1.pielikums

Ministru kabineta

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

noteikumiem Nr.\_\_\_

**Būvju iedalījums grupās atbilstoši būvniecības procesam**

1. **Ēku iedalījums grupās**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Iedalījuma****kritērijs** | **I grupa \*** | **II grupa** | **III grupa\*** |
| 1. Stāvu skaits |  | Ēkas, kuras neietilpst 1. vai 3.grupā | 1) Ēka, kurai ir vairāk nekā pieci virszemes stāvi2) 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 m23) Atsevišķa rūpnieciski izgatavota vienstāva ēka ar apbūves laukumu līdz 60 m2, tai skaitā konteinertipa ēka vai būvizstrādājums, izņemot ēka, kurās tiek izvietota bīstamā iekārta4) 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 teritorijām2) Elektroietaišu ēkas ar pamatiem, mazākas par 60 m2 ārpus pilsētām un ciemiem | 1) Katlu mājas un elektroenerģijas apgādes ēkas ar siltuma jaudu lielāku par 2 MW un/vai elektrisko jaudu lielāku par 2 MW2) Slēgto transformatoru apakšstaciju ēkas ar 110 kV spriegumu un augstāku |

Piezīmes.

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

1. **Inženierbūvju 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 autoceļi2) Tilti, viadukti un ceļu pārvadi3) Tuneļi garāki par 100 m |
| 2. Dzelzceļa būves (valsts, pašvaldību un privātie) | Dzelzceļa gājēju pārejas un dzelzceļa tehnoloģiskās pārbrauktuves | 1) Publiskās lietošanas dzelzceļi2) Tilti, viadukti un ceļu pārvadi3) Tuneļi garāki par 100 m |
| 3. Elektronisko sakaru būves | Inženiertīklu pievadi | 1) Maģistrālās sakaru līnijas2) Torņi augstāki par 100 m |
| 4. Enerģijas ražošanas, glabāšanas, pārvades un sadales būves | 1) Elektrotīkli ar nominālo spriegumu līdz 20 kV, tajā skaitā elektroapgādes sadalnes (uzskaites, relejaizsardzības, kabeļu komutācijas u.c.) un komutācijas un aizsardzības iekārtas2) Inženiertīklu pievadi  | 1) Elektropārvades līnijas ar nominālo spriegumu 110 kV un augstāku2) Apakšstacijas (izņemot slēgtās transformatoru apakšstaciju ēkas) ar 110 kV spriegumu un augstāku3) Hidroelektrostacijas ar jaudu virs 2 MW3) Gāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas ar darba spiedienu virs 1,6 MPa4) 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, ierīces2) 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/s2) Ūdens resursu izmantošanas hidrotehniskās būves, ja hidroelektrostacijas projektētā jauda ir no 1 MW līdz 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) Atsevišķie labiekārtojuma elementi, kas atrodas publiskajā ārtelpā– 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 robežās4) 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 cilvēkiem3) Visa veida maģistrālie cauruļvadi un to pārvades estakādes4) Notekūdeņu attīrīšanas ietaises ar jaudu virs 200 m3/diennaktī5) Kanalizācijas notekūdeņu pārsūknēšanas stacijas ar jaudu virs 200 m3/diennaktī6) Ūdens un kanalizācijas maģistrāles ar diametru no 1000 mm7) Ūdens attīrīšanas ietaises ar jaudu virs 200 m3/diennaktī8) Lidlauku skrejceļi, kas ir garāki par 2,0 km9) 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. Atsevišķie labiekārtojuma elementi, kā arī stacionārie reklāmas un informācijas stendi nav uzskatāmi par kadastra objektiem Nekustamā īpašuma valsts kadastra likuma izpratnē.

Ekonomikas ministrs    V.Dombrovskis

25.07.2014.

849

E.Bučinska,

67013032, Elga.Bucinska@em.gov.lv