

**Spremembe Uredbe vlade št. 339 z dne 25. aprila 2006 „Predpisi o zahtevah za načrtovanje, namestitvev, postopke ugotavljanja skladnosti in nadzor trga rezervoarjev za skladiščenje nevarnih kemičnih snovi in kemičnih pripravkov (proizvodov)“**

*Izdano v skladu s členom 7(1) in (2)  
zakona o ugotavljanju skladnosti*

Uredba vlade št. 339 z dne 25. aprila 2006 „Predpisi o zahtevah za načrtovanje, namestitvev, postopke ugotavljanja skladnosti in nadzor trga rezervoarjev za skladiščenje nevarnih kemičnih snovi in kemičnih pripravkov (proizvodov)“ (Latvijas Vēstnesis, 2006, št. 72; 2008, št. 134; 2009, št. 161; 2018, št. 245) se spremeni:

1. Naslov uredbe se spremeni:

**„Predpisi o zahtevah za načrtovanje, namestitvev, postopke ugotavljanja skladnosti in nadzor trga rezervoarjev za skladiščenje nevarnih kemičnih snovi in zmesi“.**

2. Odstavek 1 se spremeni in se glasi:

„1. Ta uredba določa bistvene zahteve za načrtovanje, proizvodnjo in namestitvev nepremičnih rezervoarjev, namenjenih shranjevanju nevarnih kemičnih snovi in zmesi iz odstavka 3 te uredbe (v nadaljnjem besedilu: rezervoar), okvir za spremljanje skladnosti z njimi, institucijo, pristojno za nadzor trga, in postopke za izvajanje nadzora trga, da se ob pravilni uporabi odpravijo vse nevarnosti za življenje, zdravje in okolje ljudi.“

3. Odstavek 2 se spremeni in se glasi:

„2. Ta uredba se uporablja za rezervoarje, namenjene shranjevanju nevarnih kemičnih snovi in zmesi iz odstavka 3 te uredbe, če je parni ali plinski tlak teh snovi nad nivojem tekočine manjši od 0,5 bara, razen za rezervoarje, ki so tehnološke sestavine:

2.1 opreme, posebej načrtovane za uporabo v radioaktivnem okolju in ki lahko v primeru nesreče povzroči izpust radioaktivnih snovi;

2.2 opreme za nadzor vrtin, ki se uporablja v naftni, plinski ali geotermalni industriji in pri raziskovanju, kot tudi v podzemnih skladiščih za vzdrževanje in nadzor tlaka;

2.3 premične tlačne opreme, ki jo urejajo zakoni in drugi predpisi o prevozu nevarnega blaga po cesti, železnici in vodi;

2.4 premične tlačne opreme, ki jo urejajo mednarodne letalske pogodbe;

2.5 nepremične tlačne opreme, ki jo urejajo zakoni in drugi predpisi o tlačni opremi in njenih sklopih.“

4. Odstavek 3 se spremeni in se glasi:

„3. V rezervoarju se hranijo naslednje nevarne tekoče in plinaste kemikalije ter tekoče in plinaste zmesi:

3.1 tekoče ali plinaste snovi, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (v nadaljnjem besedilu: Uredba št. 1272/2008)

označene kot vnetljive tekočine kategorije 1 ali 2, eksplozivne snovi podskupine 1.1, 1.2 ali 1.3, vnetljivi plini kategorije 1 ali 2, oksidativne tekočine kategorije 1, 2 ali 3, oksidativni plini kategorije 1, če njihova količina presega 2,5 m<sup>3</sup>;

3.2 dizelska goriva, tekoča goriva in vnetljive tekočine, ki so v skladu z Uredbo št. 1272/2008 opredeljene kot vnetljive tekočine kategorije 3, če njihova količina presega 10 m<sup>3</sup>;

3.3 tekoče ali plinaste snovi, ki so v skladu z Uredbo št. 1272/2008 opredeljene kot akutno strupene snovi kategorije 1, 2 ali 3, specifično strupene za ciljne organe kategorije 1 po enkratni ali ponavljajoči izpostavljenosti, jedke za kovine kategorije 1, jedke za kožo kategorije 1A, 1B, 1C, dražilne za kožo kategorije 2, kronično nevarne za vodno okolje kategorije 1, 2, 3 ali 4, akutno nevarne za vodno okolje kategorije 1, če količina presega 1 m<sup>3</sup>.

