


Statytojas		UAB “Rapsoila”
Projekto Nr. ir pavadinimas	904P	Kitos paskirties inžinerinių statinių P. Plechavičiaus g. 8, Ukričių k., Mažeikių r., statybos projektas
Statinių Nr. ir pavadinimas	XX	Metanolio, atidirbusio aliejaus ir fosforo rūgšties talpos
Statinių kategorija		Ypatingasis, Nesudėtingasis
Naudojimo paskirtis		Kitos paskirties inžineriniai statiniai
Projekto etapas	PP	Projektiniai pasiūlymai
Projekto dalis		
Bylos (segtuvo) žymuo ir išleidimo data	01	2024-07-19
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0	

Pareigos	Atestato Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas
Filialo Direktorius	—	Linas Kuzminas	.....
Projekto vadovas	41409	Simona Mockaitienė	.....
Projekto vadovo asistentė		Živilė Alionytė	.....

KAUNAS, 2024 m.

## 1. TURINYS

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS .....	2
PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE ŽEMĖS SKLYPĄ .....	2
PROJEKTUOJAMI STATINIAI.....	4
PROJEKTO SPRENDINIAI.....	5
PROJEKTO TECHNOLOGINIAI SPRENDINIAI .....	6
TECHNOLOGINIŲ OPERACIJŲ APRAŠYMAS.....	8
BRĖŽINYS 904P1-00-TDP-SP.B-01 SKLYPO PLANAS M1:500;	
BRĖŽINYS 904P2-00-TDP-SP.B-01 SKLYPO PLANAS M1:500;	
VIZUALIZACIJA, 1 VNT.	

0		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS	
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinis statinių P. Plechavičiaus g. 8, Ukriņų k., Mažeikių r., statybos projektai	
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS (XX) Metanolio, atidirbusio aliejaus ir fosforo rūgšties talpos	
	Pareigos	Vardas, Pavardė
41409	PV	S.Mockaitienė
	PVA	Ž.Alionytė
	DOKUMENTO PAVADINIMAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
		LAIDA
		0
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „RAPSOILA“	
LT		
	DOKUMENTO ŽYMUO 904P-XX-PP-AR	
	LAPAS	LAPŲ
	1	8

## PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

### Projektų pavadinimas:

1. 904P1 „Kitos paskirties inžinerinis statinys (metanolio talpa) P. Plechavičiaus g. 8, Ukriņų k., Mažeikių r., statybos projektas“;
2. 904P2 „Kitos paskirties inžinerinių statinių (atidirbusio aliejaus ir fosforo rūgšties talpų) P. Plechavičiaus g. 8, Ukriņų k., Mažeikių r., statybos projektas“).

**Statybos geografinė vieta:** P. Plechavičiaus g. 8, Ukriņų k., Mažeikių r.;

**Statytojas (užsakovas):** UAB „Rapsoila“;

**Statybos rūšis.** Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, statybos rūšys yra nauja statyba;

**Statinių paskirtis:** kiti inžineriniai statiniai

**Statinių kategorija**(pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“):

1. Ypatingasis (904P1 „Kitos paskirties inžinerinis statinys (metanolio talpa) P. Plechavičiaus g. 8, Ukriņų k., Mažeikių r., statybos projektas“;
2. Nesudėtingasis (904P2 „Kitos paskirties inžinerinių statinių (atidirbusio aliejaus ir fosforo rūgšties talpų) P. Plechavičiaus g. 8, Ukriņų k., Mažeikių r., statybos projektas.

## PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE ŽEMĖS SKLYPĄ

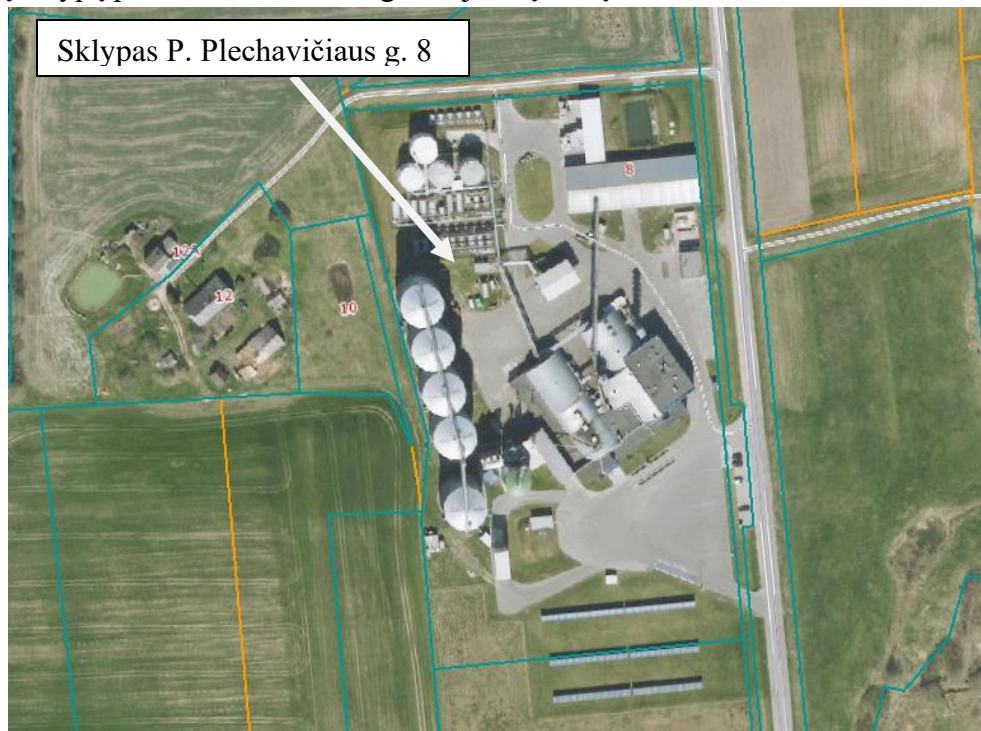
### Geografinė vieta

Nagrinėjamo sklypo adresas P. Plechavičiaus g. 8, Ukriņų k., Mažeikių r.

Sklype įsikūrus UAB „Rapsoila“ biodyzelino, glicerolio ir rapsų išspaudų gamykla.

Aplinkinis užstatymas: Sklypą supa dirbami žemės ūkio laukai. Artimiausi gyvenamosios paskirties sklypai nutolę 35 m vakarų kryptimi ir 110 m. šiaurės vakarų kryptimi. Artimiausia sodyba nutolusi 80 m.

Patekimas į sklypą per P. Plechavičiaus g. ir rajoninį kelią 2729.



0							
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
		DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		904P-XX-PP-AR			2	8	0

### Žemės sklypo duomenys

Adresas	Mažeikių r. sav., Židikų sen., Ukrių k., Povilo Plechavičiaus g. 8
Žemės sklypo unikalus numeris	4400-2689-7474
Žemės sklypo kadastro numeris	6164/0003:19
Sklypo plotas	3.0607 ha
Sklypo užstatyta teritorija	3.0157 ha
Žemės sklypo paskirtis	Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

### Klimatinės sąlygos

Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Mažeikių rajone yra sekančios klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra: +(5,9) °C;
- absoliutus aukščiausias oro temperatūros maksimumas ( ° C ): +32,8 °C;
- absoliutus žemiausias oro temperatūros minimumas ( ° C ): -36,4 °C;
- santykinis metinis oro drėgnumas: 81%;
- vidutinis metinis kritulių kiekis: 788 mm;

Pagal STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos" teritorija priskiriama I sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos reikšme 1,2 kN/m<sup>2</sup> ir I vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.

### Žemės reljefas

Nagrinėjamoje sklypo teritorijoje reljefas su nedideliu peraukštėjimu. Žemės reljefo absoliutinės altitudės svyruoja tarp ~71,56-72,89 m. Sklypo šiaurės vakarinėje dalyje esantis rezervuarų parkas apjuostas pylimu, kurio altitudės yra 37,35-73,81 m.

### Augantys želdiniai

Nenaudojamoje sklypo dalyje auga natūrali pieva. Sklypą supa dirbami žemės ūkio laukai.

