

Suvestinė redakcija nuo 2013-12-22 iki 2014-03-27

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2010, Nr. [115-5904](#), i. k. 110301MISAK00D1-813

Nauja redakcija nuo 2013-10-25:

Nr. [D1-772](#), 2013-10-18, Žin. 2013, Nr. 111-5528 (2013-10-24), i. k. 113301MISAK00D1-772

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL STATYBOS TECHNINIO REGLAMENTO STR 1.01.06:2013 „YPATINGI STATINIAI“ PATVIRTINIMO

2010 m. rugsėjo 27 d. Nr. D1-813

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo (Žin., 1996, Nr. [32-788](#); 2001, Nr. [101-3597](#); 2006, Nr. [116-4402](#); 2009, Nr. [117-4993](#)) 2 straipsnio 3 dalimi ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos statybos įstatymo įgyvendinimo“ (Žin., 2002, Nr. [22-819](#); 2010, Nr. [120-6119](#); 2011, Nr. [132-6284](#); Nr. 2012, Nr. 110-5569; 2013, Nr. 83-4156) 1.1.1 punktu,

t v i r t i n u statybos techninį reglamentą STR 1.01.06:2013 „Ypatingi statiniai“ (pridedama).

APLINKOS MINISTRAS

GEDIMINAS KAZLAUSKAS

PATVIRTINTA
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. spalio 18 d. įsakymo Nr. D1-772
redakcija)

STATYBOS TECHNINIS REGLAMENTAS
STR 1.01.06:2013
„YPATINGI STATINIAI“

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.06:2013 „Ypatingi statiniai“ (toliau – Reglamentas) nustato ypatingų statinių kategorijai priskiriamų statinių sąrašą.

2. Reglamentas privalomas visiems statybos dalyviams, viešojo administravimo subjektams, inžinerinių tinklų susisiekiimo komunikacijų savininkams (ar naudotojams), kitiems juridiniams ir fiziniams asmenims, organizacijoms, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Statybos įstatymas [3.1].

II. NUORODOS

3. Reglamente pateiktos nuorodos į šiuos dokumentus:

3.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymą (Žin., 1996, Nr. [32-788](#); 2001, Nr. [101-3597](#));

3.2. Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymą (Žin., 1996, Nr. [119-2771](#); 2011, Nr. 91-4314);

3.3. Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymą (Žin., 1996, Nr. [46-1116](#); 2000, Nr. 89-2742);

3.4. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymą (Žin., 1995, Nr. [3-37](#); 2004, Nr. [153-5571](#));

3.5. Lietuvos Respublikos kelių įstatymą (Žin., 1995, Nr. [44-1076](#); 2002, Nr. [101-4492](#));

3.6. Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymą (Žin., 2000, Nr. [89-2743](#); 2011, Nr. [87-4186](#));

3.7. Lietuvos Respublikos vandens įstatymą (Žin., 1997, Nr. [104-2615](#); 2003, Nr. 36-1544);

3.8. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymą (Žin., 2000, Nr. [36-987](#); 2008, Nr. [76-3000](#));

3.9. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. vasario 26 d. nutarimą Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos statybos įstatymo įgyvendinimo“ (Žin., 2002, Nr. [22-819](#); 2010, Nr. [120-6119](#));

3.10. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. birželio 29 d. nutarimą Nr. 817 „Dėl teisės aktų, būtinų Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymui įgyvendinti, patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [57-2053](#));

3.11. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimą Nr. 966 „Dėl Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir Pavojinguosiuose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms medžiagoms, sąrašo ir priskyrimo kriterijų aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [130-4649](#); 2008, Nr. [109-4159](#); 2010, Nr. [59-2894](#));

3.12. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymą Nr. 532/742 „Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ženklavimo tvarkos“ (Žin., 2001, Nr. [16-509](#));

3.13. statybos techninį reglamentą STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“,

patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-708 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. [4-80](#); 2010, Nr. [115-5902](#));

3.14. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2001 m. rugsėjo 26 d. įsakymą „Dėl įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigų prižiūrimų ir valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių (nurodant parametrus) sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [85-2978](#));

