

Pirmojo projektų finansavimo
sąlygų aprašo
2 priedas

PRIEDANGŲ LYGIAI

| Eil. Nr. | Baziniai reikalavimai | Priedanga | | |
|----------|---|---|---|--|
| | | 3 lygis – žemesnio atsparumo, numatoma naudoti iki 5 val. | 2 lygis – vidutinio atsparumo, numatoma naudoti iki 24 val. | 1 lygis – aukščiausio atsparumo, numatoma naudoti iki 72 val. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Bendrieji: | | | Priedanga turi atitikti reikalavimus, nustatytus Statybos techniniame reglamente STR 2.07.02:2024 „Slėptuvės, kolektyvinės apsaugos statinio ir priedangos projektavimo ir įrengimo reikalavimai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. D1-63 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 2.07.02:2024 „Slėptuvės, kolektyvinės apsaugos statinio ir priedangos projektavimo ir įrengimo reikalavimai“ patvirtinimo“ (toliau – Statybos reglamentas), ir šiuos reikalavimus (3.4–4.5 p.): |
| 1.1. | Statinio paskirtis | Priedanga gali būti įrengta bet kokios paskirties statiniuose, išskyrus gamybos, pramonės ar sandėliavimo paskirties statinius, kurių gaisringumo kategorija yra Asg, Bsg ar Cg | Priedanga gali būti įrengta bet kokios paskirties statiniuose, išskyrus gamybos, pramonės ar sandėliavimo paskirties statinius, kurių gaisringumo kategorija yra Asg, Bsg ar Cg | |
| 1.2. | Evakuaciniai išėjimai | Rekomenduojama, kad priedangoje būtų įrengti ne mažiau kaip 2 evakuaciniai išėjimai | Priedangoje turi būti įrengti ne mažiau kaip 2 evakuaciniai išėjimai | |
| 1.3. | Apsauga nuo jonizuojančiosios spinduliuotės, kenksmingų medžiagų, dujų ir aerozolių | Reikalavimas netaikomas | Rekomenduojama priedangoje turėti įrengtą apsaugą (sulaikančius filtras) nuo jonizuojančiosios spinduliuotės ir (arba) kenksmingų medžiagų, dujų ir aerozolių | |
| 1.4. | Pritaikymas riboto judumo asmenims | Rekomenduojama, kad priedanga būtų pritaikyta riboto judumo asmenims | Priedanga turi būti pritaikyta riboto judumo asmenims | |
| 2. | Konstrukcijoms: | | | |
| 2.1. | Medžiagiškumas | Priedangos konstrukcijų elementai turi būti iš Statybos reglamente nustatytų medžiagų (monolitinio arba surenkamo gelžbetonio, mūro) | Priedangos konstrukcijų elementai turi būti iš Statybos reglamente nustatytų medžiagų (monolitinio arba | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | | surenkamo gelžbetonio, mūro) |
| 2.2. | Sprogimo bangos ir griūties apkrovų atlaikymas | Priedangos konstrukcijos turi atlaikyti Statybos reglamente nustatytas sproginimo bangos ir griūties apkrovas ir (arba) priedangos patalpos turi būti požeminėje statinio dalyje | Priedangos konstrukcijos turi atlaikyti Statybos reglamente nustatytas sproginimo bangos ir griūties apkrovas ir (arba) priedangos patalpos turi būti požeminėje statinio dalyje |
| 2.3. | Langai | Rekomenduojama, kad priedangoje nebūtų langų arba, jeigu jie yra, priedangą aprūpinti priemonėmis jiems uždengti | Priedangoje neturi būti langų arba, jeigu jie yra, priedanga turi būti aprūpinta apsauginiais skydais jiems uždengti |
| 3. | Inžinerinėms sistemoms: | | |
| 3.1. | Elektros sistema | Rekomenduojama priedangoje turėti įrengtą elektros iš tinklo sistemą, apšvietimą, kištukinius elektros lizdus | Priedangoje turi būti įrengta elektros tiekimo iš tinklo sistema, kištukiniai elektros lizdai, apšvietimas, taip pat rekomenduojama įrengti rezervinio elektros energijos tiekimo iš rezervinio energijos šaltinio sistemą |
| 3.2. | Vėdinimo sistema | Priedangoje turi būti mechaninio vėdinimo sistema arba natūralaus vėdinimo sistema | Priedangoje turi būti mechaninio vėdinimo sistema arba natūralaus vėdinimo sistema, taip pat rekomenduojama priedangą aprūpinti priemonėmis oro tiekimo ir šalinimo angų užsandarinimui |
| 3.3. | Gaisrinės saugos sistema | Priedangoje turi būti įrengta gaisro aptikimo ir | Priedangoje turi būti įrengta gaisro aptikimo ir |

