

| | |
|--------------------------|--|
| Projekto pavadinimas | Kitos inžinerinės paskirties statinio (silosinė), Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., projekto projektiniai pasiūlymai |
| Statybos adresas | Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., |
| Projekto vadovas | Rimantas Balčiūnas, atestatas Nr.: 37783 |
| Projektuotojas | Marius Balčiūnas, ind. veiklos Nr.: 965001 |
| Statinio kategorija | Neypatingasis |
| Statybos rūšis | Nauja statyba |
| Projekto rengimo etapas | Projektiniai pasiūlymai |
| Projekto dalis | Bendroji dalis |
| Bylos numeris | REG.2022/06/17_A_BD |
| Projekto numeris | REG.2022/06/17_A |
| Projekto parengimo metai | 2022 |
| Laida | 0 |

| | | | |
|------------------------|---|----------|-----------|
| Užsakovas (statytojas) | UAB "Agrolinija", a.k. 125846781 | TVIRTINU | (parašas) |
| Projekto vadovas | Rimantas Balčiūnas, atestatas Nr.: 37783 | | (parašas) |
| Projektuotojas | Marius Balčiūnas, ind. veiklos Nr.: 965001 | | (parašas) |

TURINYS

| | |
|--|----------|
| 1 BENDROJI DALIS | 2 |
| 1.1 ŽINIARAŠČIAI | 2 |
| 1.2 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI | 3 |
| 1.3 PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS | 4 |
| 1.4 BENDRIEJI DUOMENYS..... | 5 |
| 1.5 STATYBOS SKLYPAS..... | 5 |
| 1.6 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI | 7 |
| 1.6.1 SKLYPO PROJEKTINIAI SPRENDINIAI | 7 |
| 1.6.2 PASTATO PROJEKTINIAI SPRENDINIAI | 7 |
| 1.7 APKROVOS, PASTATŲ ILGAAMŽIŠKUMAS, DEFORMACIJOS, KONSTRUKCIJOS | 8 |
| 1.7.1 NUOLATINĖS APKROVOS..... | 8 |
| 1.7.2 KINTAMOS APKROVOS | 8 |
| 1.8 STATYBOS POVEIKIS APLINKAI. TREČIŲJŲ ASMENŲ TEISIŲ UŽTIKRINIMAS | 8 |
| 1.9 STATINIO ATITIKTIS VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTAMS | 9 |
| 1.10 ATLIEKŲ TVARKYMAS | 9 |

| | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|--|------------|
| Projekto dalis | Projekto numeris | Projekto etapas | Kitos inžinerinės paskirties statinio (silosinė), Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., projekto projektiniai pasiūlymai | Lapas/lapų |
| Bendroji dalis | REG.2022/06/17_A | Projektiniai pasiūlymai | | 1/10 |

1 BENDROJI DALIS

1.1 Žiniaraščiai

lentelė 1. Projektuojamų statinių sąrašas

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Statybos rūšis | Paskirtis | Kategorija |
|----------|-------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | Silosinė | Nauja statyba | Kiti inžineriniai statiniai | Neypatingasis |

lentelė 2. Projekto sudėties žiniaraštis

| Eil. Nr. | Žymuo | Pavadinimas | Atestato/diplomo numeris | Pastabos |
|----------|---------------------|----------------|--|----------|
| 1 | REG.2022/06/17_A_BD | Bendroji dalis | Rimantas Balčiūnas, atestatas Nr.: 37783, Marius Balčiūnas, ind. veiklos Nr.: 965001 | |

lentelė 3. Projekto brėžinių žiniaraštis

| Brėžinio Nr. | Laida | Projekto dalis | Brėžinio pavadinimas | Pastabos |
|--------------|-------|----------------|--|----------|
| 1 | 0 | BD | Sklypo planas ir suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas | |
| 2 | 0 | BD | Silosinės planas | |

| | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|--|------------|
| Projekto dalis | Projekto numeris | Projekto etapas | Kitos inžinerinės paskirties statinio (silosinė), Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., projekto projektiniai pasiūlymai | Lapas/lapų |
| Bendroji dalis | REG.2022/06/17_A | Projektiniai pasiūlymai | | 2/10 |

