

PATVIRTINTALITGRID AB 2014 m. gruodžio 19 d.

Perdavimo tinklo departamento

direktoriaus nurodymu Nr. DL-347**REIKALAVIMAI DOKUMENTACIJAI, PATEIKIAMAI ENERGETIKOS OBJEKTO
STATYBOS/REKONSTRAVIMO DARBŲ STATYBOS UŽBAIGIMO KOMISIJAI**

1. Visi darbai laikomi užbaigtais, kai pasirašomas energetikos objekto Statybos užbaigimo aktas. Statybos užbaigimo procedūras Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka organizuoja Rangovas pagal Statytojo išduotą įgaliojimą. Jei objekto statyba/rekonstravimas vykdomi etapais, kaip tai numatyta techniniame projekte ir statybą leidžiančiame(-iuose) dokumente (-uose), tai etapas laikomas užbaigtu, kai sėkmingai užbaigiama bandomoji etapo metu pastatytų/rekonstruotų įrenginių eksploatacija. Rangovas pagal Statytojo suderintą darbų vykdymo grafiką, privalo etapo Statybos užbaigimo procedūras teisės aktų nustatyta tvarka organizuoti dalimis, po kiekvieno etapo užbaigimo. Tokiu atveju pasirašomi Objekto dalinio arba etapo statybos užbaigimo aktai.
2. Statybos užbaigimo komisijai Rangovas pateikia 1 lentelėje nurodytą dokumentaciją. Visa dokumentacija pateikiama segtuve su Rangovo užpildytu teikiamų dokumentų rejestru/sąrašu. Rejestre/sąrašė dokumentai turi būti suskirstyti pagal 1 lentelėje nurodytų dokumentų skyrius (pvz. dokumentai reikalingi objekto pridavimui pagal STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“ reikalavimus, dokumentai reikalingi pagal Statytojo reikalavimus, kiti dokumentai). Atskiruose rejestro/sąrašo stulpeliuose turi būti nurodyti dokumentų tikslūs pavadinimai ir jų patalpinimo vieta segtuve.

1 lentelė

| Eil. Nr. | Dokumento pavadinimas | Rengėjas | Pastabos |
|----------|---|--------------------------------|--|
| I. | <i>Dokumentai reikalingi objekto pridavimui pagal STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“ reikalavimus</i> | | |
| 1. | Statinio projektas, kurio antraštiniame lape, kiekviename projekto brėžinyje, techninėse specifikacijose yra žyma, kurią sudaro žodžiai "Taip pastatyta", statinio statybos vadovo ir statinio statybos techninio priežiūrėtojo vardai ir pavardės bei parašai, (popierinis variantas) arba statinio projektas (popierinis variantas) ir pažyma (Reglamento 7 priedas); | Rangovas arba Statytojas | Pagal sutarties sąlygas. Spausdinti variantai (vienas su žyma „Originalas“. Kopijų kiekis pagal sutarties ir projektavimo užduoties reikalavimus) ir jų skaitmeninės versijos kompiuterinėje laikmenoje (CD arba kt. laikmenoje. |
| 2. | Statybą leidžiantis dokumentas (popierinis variantas); | Rangovas arba Statytojas | Skaitmeninės versijos turi būti: viena - su teisėmis, leidžiančiomis dokumentus redaguoti be redagavimo apribojimų (MS Word, MS Excel, AutoCad |
| 3. | Požeminių inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos; statinių geodezinės nuotraukos (tuo atveju, kai statinių kadastro duomenų bylose nėra nurodytas statinių aukštis); | Rangovas arba Statytojas | |
| 4. | Statybos proceso dalyvių kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų (atestatų, pažymų ir kt.) kopijos; statybos proceso dalyvių civilinės atsakomybės privalomąjį draudimą patvirtinančių dokumentų (sutarčių, draudimo liudijimų ir | Rangovas arba Statytojas | |