5. Odstavek 4<sup>1</sup> se dopolni:

„4.<sup>1</sup> Predpisi o rezervoarjih iz teh določb, razen zahtev za materiale za rezervoarje, se ne uporabljajo za rezervoarje, zgrajene na kraju samem kot konstrukcije.

6. Odstavek 7 se spremeni:

„7. Izpolnjevanje zahtev te uredbe zagotavlja oseba, vpisana v poslovni register – proizvajalec industrijsko izdelanih rezervoarjev, njegov pooblaščen zastopnik ali distributer (tudi oseba, ki načrtuje in izdeluje rezervoar za lastno uporabo) (v nadaljnjem besedilu: proizvajalec).“

7. Pododstavek 8.1 se spremeni:

„8.1 akreditiran s strani nacionalnega akreditacijskega organa v skladu z zakoni in drugimi predpisi o ocenjevanju, akreditaciji in nadzoru organov za ugotavljanje skladnosti ali s strani drugega akreditacijskega organa države članice Evropske unije;“

8. Odstavek 9 se spremeni:

„9. Nacionalni akreditacijski organ oceni in redno preverja skladnost certifikacijskega organa z zahtevami iz odstavka 8 te uredbe.“

9. Odstavek 10 se spremeni:

„10. V Latviji je dovoljeno ponujati na trgu – prodajati ali dati v uporabo – rezervoarje, ki so v skladu z zahtevami te uredbe ali ki so bili proizvedeni ali dani v promet v kateri koli državi članici Evropske unije ali Turčiji ali v kateri koli državi Evropskega gospodarskega prostora, če pravna ureditev zadevne države zagotavlja skladnost z zahtevami, ki so enakovredne tem predpisom. Vzajemno priznavanje se uporablja tudi za ugotavljanja skladnosti, ki jih izdajo organi, akreditirani v drugih državah članicah Evropske unije, Turčiji ali državah Evropskega gospodarskega prostora.“

10. Odstavek 13 se spremeni:

„13. Center za varstvo pravic potrošnikov (v nadaljnjem besedilu: organ za nadzor trga) izvaja ukrepe, določene v zakonih in predpisih, ki urejajo tehnični nadzor rezervoarjev, in zagotovi, da se v Latviji dajo na trg samo tisti rezervoarji, ki ob pravilni namestitvi in uporabi ne predstavljajo tveganja za življenje, zdravje ali okolje.

11. Odstavek 15 se spremeni:

„15. Certifikacijski organ pisno obvesti organe za nadzor trga o vseh zavrnitvah izdaje certifikata o ugotavljanju skladnosti za rezervoar. Poleg tega certifikacijski organ na utemeljeno zahtevo organa za nadzor trga zagotovi informacije o izdanih certifikatih o skladnosti in njihovih morebitnih dodatkih.“

12. Odstavek 17 se spremeni:

„17. Pri načrtovanju in proizvodnji rezervoarjev proizvajalec izbere ustrezno rešitev v naslednjem vrstnem redu:

17.1 odpravi ali, kolikor je mogoče, zmanjša nevarnost nesreče;

17.2 izvede ustrezne zaščitne ukrepe, če nevarnosti nesreče ni mogoče v celoti odpraviti;

17.3 obvesti uporabnike o možnih nevarnostih nesreč in določi potrebne zaščitne ukrepe za zmanjšanje nevarnosti nesreče med nameščanjem ali uporabo rezervoarjev.“

13. Odstavek 18 se spremeni:

„18. Proizvajalec ali njegov pooblaščen zastopnik je odgovoren za skladnost rezervoarjev, ki bodo izdelani, z zahtevami iz tega poglavja.

14. Odstavek 19 se spremeni:

„19. Pri načrtovanju rezervoarja proizvajalec rezervoarja analizira in oceni tveganja, povezana s snovjo, ki jo je treba hraniti, da se zagotovi varna uporaba rezervoarja skozi njegovo pričakovano življenjsko dobo.“

15. Pododstavek 23.3 se spremeni:

„23.3 prostornina emisij kemičnih snovi ali zmesi;“

16. Pododstavek 23.5 se spremeni:

„23.5 razgradnja nestabilnih kemikalij ali zmesi.“

17. Odstavek 35 se spremeni:

„35. Proizvajalec z ustreznimi tehnikami in postopki zagotovi popolno izvedbo načrtovanja rezervoarja, zlasti z upoštevanjem naslednjih pogojev:

35.1 priprava sestavnih elementov (na primer odstranitev začasnih povezav) ne sme povzročiti okvar, razpok ali sprememb mehanskih lastnosti materialov, ki bi lahko zmanjšale varnost rezervoarja;

35.2 povezovalni materiali in povezovalna območja morajo biti brez zunanjih (površinskih) in notranjih napak, ki bi lahko zmanjšale varnost rezervoarja;

35.3 priključki, ki jih ni mogoče razstaviti in jih ni mogoče odklopiti, ne da bi pri tem povzročili motnje v materialih (v nadaljnjem besedilu: trajni priključki), morajo izpolnjevati minimalne zahteve, določene za materiale, ki se priključujejo (razen če so v projektnih specifikacijah določene druge posebne zahteve);

35.4 sestavne dele rezervoarja, ki so neposredno obremenjeni, in sestavne dele, ki so neposredno pritrjeni nanje, povezujejo (npr. varijo, spajkajo) varilci, certificirani po postopkih, določenih v zakonih in drugih predpisih o potrjevanju strokovne usposobljenosti varilcev kovinskih materialov na reguliranem območju. Te postopke odobri certifikacijski organ v skladu z zahtevami iz veljavnih standardov;

35.5 neporušne preskuse trajnih povezav sestavnih delov rezervoarja izvajajo upravljavci detektorjev napak, certificirani v skladu s postopki, določenimi v zakonih in drugih predpisih o potrjevanju strokovne usposobljenosti upravljavcev detektorjev napak na reguliranem območju;

35.6 v ustrezni fazi proizvodnje rezervoarja je potrebna ustrezna toplotna obdelava, če se med proizvodnim postopkom lastnosti materialov lahko spremenijo do te mere, da je lahko ogrožena varnost rezervoarja;

35.7 materiali, ki vplivajo na konstrukcijsko varnost rezervoarja, se označijo (opredelijo) na način, ki zagotavlja, da se identifikacija izvora materiala ohrani v vseh fazah proizvodnje, do končne ocene dokončanega rezervoarja.

18. Odstavek 37 se spremeni:

„37. Za ugotavljanje skladnosti rezervoarja z zahtevami iz te uredbe proizvajalec rezervoarja v tehnično dokumentacijo vključi naslednje informacije o načrtu, proizvodnji in uporabi:

37.1 splošni opis rezervoarja;

37.2 montažna risba konstrukcije, risbe sestavnih delov, risbe montažne enote ter druge potrebne delovne risbe in diagrami;

37.3 opisi in razlage delovanja risb in shem iz pododstavka 37.2 te uredbe;

37.4 seznam veljavnih standardov, ki se uporabljajo v celoti ali delno, ali, če ti standardi niso bili uporabljeni, opis rešitev, uporabljenih za izpolnjevanje zahtev iz te uredbe;

37.5 projektni izračuni, rezultati opravljenih pregledov in preskusov. Če se v glavnih konstrukcijah rezervoarja uporabljajo sintetični materiali, se vključijo informacije o mejnih vrednostih, ki so značilne za ta material v predvidenih pogojih uporabe;

37.6 informacije o preskusih, opravljenih med proizvodnjo rezervoarja;

37.7 informacije o dokazilih o kvalifikacijah tistih zaposlenih, ki so opravljali delo iz pododstavkov 35.4 in 35.5 te uredbe;

37.8 opisi postopkov priključitve iz pododstavka 35.4 te uredbe in njihove odobritve;

37.9 navodila za uporabo rezervoarja v skladu z odstavkoma 43 in 44 te uredbe;

