

INFRASTRUKTŪROS VALDYMO AGENTŪRA

TVIRTINU
Infrastruktūros valdymo agentūros
direktorius

Giedrius Vanagas

DARBO PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIES DALINĖS EKSPERTIZĖS PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. **Pirkimo objektas** – Kitos paskirties inžinerinio statinio (degalinės su plovykla) Vytauto g. 72, Marijampolė, darbo projekto konstrukcijų dalies dalinės ekspertizės paslauga.
2. **Statinio kategorija** – Ypatingasis statinys
3. **Pirkimo objektą sudaro** – Statinių kompleksas:

Sklypo plotas – 292 705 m²

Sklypo užstatymo intensyvumas – 90,85 proc.

Sklypo užstatymo tankis – 11,55

Statinių komplekso rodikliai:

Nr.	Objekto pavadinimas	Statinio kategorija	Užstatymo plotas
1.	Pastatas – operatorinė	nesudėtingas	20,80 m ²
2.	Uždara transporto priemonių plovykla	neypatingas	373,50 m ² (pastato bendras plotas)
3.	Atvira transporto priemonių dugno plovykla	neypatingas	273 m ²
4.	Atvira transporto priemonių plovykla	nesudėtingas	421,40 m ²
5.	Aikštelė	nesudėtingas	6020 m ²
6.	Degalų saugojimo ir įpylimo modulis	ypatingas	116,60 m ²

4. Paslaugų teikimo terminai:

4.1. Statinių konstrukcijų dalies dalinės ekspertizės aktą su privalomosiomis pastabomis pateikti ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo visų dokumentų ir informacijos, reikalingos tinkamam Pirkimo sutarties vykdymui, gavimo dienos;

4.2. Tuo atveju, jei tiekėjas pateikia projekto ekspertizės pastabas, pagal kurias projektas turi būti pataisytas, taikomas 5 darbo dienų terminas pataisytam projektui patikrinti, skaičiuojamas nuo pataisyto projekto gavimo dienos.

PRIDEDAMA:

1. Bendrieji statinio rodikliai, 4 lapai.

Pirmojo projektų valdymo skyriaus
Statybos projektų vadovė

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

0	2023-03-17	Derinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL.PATV. DOK.NR.			UAB „PROVIVO LT“ Savanorių pr. 192-312, LT-44151, Kaunas info@provivo.lt, www.provivo.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Degalinės ir plovyklos Vytauto g. 72, Marijampolėje statybos projektas
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	SPV	I		Visi statiniai
	SPDV			DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Inž.			Bendrieji statinio rodikliai
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija			577-00-TP-BD.BSR-1001
				LAPAS
				LAPŲ
				0
				1
				4

1 lentelė. Bendrieji statinio rodikliai

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Dydis	Pastabos
I.	SKLYPAS			
1.	Sklypo plotas	m ²	292705	
2.	sklypo užstatymo intensyvumas	%	Prieš 90,66 Po 90,85	
3.	sklypo užstatymo tankis	%	Prieš 11,58 Po 11,55	
II.	PASTATAI			
1.	Pastatas – operatorinė (obj. Nr. 01)			Nauja statyba
1.1	Pastato paskirties rodikliai	Kitos paskirties pastatas		
1.2	Pastato bendrasis plotas	m ²	20.80	
1.3	Pastato naudingasis plotas.	m ²	20.80	
1.4	Pagalbinis	m ²	10.00	
1.5	Pastato tūris	m ³	93	
1.6	Aukštų skaičius	vnt.	1	
1.7	Pastato aukštis	m	3.950	
1.8	Energetinio naudingumo klasė		nevertinama	STR2.01.02“2016 1.5p reglamentas netaikomas atskirai stovintiems pastatams, kurių bendras plotas neviršija 50m2.
1.9	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų		E	
1.10	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
2.	Uždara transporto priemonių plovykla (obj. Nr. 05)			Nauja statyba
2.1	Pastato paskirties rodikliai	Kitos paskirties pastatas		
2.2	Pastato bendrasis plotas	m ²	373.50	
2.3	Pastato naudingasis plotas.	m ²	373.50	
2.4	Pagalbinis	m ²	72.10	
2.5	Pastato tūris	m ³	3048	
2.6	Aukštų skaičius	vnt.	1	
2.7	Pastato aukštis	m	8,630	
2.8	Energetinio naudingumo klasė		nevertinama	Patalpų temp.+10°C
2.9	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų		E	
2.10	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
III.	INŽINERINIAI TINKLAI			
1.	Vandentiekio ir nuotekų tinklai			
1.1.	Geriamojo vandentiekio tinklų ilgis:			
	d63	m	51,8	II gr. nesudėtingas

