ar pasirinktas sprendimas atitinka šio reglamento reikalavimus, ypač jei taikytinuose standartuose nustatyti sprendimai nebuvo taikomi;

72.3. taikytinų standartų naudojimas, jei tai nurodyta gamintojo techniniuose dokumentuose.“

45. 73 dalis išdėstoma taip:

„73. Jei rezervuaro projektas atitinka šio reglamento reikalavimus, sertifikavimo įstaiga išduoda gamintojui rezervuaro projekto atitikties sertifikatą.“

46. 74 dalis išdėstoma taip:

„74. Sertifikavimo įstaiga rezervuaro projekto atitikties sertifikate nurodo gamintojo adresą, vardą ir pavardę arba įmonę, tyrimo išvadą ir duomenis, reikalingus patvirtintam projektui identifikuoti. Sertifikatas galioja penkerius metus. Sertifikato galiojimo laikotarpis gali būti pratęstas.“

47. 75 dalis išdėstoma taip:

„75. Sertifikavimo įstaiga prie rezervuaro projekto atitikties sertifikato prideda atitinkamų techninių dokumentų dalių sąrašą. Sertifikavimo įstaiga saugo techninių dokumentų kopiją.“

48. 76 dalis išdėstoma taip:

„76. Jei sertifikavimo įstaiga nusprendžia neišduoti rezervuaro projekto atitikties sertifikato, ji gamintojui pateikia motyvuotą atsisakymą.“

49. 77 dalis išdėstoma taip:

„77. Gamintojas raštu informuoja sertifikavimo įstaigą, saugančią su rezervuaro projekto atitikties sertifikatu susijusius techninius dokumentus, apie visus rezervuarų, kuriems taikomas rezervuaro projekto atitikties sertifikatas, projekto pakeitimus.“

50. 79 dalis išdėstoma taip:

„79. Sertifikavimo įstaiga raštu informuoja kitas sertifikavimo įstaigas apie rezervuaro projektus arba jų papildymus, dėl kurių buvo priimtas sprendimas neišduoti arba panaikinti rezervuaro projekto atitikties sertifikatą. Sertifikavimo įstaigos gali prašyti sertifikatų ir papildymų kopijų.“

51. 81 dalis išdėstoma taip:

„81. Tikrindama rezervuarą, sertifikavimo įstaiga patikrina ir patvirtina (sertifikuoja), kad rezervuaras atitinka sertifikuotą projektą ir šio reglamento reikalavimus.“

52. 82 dalis išdėstoma taip:

„82. Rezervuaro patikrai atlikti gamintojas parenka sertifikavimo įstaigą ir pateikia jai:

82.1. prašymą patikrinti rezervuarą. Prašyme nurodomas gamintojo adresas, vardas ir pavardė arba įmonės pavadinimas;

82.2. rašytinį pareiškimą, kad toks prašymas nebuvo pateiktas jokiai kitai sertifikavimo įstaigai;

82.3. techninius dokumentus, nurodytus šio reglamento 37 dalyje, susijusius su rezervuaro gamybos procedūromis, ir rezervuaro projekto atitikties sertifikatą, išduotą pagal šio reglamento 4.3 poskyryje nurodytas procedūras.“

53. 83 dalis išdėstoma taip:

„83. Sertifikavimo įstaiga, tikrindama rezervuarą, turi:

83.1. apžiūrėti rezervuarą ir atlikti taikytinuose standartuose nurodytus arba lygiaverčius bandymus, kad patikrintų, ar rezervuaras atitinka sertifikuotą projektą ir šio reglamento reikalavimus;

83.2. patikrinti rezervuaro dalių sujungimo procedūras;

83.3. patikrinti šio reglamento 35.4 ir 35.5 punktuose nurodytą darbą atlikusių darbuotojų kvalifikacijos įrodymus;

83.4. patikrinti, ar nenaudojamos jokios medžiagos, neatitinkančios šio reglamento reikalavimų, ir patikrinti gamintojo išduotus medžiagų sertifikatus;

83.5. atlikti galutinį vertinimą pagal šio reglamento 36 dalį;

83.6. paženklinti rezervuarą arba užtikrinti, kad rezervuaras būtų paženklintas sertifikavimo įstaigos identifikavimo numeriu.“

54. 84 dalis išdėstoma taip:

„84. Jei rezervuaras atitinka projektą ir šio reglamento reikalavimus, sertifikavimo įstaiga gamintojui išduoda rezervuaro atitikties sertifikatą.“

55. 85 dalis išdėstoma taip:

„85. Sertifikavimo įstaiga rezervuaro atitikties sertifikate nurodo gamintojo adresą, vardą ir pavardę arba įmonę, patikrinimo išvadą ir duomenis, reikalingus patvirtintam rezervuarui identifikuoti.“

56. 86 dalis išdėstoma taip:

„86. Prie rezervuaro atitikties sertifikato pridedamas atitinkamų techninių dokumentų dalių sąrašas. Sertifikavimo įstaiga saugo techninių dokumentų kopiją.“

57. 87 dalis išdėstoma taip:

„87. Jei sertifikavimo įstaiga nusprendžia neišduoti rezervuaro atitikties sertifikato, ji gamintojui pateikia motyvuotą atsisakymą.“

58. 88 dalis išdėstoma taip:

„88. Sertifikavimo įstaiga raštu informuoja kitas sertifikavimo įstaigas apie rezervuarus, kuriems ji nusprendė neišduoti atitikties sertifikato.“

59. 90 dalis išdėstoma taip:

