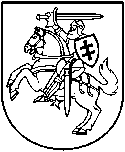
****

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2012 M. rugpjūčio 21 D. ĮSAKYMO Nr. D1-674 „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2005 M. gruodžio 20 D. ĮSAKYMO Nr. D1-624 „DĖL STATYBOS TECHNINIO REGLAMENTO STR 2.01.09:2005 „PASTATŲ ENERGINIS NAUDINGUMAS. ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKAVIMAS“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ pakeitimo**

2015 m. gruodžio 3 d. Nr. D1-885

Vilnius

Pakeičiu statybos techninį reglamentą STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. rugpjūčio 21 d. įsakymu Nr. D1-674 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. D1-624 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.09:2005 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ patvirtinimo“ pakeitimo“:

1. Pakeičiu 2 priedo 2.19 lentelę ir ją išdėstau taip:

„2.19 lentelė

**Energijos gamybai naudojamų energijos šaltinių neatsinaujinančios pirminės energijos faktoriaus *fPRn*  (vnt), atsinaujinančios pirminės energijos faktoriaus *fPR,r*  (vnt) ir CO2 emisijų faktoriaus *MCO2* (kgCO2/kWh) vertės**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil.  Nr. | Energijos šaltinis | *fPRn,*  vnt | *fPRr,*  vnt | *MCO2*, kgCO2/kWh |
| 1 | Mazutas | 1,1 | 0 | 0,28 |
| 2 | Orimulsija | 1,1 | 0 | 0,29 |
| 3 | Dyzelinas, krosninis skystas kuras, skalūnų alyva | 1,1 | 0 | 0,27 |
| 4 | Suskystintos dujos | 1,1 | 0 | 0,23 |
| 5 | Tepalai | 1,1 | 0 | 0,34 |
| 6 | Durpės | 1,1 | 0 | 0,37 |
| 7 | Akmens anglis | 1,2 | 0 | 0,34 |
| 8 | Biokuras (mediena, šiaudai, biodujos, bioalyva ir kt.) | 0,1 | 1 | 0 |
| 9 | Gamtinės dujos | 1,1 | 0 | 0,2 |
| 10 | Elektra, gaminama hidroelektrinėse | 0,06 | 1 | 0,01 |
| 11 | Elektros įvairių gamybos būdų vidurkis | 2,8 | 0 | 0,6 |
| 12 | Fotovoltiniai Saulės kolektoriai | 0,01 | 1 | 0 |
| 13 | Vandenį šildantys Saulės kolektoriai | 0 | 1 | 0 |
| 14 | Vėjo elektrinės | 0,01 | 1 | 0 |
| 15 | Šiluma iš šilumos tinklų (Lietuvos vidurkis) | 0,91 | 0,40 | 0,17 |
| 16 | Šiluma iš AB „Jonavos šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,59 | 0,62 | 0,10 |
| 17 | Šiluma iš AB „Panevėžio energija“ šilumos tinklų | 0,83 | 0,48 | 0,16 |
| 18 | Šiluma iš AB „Šiaulių energija“ šilumos tinklų | 0,75 | 0,50 | 0,14 |
| 19 | Šiluma iš UAB „Akmenės energija“ šilumos tinklų | 0,69 | 0,54 | 0,12 |
| 20 | Šiluma iš UAB „Birštono šiluma“ šilumos tinklų | 0,42 | 0,80 | 0,07 |
| 21 | Šiluma iš UAB „Fortum Švenčionių energija“ šilumos tinklų | 0,42 | 0,77 | 0,07 |
| 22 | Šiluma iš UAB „Ignalinos šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,17 | 0,98 | 0,01 |
| 23 | Šiluma iš UAB „Kaišiadorių šiluma“ šilumos tinklų | 0,28 | 0,88 | 0,03 |
| 24 | Šiluma iš UAB „Komunalinių paslaugų centras“ šilumos tinklų | 0,88 | 0,47 | 0,19 |
| 25 | Šiluma iš UAB „Kretingos šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,33 | 0,86 | 0,05 |
| 26 | Šiluma iš UAB „Lazdijų šiluma“ šilumos tinklų | 0,17 | 0,98 | 0,01 |
| 27 | Šiluma iš UAB „Litesko" filialo„ Alytaus energija" šilumos tinklų | 0,54 | 0,67 | 0,09 |
| 28 | Šiluma iš UAB „Litesko“ filialo „Biržų šiluma“ šilumos tinklų | 0,47 | 0,75 | 0,08 |
| 29 | Šiluma iš UAB „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ šilumos tinklų | 0,75 | 0,51 | 0,14 |
| 30 | Šiluma iš UAB „Litesko“ filialo „Kelmės šiluma“ šilumos tinklų | 0,38 | 0,82 | 0,08 |
| 31 | Šiluma iš UAB „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ Kazlų Rūdoje šilumos tinklų | 0,39 | 0,81 | 0,07 |
| 32 | Šiluma iš UAB „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ Marijampolėje šilumos tinklų | 0,82 | 0,47 | 0,15 |
| 33 | Šiluma iš UAB „Litesko“ filialo „Palangos šiluma“ šilumos tinklų | 0,75 | 0,53 | 0,13 |
| 34 | Šiluma iš UAB „Litesko“ filialo „Telšių šiluma“ šilumos tinklų | 0,79 | 0,47 | 0,15 |
| 35 | Šiluma iš UAB „Litesko“ filialo „Vilkaviškio šiluma“ šilumos tinklų | 0,77 | 0,53 | 0,16 |
| 36 | Šiluma iš UAB „Mažeikių šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,22 | 0,94 | 0,02 |
| 37 | Šiluma iš UAB „Molėtų šiluma“ šilumos tinklų | 0,19 | 0,96 | 0,01 |
| 38 | Šiluma iš UAB „Pakruojo šiluma“ šilumos tinklų | 0,60 | 0,67 | 0,11 |
| 39 | Šiluma iš UAB „Plungės šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,50 | 0,78 | 0,09 |
| 40 | Šiluma iš UAB „Radviliškio šiluma“ šilumos tinklų | 0,35 | 0,81 | 0,05 |
| 41 | Šiluma iš UAB „Raseinių šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,37 | 0,85 | 0,08 |
| 42 | Šiluma iš UAB „Skuodo šiluma“ šilumos tinklų | 0,20 | 0,95 | 0,01 |
| 43 | Šiluma iš UAB „Šakių šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,28 | 0,91 | 0,04 |
| 44 | Šiluma iš UAB „Šilalės šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,18 | 0,97 | 0,01 |
| 45 | Šiluma iš UAB „Šilutės šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,23 | 0,92 | 0,02 |
| 46 | Šiluma iš UAB „Širvintų šiluma“ šilumos tinklų | 0,27 | 0,89 | 0,04 |
| 47 | Šiluma iš UAB „Tauragės šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,24 | 0,92 | 0,03 |
| 48 | Šiluma iš UAB „Utenos šilumos tinklai“ šilumos tinklų | 0,31 | 0,86 | 0,04 |
| 49 | Šiluma iš UAB „Varėnos šiluma“ šilumos tinklų | 0,18 | 0,96 | 0,01 |
| 50 | Šiluma iš VĮ „Visagino energija“ šilumos tinklų | 0,90 | 0,35 | 0,16“ |

