**Par centralizētajā kanalizācijas sistēmā novadīto lietus notekūdeņu apjoma noteikšanas kārtību**

Ministru kabineta 2016.gada 22.marta noteikumu Nr.174 “Noteikumi par sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu un lietošanu” 49.punktā ir noteikts, ja pakalpojuma lietotājs centralizētajā kanalizācijas sistēmā novada lietus notekūdeņus no sava nekustamā īpašuma teritorijas, to daudzums tiek iekļauts novadītajā kopējā notekūdeņu daudzumā un notekūdeņu apjomu (kubikmetri gadā) nosaka atbilstoši būvnormatīvam par kanalizācijas būvēm.

Saskaņā ar Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 “Kanalizācijas būves” 29.punktu, no teritorijas centralizētajā kanalizācijas sistēmā novadāmo lietus notekūdeņu daudzumu gadā aprēķina izmantojot šādu formulu:

Wgada = 10 x Hgada x F x Ψ x 0,7 kur

Wgada – lietus notekūdeņu daudzums gadā (m3);

Hgada – nokrišņu slānis attiecīgajā vietā (mm) atbilstoši būvnormatīva pielikuma 12. tabulai, t.i. Salacgrīva (Ainaži) – 624 mm;

F – noteikta seguma veida noteces platība no kopējās teritorijas platības (ha).

Ψ – notekas koeficients, kas atbilst noteiktam virsmas tipam atbilstoši būvnormatīva pielikuma .tabulai;

0,7 – notekas papildkoeficients, ņemot vērā sniega tīrīšanu un daļējo izvešanu, kā arī citus zudumus aprēķinot kopējo gada apjomu. Šis papildkoeficients tiek piemērots būvnormatīva pielikuma 18. tabulas 1. – 8.punktā minētajiem segumiem.

**Virsmas tipam atbilstošs notekas koeficients** tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Noteces segumi | Ψ |
| 1. | Jumti | 1,0 |
| 2. | Melnie segumi (asfalts utml.) | 0,9 |
| 3. | Bruģis un melnas šķembas ceļu segumi | 0,6 |
| 4. | Akmeņu bruģis | 0,45 |
| 5. | Šķembu segumi (neapstrādāti ar saistvielām) | 0,4 |
| 6. | Grants dārza vai parka celiņi | 0,3 |
| 7. | Grunts segums | 0,2 |
| 8. | Zālājs | 0,1 |
| 9. | Ja teritorijas laukuma segumu, no kura tiek novadīti lietus un atkušņu ūdeņi kanalizācijas sistēmā, nevar sadalīt precīzi | 0,4 |

**Aprēķina paraugs: objekts- privātmāja Salacgrīvā (zemesgabala platība 1200m2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aprēķināmā platība (teritorija), ha | 0,0041 | asfalts |
| Aprēķināmā platība (teritorijas), ha | 0,0128  | bruģis |
| Aprēķināmā platība (ēka), ha | 0,0126 | jumts |
| Aprēķināmā platība (teritorija) ha | 0,0110 | grants celiņi |
| Aprēķināmā platība (teritorija) ha | 0,0795 | zālājs |

**APRĒĶINI**

1. **Lietusūdeņu aprēķina daudzums no teritorijas (segums – asfalts)**

*Wgada* = 10 x 624 x 0,0041 x 0,9 x 0,7 = 16,12 m3/gadā (ja pieņem, ka *Ψ=0,9 asfalta segumam)*

1. **Lietusūdeņu aprēķina daudzums no teritorijas (segums – bruģis)**

*Wgada* = 10 x 624 x 0,0128 x 0,6 x 0,7 = 33,55 m3/gadā (ja pieņem, ka *Ψ=0,6 bruģa segumam)*

1. **Lietusūdeņu aprēķina daudzums no ēkas jumta**

*Wgada* = 10 x 624 x 0,0126 x 1,0 x 0,7 = 55,04 m3/gadā (ja *Ψ=1,0 jumta segumam)*

1. **Lietusūdeņu aprēķina daudzums no teritorijas (segums – grants)**

*Wgada* = 10 x 624 x 0,0110 x 0,3 x 0,7 = 14,41 m3/gadā (ja *Ψ=0,3 grants segumam)*

1. **Lietusūdeņu aprēķina daudzums no teritorijas (segums – zālājs)**

*Wgada* = 10 x 624 x 0,0795 x 0,1 x 0,7 = 34,73 m3/gadā (ja *Ψ=0,3 zālāja segumam)*

**Kopsavilkums objektam**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Ēkas kopējais patēriņš*** |  |
| ***Kopā, m3/gadā*** | ***153,85*** |
| ***Kopā, m3/mēnesī*** | ***12,82*** |

153,85 m3/gadā x1,51(notekūdeņu tarifs) + 21% = **281,10 EUR/gadā (ieskaitot PVN)** vai **23,43 EUR/mēnesī (ieskaitot PVN)**