37.10 snovi, ki škodujejo materialom rezervoarja.“

19. Odstavek 38 se spremeni:

„38. Proizvajalec izvede vse potrebne ukrepe za zagotovitev skladnosti proizvedenih rezervoarjev z zahtevami iz te uredbe in tehnično dokumentacijo iz odstavka 37 te uredbe med proizvodnim postopkom ali postopkom izdelave, razen v primerih iz odstavka 11 te uredbe.“

20. Pododstavek 39.1 se spremeni:

„39.1 naslov, ime in priimek ali podjetje proizvajalca;“

21. Pododstavek 39.5 se spremeni:

„39.5 identifikacijska številka certifikacijskega organa, ki je izvedel ugotavljanje skladnosti ustreznega rezervoarja;“

22. Pododstavek 40.5 se spremeni:

„40.5 označevanje nevarnih kemičnih snovi ali zmesi, ki jih je treba hraniti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.“

23. Odstavek 43 se spremeni:

„43. Proizvajalec rezervoarja pripravi navodila za uporabo rezervoarja. Navodila vsebujejo potrebne varnostne informacije o:

43.1 montaži in uporabi rezervoarja ter varnostnih ukrepih, ki jih je treba sprejeti ob začetku uporabe rezervoarja;

43.2 tehničnem vzdrževanju in nadzoru (vključno s pregledi, ki jih mora opraviti uporabnik);

43.3 možnih nevarnostih nesreče in navedbe, kateri zaščitni ukrepi so potrebni za zmanjšanje nevarnosti nesreče med namestitvijo in uporabo rezervoarja.“

24. Pododstavek 46.8 se črta.

25. Odstavek 48 se spremeni:

„48. Proizvajalec rezervoarja:

48.1 določi vrednosti, potrebne za projektne izračune rezervoarja v skladu z odstavkom 22 te uredbe, pri čemer upošteva tudi značilnosti materialov iz odstavka 46 te uredbe;

48.2 v tehnični dokumentaciji navede informacije o skladnosti materialov z zahtevami te uredbe.“

26. Odstavek 49 se spremeni:

„49. Proizvajalec izvede ukrepe za zagotovitev, da so materiali, uporabljeni za izdelavo rezervoarja, skladni s projektnimi zahtevami. Za vse materiale je potrebna dokumentacija, ki jo pripravi proizvajalec takih materialov in potrjuje njihovo skladnost s projektnimi zahtevami.

27. Odstavek 50 se spremeni:

„50. Če se v glavnih konstrukcijah rezervoarja uporabljajo sintetični materiali, njihovo skladnost potrdi certifikacijski organ, ki oceni načrt rezervoarja v skladu s poglavjem 4 te uredbe.“

28. Odstavek 53 se spremeni:

„53. Pred dajanjem rezervoarja na trg proizvajalec poda izjavo o skladnosti rezervoarja v skladu s poglavjem 5 te uredbe.“

29. Odstavek 54 se spremeni:

„54. Pred izdajo izjave o skladnosti je izdelani rezervoar predmet enega od naslednjih postopkov ugotavljanja skladnosti:

54.1 pregled tipa rezervoarja v skladu s podpoglavjem 4.2 te uredbe;

54.2 pregled načrta rezervoarja v skladu s podpoglavjem 4.3 te uredbe in preverjanje rezervoarja v skladu s podpoglavjem 4.4 te uredbe;

54.3 pregled vzorca rezervoarja v skladu s podpoglavjem 4.5 te uredbe.

54.4 (Se črta)“.