3.15. Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2000 m. spalio 6 d. įsakymą Nr. 349 „Dėl slėginių įrenginių techninio reglamento tvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. [88-2726](#));

3.16. Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2004 m. gruodžio 21 d. įsakymą Nr. 4-457 „Dėl įgaliotų įstaigų prižiūrimų ir valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių (nurodant jų parametrus) sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [184-6801](#));

3.17. statybos techninį reglamentą STR 1.01.09:2003 „Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 289 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.09:2003 „Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį“ patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [58-2611](#));

3.18. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą (Žin., 2011, Nr. [62-2936](#));

3.19. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymą (Žin., 2000, Nr. [66-1984](#); 2012, Nr. [17-752](#));

3.20. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymą (Žin., 2002, Nr. [56-2224](#); 2011, Nr. [160-7576](#));

3.21. Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymą Nr. 1-160 „Dėl šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. [76-3673](#));

3.22. Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 11 d. įsakymą Nr. 1-291 „Dėl Įgaliotų įstaigų prižiūrimų ir valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių (nurodant jų parametrus) sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. [122-6231](#));

3.23. Lietuvos standartą LST EN 1991-1-7:2006 „Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1–7 dalys. Bendrieji poveikiai. Ypatingieji poveikiai“.

III. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

4. Reglamente vartojamos sąvokos suprantamos kaip jos apibrėžtos Statybos įstatyme [4.1], Cheminių medžiagų ir preparatų įstatyme [3.8], Slėginių įrenginių techniniame reglamente [3.15], Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ženklavimo tvarkoje [3.12], Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme [3.18].

IV. YPATINGŲ STATINIŲ KATEGORIJAI PRISKIRIAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

5. Ypatingų statinių kategorijai priskiriami statiniai taip, kaip nustatyta Statybos įstatymo [3.1] 2 straipsnio 3 dalyje, tai yra statiniai, kuriuose naudojamos ar saugomos pavojingos medžiagos (pagal nustatytus jų ribinius kiekius); statinys, kuriame yra potencialiai pavojingų įrenginių ar atliekami potencialiai pavojingi darbai; visuomenės poreikiams naudojamais pastatais, kuriuose vienu metu būna daugiau kaip 100 žmonių; aukštybiniai (daugiau kaip 5 aukštų) daugiabučiai gyvenamieji namai; kultūros paveldo statiniai; sudėtingos konstrukcijos ir sudėtingų technologijų statiniai (pagal konstrukcijų irties pasekmių klasių taikymą [3.23], pateiktą Reglamento lentelėje).

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Ypatingų statinių kategorijai priskiriamų statinių požymiai
----------	----------------------	---

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Ypatingų statinių kategorijai priskiriamų statinių požymiai
1.	Gyvenamieji pastatai	<p>20 m ir aukštesni</p> <p>įgilinti 7 m ir daugiau, skaičiuojant nuo vidutinės žemės paviršiaus altitudės iki įgilinimo pastato žemutinės patalpos grindų paviršiaus</p> <p>konsolinių pastato dalių laikančiosios konstrukcijos, išsikišančios nuo fasado plokštumos daugiau kaip 3 m</p> <p>kai pastate montuojamos ilgesnės kaip 12 m laikančiosios konstrukcijos, gaminamos pagal statinio projektą</p> <p>kai pastate montuojamos ilgesnės kaip 18 m laikančiosios konstrukcijos, kurios teisės aktų nustatyta tvarka tiekiamos Lietuvos Respublikos rinkai kaip statybos produktai</p> <p>esami pastatai, kurių laikančiosios konstrukcijos ilgesnės kaip 12 m</p> <p>pastato bendras plotas didesnis kaip 2000 m²</p>
2.	Negyvenamieji pastatai	<p>20 m ir aukštesni</p> <p>įgilinti 7 m ir daugiau, skaičiuojant nuo vidutinės žemės paviršiaus altitudės iki įgilinimo pastato žemutinės patalpos grindų paviršiaus</p> <p>konsolinių pastato dalių laikančiosios konstrukcijos, išsikišančios nuo fasado plokštumos daugiau kaip 3 m</p> <p>kai pastate montuojamos ilgesnės kaip 12 m laikančiosios konstrukcijos, gaminamos pagal statinio projektą</p> <p>kai pastate montuojamos ilgesnės kaip 18 m laikančiosios konstrukcijos, kurios teisės aktų nustatyta tvarka tiekiamos Lietuvos Respublikos rinkai kaip statybos produktai</p> <p>esami pastatai, kurių laikančiosios konstrukcijos ilgesnės kaip 12 m</p> <p>pastato bendras plotas didesnis kaip 2000 m²</p> <p>naudojamos 100 m³ ir didesnės 1 grupės takiųjų medžiagų talpyklos</p>
3.	Viešojo naudojimo pastatai	<p>20 m ir aukštesni</p> <p>įgilinti 7 m ir daugiau, skaičiuojant nuo vidutinės žemės</p>