„90. Tikrindama rezervuaro pavyzdį sertifikavimo įstaiga patikrina ir patvirtina (sertifikuoja), kad rezervuaras atitinka šio reglamento reikalavimus.“

60. 91 dalis išdėstoma taip:

„91. Rezervuaro pavyzdžio patikrinimui atlikti gamintojas parenka sertifikavimo įstaigą ir pateikia jai:

91.1. prašymą patikrinti rezervuaro pavyzdį. Prašyme nurodomas gamintojo adresas, vardas ir pavardė arba įmonės pavadinimas;

91.2. informaciją apie rezervuaro įrengimo vietą (adresą), kur galima atlikti šiame poskyryje nurodytus patikrinimus;

91.3. rašytinį pareiškimą, kad toks prašymas nebuvo pateiktas jokiai kitai sertifikavimo įstaigai;

91.4. techninius dokumentus, nurodytus šio reglamento 37 dalyje.“

61. 92 dalis išdėstoma taip:

„92. Siekdama įvertinti rezervuaro atitiktį šio reglamento reikalavimams, sertifikavimo įstaiga patikrina rezervuaro projektą ir konstrukciją, taip pat gamybos metu atlieka taikomuose standartuose nustatytus bandymus arba lygiaverčius bandymus ir:

92.1. vertina projektavimo ir gamybos procedūrų techninius dokumentus. Visų pirma nagrinėjama:

92.1.1. kad nebūtų naudojamos šio reglamento reikalavimų neatitinkančios medžiagos, taip pat tikrinant gamintojo išduotus medžiagų sertifikatus;

92.1.2. rezervuaro dalių sujungimo procedūros;

92.1.3. šio reglamento 35.4 ir 35.5 punktuose nurodytą darbą atlikusių darbuotojų kvalifikacijos pažymėjimai;

92.2. atlieka galutinį vertinimą pagal šio reglamento 36 dalį;

92.3. paženklina rezervuarą arba užtikrina, kad rezervuaras būtų paženklintas sertifikavimo įstaigos identifikavimo numeriu.“

62. 93 dalis išdėstoma taip:

„93. Jei rezervuaras atitinka šio reglamento reikalavimus, sertifikavimo įstaiga rezervuaro gamintojui išduoda rezervuaro pavyzdžio atitikties sertifikatą.“

63. 94 dalis išdėstoma taip:

„94. Rezervuaro pavyzdžio atitikties sertifikate sertifikavimo įstaiga nurodo gamintojo adresą, vardą ir pavardę arba įmonę, patikrinimo išvadą ir sertifikuoto rezervuaro identifikavimui būtinus duomenis.“

64. 95 dalis išdėstoma taip:

„95. Sertifikavimo įstaiga prie rezervuaro pavyzdžio atitikties sertifikato prideda atitinkamų techninių dokumentų dalių sąrašą. Sertifikavimo įstaiga saugo techninių dokumentų kopiją.“

65. 96 dalis išdėstoma taip:

„96. Jei sertifikavimo įstaiga nusprendžia neišduoti rezervuaro pavyzdžio atitikties sertifikato, ji gamintojui pateikia motyvuotą atsisakymą.“

66. 97 dalis išdėstoma taip:

„97. Sertifikavimo įstaiga raštu informuoja kitas sertifikavimo įstaigas apie rezervuarus, kuriems ji nusprendė neišduoti rezervuaro pavyzdžio atitikties sertifikatų.“

67. Išbraukiamas 4.6 poskyris.

68. Išbraukiamas 4.7 poskyris.

69. 111 dalis išdėstoma taip:

„111. Rezervuaro gamintojas užtikrina ir patvirtina rezervuaro atitiktį šio reglamento reikalavimams ir parengia atitikties deklaraciją. Deklaracijoje pateikiama ši informacija:

111.1. rezervuaro gamintojo adresas, vardas ir pavardė arba įmonės pavadinimas;

111.2. bendras rezervuaro aprašymas;

111.3. atliktos atitikties vertinimo procedūros;

111.4. nuoroda į rezervuaro tipo tyrimo sertifikatą, rezervuaro projekto atitikties sertifikatą, rezervuaro atitikties sertifikatą arba rezervuaro pavyzdžio tyrimo sertifikatą (pagal užbaigtą atitikties vertinimo procedūrą), taip pat atitinkamą sertifikatą išdavusios sertifikavimo įstaigos pavadinimas ir adresas;

111.5. nuoroda į taikomus standartus, jei tokių yra;

111.6. nuoroda į kitus standartus ir specifikacijas, jei tokie buvo taikomi;

111.7. gamintojo arba asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją gamintojo vardu, parašas, pasirašančio asmens spausdintas vardas ir pavardė, deklaracijos išdavimo data ir vieta.“

70. 112 dalis išdėstoma taip:

„112. Gamintojas parengia šio reglamento 37 dalyje nurodytus techninius dokumentus ir užtikrina, kad techniniai dokumentai ir atitikties deklaracija rinkos priežiūros institucijai būtų prieinami 10 metų nuo paskutinio tokio rezervuaro pagaminimo. Jei rezervuaro gamintojas nėra įsisteigęs Latvijoje, atsakomybė už techninių dokumentų ir atitikties deklaracijos saugojimą tenka rezervuarą rinkai pateikusiam asmeniui.“

71. Išbraukiamas 6 skyrius.

Ministras Pirmininkas

(parašas*)

Vardas ir pavardė

Ministras

(parašas*)

Vardas ir pavardė

* Dokumentas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu