

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTUOJAMO STATINIO (STATINIŲ) STATYBOS VIETA (GEOGRAFINĖ VIETA), KLIMATO SĄLYGOS, STATYBOS RŪŠIS], STATINIO PASKIRTIS, STATINIO KATEGORIJA (YPATINGAS, NEYPATINGAS, NESUDĖTINGAS), KITI REIKALINGI DUOMENYS

Projektuojamo statinio vieta: Sidabros g, 31, Kalnelio k., Joniškio sen., Joniškio r. sav.

Klimato sąlygos ir reljefas:

Klimato sąlygos:

vidutinė metinė oro temperatūra: +6° C

absoliutus oro temperatūros maksimumas: +34,3° C

absoliutus oro temperatūros minimumas: -36,4° C

santykinis metinis oro drėgnumas 80 %

vidutinis metinis kritulių kiekis 596 mm

maksimalus paros kritulių kiekis: 67,6 mm

maksimalus žemės įšalo gylis 113cm (galimas 1 kartą per 10 metų), 154cm (galimas 1 kartą per 50 metų)

Reljefas: sklypas yra lygioje vietoje. Sklypo paviršiaus altitudės kinta 0,5 m per 100 m ilgį. Sklype saugotųjų želdinių nėra.

Statybos rūšis: rekonstravimas.

Statinio paskirtis: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas.

Statinio kategorija: neypatingas.

ATLIKTI STATYBINIAI TYRINĖJIMAI IR TYRIMAI

Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai: Sklypo topografinę nuotrauką atliko geodezininkas Vytautas Karvelis, (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-746), data 2022-01-27. Joniškio r. sav., administracijos derinimas per TIIS sistemą, suteiktas paslaugos Nr. TIIS1-20220127-006839.

Prieš pradėdant statybos darbus atlikti grunto geologinius tyrimus.

Savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartis nesudaroma, nes rekonstruojant nereikalinga savivaldybės infrastruktūros plėtra.

TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Žemės sklypo adresas: Sidabros g, 31, Kalnelio k., Joniškio sen., Joniškio r. sav.

Žemės sklypo kadastrinis numeris: 4730/0007:254.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita.

Naudojimo būdas: Gyvenamosios teritorijos.

Naudojimo pobūdis: Mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos

Žemės nuosavybė: L. S. J. ir S. J.


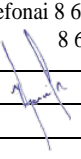
Žemės sklypo plotas: 0,1499 ha;

Sklype esantys statiniai: gyvenamasis namas (unikalus Nr. 4796-9012-9013), malkinė (unikalus Nr. 4796-9012-9024), kluonas (unikalus Nr. 4796-9012-9035), ūkinis pastatas (unikalus Nr. 4796-9012-9046), viralinė (unikalus Nr. 4796-9012-9057), sandėlis (unikalus Nr. 4796-9012-9068), malkinė (unikalus Nr. 4796-9012-9079), kiti inžineriniai statiniai -kiemo statiniai - šulinys, lauko tualetas, rūkykla (unikalus Nr. 4400-5497-4080).

Inžineriniai tinklai ir įrenginiai: Sklype yra vandentiekio, nuotekyno, elektros tinklai.

Želdiniai: sklypas apželdintas.

Hidrogeologinės sąlygos: Gruntinis vanduo slūgso 2,2 m gylyje. Galima lygio kitimo amplitudė 0,5 – 1,0 m.

| | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|---|---|---|--|-------|-------|
| Atestato Nr. |  JONIŠKIO PROJEKTUOTOJAI | | | Išmonės kodas 148522176 Telefonai 8 686 40 786 8 611 11 613 | Objektas: Gyvenamosios (vieno buto) paskirties pastato Sidabros g, 31, Kalnelio k., Joniškio sen., Joniškio r. sav., rekonstravimo projektiniai pasiūlymai | | | |
| 24552 | PV | V. Marcikonis |  | 2022 | AIŠKINAMASIS RAŠTAS | | | Laida |
| | | | | | | | | O |
| Stadija | Statytojas ir užsakovas: | | | | 2022.02-1-PP- BD-AR | | Lapas | Lapų |
| PP | L. S. J. ir S. J. | | | | | | 1 | 6 |

Higieninė ir ekologinė situacija: Sklypo higieninė, sanitarinė situacija normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėse teritorijose nėra taršos šaltinių.