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Ypatingų statinių kategorijai priskiriamų statinių požymiai
		<p>paviršiaus altitudės iki įgilinimo pastato žemutinės patalpos grindų paviršiaus</p> <p>konsolinių pastato dalių laikančiosios konstrukcijos, išsikišančios nuo fasado plokštumos daugiau kaip 3 m</p> <p>kai pastate montuojamos ilgesnės kaip 12 m laikančiosios konstrukcijos, gaminamos pagal statinio projektą</p> <p>kai pastate montuojamos ilgesnės kaip 18 m laikančiosios konstrukcijos, kurios teisės aktų nustatyta tvarka tiekiamos Lietuvos Respublikos rinkai kaip statybos produktai</p> <p>esami pastatai, kurių laikančiosios konstrukcijos ilgesnės kaip 12 m</p> <p>pastato bendras plotas didesnis kaip 2000 m²</p>
4.	Elektrinės	statiniai, kuriuose vykdoma 5 MW ir (ar) didesnės galios elektros ir šilumos gamyba
5.	Branduolinės energetikos objektų statiniai, naftos ir dujų gavybos statiniai (sausumoje ir jūroje)	visi statiniai
6.	Sprogmenų, šaudmenų ir ginklų sandėliai	visi statiniai
7.	Keliai ir gatvės	valstybinės reikšmės keliai ir A, B, C kategorijų gatvės
8.	Geležinkelio keliai	riedmenų greitis 60 km/h ir daugiau arba yra kontaktinis elektros tiekimo laidas
9.	Kelio statiniai: tiltai, viadukai, estakados, tuneliai, požeminės ir virš žemės esančios pėsčiųjų perėjos	<p>įgilinti daugiau kaip 7 m, skaičiuojant nuo vidutinės žemės paviršiaus altitudės iki įgilinimo (grindų) paviršiaus</p> <p>kai statinyje montuojamos ilgesnės kaip 12 m laikančiosios konstrukcijos, gaminamos pagal statinio projektą</p> <p>kai statinyje montuojamos ilgesnės kaip 18 m laikančiosios konstrukcijos, kurios teisės aktų nustatyta tvarka tiekiamos Lietuvos Respublikos rinkai kaip statybos produktai</p> <p>esami statiniai, kurių laikančiosios konstrukcijos ilgesnės kaip 12 m</p> <p>20 m ir aukštesni</p>