30. Odstavek 55 se spremeni:

„55. Med pregledom tipa rezervoarja certifikacijski organ preveri in potrdi (certificira), da vzorec rezervoarja izpolnjuje zahteve iz te uredbe in da je na podlagi pregledov, opravljenih med proizvodnjo, rezervoar skladen z odobrenim vzorcem.“

31. Odstavek 56 se spremeni:

„56. Za izvedbo pregleda tipa rezervoarja proizvajalec izbere certifikacijski organ in mu predloži naslednje:

56.1 vlogo za izvedbo pregleda tipa. Vloga vsebuje naslov, ime in priimek ali ime podjetja proizvajalca;

56.2 pisno izjavo, da taka vloga ni bila predložena nobenemu drugemu certifikacijskemu organu;

56.3 tehnično dokumentacijo iz odstavka 37 te uredbe.“

32. Odstavek 57 se spremeni:

„57. Vlagatelj da certifikacijskemu organu na razpolago vzorec ustreznega tipa rezervoarja. Certifikacijski organ lahko po potrebi zahteva dodatne vzorce v skladu z metodo preverjanja, ki jo izbere. Vzorec lahko zajema več različic rezervoarja, če razlike med njimi ne vplivajo na raven varnosti rezervoarja.“

33. Odstavek 58 se spremeni:

„58. Certifikacijski organ:

58.1 pregleda tehnično dokumentacijo, preveri, ali je bil vzorec proizveden v skladu s tehnično dokumentacijo, ter opredeli elemente, ki so bili načrtovani v skladu z zahtevami veljavnih standardov, in elemente, za načrtovanje katerih navedeni standardi niso bili uporabljeni. Proučiti je treba zlasti naslednje:

58.1.1 tehnično dokumentacijo v zvezi z načrtom rezervoarja in proizvodnimi postopki;

58.1.2 preverijo se skladnost uporabljenih materialov z zahtevami iz te uredbe in certifikati o materialih, ki jih izda proizvajalec materialov;

58.1.3 postopke za povezovanje delov rezervoarja;

58.1.4. kvalifikacije zaposlenih, ki so vključeni v opravljanje dela iz pododstavkov 35.4 in 35.5 te uredbe;

58.2 če proizvajalec ni uporabil veljavnih standardov, se izvedejo ustrezni pregledi in potrebni preskusi ali pa se zagotovi njihova izvedba, da se ugotovi, ali je rešitev, ki jo je izbral proizvajalec, v skladu z zahtevami iz te uredbe;

58.3 izvede ustrezne preglede in potrebne preskuse ali zagotovi, da se izvedejo, da se preveri, ali je proizvajalec uporabil standarde, ki jih je navedel;

58.4 kraj, kjer je treba opraviti preglede in potrebne preskuse, je dogovorjen s proizvajalcem.“

34. Odstavek 59 se spremeni:

„59. Če tip rezervoarja izpolnjuje zahteve te uredbe, certifikacijski organ proizvajalcu rezervoarja izda certifikat o pregledu tipa rezervoarja.

35. Odstavek 60 se spremeni:

„60. Certifikacijski organ v certifikatu o pregledu tipa rezervoarja navede naslov, ime in priimek ali podjetje proizvajalca, mnenje o pregledu in podatke, potrebne za identifikacijo tipa certificiranega rezervoarja. Certifikat velja za obdobje petih let. Obdobje veljavnosti certifikata se lahko podaljša.

36. Odstavek 61 se spremeni:

„61. Certifikacijski organ certifikatu o pregledu tipa rezervoarja priloži seznam ustreznih delov tehnične dokumentacije. Certifikacijski organ hrani izvod tehnične dokumentacije.“

37. Odstavek 62 se spremeni:

„62. Proizvajalec pisno obvesti certifikacijski organ, ki hrani tehnično dokumentacijo v zvezi s certifikatom, o vseh spremembah rezervoarjev, ki jih zajema certifikat o pregledu tipa rezervoarja.

38. Odstavek 65 se spremeni:

„65. Certifikacijski organ najmanj enkrat letno obišče proizvajalčev obrat, da:

65.1 preveri, ali proizvajalec po izdelavi rezervoarjev opravi končno presojto teh v skladu z odstavkom 36 te uredbe;

65.2 izbere vzorec rezervoarja na kraju proizvodnje ali v skladišču in opravi potrebne preskuse, da preveri njegovo skladnost z vzorcem, opisanim v certifikatu o pregledu tipa, in zahtevami iz te uredbe.“

39. Odstavek 66 se spremeni:

„66. Vsaka enota rezervoarja mora nositi identifikacijsko številko certifikacijskega organa.“