Aplinkinis užstatymas: Kaiminiai sklypas užstatytas.

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

Suprojektuotas priestatas prie gyvenamojo namo. Įrengiami du kambariai ir koridorius. Padidinamas priestatas iš kiemo pusės, kuriame įrengiama katilinė.

PASTATO KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI.

Pamatai –juostiniai betoniniai.

Sienos - pagal pridedamą detalę.

Stogas – medinės konstrukcijos aptaisytos beasbestiniais banguotais lakštais.

Grindys – pirmame aukšte grindys įrengiamos tokia tvarka: gruntas sutankinamas, įrengiamas 80 mm storio drenuojantis sutankinto smėlio pasluoksnis, klojama šiluminė izoliacija iš polistireninio putplasčio 100 mm storio, hidroizoliacija, betonuojamas armuotas 50 mm storio išlyginamasis sluoksnis. Klojama grindų danga.

Durys – medinės. Šilumos perdavimo koeficientas nedidesnis 1,6 W/m²K.

Langai – plastikiniai. Langų šilumos perdavimo koeficientas 1,6 W/m²K.

INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS; ENERGETINIO APRŪPINIMO IR VANDENS ŠALTINIAI; VANDENS, NUOTEKŲ IR ENERGETINIO APRŪPINIMO INŽINERINIŲ TINKLŲ APIBŪDINIMAS

Šildymas: iš projektuojamos katilinės.

Vėdinimas: natūralus.

Elektros tiekimas: esamas iš ESO tinklų.

Vandentiekis ir nuotekos: esamas vandentiekis iš šachtinio šulinio. Esamas nuotekynas į nuotekų kaupimo rezervuarą.

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

Esamas privažiavimas prie pastato iš Sidabros gatvės.

INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYNNINĖMS TERITORIJOMS

Statybos darbai neigiamo poveikio aplinkai, gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms neturės.

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti.

KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO ZONOS

Sklypas nepatenka į nekilnojamosios kultūros vertybių teritoriją.

SAUGOMOS TERITORIJOS

Sklypas nepatenka saugomas teritorijas.

HIGIENINĖ SITUACIJA

Sklypo higieninė, sanitarinė situacija normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėse teritorijose nėra taršos šaltinių.

SPECIALIOSIOS ŽEMĖS IR MIŠKO NAUDOJIMO SĄLYGOS

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis).

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis).

STATINIO ATITIKTIS VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Statinio konstrukcijoms ir apdailai naudojamos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos.

| | | | |
|--------------------|-------|------|-------|
| 2021.23-1-PP-BD-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 2 | 6 | 0 |

Mikroklimas patalpose turi atitikti HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimas“. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ ir HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“ reikalavimus.

Gyvenamųjų patalpų mikroklimate parametrų ribinės vertės

| Eil. Nr. | Mikroklimate parametrai | Ribinės vertės | |
|----------|--|---------------------------|---------------------------|
| | | Šaltuoju metų laikotarpiu | Šiltuoju metų laikotarpiu |
| 1. | Oro temperatūra, °C | 18–22 | 18–28 |
| 2. | Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C | 3 | 3 |
| 3. | Santykinė oro drėgmė, % | 35–60 | 35–65 |
| 4. | Oro judėjimo greitis, m/s | 0,05–0,15 | 0,15–0,25 |