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Ypatingų statinių kategorijai priskiriamų statinių požymiai
10.	Oro uosto infrastruktūros statiniai	kilimo, tūpimo, riedėjimo takai su dirbtine danga, peronas su dirbtine danga
11.	Inžineriniai tinklai	magistraliniai šilumos tiekimo tinklai didesnio kaip 16 bar slėgio, kurių vidinis skersmuo didesnis kaip 100 mm su priklausiniais, magistraliniai dujotiekiai, skirstomieji dujotiekiai, kurių slėgio (bar) ir skersmens (mm) sandauga lygi arba didesnė kaip 3500, magistraliniai naftotiekiai (produktotiekiai) su priklausiniais, elektros tinklai 110 KV ir aukštesnės įtampos su priklausiniais, magistraliniai vandentiekio tinklai, nuotekų tinklų kolektoriai, kurių vidinis skersmuo didesnis kaip 500 mm visi povandeniniai vamzdynai ir visi tinklai, įrengti giliau kaip 3 m, skaičiuojant nuo vidutinės žemės paviršiaus altitudės iki vamzdžio ar kabelio apačios
12.	Elektroninių ryšių infrastruktūra (bokštai, stiebai), švyturiai, radiolokatoriai, skrydžių valdymo bokštai, vėjo elektrinės, dūmtraukiai, vandentiekio bokštai, vandens aušyklos, bokštiniai aruodai ir kitos paskirties bokštiniai statiniai	30 m ir aukštesni
13.	Vandenvietės ir vandenruošos statiniai	300 m ³ /d ir didesnio našumo
14.	Nuotekų valyklos	500 m ³ /d ir didesnio našumo
15.	Jūrų ir upių uosto statiniai, krantinės, priplaukos	aukštis nuo krantinės viršaus (kordono) altitudės iki vandens telkinio dugno ties krantine didesnis kaip 7 m
16.	Sąvartynai	kuriuose numatyta saugoti 50 000 t ir daugiau atliekų
17.	Naudingųjų iškasenų gavybos, tiekimo ir naudojimo požeminiai ir antžeminiai statiniai	30 m ir aukštesni įgilinti daugiau kaip 7 m, skaičiuojant nuo vidutinės žemės paviršiaus altitudės iki įgilinimo (grindų) paviršiaus
18.	Užtvankos, dambos	kai patvankos aukštis didesnis kaip 4 m arba vandens tūris tvenkinyje daugiau kaip 100 000 m ³
19.	Sporto paskirties inžineriniai statiniai	kur vienu metu naudojant pagal paskirtį gali būti 1000 ir daugiau žmonių, įskaitant aptarnaujantį personalą
20.	Degalinės	visi statiniai
21.	Kultūros paveldo statiniai	įregistruoti Kultūros vertybių registre

Punkto pakeitimai:

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

6. Statinio kategoriją pagal Reglamente pateiktus požymius nustato ir projektuojamam statiniui priskiria statinio projekto vadovas.

7. Projektuoti ir statyti ypatingus statinius turi teisę fiziniai asmenys, juridiniai asmenys, kitos užsienio organizacijos, atitinkančios Statybos įstatymo [3.1] reikalavimus.

Ypatingo statinio projektas rengiamas pagal statybos techninį reglamentą „Statinio projektavimas“ [3.13].

8. Teisė projektuoti ir statyti branduolinės energetikos objektus suteikiama Branduolinės energijos įstatymo [3.2] nustatyta tvarka.

9. Ginčai dėl Reglamento taikymo sprendžiami įstatymų nustatyta tvarka.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-772](#), 2013-10-18, Žin., 2013, Nr. 111-5528 (2013-10-24), i. k. 113301MISAK00D1-772

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-551](#), 2011-07-07, Žin., 2011, Nr. 88-4222 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-551

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 27 d. įsakymo Nr. D1-813 "Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.06:2010 "Ypatingi statiniai" patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-264](#), 2012-03-27, Žin., 2012, Nr. 37-1871 (2012-03-29), i. k. 112301MISAK00D1-264

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 27 d. įsakymo Nr. D1-813 "Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.06:2010 "Ypatingi statiniai" patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-635](#), 2013-08-29, Žin., 2013, Nr. 93-4664 (2013-09-04), i. k. 113301MISAK00D1-635

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 27 d. įsakymo Nr. D1-813 "Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.06:2010 "Ypatingi statiniai" patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-772](#), 2013-10-18, Žin., 2013, Nr. 111-5528 (2013-10-24), i. k. 113301MISAK00D1-772

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 27 d. įsakymo Nr. D1-813 "Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.06:2010 "Ypatingi statiniai" patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-944](#), 2013-12-17, Žin., 2013, Nr. 132-6753 (2013-12-21), i. k. 113301MISAK00D1-944

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. spalio 18 d. įsakymo Nr. D1-772 "Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.06:2013 "Ypatingi statiniai" patvirtinimo" pakeitimo