### Pastatai ir statiniai

Sklype įsikūrus UAB „Rapsoila“ biodyzelino, glicerolio ir rapsų išspaudų gamykla. Esami pastatai ir statiniai: Pastatas – administracinis; Pastatas – pagalbinės – gamybinės patalpos; Pastatas – biokuro gamybos cechas; Pastatas – esterifikacijos cechas; Pastatas – sandėlis; Pastatas – kompresorinė; Pastatas – valymo įrengimų pastatas; Pastatas – plovykla; Pastatas - dengta priėmimo duobė; Naftos tinklai – naftos produktų rezervuarų parkas; Kiti inžineriniai statiniai – kiemo aikštelė; Kiti inžineriniai statiniai – autotransporto pakrovimo postas; Kiti inžineriniai statiniai – tvora; Kiti inžineriniai statiniai – metanolio kolona; Kiti inžineriniai statiniai – stoginė; Kiti inžineriniai statiniai – grūdų džiovykla; Kiti inžineriniai statiniai – svarstyklės; Kiti inžineriniai statiniai - automobilinės svarstyklės; Kiti inžineriniai statiniai – grūdų saugykla; Kiti inžineriniai statiniai - išspaudų talpos; Kiti inžineriniai statiniai – RME rezervuaras; Kiti inžineriniai statiniai – RME rezervuaras; Kiti inžineriniai statiniai – Aliejaus saugykla (6); Kiti inžineriniai statiniai – Glicerino saugykla (2); Kiti inžineriniai statiniai – Metanolio saugykla; Kiti

0							
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
		DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		904P-XX-PP-AR			3	8	0

inžineriniai statiniai – Šildymo kuro rezervuaras (3); Kiti inžineriniai statiniai - RME rezervuaras; Kiti inžineriniai statiniai - Aliejaus laikymo talpykla; Kiti inžineriniai statiniai - Priėmimo-valymo punktas; Kiti inžineriniai statiniai – Stoginė (7); Kiti inžineriniai statiniai - Talpos 25c-28c; Kiti inžineriniai statiniai - Saugyklos:1f, 2f, 3f, 4f; Vandentiekio tinklai - Artezinis gręžinys; Nuotekų šalinimo tinklai – Rezervuaras (2); Kiti inžineriniai statiniai - Dujų ūkis Elektros tinklai - Modulinė transformatorinė pastotė

### **Vandens telkiniai**

Arčiausiai esantys vandens telkiniai yra Kvistės upė nutolusi apie 170 m. ir Varduvos upė, nutolusi apie 1,25 km.

### **Kultūros paveldo vertybės**

Kultūros paveldo vertybių sklype nėra. Sklypas nesiriboja su saugomais kultūros paveldo objektais.

Artimiausi kultūros paveldo objektai: nutolusi apie 150 m į rytus Ukrainų dvaro sodyba (kodas 2278).

**Kraštovaizdis.** UAB „Rapsoila“ teritorija nepatenka į saugomų teritorijų ribas. Artimiausios saugomos teritorijos:

- Šerkšnės hidrografinis draustinis yra nutolęs apie 8 km atstumu nuo UAB „Rapsoila“ teritorijos rytų kryptimi;
- Ventos vidurypis (Teritorijos atitinkančios BAST kriterijus) yra nutolusi apie 11 km atstumu nuo UAB „Rapsoila“ teritorijos rytų kryptimi.

Projektuojamame sklype taip pat nustatytos šios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, įregistruotos Nekilnojamojo turto registre:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis) 91 kv. m;
- Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis) 2598 kv. m;
- Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis) 30606 kv. m.

## **PROJEKTUOJAMI STATINIAI**

Projektu 904P1 numatoma pastatyti ir įrengti šiuos statinius:

Obj. Nr.	Objekto pavadinimas	Statinio paskirtis	Kategorija	Statybos rūšis	Užstatymo plotas, m2	Pastabos
Obj. 01	Metanolio talpa su g/b aptvaru	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	Ypatingasis	Nauja statyba	265,7	
Obj. 01/1	Siurblinės pamatas	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (K<10)*	-	Nauja statyba	3,11	
Obj. 01/2	Siurblinės stoginė	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (K<10)*	-	Nauja statyba	3,11	

0						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			904P-XX-PP-AR	4	8	0

\* - statinio matmenų įvertinimo koeficientas K. Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 18 punktą: „Objektai, kurių statinio matmenų įvertinimo koeficientas  $K < 10$ , nelaikomi nesudėtingaisiais statiniais ir jiems netaikomi Statybos įstatymo reikalavimai“.