Buto pagalbinių ir gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo patalpų temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu

| Eil. Nr. | Patalpos | Temperatūrų ribinės vertės, °C |
|----------|---|--------------------------------|
| 1. | Buto pagalbinės | |
| 1.1. | Koridoriai ir sandėliukai | 18–21 |
| 1.2. | Drabužinės | 18–20 |
| 1.3. | Vonios ir tualetai | 20–23 |
| 2. | Gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo | |
| 2.1. | Laiptinės, koridoriai, holai, vestibuliai | 14–16 |
| 2.2. | Bendros virtuvės | 18–22 |
| 2.3. | Tualetai, prausyklos, dušai, vonios kambariai | 20–23 |
| 2.4. | Rūšiai ir sandėliai | 4–8 |
| 2.5. | Darbo ir poilsio kambariai | 18–22 |
| 2.6. | Skalbyklos | 18–22 |
| 2.7. | Džiovyklos | 20–23 |

Geriamąjį vandenį yra saugu ir sveika naudoti, kai:

Jame nėra mikroorganizmų, parazitų ir medžiagų, savo skaičiais ar koncentracijomis galinčių kelti potencialų pavojų žmonių sveikatai;

Geriamas vanduo atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nustatytus minimalius mikrobiologinius ir toksinius (cheminius) rodiklius;

Užtikrinama vandens išteklių ir tiekiamo geriamo vandens nuo taršos, o vandens programinė priežiūra geriamo vandens tiekėjų vykdoma taip, kad būtų galima įvertinti ir nustatyti ar vanduo atitinka HN 24:2017 nustatytus mikrobiologinius ir toksinius (cheminius) rodiklius geriamo vandens vartojimo vietose;

Triukšmo lygiai patalpose turi atitikti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimus

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

| | | | |
|--------------------|-------|------|-------|
| 2021.23-1-PP-BD-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 3 | 6 | 0 |

| Eil. Nr. | Objekto pavadinimas | Paros laikas* | Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA | Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA |
|----------|---|----------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos | diena vakaras naktis | 45 40 35 | 55 50 45 |

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienes}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse.

GAISRINĖ SAUGA.

Priešgaisrinės saugos reikalavimai: Statinys projektuojamas taip, kad kilus gaisrui:

statinio laikančios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovą;

būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas;

žmonės galėtų saugiai išeiti iš pastato arba galima būtų juos gelbėti kitomis priemonėmis;

galėtų saugiai dirbti ugniagesiai gelbėtojai.

Projektuojant pastatą buvo vadovaujama „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Taisyklėmis)“

Projekte numatytos išorės gaisrų gesinimo priemonės (vandens rezervuarai, gaisriniai hidrantai): *Išorės gesinimas numatomas iš gesinimui 105 m atstumu nuo sklypo esančio vandens telkinio.*

Gyvenamosios (vieno buto) paskirties pastatas priskiriamas - P.1.1 statinių grupei, II atsparumo ugniai laipsnio

Statinių, statinių gaisrinių skyrių atsparumo ugniai laipsniai

2 lentelė

| 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, rūšio perdangos | stogai | laiptinės | |
| | | | | | | | vidinės sienos | laiptatakliai ir aikštelės, laiptus laikančiosios dalys |
| II | RN | REI 60 ⁽¹⁾ | R 45 ⁽²⁾ | EI 15 (o↔i) ⁽³⁾ | REI 20 ⁽²⁾ | RE 20 ⁽⁴⁾ | REI 30 | R 15 ⁽⁵⁾ |

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

⁽²⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽³⁾ Atsparumo ugniai reikalavimai lauko sienoms netaikomi, kai:

a) statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 6 m;

b) lauko sienos ir perdangos, atitinkančios 2 lentelėje nustatytus reikalavimus, įrengiamos pagal

1 paveiksle pateiktus reikalavimus (lauko sienos ir perdangos A ir (ar) B matmenys gali būti nustatomi pagal LST EN 1991-1-2 serijos standartą, kai skaičiavimams taikoma 160 °C maksimali leistina liepsnos temperatūra prie aukštesnio aukšto lango);

| | | | |
|--------------------|-------|------|-------|
| 2021.23-1-PP-BD-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 4 | 6 | 0 |

c) visame statinyje įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema.

