

BENDRIEJI STANDARTAI, TEISĖS AKTAI IR KITI DOKUMENTAI

I. Reguliavimo aplinka

1. Šiame priedėlyje pateikiami teisės aktai, kuriais turi vadovautis Kandidatas / Dalyvis rengdamas Sprendinį / Pasiūlymą bei Privatus subjektas vykdydamas Darbus bei teikdamas Paslaugas Objekto dalyse.
2. Privatus subjektas atsakingas už galiojančių standartų ir reglamentų taikymą, kiekvienos Objekto dalies suprojektavimą ir statybą (Darbų vykdymą), bei Paslaugų teikimą.
3. Šiame priedėlyje pateikiamas orientacinis teisės aktų sąrašas. . Kandidatas / Dalyvis, rengdamas Sprendinį / pasiūlymą bei Privatus subjektas projektuodamas ir statydamas (vykdydamas Darbus) bei teikdamas Paslaugas turi vadovautis Lietuvos Respublikos teisės aktų, standartų, reglamentų aktualiomis redakcijomis.
4. Visos statybinės medžiagos, įrenginiai ir techniniai sprendiniai turi atitikti galiojančius Lietuvos Respublikos reglamentus ir Europos Sąjungos standartus. Esant prieštaravimui tarp reglamentavimo, pirmenybė teikiama griežčiausiam reikalavimui.

II. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys bendruosius reikalavimus

5. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
6. Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas;
7. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
8. Lietuvos Respublikos kelių įstatymas;
9. Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas;
10. Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;
11. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
12. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
13. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
14. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
15. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
16. Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymas;
17. Lietuvos Respublikos valstybės ir tarnybos paslapčių įstatymas;
18. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
19. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
20. Lietuvos Respublikos savivaldybės infrastruktūros plėtros įstatymas.

III. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys reikalavimus projektavimui statybai ir priežiūrai

21. STR 1.01.01:2005 Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai;
22. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
23. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
24. STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;
25. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
26. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas;
27. STR 1.02.09:2005 Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas;
28. STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija;

Sąlygų 2 priedo 4 priedėlis

29. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai;
30. STR 1.04.03:2012 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone;
31. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
32. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
33. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
34. STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka;
35. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;
36. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
37. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
38. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
39. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“;
40. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“;
41. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
42. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;
43. STR 2.01.05:2003 Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai;
44. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo;
45. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;
46. STR 2.01.08:2003 Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas;
47. STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai;
48. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai;
49. STR 2.02.04:2004 Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos;
50. STR 2.02.05:2004 Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos;
51. STR 2.02.06:2004 Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos;
52. STR 2.02.07:2012 Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai;
53. STR 2.02.08:2012 Automobilių saugyklų projektavimas;
54. STR 2.02.11:2004 Šaldomieji pastatai ir patalpos;
55. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas;

Sąlygų 2 priedo 4 priedėlis

56. STR 2.03.03:2005 Inžinerinės teritorijų apsaugos nuo patvenkimo ir užtvainimo projektavimas. Pagrindinės nuostatos;
57. STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys;
58. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
59. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;
60. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetonių konstrukcijų projektavimas;
61. STR 2.05.06:2005 Aliumininių konstrukcijų projektavimas“;
62. STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas;
63. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos;
64. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas;
65. STR 2.05.10:2005 Armocementinių konstrukcijų projektavimas;
66. STR 2.05.11:2005 Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;
67. STR 2.05.12:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas;
68. STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys;
69. STR 2.05.14:2005 Hidrotechnikos statinių pagrindų ir pamatų projektavimas;
70. STR 2.05.15:2004 Hidrotechnikos statinių poveikiai ir apkrovos;
71. STR 2.05.17:2005 Gruntinių medžiagų užtvankos;
72. STR 2.05.18:2005 Betoninės ir gelžbetoninės užtvankos ir jų konstrukcijos;
73. STR 2.05.19:2015 Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai;
74. STR 2.05.21:2016 Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai;
75. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
76. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai;
77. STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas;
78. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338;
79. LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
80. LST 1569 Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai;;
81. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymu tvirtinamos Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;
82. KTR 1.01:2008 Automobilių keliai.

IV. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys specifinius Objekto ir jo dalių įrengimo reikalavimus

(Pateikiami Valdžios subjektui žinomi Objektui taikomi ir nustatyti specifiniai teisės aktai)

83.