1.2 Bendrieji statinio rodikliai

lentelė 4. Bendrieji statinio rodikliai

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|----------------------------------|----------------|---------|-------------------------------|
| I. SKLYPAS | | | |
| 1. sklypo plotas | m ² | 37177 | |
| 2. sklypo užstatymo intensyvumas | % | 3.53 | |
| 3. sklypo užstatymo tankumas | % | 9.00 | |
| II. PASTATAI (Silosinė) | | | |
| 4. Statinio užstatytas plotas* | m ² | 1799,78 | |
| 4. Statinio tūris.* | m ³ | 7199 | |
| 6. Statinio aukštis. * | m | 4.2 | Nuo vidutinės žemės altitudės |
| | | | |

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų;

TVIRTINU

Užsakovas

UAB "Agrolinija", a.k. 125846781

(parašas)

Projekto vadovas

Rimantas Balčiūnas, atestatas Nr.:
37783

el. parašas

(parašas)

| | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|--|------------|
| Projekto dalis | Projekto numeris | Projekto etapas | Kitos inžinerinės paskirties statinio (silosinė), Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., projekto projektiniai pasiūlymai | Lapas/lapų |
| Bendroji dalis | REG.2022/06/17_A | Projektiniai pasiūlymai | | 3/10 |

1.3 Projekto rengimo pagrindas

lentelė 5. Privalomieji dokumentai

| Eil. Nr. | Pavadinimas | |
|----------|--|--|
| 1 | Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas | |
| 2 | Žemės sklypo planas | |
| 3 | Topografinė nuotrauka | |
| 4 | Projektavimo užduotis | |

Statytojas turi vadovautis šiais Lietuvos statybos normatyviniais dokumentais, susijusiais su statybos organizavimo ir vykdymu ir priežiūra.

lentelė 6. Normatyviniai statybos dokumentai

| |
|--|
| Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas |
| Lietuvos Respublikos planavimo įstatymas |
| Lietuvos Respublikos Žemės įstatymas |
| Lietuvos Respublikos Statybinių atliekų tvarkymo įstatymas |
| |
| STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė; |
| STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra; |
| STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys; |
| STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos; |
| STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas; |
| STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkas statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statyba leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas; |
| STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas; |
| STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga; |
| STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga; |
| STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai; |
| |
| Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai; |
| |
| RSN 156-94 Statybinė klimatologija |
| |
| |

| | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|--|------------|
| Projekto dalis | Projekto numeris | Projekto etapas | Kitos inžinerinės paskirties statinio (silosinė), Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., projekto projektiniai pasiūlymai | Lapas/lapų |
| Bendroji dalis | REG.2022/06/17_A | Projektiniai pasiūlymai | | 4/10 |

1.4 Bendrieji duomenys

Statybos sklypas:

Statybos vieta – Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r.,;

Žemės sklypo kadastro numeris – 4912/0002:274 Gudienos k. v.;

Unikalus sklypo numeris – 4912-0002-0274;

Projektuojamas statinys:

- **Silosinė**
 - Statybos rūšis – Nauja statyba;
 - Statinio paskirtis – Kiti inžineriniai statiniai ;
 - Statinio kategorija – Neypatingasis;

Pastatas statomas ūkio būdu. Statytojas informaciją apie darbų vadovo pasamdymą ir kiekvieno pagrindinių statybos sričių vadovo pasamdymą ar paskyrimą ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo jų pasamdymo ar paskyrimo paskelbia IS „Infostatyba“ interneto tinklalapyje www.planuojustatyti.lt.

1.5 Statybos sklypas

Statybos sklypas:

Žemės sklypo unikalus numeris – 4912-0002-0274;

Pagrindinė naudojimo paskirtis – Žemės ūkio;

Naudojimo būdas – Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

Žemės sklypo plotas – 37177 m²;

Matavimų tipas – Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus;

Sklype esantis statiniai:

Žemės sklype yra šie statiniai:

1. Ūkinis pastatas (unikalus Nr. 4400-4949-5969). Šiam pastatui jokie statybos darbai neatliekami.
 - 1.1. Statinio paskirtis – Kitos (ūkio) paskirties pastatas;
 - 1.2. Žymuo plane – 6I1g;
 - 1.3. Statybos metai – 2018;