| Eil. Nr. | Dokumento pavadinimas | Rengėjas | Pastabos |
|----------|--|--------------------------|--|
| | kt.) kopijos; statinio statybos techninio priežiūrėtojo civilinės atsakomybės privalomąjį draudimą patvirtinančius dokumentus privaloma pateikti, jei statinio statybos techninis priežiūrėtojas paskirtas ar pasamdytas; | | (*.dwg), MS Visio), kita - turi būti pateikta autorinė elektroninė versija su visais parašais ir atžymomis (PDF/A formate), be teisių redaguoti. |
| 5. | Rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui aktas; | Rangovas | |
| 6. | Nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas su paslėptų darbų aktais ir statinio laikančiųjų konstrukcijų išbandymų apkrovomis, statinio inžinerinių sistemų bei inžinerinių tinklų apžiūrėjimo ir išbandymo aktais (kai išbandymai privalomi pagal teisės aktų reikalavimus), taip pat papildomi statybos darbų žurnalai (kai jie buvo pildomi); | Rangovas ir Statytojas | |
| 7. | Sklypo su statiniais geodezinės nuotraukos; | Rangovas arba Statytojas | |
| 8. | Statybos produktų, darančių įtaką statinio atitiktčiai esminiams reikalavimams, atitikties dokumentai (eksploatacinių savybių deklaracija ir (ar) atitikties deklaracija ir (ar) atitikties sertifikatas); | Rangovas arba Statytojas | |
| 9. | Geriamojo vandens kokybės tyrimo, atlikto atestuotose ar akredituotose laboratorijose, dokumentai (kai jie privalomi); | Rangovas | |
| 10. | Statinio projekte numatytų cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitų veiksnių matavimų, atliktų atestuotų ar akredituotų atitinkamiems tyrimams subjektų, dokumentai; | Rangovas arba Statytojas | |
| 11. | Statinio techninis pasas (kai jis privalomas); | Rangovas | |
| 12. | Pastato techninis-energetinis pasas (kai jis privalomas); | Rangovas | |
| 13. | Pastato energinio naudingumo sertifikatas (kai jis privalomas); | Rangovas | |
| 14. | Pažyma apie statybinių atliekų perdavimą jas tvarkančiai įmonei arba jų sutvarkymą kitu teisės aktais nustatytu būdu; | Rangovas | |
| 15. | Pažymos apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą užbaigus jų montavimo, paleidimo-derinimo darbus; | Rangovas | |
| 16. | Statinio (jo dalies) ekspertizės aktas, įrodantis statinio (jo dalies) atitiktį Statybos įstatymo 4 straipsnyje nurodytiems esminiams statinio reikalavimams, arba Statytojo pažyma dėl atsakomybės už statinio atitiktį šiems reikalavimams (Reglamento 8 priedas) pateikiami kaip alternatyva šio priedo 4, 5, 6 (išskyrus statinio inžinerinių sistemų bei inžinerinių tinklų apžiūrėjimo ir išbandymo aktus), 8 ar 15 punktuose nurodytiems dokumentams; | Rangovas arba Statytojas | |
| 17. | Įgalioto tikrinti potencialiai pavojingus įrenginius subjekto išvada ¹⁾ , kad potencialiai pavojingas įrenginys yra tinkamas naudoti; | Rangovas arba Statytojas | |

| Eil. Nr. | Dokumento pavadinimas | Rengėjas | Pastabos |
|---|--|--------------------------|--|
| 18. | Pažyma ¹⁾ apie potencialiai pavojingo įrenginio įregistravimą Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre; | Rangovas arba Statytojas | |
| 19. | Statybą leidžiantį dokumentą išduodančios institucijos išduoto statinio projektą tikrinusių (privalėjusių tikrinti) subjektų sąrašo kopija (tuo atveju, kai ši informacija nėra paskelbta IS "Infostatyba"); | Rangovas arba Statytojas | |
| 20. | Atitinkamiems tyrimams atestuotų ar akredituotų subjektų matavimų dokumentai su statinio projekte numatytų veiksmų ar savybių nustatytomis vertėmis: priešgaisrinių dangų (dažų, lakų, tinko, pastų ir kt.) plieninėms konstrukcijoms storio; priešgaisrinių dangų (dažų, lakų, tinko, pastų ir kt.) plieninėms konstrukcijoms terminės analizės (termogravimetrijos). | Rangovas arba Statytojas | |
| II | Dokumentai reikalingi pagal Statytojo reikalavimus | | |
| 21. | Techninių vertinimų komisijų aktai su Statytojo techninių prižiūrėtojų atžymomis apie nustatytų trūkumų pašalinimus; | Rangovas ir Statytojas | Spausdinti variantai ir jų skaitmeninės versijos kompiuterinėje laikmenoje (CD arba kt. laikmenoje) PDF/A formate. |
| 22. | Techninių vertinimų komisijoms pateiktų techninių dokumentų rejestrai. | Rangovas | |
| III | Kiti dokumentai | | |
| 23. | Kiekvieno prijunginio RAA išbandymo ir matavimų protokolus bandomojo įjungimo metu padavus į įrangą darbinių parametrų srovę ir įtampą; | Rangovas | Spausdinti variantai ir jų skaitmeninės versijos kompiuterinėje laikmenoje (CD arba kt.) PDF/A formate. |
| 24. | Kiti dokumentai reikalingi energetikos objekto pridavimui pagal norminių teisės aktų reikalavimus. | Rangovas arba Statytojas | |
| PASTABOS: ¹⁾ pateikiama, jeigu potencialiai pavojingas įrenginys nurodytas įgaliotų įstaigų prižiūrimų ir valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių (nurodant jų parametrus) sąrašė, patvirtintame pagal kompetenciją arba Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2004 m. lapkričio 9 d. įsakymu Nr. A1-246 (Žin., 2004, Nr. 166-6070), arba Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2004 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 4-457 (Žin., 2004, Nr. 184-6801), arba Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 11 d. įsakymu Nr. 1-291 (Žin., 2010, Nr. 122-6231). | | | |