Projektu 904P2 numatoma pastatyti ir įrengti šiuos statinius:

Obj. Nr.	Objekto pavadinimas	Statinio paskirtis	Kategorija	Statybos rūšis	Užstatymo plotas, m <sup>2</sup>	Pastabos
Obj. 02.01	Atidirbusio aliejaus talpa	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	II grupės nesudėtingasis	Nauja statyba	65,5	
Obj. 02.02	Atidirbusio aliejaus talpa	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	II grupės nesudėtingasis	Nauja statyba	65,5	
Obj. 02/1	Siurblinės stoginė	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (K<10)*	-	Nauja statyba	1,2	
Obj. 02/2	Siurblinės stoginė	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (K<10)*	-	Nauja statyba	14,1	
Obj. 03	Fosforo rūgšties talpa su g/b aptvaru	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	I grupės nesudėtingasis	Nauja statyba	55,2	
Obj. 03/1	Siurblinės pamatas	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (K<10)*	-	Nauja statyba	1,28	
Obj. 03/2	Siurblinės stoginė	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (K<10)*	-	Nauja statyba	3,84	

## PROJEKTŲ SPRENDINIAI

### Projektuojamų statinių išdėstymas sklype, funkcinis ryšys.

Statinių išdėstymas, funkciniai ryšiai ir zonavimas numatomas pagal technologinio proceso reikalavimus.

### Inžinerinių tinklų išdėstymas sklype.

Teritorijoje projektuojami elektros tinklai, technologiniai vamzdiniai. Inžineriniai tinklai jungiami prie esamų tinklų ir/ar įrenginių.

0						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS
			904P-XX-PP-AR			LAPŲ
						LAIDA
						5
						8
						0

### **Susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype**

Įvažiavimai į UAB „Rapsoila“ sklypą nesikeičia. Teritorijos susisiekimo sistema išlieka esama.

### **Sklypo reljefas**

Tvarkomo sklypo teritorijos aukščiai keičiami nežymiai, prisitaikant prie esamo teritorijos paviršiaus.

### **Projektuojamos dangos, tvoros, vartai.**

Esama danga- asfalto danga.

Naikinama dalis vejos ir jos vietoje projektuojama gelžbetoninis metanolio talpos aptvaras ir talpos pamatas. Taip pat projektuojama gelžbetoninis fosforo rūgšties talpos aptvaras su talpos pamatu, atidirbusio aliejaus talpų pamatai, siurblių ir siurblinės stoginės pamatai. Naujas apželdinimas neprojektuojamas. Atstatoma statybos darbų metu pažeista veja.

### **Automobilių stovėjimo vietų skaičius**

Kadangi darbuotojų skaičius nesikeičia, automobilių parkavimas išlieka esamas.

### **Apšvietimas**

Naujai įrengiami statiniai apšviečiami šviestuvais.

### **Buitinių šiukšlių surinkimo ir pašalinimo būdas**

Buitinės atliekos yra perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai ir transportuojančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre. Atliekos tvarkomos pagal galiojančias „Atliekų tvarkymo taisykles“. Buitinėms atliekoms rinkti numatomas konteinerinis atliekų surinkimo būdas. Konteinerių tipas ir dydis parenkamas pagal kliento poreikį, skaičiuojant pagal kliento atliekų kiekį ir išvežimo dažnį.

## **PROJEKTO TECHNOLOGINIAI SPRENDINIAI**

UAB „Rapsoila“ pagrindinė gaminama produkcija yra:

- metilo esteris (RRME), naudojamas biodyzelino - ekologiškai švarių degalų gamyboje.
- šalutinis gamybos produktas - rapsų išspaudos, perduodamos gyvulių pašarų ruošimui.
- šalutinis gamybos produktas glicerinas (glicerolis), naudojamas organinei sintezei ir gyvulių pašarų ruošimui.