Susisiekimo komunikacijos:

Žemės sklypo eismo jungtis yra esama, jungiasi į Pamiškės gatvę, įvažiavimo danga žvyro .



pav. 1. Žemės sklypo susisiekimo komunikacijų schema (www.regia.lt)

Inžineriniai tinklai ir įrenginiai esantis žemės sklype:

Vandentiekis – Esamas įvadas į žemės sklypą;

Buitinės nuotekos – Esami vietiniai išvadai;

| | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|--|--------------------|
| Projekto dalis | Projekto numeris | Projekto etapas | Kitos inžinerinės paskirties statinio (silosinė), Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., projekto projektiniai pasiūlymai | Lapas/lapų 5/10 |
| Bendroji dalis | REG.2022/06/17_A | Projektiniai pasiūlymai | | |

Elektra – Esamas įvadas į žemės sklypą nuo "KS 94";

Ryšiai – Tinklų / įrenginių nėra;

Drenažas – Esami drenažo tinklai "ker d50" kerta žemės sklypą;

Lietaus nuotekos – Esami vietiniai lietaus nuotekų tinklai;

Dujų tinklai – Tinklų / įrenginių nėra;

Šilumos tinklai – Tinklų / įrenginių nėra;

Želdiniai:

Saugotinių želdinių, augančių ne miškų ūkio paskirties žemėje – nėra. Žemės sklype yra veja ir pavieniai krūmai

Informacija apie statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms:

Pridėta atrankos išvada dėl galvijų auginimo komplekso, javų auginimo bei saugojimo mėšlo kompostavimo Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r. sav. Poveikio aplinkai vertinimas.

Klimato sąlygos:

lentelė 7. Klimato sąlygos

| Eil. Nr. | Kriterijai | Rodiklis | Mato vienetas |
|----------|--|----------|-------------------|
| 1 | Vidutinė metinė oro temperatūra | 5.9 | °C |
| 2 | Santykinis metinis oro drėgnumas | 80 | % |
| 3 | Vidutinis metinis kritulių kiekis | 605 | mm |
| 4 | Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) | 80.3 | mm |
| 5 | Vidutinis metinis vėjo greitis | 3.7 | mm/s |
| 6 | Absoliutus įšalo gylis | 100 | cm |
| 7 | Pagal STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos", priskiriamas vėjo apkrovos rajonui su pagrindine ataskaitine reikšme | 24 | m/s |
| 8 | Pagal STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos", priskiriamas sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos reikšme | 1.6 | kN/m ² |

Higieninė ir ekologinė situacija:

Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

Aplinkos užstatymas:

Šiaurės pusėje Joninių gatvė, rytų pusėje Pamiškės gatvė, o iš pietų ir vakarų pusės dirbami laukai.



| | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|--|--------------------|
| Projekto dalis | Projekto numeris | Projekto etapas | Kitos inžinerinės paskirties statinio (silosinė), Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., projekto projektiniai pasiūlymai | Lapas/lapų 6/10 |
| Bendroji dalis | REG.2022/06/17_A | Projektiniai pasiūlymai | | |

Reljefas:

Žemės sklypo nuolydis į pietų pusę. Sklypo altitudės [LAS07]:

Šiaurė – ± 95.22-95.33;

Rytai – ± 94.36-91.94;

Pietus – ± 92.99-91-51;

Vakarai – ± 91.51-92.65;

Žemės sklypo specialiosios naudojimo sąlygos:

1. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;
2. Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos;
3. Paviršinio vandens telkinio apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos zonos;
4. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos;
5. Elektros linijų apsaugos zonos;

1.6 Projektiniai sprendiniai

1.6.1 Sklypo projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai žemės sklype:**Nuotekos:**

Silosinės dugnas turi būti įrengtas su nuolydžiais švarioms paviršinėms nuotekoms iš silosinės nutekėti į infiltracinį tunelį

Išvadas – Įrengiamas infiltracinis tunelis ;

Specifikacija – savitakis PVC d110;

Susisiekimo komunikacijos:**Įvažiavimas į žemės sklypą:**

Žemės sklypo eismo jungtis yra esama, jungiasi į Pamiškės gatvę, įvažiavimo danga žvyro .

