1.pielikums

Ministru kabineta

\_\_\_\_.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_

**Būvju iedalījums grupās atbilstoši būvniecības procesam**

1. **Ēku iedalījums grupās**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Klasifikācijas pazīme** | **I grupa \*** | **II grupa** | **III grupa\*** |
| 1. Stāvu skaits |  | Ēkas, kuras neietilpst  1. vai 3.grupā | 1) Ēka, kurai ir vairāk nekā pieci virszemes stāvi  2) Vairāk nekā viens apakšzemes stāvs |
| 2. Cilvēku skaits |  | Publiskā ēka, kurā paredzēts vienlaikus uzturēties vairāk nekā 100 cilvēkiem |
| 3. Platība, apbūves laukums | 1) Mazēka (vienstāva ēka, t.sk. nojume un palīgēka, kuras apbūves laukums nav lielāks par 25 m2)  2) Ārpus pilsētu un ciema teritorijām vienstāva lauku saimniecību nedzīvojamā ēka, kura nav paredzēta dzīvnieku turēšanai un palīgēka (piemēram, saimniecības ēkas, noliktavas, šķūņi, pagrabi, nojumes, garāžas), ar apbūves laukumu līdz 60 m2  3) Atsevišķa rūpnieciski izgatavota vienstāva ēka ar apbūves laukumu līdz 60 m2, tai skaitā konteinertipa ēka vai būvizstrādājums, izņemot ēka, kurāstiek izvietota bīstamā iekārta  4) Betonēts laukums pakaišu kūtsmēslu uzkrāšanai (uzglabāšanai ar vircas uzkrāšanas tvertni.) līdz 50m2 | 1) Ražošanas ēka, kuras kopējā platība ir lielāka par 1000 m2  2) Noliktavas ēka, kuras kopējā platība ir lielāka par 2000 m2 |
| 4. Būvtilpums | Ārpus pilsētu un ciema teritorijām ūdens rezervuāri (pazemes un virszemes) līdz 50 m3 | 1) Ēka - šķidras, gāzveida vielas vai beramu materiālu uzglabāšanai, pārkraušanai vai pārstrādei ar būvtilpumu virs 5000 m3  2) Ūdens rezervuāri (pazemes un virszemes) virs 1000 m3 |
| 5. Jauda | 1) Kompaktās (konteinertipa) transformatoru apakšstacijas un sadales ietaises ar nominālo spriegumu līdz 20 kV ārpus pilsētām, un ja tās atrodas ārpus esošo spēkstaciju un apakšstaciju teritorijām  2) Elektroietaišu ēkas ar pamatiem, mazākas par 60 m2 ārpus pilsētām un ciemiem | 1) Katlu mājas un termoelektrostacijas ar siltuma jaudu lielāku par 2 MW un/vai elektrisko jaudu lielāku par 2 MW |

Piezīmes.

\* - Lai noteiktu, vai ēka ir klasificējama pie konkrētās grupas ēkām, jāizpildās vienai no dotajām klasifikācijas pazīmēm

