

Aplink projektuojamą priklausinį nėra elektromagnetinį lauką sudarančių įrengimų (išskyrus kelias vietinio ryšio antenas ant dūmtraukio), todėl elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų vertės neviršys nustatytų didžiausių leistinų elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų verčių.

Nauji triukšmą, vibraciją, kvapus skleidžiantys šaltiniai neprojektuojami.

Neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliantys veiksniai, kurių laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo procedūros etape

Nenumatomi.

Statytojui aktualūs matavimai (atliekami Rangovo sąskaita), dėl tinkamo vidinio darbų perdavimo/priėmimo naudojimui, aprašyti projekto dalyse atskirai, arba numatomi Statytojo vidinėse tvarkose, Rangovo sutartyje.

Informacija apie visuomenės atstovų projektui pateiktus įvertintus pasiūlymus ir motyvai dėl neįvertintų pasiūlymų

Vadovaujantis teisės aktų reikalavimais kapitalinio remonto sprendinių viešasis svarstymas/aptarimas su visuomene neprivalomas, todėl nebuvo atliktas.

Gaisrinės saugos aprašas

Statinio ugniai atsparumo laipsnis: Pagalbinio ūkio paskirties pastatas (dūmtraukis h-150m.), (priimta vadovaujantis registro įrašo/ais Nr.: 10/315344) pagal statinių grupę priklauso **P.2.17** grupei. Pastato plotas 139 kv. m., aukščiausio aukšto altitudė -0,2 m.

Pastato ugniai atsparumo laipsnis – **III**.

Gaisro apkrovos kategorija: Remontuojamas pastatas III atsparumo ugniai laipsnio, gaisro apkrova neskaičiuojama.

Gaisrinio pavojingumo klasė: Statinio gaisrinio pavojingumo klasė C3.

Statinio konstrukcijų atsparumas ugniai.

Statinių, statinių gaisrinių skyrių atsparumo ugniai laipsniai

| Statinio atsparumo ugniai laipsnis | Gaisro apkrovos kategorija | Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.) | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|---|--------|----------------|---|
| | | gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos | laikančiosios konstrukcijos | lauko siena | aukštų, pastogės patalpų, rūsių perdangos | stogai | laiptinės | |
| | | | | | | | vidinės sienos | laiptatakliai ir aikštelės, laiptus laikančiosios dalys |
| III | RN | REI 30 ⁽¹⁾ | RN | | | | | |

⁽¹⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

Statinio gaisrinių skyrių plotai: P.2.17. funkcinės grupės ir III atsparumo ugniai laipsnio pastatams maksimalus gaisrinio skyriaus plotas apskaičiuojamas:

| Dokumento žymuo | Lapas | Lapų | Laida |
|---------------------|-------|------|-------|
| SS2128-XX-TP-BD.BAR | 5 | 7 | 0 |