	d110	m	74,8	statinys
1.2.	Gamybinio vandentiekio tinklų ilgis:			
	d63	m	68,0	II gr. nesudėtingas statinys
1.3.	Gamybinių nešvarių nuotekų tinklų ilgis: 1			
	d110	m	12,8	I gr. nesudėtingas statinys
	d200	m	183,2	II gr. nesudėtingas statinys
1.4.	Lietaus vandens tinklų ilgis:			
	d110	m	60,0	I gr. nesudėtingas statinys
	d160	m	185,2	statinys
	d200	m	7,1	II gr. nesudėtingas statinys
	d400	m	100,8	neypatingas statinys
1.5.	Gamybinių apyšvarių nuotekų tinklų ilgis:			
	d200	m	191,2	II gr. nesudėtingas statinys
	d250	m	84,6	neypatingas statinys
	d315	m	4,1	
	d400	m	20,6	
1.6.	Drenažo tinklų ilgis:			
	d100	m	32,5	I gr. nesudėtingas statinys
	d110	m	9,5	
1.7.	Techninių vamzdinių ilgis:			
	d50	m	129,5	
	d160	m	129,0	
2.	Gaisrinės signalizacijos tinklų ilgis	m	706	
2.1	Gaisrinės signalizacijos tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	2; 1 2; 1,5	
3.	Elektroninių ryšių tinklų ilgis	m	270	
3.1	Elektroninių ryšių tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	UTP 12 skaidulų	
4.	Procesų valdymo ir automatizacijos tinklų ilgis	m	1865	
4.1	Procesų valdymo ir automatizacijos laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	2; 0,75 3; 0,75 3; 1,5 4; 1,5 5; 2,5 4x2; 0,5	
5.	Elektros tinklų ilgis	m	5648	

5.1	Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4; 240 4; 185 4; 150 4; 95 4; 70 4; 35 4; 35 4; 25 4; 10 5; 6 5; 4 5; 1,5 3; 25 3;16 3; 10 3; 6 3; 4 3; 2,5 3; 1,5	
IV.	KITI STATINIAI			
1.	Degalų saugojimo ir įpylimo modulis (Kitos paskirties statinys)			
1.1	Statinio užstatymo plotas	m ²	116.60	
2.	Atvira transporto priemonių dugno plovykla (Kitos paskirties inžinerini statinys) (obj. Nr. 03)			
2.1	Statinio užstatymo plotas	m ²	273	
2.2	Statinio aukštis	m	0.90	
3.	Atvira transporto priemonių plovykla (Kitos paskirties inžinerinis statinys) (obj. Nr. 04)			
3.1	Statinio užstatymo plotas	m ²	421.40	
3.2	Statinio aukštis	m	7.140	
4.	Aikštelė (Kitos paskirties inžinerinis statinys)			
4.2	Užstatymo plotas	m ²	6020	
5.	Tvora (Kitos paskirties inžinerinis statinys)			
5.1.	Aukštis	m	2,150	
5.2.	Ilgis	m	123.50	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Infrastruktūros valdymo agentūra 188743887, Vilnius, Giedraičių g. 41-101
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DARBO PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIES DALINĖS EKSPERTIZĖS PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-27 Nr. VL-405
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	, Statybos projektų vadovas, Pirmasis projektų valdymo skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-26 14:46:21 (GMT+02:00)
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-02-18 22:46:28 – 2027-02-18 22:46:28
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	GEDRIUS VANAGAS, Direktorius, Vadovybė
Sertifikatas išduotas	GEDRIUS VANAGAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-27 07:45:12 (GMT+02:00)
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	