1. **Inženierbūvju klasifikācija un iedalījums grupās**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Speciālie būvnoteikumi | **I grupa** | **II grupa** | **III grupa** |
| 1. Autoceļi un ielas (valsts un pašvaldību) | Māju ceļš viena īpašnieka zemes gabalā | Inženierbūves, kuras neietilpst  1. vai 3.grupā | 1) Automaģistrāles un ātrsatiksmes autoceļi  2) Tilti, viadukti un ceļu pārvadi  3) Tuneļi garāki par 100 m |
| 2. Dzelzceļa būves (valsts, pašvaldību un privātie) | Dzelzceļa gājēju pārejas un dzelzceļa tehnoloģiskās pārbrauktuves | 1) Publiskās lietošanas dzelzceļi  2) Tilti, viadukti un ceļu pārvadi  3) Tuneļi garāki par 100 m |
| 3. Elektronisko sakaru būves | Inženiertīklu pievadi | 1) Maģistrālās sakaru līnijas  2) Torņi augstāki par 100 m |
| 4. Enerģijas ražošanas, glabāšanas, pārvades un sadales būves | 1) Elektropārvades līnijas ar nominālo spriegumu līdz 20 kV, tajā skaitā elektroapgādes sadalnes (uzskaites, relejaizsardzības, kabeļu komutācijas u.c.) un komutācijas un aizsardzības iekārtas  2) Inženiertīklu pievadi | 1) Elektropārvades līnijas ar nominālo spriegumu 110 kV un augstāku  2) Transformatoru apakšstacijas ar augstāko spriegumu 110 kV un augstāku  3) Gāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas ar darba spiedienu virs 1,6 MPa  4) Spēkstaciju būves ar jaudu virs 20 kW, tai skaitā vēja elektrostacijas (vēja parki)  5) Dūmeņi virs 60 m |
| 5. Hidrotehniskajām un meliorācijas būves | 1) Viena īpašnieka meliorācijas sistēma vai atsevišķas būves, ierīces  2) Rakti dīķi ar virsmas laukumu vienas  zemes vienības robežās līdz 0,5 ha platībā | 1) Ūdens noteces un līmeņu regulēšanas hidrotehniskās būves, ja aizsprosta augstums pārsniedz 15 metrus vai novadbūves caurplūde pārsniedz 500m3/s  2) Ūdens resursu izmantošanas hidrotehniskās būves, ja hidroelektrostacijas projektētā jauda ir lielāka par 2 MW vai sūkņu stacijas ražīgums ir lielāks par 5 m3/s |
| 6. Ostu hidrotehniskās būves |  | Iekšējie ūdensceļi un ostas, kas paredzētas iekšzemes ūdenstransportam ar 1000 t un lielāku tilpību |
| 7. Ar radiācijas drošību saistītās būves |  | Visām ar radiācijas drošību saistītām būvēm |
| 8. Būves Latvijas Republikas teritoriālajos ūdeņos un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā |  | Visām būvēm Latvijas Republikas teritoriālajos ūdeņos un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā |
| 9. Citas, atsevišķi neklasificētas, inženierbūves | 1) Publiskās ārtelpas\* atsevišķie labiekārtojuma elementi – soliņi, bērnu rotaļu ierīces, sporta aprīkojuma, atsevišķās laternas un apgaismes ķermeņi, karogu masti, velosipēdu statīvi u.tml  2) Stacionārie reklāmas un informācijas stendi ar augstumu līdz 2,5 m un citi tiem pielīdzināmi objekti, tai skaitā ielu norāžu stabi līdz 4 m (bez elektrības pieslēguma)  3) Žogi un mūri viena zemes gabala robežās  4) Ārpus pilsētu un ciemu teritorijas labiekārtoti (betona, šķembu u.c.) laukumi līdz 50m2 lauksaimnieciskās ražošanas vajadzībām;  5) Inženiertīklu pievadi | 1) Rūpnieciskās ražošanas būve (ieguves rūpniecības vai iežieguves būves, ķīmiskās ražošanas būves, smagās rūpniecības uzņēmumu būves)  2) Visa veida estrādes, atklātie sporta laukumi un baseini ar tribīnēm, kuras paredzētas vairāk nekā 100 cilvēkiem  3) Visa veida maģistrālie cauruļvadi un to pārvades estakādes  4) Notekūdeņu attīrīšanas ietaises ar jaudu virs 200 m3/diennaktī  5) Kanalizācijas notekūdeņu pārsūknēšanas stacijas ar jaudu virs 200 m3/diennaktī  6) Ūdens un kanalizācijas maģistrāles ar diametru no 1000 mm  7) Ūdens attīrīšanas ietaises ar jaudu virs 200 m3/diennaktī  8) Lidlauku skrejceļi, kas ir garāki par 2,0 km  9) Torņi augstāki par 100 m |

Piezīmes.

1. Tabulā ir dots atbilstoši būvju grupām inženierbūvju uzskatījums, kas ir jāņem vērā piemērojot speciālajos būvnoteikumos noteikto būvniecības procesu.
2. \* - Atsevišķu labiekārtojuma elementu izvietošana ārtelpā, kura atbilstoši teritorijas attīstības plānošanas jomas normatīvajiem aktiem netiek noteikta kā „publiskā ārtelpa” vai „publiskiem mērķiem paredzēta teritorija” un neatrodas pilsētbūvniecības pieminekļa teritorijā un tā aizsardzības zonā, netiek regulēta.

Ekonomikas ministrs    V.Dombrovskis

28.03.2014.

838

E.Bučinska,

67013032, [Elga.Bucinska@em.gov.lv](mailto:Elga.Bucinska@em.gov.lv)