(4) Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliama, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosioms konstrukcijoms (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

(5) Netaikoma laiptatakams ir aikštelėms, laiptus laikančiosioms dalims, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, atitinkančiais 3 lentelės reikalavimus.

RN – reikalavimai netaikomi.

Statinio projekte nustatytas statinio gaisrinio (-ių) skyriaus (-ių) plotas (-ai):

pastato gaisrinio skyriaus maksimalus plotas nustatomas pagal formulę - $F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90KH)$,
čia:

F_s – sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas - 1400 kv. m;

KH – skaičiuojamojo aukščio koeficientas, $KH = H/H_{abs}$;

H – aukštis nuo gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie pastato žemiausios paviršiaus altitudės, o kai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo įrengti nebūtina, – nuo nešiojamųjų gaisrinių kopėčių pastatymo žemiausios paviršiaus altitudės, iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės, m, kuris neturi viršyti skaičiuojamosios altitudės (H_{abs}), 3,10 m; (nuo žemės iki parapeto aukščiausio taško)

H_{abs} – skaičiuojamoji altitudė, nurodyta 1 lentelėje, priklausanti nuo statinio paskirties, 10 m;

G – pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas, bendruoju atveju laikomas lygus 1

$F_g = 1400 \cdot 1 \cdot \cos(90 \cdot 3,10/10) = 1237$ kv. m;

Pastato gaisrinis skyrius (102,00 m²) neviršija skaičiuojamojo gaisrinio skyriaus ploto (1237 m²).
Priešgaisrinis atstumas tarp kaimyninių pastatų yra didesnis už reikalaujamą (10 m).

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema: Gyvenamojo namo kambariuose įrengiami autonominiai dūmų signalizatoriai vadovaujantis „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“.

Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti, degumo klasės

5 lentelė

| Patalpos | Konstrukcijos | Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis | | |
|-----------------------|-----------------|---|----|-----|
| | | I | II | III |
| | | statybos produktų degumo klasės | | |
| Gyvenamosios patalpos | sienos ir lubos | B–s1, d0 ⁽²⁾ | RN | RN |
| | grindys | RN | RN | RN |

(2) Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D–s2, d2 degumo klasės statybos produktais.

RN – reikalavimai nekeliama.

GAISRINĖS TECHNIKOS PRIVAŽIAVIMO PRIE STATINIO IR IŠORĖS GAISRŲ GESINIMO PRIEMONIŲ KELIAI

Išorės gesinimui privažiavimas prie statinių iš Sodininkų tako.

APSAUGINĖS PRIEMONĖS NUO SMURTO IR VANDALIZMO:

Išorės duris - sustiprintos konstrukcijos. Patikimi durų užraktai. Sklypą rekomenduojama aptverti tvora ir įrengti užrakinamus vartus ir vartelius

| 2021.23-1-PP-BD-AR | Lapas | Lapų | Laida |
|--------------------|-------|------|-------|
| | | 5 | 6 |

APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS NEIĞALIESIEMS

Patekimas į pastatą nepritaikomas ŽN.

STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Žemės sklype griaunamų statinių ir inžinerinių tinklų nėra.

PLANUOJAMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS:

Statybos metu statybinės atliekos tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VII-787) 31 straipsniu ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 patvirtintų Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių.

Statybos proceso metu atliekos rūšiuojamos į:

netinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), išvežamos į nurodytas savivaldybės vietas arba atiduodamos įmonėms užsiimančioms statybinių atliekų tvarkymu.

Pavojingos asbesto turinčios atliekos atiduodamos įmonėms užsiimančioms statybinių atliekų tvarkymu. tinkamas perdirbti atliekas (antrines žaliavas – betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomas į perdirbimo gamyklas;

netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta para ir pakuotė), išvežamos į sąvartyną.

Atliekos, kurios nebuvo iškart išvežtos iš teritorijos, iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždarose talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos.

Atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamai naudoti atliekų pristatymą.

| | Lapas | Lapų | Laida |
|--------------------|-------|------|-------|
| 2021.23-1-PP-BD-AR | 6 | 6 | 0 |