2. Pakeičiu 2 priedo 39.2 papunkčio 11 pastraipą ir ją išdėstau taip:

„*fN.PRn* – energijos šaltinio, naudojamo karštam vandeniui ruošti, norminis pirminės energijos faktorius. Faktoriaus vertė imama iš 2.19 lentelės 9 eilutės (gamtinės dujos);“

3. Pakeičiu 2 priedo 71 punkto 6 pastraipą ir ją išdėstau taip:

„*fN.PRn.H* – norminė neatsinaujinančios pirminės energijos faktoriaus vertė šildymo sistemos energijos šaltiniui (vnt). Faktoriaus vertė imama iš 2.19 lentelės 9 eilutės (gamtinės dujos). *fN.PRn.H* = 1,1;“

4. Pakeičiu 2 priedo 2.49 lentelės 9 pastraipą ir ją išdėstau taip:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „Durys, vartai | *d* | 1,4 | 1,4 | 1,4·κ“ |
|  | | | | |

5. Pakeičiu 2 priedo 2.53 lentelę ir ją išdėstau taip:

„2.53 lentelė

**Norminės oro apykaitos *n50.N* (1/h) vertės esant 50 Pa slėgių skirtumui**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Pastato paskirtis [5.4] | Pastato energinio naudingumo klasė | *n50.N*, (1/h) |
| 1. | Gyvenamosios, administracinės, mokslo ir gydymo | C | 2,0 |
| B | 1,5 |
| A | 1,0 |
| A+, A++ | 0,6 |
| 2. | Maitinimo, kultūros, viešbučių, paslaugų, sporto, transporto, specialioji ir poilsio | C, B | 2,0 |
| A | 1,5 |
| A+ ir A++ | 1,0“ |

Aplinkos ministras Kęstutis Trečiokas