Vienas iš gaminamų produktų yra metilo esteris (RRME), gaunamas gamybos proceso metu iš rapsų ir aliejaus išgautų riebalinių rūgščių. RRME gamybos proceso technologijoje aliejaus esterifikavimui naudojamas metanolis.

Siekiant užtikrinti sklandų ir nepertraukiamą RRME gamybos procesą, šiuo projektu numatoma didinti metanolio sandėliavimo apimtį. Tam tikslui UAB „Rapsoila“ teritorijoje įrengiamas naujas 500 m<sup>3</sup> tūrio metanolio rezervuaras RZ8 su gelžbetoniniu apsauginiu aptvaru. Rezervuaro matmenys: skersmuo – 8,0 metrai, aukštis – 11,0 metro. Apsauginio aptvaro aukštis – 2,5 m. (2.2 m nuo grindų paviršiaus). Rezervuaro aptarnavimui įrengiami užlipimo laiptai, bei aptarnavimo aikštelė čia esantiems uždarymo įtaisams.

Naujame rezervuare sandėliuojamas metanolio kiekis – 390 t.

Metanolis į įmonės teritoriją atvežamas autocisternomis. Rezervuaro RZ8 užpildymui numatytas siurblys PU-801, kuris naudojant lanksčią žarną prijungiamas prie autocisternos iškrovimo atvamzdžio.

0						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			904P-XX-PP-AR	6	8	0

Metanolio iš rezervuaro RZ8 padavimui į technologinį procesą numatytas siurblys PU-802, kuris pagal technologiniame procese numatytą režimą, paduoda metanolį į RRME gamybos cechą.

Metanolio rezervuaras bus sumontuotas tame pačiame sklype, kuriame šiuo metu UAB „Rapsoila“ vykdo ūkinę veiklą.

Kaip žaliava produktų gamybai naudojami rapsų grūdai ir atidirbęs aliejus. Glicerolio atskyrimo nuo aliejaus procese kaip pagalbinė medžiaga naudojama fosforo rūgštis.

Siekiant užtikrinti sklandų ir nepertraukiamą RRME gamybos procesą, šiuo projektu numatoma didinti atidirbusio aliejaus ir fosforo rūgšties sandėliavimo apimtis. Tam tikslui UAB „Rapsoila“ teritorijoje įrengiami:

1. Atidirbusio aliejaus rezervuaras – 2 vnt. Rezervuarų (poz. RZ5, RZ6) tūris – po 400 m<sup>3</sup>. Rezervuaro matmenys: skersmuo – 8,4 m, aukštis – 8,0 m.
2. Fosforo rūgšties rezervuaras – 1 vnt. Rezervuaro (poz. RZ7) tūris – 49 m<sup>3</sup>. Rezervuaro matmenys: skersmuo – 3,8 m, aukštis – 8,0 m.
3. Atidirbusio aliejaus ir fosforo rūgšties siurblinės - 4 vnt.

Rezervuarai bus sumontuoti tame pačiame sklype, kuriame šiuo metu UAB „Rapsoila“ vykdo ūkinę veiklą.

#### **Atidirbusio aliejaus rezervuarai**

Naujai įrengiamuose atidirbusio aliejaus rezervuaruose bendras sandėliuojamas aliejaus kiekis – 736 t. Rezervuarai montuojami ant pamatų, aplink rezervuarus suformuojamas apsauginis 60 cm aukščio pylimas, kuris sujungiamas su jau esančiu pylimu. Atstumas nuo rezervuaro pamato iki apsauginio žemės pylimo ~ 1 metras. Rezervuarų aptarnavimui įrengiami užlipimo laiptai, bei aptarnavimo aikštelė čia esantiems uždarymo įtaisams.

Rezervuarų užpildymui ir išleidimui numatyti 4 krumpliaratiniai siurbliai (poz. PU-601...4), skirti žaliavos padavimui į/iš rezervuarų. Siurbliai poz. PU-602, PU-603, PU-604 sumontuojami ant vieno jiems naujai įrengto pamato. Siurblys PU-601 montuojamas ant atskirai jam įrengto pamato.