84.

V. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys reikalavimus konstrukcijoms

Reglamentas dėl esminių reikalavimų, keliamų statybos darbams ir statybos produktų atitikties įvertinimui, kuriuo pritaikoma Direktyva 89/106/EEB dėl statybos produktų

85. EN 1990 Eurokodas 0 „Konstrukcijų projektavimo pagrindai“;

86. EN 1991 Eurokodas 1 „Poveikiai konstrukcijoms“;

87. EN 1992 Eurokodas 2 „Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;

88. EN 1993 Eurokodas 3 „Plieninių konstrukcijų projektavimas“;

89. EN 1994 Eurokodas 4 „Kompozitinių plieninių-betoninių konstrukcijų projektavimas“;

90. EN 1995 Eurokodas 5 „Medinių konstrukcijų projektavimas“;

91. EN 1996 Eurokodas 6 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“;

92. EN 1997 Eurokodas 7 „Geotechninis projektavimas“;

93. EN 1998 Eurokodas 8 „Atsparių žemės drebėjimui konstrukcijų projektavimas“;

94. EN 1999 Eurokodas 9 „Aliumininių konstrukcijų projektavimas“.

95. RSN 145-92 Gelžbetoninių konstrukcijų statistinis skaičiavimas.

VI. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys reikalavimus šilumos aplinkai

96. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas;

97. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;

98. HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose“;

99. Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-249;

100. Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-250;

101. Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160;

VII. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys reikalavimus apšvietimui

102. HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“;
103. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
104. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
105. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-28.

VIII. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys reikalavimus akustikai

106. Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas;
107. HN 30:2009 „Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose“;
108. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

IX. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys reikalavimus higienai, saugai ir saugumui

109. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
110. HN 15:2005 „Maisto higiena“ patvirtinimo;
111. HN 18:2007 „Viešojo naudojimo kompiuterinių tinklų prieigos taškai: sveikatos saugos reikalavimai“;
112. HN 32:2004 „Darbas su videoterminalais. Saugos ir sveikatos reikalavimai“;
113. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
114. HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ patvirtinimo“;
115. HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“;
116. HN 55:2001 „Viešieji tualetai“;
117. HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose“;

Sąlygų 2 priedo 4 priedėlis

118. HN 90:2011 „Dezinfekcijos, dezinfekcijos ir deratizacijos bendrieji saugos reikalavimai“;
119. HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;
120. HN 122:2006 „Rūkymo patalpų (vietų) įmonėse, įstaigose ir organizacijose įrengimo ir eksploatavimo reikalavimai“;
121. HN 123:2013 „Sporto klubo paslaugų sveikatos saugos reikalavimai“;
122. HN 21:2017 "Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai;
123. HN 20:2012 „Neformaliojo vaikų švietimo programų vykdymo bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;
124. HN 75:2010 „Įstaiga, vykdanči ikimokyklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programą. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;
125. Lietuvos higienos norma HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.

X. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys reikalavimus aplinkos apsaugai

126. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;
127. Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;
128. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
129. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
130. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
131. Respublikines statybos normas RSN 156–94 „Statybinė klimatologija“;
132. Aplinkosaugos norminiai dokumentai(LAND).

XI. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys reikalavimus neįgaliųjų prieigai

133. Lietuvos Respublikos neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas.

XII. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys reikalavimus gaisrinei saugai

134. Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas;
135. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338;

Sąlygų 2 priedo 4 priedėlis

136. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. 1-14;
137. Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-45;
138. Automobilių saugyklų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-44;
139. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija);
140. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija);
141. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija);
142. Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2016 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. 1-1;
143. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija);
144. Gaisrinės saugos ženklų naudojimo įmonėse, įstaigose ir organizacijose nuostatai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus 2005 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1-404;
145. Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-249;

Sąlygų 2 priedo 4 priedėlis

146. Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-250;

XIII. Lietuvos Respublikos teisės aktai, nustatantys reikalavimus statybinėms medžiagoms

147. HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;
148. HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“;
149. HN 105:2004 „Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“;

XIV. Kiti Lietuvos Respublikos teisės aktai

150. Kiti Lietuvos Respublikos teisės aktai, reglamentuojantys Objekto ir jo dalių pastatų, statinių, teritorijos ir įrenginių būklę.