**SKAIDROJOŠS APRAKSTS**

**Vispārīgā daļa**

**Palīgēkai izvēlēts Smiltenes novada pašvaldības izstrādātais tipveida projekts Nr.**

Palīgēkas projekts izstrādāts balstoties uz Būvniecības likumu, Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumi Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”, Ministru kabineta 2014. gada 2.septembra noteikumiem Nr. 529 “Ēku būvnoteikumi” un vispārējiem saistošajiem apbūves noteikumiem Smiltenes novada teritorijā un Latvijas Republikā.

OBJEKTA RAKSTUROJUMS

|  |  |
| --- | --- |
| Adrese |  |
| Zemes vienības kadastra apz. |  |
| Gruntsgabala kopējā platība |  |
| Apbūves laukums | 24,9 m2 |
| Kopējā platība |  m2 |
| Āra platības |  m2 |
| Ēkas izmantošanas veids | Citas, iepriekš neklasificētas, ēkas (saimniecības ēka) 1274 |
| Ugunsnoturības pakāpe | U3 |

Atkritumu apsaimniekošana

Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar vietējās pašvaldības saistošajos noteikumos noteikto atkritumu apsaimniekošanas plānu.

**Arhitektūras un konstruktīvie risinājumi**

Ēkai paredzēts viens virszemes stāvs.

Ārsienu konstrukcijas veidotas no

Palīgēkas pamati -

Jumta konstrukcija veidota no

Fasādes apdare analoga Smiltenes novada pašvaldības izstrādātajai fasādes apdares krāsu pasei Nr.

Nesošajām koka konstrukcijām jābūt no 2. šķiras koksnes (C22). Konstrukciju koksnes mitrums nedrīkst pārsniegt 18%, koksne jāpiesūcina pret bioloģisko koroziju ar netoksiskiem materiāliem.

**Inženierrisinājumi (aizpildīt sadaļas, kas paredzētas)**

Siltumapgāde.

Ūdensapgāde.

Kanalizācija.

Elektroapgāde.

**Ugunsdrošības pasākumi**

Būvprojektam jāatbilst Latvijas būvnormatīvos, kā arī citos piemērojamos normatīvos aktos noteiktām ugunsdrošības prasībām. Ēkas jaunbūvei jābūt projektētai un izbūvētai tā, lai ugunsgrēka gadījumā, vai avāriju gadījumā:

-tās konstrukcijas noteiktu laiku saglabātu nestspēju;

-būvē esošie cilvēki varētu būvi operatīvi atstāt, tikt evakuēti vai izglābti citādi;

-ierobežotu uguns un dūmu rašanās iespēju un izplatīšanās iespēju būvēs;

-neradītu uguns izplatīšanās draudus blakus ēkām,

-neradītu neparedzamus draudus ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbībai un nodrošinātu iespēju efektīvi veikt ugunsgrēka dzēšanu un glābšanas darbus.