Sandėliuojamo aliejaus maišymui kiekviename rezervuare numatoma po maišyklę (poz. AG-605, AG-606). Rezervuaruose RZ5 ir RZ6 gali būti laikoma skirtingos sudėties žaliavos, todėl už PU-602 ir PU-603 siurblių numatomas statinis maišytuvai (poz. ME-601).

Atidirbęs aliejus į įmonės teritoriją atvežamas autocisternomis. Rezervuarų RZ5 ir RZ6 užpildymui numatytas siurblys PU-601, kuris naudojant lanksčią žarną prijungiamas prie autocisternos iškrovimo atvamzdžio. Aliejaus padavimas į technologinį procesą iš rezervuaro RZ5 vykdomas siurblio PU-602 pagalba, iš rezervuaro RZ6 - siurblio PU-603 pagalba.

#### **Fosforo rūgšties rezervuaras**

Naujai įrengiamame rezervuare (poz. RZ7) sandėliuojama 75 % koncentracijos fosforo rūgštis, sandėliuojamas kiekis – 77 t. Rezervuaras statomas ant pamato, įrengto apsauginiame gelžbetoniniame aptvare. Apsauginio aptvaro aukštis – 1,4 m. Rezervuaro aptarnavimui įrengiami užlipimo kopėčios, bei aptarnavimo aikštelė čia esantiems uždarymo įtaisams.

Fosforo rūgštis į įmonės teritoriją atvežama autocisternomis. Rezervuaro RZ7 užpildymui numatytas siurblys PU-701, kuris naudojant lanksčią žarną prijungiamas prie autocisternos iškrovimo atvamzdžio.

0						
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
			904P-XX-PP-AR	7	8	0



Fosforo rūgšties padavimui iš rezervuaro RZ7 į technologinį procesą numatytas siurblys PU-702, kuris pagal technologiniame procese numatytą režimą, paduoda rūgštį į gamybos cechą.

### Esamos ir planuojamos veiklos suvestinė

Žaliavos pavadinimas	Vienu metu sandėliuojamas žaliavos kiekis, t		Metinis sunaudojimas, t
	Esama veikla	Planuojama veikla	
Metanolis	102	492	5500
Panaudotas aliejus	207	943	2300
Fosforo rūgštis 75%	20	49	400

Metiniai panaudoto metanolio, aliejaus ir fosforo rūgšties sunaudojimo kiekiai, įgyvendinus šio projekto sprendinius, nesikeičia.

### TECHNOLOGINIŲ OPERACIJŲ APRAŠYMAS

#### Darbo režimas

Darbo režimas nepertraukiamas.

Darbo dienų skaičius metuose – 365.

Pamainų skaičius -4.

Pamainos trukmė – 12 val.

#### Dirbančiųjų skaičius

Šiuo metu UAB „Rapsoila“ įmonėje dirba 62 darbuotojai. Po projekto įgyvendinimo naujų darbo vietų nenumatoma, darbuotojų skaičius įmonėje nesikeis.

**Pastaba.** Dirbantieji naudosis esamomis buitinėmis patalpomis.

#### Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas

Statybos ir įrangos eksploatacijos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos.

STATYTOJAS-UŽSAKOVAS ATSAKO DĖL TREČIŲJŲ ASMENŲ TEISIŲ IŠSAUGOJIMO LR STATYBOS ĮSTATYMO 6 STRAIPSNIO 4 DALIES IR KITŲ LR ĮSTATYMŲ NUSTATYTA TVARKA.

#### Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Esamas teritorijos apšvietimas tamsiu paros metu.

Prieigos prie statinių atviros, apžvelgiamos iš toliau.

#### Universalus dizainas. aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektiniai sprendiniai

Žmonių su negalia judėjimo ir jų transporto stovėjimo bei judėjimo galimybės sklype nenumatytos, nes pagal darbo pobūdį darbo vietų neįgaliesiems nenumatyta.

#### Trumpas energinio naudingumo klasės aprašymas

Projektuojamiems statiniams energinio naudingumo reikalavimai netaikomi.

0					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			904P-XX-PP-AR	8	8
				LAIDA	0