Atliekų surinkimas ir tvarkymas:

Atliekos yra rūšiuojamos ir atiduodamos jas tvarkančioms įmonėms. Statybos atliekų konteineriai yra statomi prie sklypo ribos, ties įvažiavimu į sklypą.

1.6.2 Pastato projektiniai sprendiniai

Pagrindinės pastato konstrukcijos:

Pastatas stačiakampio formos , pagrindiniai laikantieji elementai plokštuminis padas, monolitinės sienos. Pastato matmenys plane 53.39 x 33.71, pastato aukštis 4,00 nuo nulinės pastato altitudės

Antžeminių silosinių dugnas turi būti 0,15–0,20 m aukščiau žemės paviršiaus. Paviršinės nuotekos iš gretimų plotų neturi patekti į silosinę ir kauptis prie pašarų. Silosinės dugnas turi būti įrengtas su nuolydžiais švarioms paviršinėms nuotekoms iš silosinės nutekėti, o užterštoms nukreipti į jų tvarkymo įrenginius.

Silosinės konstrukcijos turi būti nelaidžios skysčiams ir siloso sultims. Turi turėti nuolydžių, kanalų ir talpyklų sistemą silosavimo metu ištekėjusioms sultims surinkti.

Silosinės dugno nuolydis į silosinės užkrovimo–iškrovimo pusę turi būti ne mažesnis kaip 0,01.

Silosinės sienelių viršuje turi būti įrengta 1 m aukščio apsauginė tvorelė.

Silosinės ir teritorijos apie silosinę betono konstrukcijoms sutvirtinti draudžiama naudoti plaušą (sintetinę arba metalinę fibrą).

Pamatai:

Tipas/rūšys – Plokštuminiai;

| | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|--|------------|
| Projekto dalis | Projekto numeris | Projekto etapas | Kitos inžinerinės paskirties statinio (silosinė), Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., projekto projektiniai pasiūlymai | Lapas/lapų |
| Bendroji dalis | REG.2022/06/17_A | Projektiniai pasiūlymai | | 7/10 |

Specifikacija – dugnas 25/30 MPa mechaninio atsparumo ir vidutinio agresyvumo aplinkai, pritaikyto šalčiui atsparaus betono;

Pastato išorės sienos:

Tipas/rūšys – Monolitas;

Specifikacija – Gelžbetoninės surenkamos silosinės sienelių konstrukcijos turi būti ne mažesnio kaip 35/45 MPa, monolitinės 30/37 MPa ;

Pastato inžineriniai tinklai:

Nuotekos – Nuotekų surinkimui iš silosinės naudojami 110 mm plastikiniai vamzdžiai ir išleidžiama į infiltracinį vandens tunelį;

1.7 Apkrovos, pastatų ilgaamžiškumas, deformacijos, konstrukcijos

Laikančios pastato konstrukcijos:

Pastatas stačiakampio formos , pagrindiniai laikantieji elementai plokštuminis padas, monolitinės sienos. Pastato matmenys plane 53.39 x 33.71, pastato aukštis 4,00 nuo nulinės pastato altitudės

1.7.1 Nuolatinės apkrovos



Nuolatinės apkrovos sudaro savieji konstrukcijų svoriai.

1.7.2 Kintamos apkrovos

Ant pastato perdangų (tarpaukštinės perdangos, laiptai, balkonai, sutapdinti stogai) yra skaičiuojama kintama apkrova pagal STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos", V skirsnį.

Pastatas priklauso II – ajam sniego apkrovos rajonui ir I - ajam vėjo apkrovos rajonui.

lentelė 8. Vėjo, sniego apkrovos rajonai

| Lietuvos vėjo apkrovos rajonai | | Lietuvos sniego apkrovos rajonai | |
|---|-----------------|--|-------------------------|
|  | |  | |
| Vėjo greičio rajonas | $V_{ref,0}$ m/s | Sniego apkrovos rajonas | S_k kN/m ² |
| I | 24 | I | 1,2 |
| II | 28 | II | 1,6 |
| III | 32 | | |

1.8 Statybos poveikis aplinkai. Trečiųjų asmenų teisių užtikrinimas

Projekto vadovas užtikrina kad projektiniai sprendiniai atitinka privalomiesiems projekto rengimo dokumentams ir teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinių ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamyjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams.