40. Odstavek 67 se spremeni:

„67. Če vzorec rezervoarja ne izpolnjuje veljavnih zahtev iz te uredbe, certifikacijski organ zavrne izdajo certifikata o skladnosti za rezervoar in ustrezno obvesti proizvajalca ter navede razloge za zavrnitev.“

41. Odstavek 68 se spremeni:

„68. Certifikacijski organ pisno obvesti druge certifikacijske organe o vzorcih rezervoarjev, za katere je bila sprejeta odločitev o neizdaji ali preklicu certifikata o skladnosti. Certifikacijski organi lahko zahtevajo kopije certifikatov o pregledu tipa rezervoarja ali njihovih dodatkov.“

42. Odstavek 70 se spremeni:

„70. Med pregledom načrta rezervoarja certifikacijski organ preveri in potrdi (certificira), da je načrt skladen z zahtevami iz te uredbe.“

43. Odstavek 71 se spremeni:

„71. Za izvedbo pregleda načrta rezervoarja proizvajalec izbere certifikacijski organ in mu predloži naslednje:

71.1 vlogo za pregled načrta rezervoarja. Vloga vsebuje naslov, ime in priimek ali ime podjetja proizvajalca, če vlogo predloži pooblaščen zastopnik, pa tudi naslov, ime, priimek ali ime podjetja zastopnika;

71.2 pisno izjavo, da taka vloga ni bila predložena nobenemu drugemu certifikacijskemu organu;

71.3 dokumentacijo iz pododstavkov 37.1, 37.2, 37.3, 37.4, 37.5, 37.8 in 37.9 te uredbe.“

44. Odstavek 72 se spremeni:

„72. Certifikacijski organ preveri:

72.1 tehnično dokumentacijo in opredeli elemente, ki so bili načrtovani v skladu z zahtevami veljavnih standardov, ter elemente, za načrtovanje katerih navedeni standardi niso bili uporabljeni. Proučiti je treba zlasti naslednje:

72.1.1 skladnost uporabljenih materialov z zahtevami te uredbe;

72.1.2 postopke za povezovanje delov rezervoarja;

72.2 ali je proizvajalec izvedel ustrezne preglede in potrebne preskuse, da bi ugotovil, ali izbrana rešitev izpolnjuje zahteve iz te uredbe, zlasti če niso bile uporabljene rešitve, določene v veljavnih standardih;

72.3 uporabo veljavnih standardov, če je to navedeno v proizvajalčevi tehnični dokumentaciji.“

45. Odstavek 73 se spremeni:

„73. Če je načrt rezervoarja v skladu z zahtevami te uredbe, certifikacijski organ proizvajalcu izda certifikat o skladnosti za načrt rezervoarja.“

46. Odstavek 74 se spremeni:

„74. Certifikacijski organ v certifikatu o skladnosti za načrt rezervoarja navede naslov, ime in priimek ali podjetje proizvajalca, sklep pregleda in podatke, potrebne za identifikacijo odobrenega načrta. Certifikat velja za obdobje petih let. Obdobje veljavnosti certifikata se lahko podaljša.

47. Odstavek 75 se spremeni:

„75. Certifikacijski organ certifikatu o skladnosti za načrt rezervoarja priloži seznam ustreznih delov tehnične dokumentacije. Certifikacijski organ hrani izvod tehnične dokumentacije.“

48. Odstavek 76 se spremeni:

„76. Če se certifikacijski organ odloči, da ne bo izdal certifikata o skladnosti za načrt rezervoarja, proizvajalcu predloži utemeljeno zavrnitev.

49. Odstavek 77 se spremeni:

„77. Proizvajalec pisno obvesti certifikacijski organ, ki hrani tehnično dokumentacijo v zvezi s certifikatom o skladnosti za načrt rezervoarja, o vseh spremembah načrtov rezervoarjev, ki jih zajema certifikat o skladnosti načrta rezervoarja.