| | | | | |
|------|--|--|---|--|
| | | signalizavimo sistema arba stacionarioji gaisrų gesinimo sistema arba autonominis dūmų signalizatorius | signalizavimo sistema arba stacionarioji gaisrų gesinimo sistema arba autonominis dūmų signalizatorius | |
| 3.4. | Šildymo sistema | Rekomenduojama priedangoje turėti įrengtą šildymo sistemą arba priedangą aprūpinti elektriniais šildytuvais | Priedangoje turi būti įrengta šildymo sistema arba priedanga turi būti aprūpinta elektriniais šildytuvais | Priedangoje turi būti įrengta šildymo sistema ir rezervinis šilumos šaltinis (elektriniai šildytuvai) |
| 3.5. | Vandentiekis ir nuotekų šalinimas | Rekomenduojama priedangoje turėti įrengtą geriamojo vandens tiekimo sistemą, taip pat nuotekų šalinimo sistemą arba sausuosius tualetus | Priedangoje turi būti įrengta geriamojo vandens tiekimo sistema, taip pat nuotekų šalinimo sistema arba sausieji tualetai | Priedangoje turi būti įrengta geriamojo vandens tiekimo, taip pat nuotekų šalinimo sistema arba sausieji tualetai |
| 3.6. | Elektroniniai ryšiai | Rekomenduojama priedangoje turėti įrengtą elektroninių ryšių sistemą (pavyzdžiui, stacionarų interneto ryšį, fiksuotą telefono ryšį) | Rekomenduojama priedangoje turėti įrengtą elektroninių ryšių sistemą (pavyzdžiui, stacionarų interneto ryšį, fiksuotą telefono ryšį) | Rekomenduojama priedangoje turėti įrengtą elektroninių ryšių sistemą (pavyzdžiui, stacionarų interneto ryšį, fiksuotą telefono ryšį) |
| 4. | Aprūpinimui: | | | |
| 4.1. | Pirmosios medicinos pagalbos priemonės | Rekomenduojama priedangą aprūpinti pirmosios medicinos pagalbos priemonėmis atsižvelgiant į priedangoje numatomų talpinti gyventojų skaičių | Priedanga turi būti aprūpinta pirmosios medicinos pagalbos priemonėmis atsižvelgiant į priedangoje numatomų talpinti gyventojų skaičių | Priedanga turi būti aprūpinta pirmosios medicinos pagalbos priemonėmis atsižvelgiant į priedangoje numatomų talpinti gyventojų skaičių |
| 4.2. | Vanduo | Rekomenduojama priedangą aprūpinti vandens atsargomis pagal priedangoje numatomų talpinti gyventojų skaičių arba paruošti talpas geriamojo vandens atsargoms sukaupti, jeigu priedangoje | Priedanga turi būti aprūpinta vandens atsargomis pagal priedangoje numatomų talpinti gyventojų skaičių arba turi būti paruoštos talpos geriamojo vandens atsargoms sukaupti | Priedanga turi būti aprūpinta vandens atsargomis pagal priedangoje numatomų talpinti gyventojų skaičių |

| | | | | |
|------|----------------|--|---|---|
| | | įrengta geriamojo vandens tiekimo sistema | | |
| 4.3. | Maistas | Reikalavimas netaikomas | Rekomenduojama priedangą aprūpinti sauso maisto daaviniais pagal priedangoje numatomų talpinti gyventojų skaičių | Priedanga turi būti aprūpinta sauso maisto daaviniais pagal priedangoje numatomų talpinti gyventojų skaičių |
| 4.4. | Gulimos vietos | Reikalavimas netaikomas | Rekomenduojama priedangą aprūpinti gulimomis vietomis ne mažiau kaip 1/3 priedangoje numatomų talpinti gyventojų | Priedanga turi būti aprūpinta gulimomis vietomis ne mažiau kaip 1/3 priedangoje numatomų talpinti gyventojų |
| 4.5. | Sėdimos vietos | Rekomenduojama priedangą aprūpinti sėdimomis vietomis ne mažiau kaip 2/3 priedangoje numatomų talpinti gyventojų | Priedanga turi būti aprūpinta sėdimomis vietomis ne mažiau kaip 2/3 priedangoje numatomų talpinti gyventojų arba visam priedangoje numatomų talpinti gyventojų skaičiui, jeigu priedanga neaprūpinta gulimomis vietomis | Priedanga turi būti aprūpinta sėdimomis vietomis ne mažiau kaip 2/3 priedangoje numatomų talpinti gyventojų |