Statybos darbai šalutinio poveikio aplinkai, gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms neturės. Statybos darbai vykdomi sklypo ribose.

| | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|--|------------|
| Projekto dalis | Projekto numeris | Projekto etapas | Kitos inžinerinės paskirties statinio (silosinė), Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., projekto projektiniai pasiūlymai | Lapas/lapų |
| Bendroji dalis | REG.2022/06/17_A | Projektiniai pasiūlymai | | 8/10 |

Projektavimo sąlygų ir aplinkosaugos norminių dokumentų reikalavimai nepažeidžiami.

Gamtinių vertybių ir saugomų želdynų, augančių ne miško žemėje, sklype nėra. Statytojas statybines atliekas atiduoda jas tvarkančiai įmonei.

1.9 Statinio atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktams

Pastatas suprojektuotas laikantis STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, Sveikata, Aplinkos apsauga; STR 2.01.01(5):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo; STR 2.01.01(4):1999 Esminiai statinio reikalavimai.

Patalpos suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės jose ar prie jų būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- kenksmingų dujų išsiskyrimo;
- pavojingų kietųjų dalelių ir dujų atsiradimo ore;
- pavojingos spinduliuotės;
- vandens ir dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo;
- netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- statinių konstrukcijų ar statinių vidaus drėgmės.

Statinio naudojimo sauga:

Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nutrenkimo ar susižalojimo) rizikos.

Parinkti tokie statybos produktai, kad, naudojant Statinį, būtų išvengta:

- kritimo paslydus, naudojant grindų dangai neslidžias medžiagas bei ribojant staigius slidumo pasikeitimus; taip pat turi būti atsižvelgta į vandens, sniego ar riebalų buvimo paviršiuje galimybę;
- kritimo užkliuvus ar apvirtus, numatant žmonių judėjimo vietose lygius grindų paviršius, išvengiant staigaus lygio kritimo, slidumo pasikeitimo ar žemų kliūčių; įrengiant tinkamą judėjimo kelių, įskaitant avarinį ir evakuacinį apšvietimą; numatant išėjimo maršrutus su saugiu ir adekvačiu apšvietimu net ir sutrikus elektros tiekimui;
- kritimo pasikeitus grindų lygiui, numatant laiptų pakopų aukštį ir plotį pagal įvairioms Statinių grupėms keliamus reikalavimus, reikiamo aukščio aptvarus, turėklus, baliustradas, parapetus; patogius naudoti rampų (pandusų) nuolydžius, atsižvelgiant į neįgaliųjų asmenų saugą; ribojant angas iki vaikams saugaus dydžio, neleidžiančio jiems įkliūti į šias angas.

1.10 Atliekų tvarkymas

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybos aikštelėje ne ilgiau kaip iki statybos pabaigos. Statybinės ir griovimo atliekos turi būti tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637 patvirtintas taisykles.

Statybos metu atliekos turi būti rūšiuojamos ir kaupiamos aptvertoje teritorijoje, konteineriuose ir atiduodamos atliekų tvarkytojams:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

- inertinės atliekos – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

- pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, esdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

| | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|--|------------|
| Projekto dalis | Projekto numeris | Projekto etapas | Kitos inžinerinės paskirties statinio (silosinė), Joninių g. 5, Kalniškių k., Kaišiadorių r., projekto projektiniai pasiūlymai | Lapas/lapų |
| Bendroji dalis | REG.2022/06/17_A | Projektiniai pasiūlymai | | 9/10 |

- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybos metu susidariusios statybinės atliekos:

lentelė 9. Statybinių atliekų žiniaraštis

| Pavadinimas | Kodas | Tvarkymo būdas | Pavojinga/nepavojinga | Kiekis (kg) |
|------------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------|-------------|
| Mišrios komunalinės atliekos | 20 03 01 | Atiduodamos atliekų tvarkytojams | nepavojinga | ±10 |
| Medis | 17 02 01 | Atiduodamos atliekų tvarkytojams | nepavojinga | ±10 |
| Mišrios statybinės atliekos | 17 09 04 | Atiduodamos atliekų tvarkytojams | nepavojinga | ±50 |