50. Odstavek 79 se spremeni:

„79. Certifikacijski organ pisno obvesti druge certifikacijske organe o načrtih rezervoarjev ali njihovih dodatkih, za katere je bila sprejeta odločitev o neizdaji ali preklicu certifikata o skladnosti načrta rezervoarja. Certifikacijski organi lahko zahtevajo kopije certifikatov in dodatkov.“

51. Odstavek 81 se spremeni:

„81. Certifikacijski organ pri preverjanju rezervoarja preveri in potrdi (certificira), da je rezervoar skladen s certificiranim načrtom in zahtevami iz te uredbe.“

52. Odstavek 82 se spremeni:

„82. Za preverjanje rezervoarja proizvajalec izbere certifikacijski organ in mu predloži naslednje:

82.1 vlogo za preverjanje rezervoarja. Vloga vsebuje naslov, ime in priimek ali ime podjetja proizvajalca;



82.2 pisno izjavo, da taka vloga ni bila predložena nobenemu drugemu certifikacijskemu organu;

82.3 tehnično dokumentacijo iz odstavka 37 te uredbe v zvezi s postopki za proizvodnjo rezervoarja in certifikat o skladnosti načrta rezervoarja, ki je bil izdan v skladu s postopki iz podpoglavja 4.3 te uredbe.“

53. Odstavek 83 se spremeni:

„83. Certifikacijski organ pri preverjanju rezervoarja:

83.1 pregleda rezervoar in opravi preskuse, predpisane v veljavnih standardih, ali enakovredne preskuse, da se preveri, ali rezervoar ustreza certificiranemu načrtu in zahtevam te uredbe;

83.2 preveri postopke za priključitev delov rezervoarja;

83.3 preveri dokazila o usposobljenosti tistih zaposlenih, ki so opravljali delo iz pododstavkov 35.4 in 35.5 te uredbe;

83.4 preveri, da se ne uporabljajo materiali, ki niso skladni z zahtevami iz te uredbe, in preveri certifikate materialov, ki jih je izdal proizvajalec;

83.5 opravi končno oceno v skladu z odstavkom 36 te uredbe;

83.6 označi rezervoar ali zagotovi, da je rezervoar označen z identifikacijsko številko certifikacijskega organa.“

54. Odstavek 84 se spremeni:

„84. Če je rezervoar skladen z načrtom in zahtevami te uredbe, certifikacijski organ proizvajalcu izda certifikat o skladnosti rezervoarja.

55. Odstavek 85 se spremeni:

„85. Certifikacijski organ v certifikatu o skladnosti rezervoarja navede naslov, ime in priimek ali podjetje proizvajalca, mnenje o pregledu in podatke, potrebne za identifikacijo odobrenega rezervoarja.“

56. Odstavek 86 se spremeni:

„86. Certifikatu o skladnosti rezervoarja se priloži seznam ustreznih delov tehnične dokumentacije. Certifikacijski organ hrani izvod tehnične dokumentacije.“

57. Odstavek 87 se spremeni:

„87. Če se certifikacijski organ odloči, da ne bo izdal certifikata o skladnosti za rezervoar, proizvajalcu predloži utemeljeno zavrnitev.“

58. Odstavek 88 se spremeni:

„88. Certifikacijski organ pisno obvesti druge certifikacijske organe o rezervoarjih, za katere se je odločil, da ne bo izdal certifikata o skladnosti.“

59. Odstavek 90 se spremeni:

„90. Med pregledom vzorca rezervoarja certifikacijski organ preveri in potrdi (certificira), da rezervoar izpolnjuje zahteve te uredbe.“

60. Odstavek 91 se spremeni:

„91. Za izvedbo pregleda vzorca rezervoarja proizvajalec izbere certifikacijski organ in mu predloži naslednje:

91.1 vlogo za pregled vzorca rezervoarja. Vloga vsebuje naslov, ime in priimek ali ime podjetja proizvajalca;

91.2 informacije o lokaciji (naslovu) namestitve rezervoarja, kjer se lahko opravijo pregledi iz tega podpoglavja;

91.3 pisno izjavo, da taka vloga ni bila predložena nobenemu drugemu certifikacijskemu organu;

91.4 tehnično dokumentacijo iz odstavka 37 te uredbe.“

61. Odstavek 92 se spremeni:

„92. Za ugotavljanje skladnosti rezervoarja z zahtevami iz te uredbe certifikacijski organ pregleda načrt in konstrukcijo rezervoarja ter opravi preskuse, predpisane z veljavnimi standardi, ali enakovredne preskuse med proizvodnjo in:

92.1 oceni tehnično dokumentacijo v zvezi s postopki načrtovanja in proizvodnje. Proučiti je treba zlasti naslednje:

92.1.1 da se ne uporabljajo materiali, ki niso skladni z zahtevami te uredbe, tudi s preverjanjem certifikatov materialov, ki jih izda proizvajalec;

92.1.2 postopke za povezovanje delov rezervoarja;

92.1.3 certifikate o usposobljenosti tistih zaposlenih, ki so opravili delo iz pododstavkov 35.4 in 35.5 te uredbe;

92.2 opravi končno oceno v skladu z odstavkom 36 te uredbe;

92.3 označi rezervoar ali zagotovi, da je rezervoar označen z identifikacijsko številko certifikacijskega organa.“

62. Odstavek 93 se spremeni:

„93. Če rezervoar izpolnjuje zahteve te uredbe, certifikacijski organ proizvajalcu rezervoarja izda certifikat o skladnosti za vzorec rezervoarja.“

63. Odstavek 94 se spremeni:

„94. Certifikacijski organ v certifikatu o skladnosti vzorca rezervoarja navede naslov, ime in priimek ali podjetje proizvajalca, mnenje o pregledu in podatke, potrebne za identifikacijo certificiranega rezervoarja.“

64. Odstavek 95 se spremeni:

„95. Certifikacijski organ certifikatu o skladnosti vzorca rezervoarja priloži seznam ustreznih delov tehnične dokumentacije. Certifikacijski organ hrani izvod tehnične dokumentacije.“

65. Odstavek 96 se spremeni:

„96. Če se certifikacijski organ odloči, da ne bo izdal certifikata o skladnosti za vzorec rezervoarja, proizvajalcu predloži utemeljeno zavrnitev.“

66. Odstavek 97 se spremeni:

„97. Certifikacijski organ pisno obvesti druge certifikacijske organe o rezervoarjih, za katere se je odločil, da ne bo izdal certifikatov o skladnosti vzorca rezervoarja.“

67. Podpoglavje 4.6 se črta.

68. Podpoglavje 4.7 se črta.

69. Odstavek 111 se spremeni:

„111. Proizvajalec rezervoarja zagotovi in potrdi skladnost rezervoarja z zahtevami te uredbe ter sestavi izjavo o skladnosti. Izjava vsebuje naslednje podatke:

111.1 naslov, ime in priimek ali podjetje proizvajalca rezervoarja;

111.2 splošni opis rezervoarja;

111.3. izvedene postopke ugotavljanja skladnosti;

111.4 sklic na certifikat o pregledu tipa rezervoarja, certifikat o skladnosti načrta rezervoarja, certifikat o skladnosti rezervoarja ali certifikat o pregledu vzorca rezervoarja (v skladu z zaključnim postopkom ugotavljanja skladnosti) ter ime in naslov certifikacijskega organa, ki je izdal zadevni certifikat;

111.5 sklic na veljavne standarde, če obstajajo;

111.6 sklic na druge standarde in specifikacije, če so bili uporabljeni;

111.7 podpis proizvajalca ali osebe, pooblaščen za podpis izjave v imenu proizvajalca, natisnjeno ime podpisnika ter datum in kraj izdaje izjave.“

70. Odstavek 112 se spremeni:

„112. Proizvajalec pripravi tehnično dokumentacijo iz odstavka 37 te uredbe in zagotovi, da sta tehnična dokumentacija in izjava o skladnosti organu za nadzor trga na voljo deset let po proizvodnji zadnjega takega rezervoarja. Če proizvajalec rezervoarja nima sedeža v Latviji, je za hranjenje tehnične dokumentacije in izjave o skladnosti odgovorna oseba, ki daje rezervoar na trg.“

71. Poglavlje 6 se črta.

predsednik vlade  
minister

(podpis\*)  
(podpis\*)

ime in priimek  
ime in priimek

\* Dokument je bil podpisan z varnim elektronskim podpisom.