

**PROJEKTO PAVADINIMAS** - Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių stovėjimo aikštelės), Akmenės r. sav., Menčių k., Ryto g. 8, statybos projektas

**PROJEKTO NUMERIS:** LIS-009-220329

**ETAPAS:** Techninis projektas

1. Darbai perkami įgyvendinant ES ir UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“ lėšomis finansuojamą projektą „Automobilių stovėjimo aikštelės ir lietaus nuotekų tinklų įrengimas“. **Projekte numatytas toks projekto (įskaitant jungtinį projektą) atitikties reikšmingos žalos nedarymo horizontaliajam principui vertinimo reikalavimų aprašas, kurio turi būti laikomasi vykdant darbus<sup>1</sup>:**

<p><b>Aplinkos tikslai</b> (pagal 2020 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2020/852 dėl sistemos tvariam investavimui palengvinti sukūrimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/2088)</p>	<p><b>Pagrindimas</b> (remiantis priemonių (kai finansavimo šaltinis EGADP) arba veiksmų (veiklų) (kai finansavimo šaltinis ESFIP) vertinimo klausimynais, nurodykite tik tą klausimyno vertinimo dalį, kuri aktuali finansuotiškai veiklai)</p>
<p>1. Klimato kaitos švelninimas</p>	<p>Projekto veiklos neturės jokio neigiamo tiesioginio ar netiesioginio poveikio klimato kaitos švelninimo tikslui, nes nenumatoma, kad įgyvendinant projekto veiklas galėtų būti šiltnamio efektą sukeliančių dujų išsiskyrimas, kadangi investuojama į teritorijų sutvarkymą ir jų pritaikymą tvariai ekonominei veiklai vykdyti.</p> <p>Taip pat bus numatytas reikalavimas, kad projekto vykdytojas laikytųsi Europos Sąjungos (toliau – ES) ir nacionalinių aplinkosaugos teisės aktų.</p> <p>Nustatyta, kad įgyvendinat projekto veiklas bus siekiama aplinkos tikslo koeficiento (100 proc.), todėl laikoma, kad projekto veiklos atitinka klimato kaitos švelninimo tikslą.</p> <p>Įgyvendinant projekto veiklas, bus vadovaujama 2021 m. birželio 4 d. Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139, kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2020/852 papildomas nustatant techninės analizės kriterijus, pagal kuriuos nustatoma, kokiomis sąlygomis ekonominė veikla laikoma svariai prisidedančia prie klimato kaitos švelninimo arba prisitaikymo prie jos ir ar ta ekonominė veikla nedaro reikšmingos žalos kitiems aplinkos tikslams, su visais pakeitimais I priedo atitinkamuose skirsniuose nustatytais techninės analizės kriterijais, pagal kuriuos nustatoma, kokiomis sąlygomis ekonominė veikla laikoma svariai prisidedančia prie klimato kaitos švelninimo ir ar ta ekonominė veikla nedaro reikšmingos žalos kitiems aplinkos tikslams, taikomais atitinkamoms veikloms taikomuose punktuose (pvz., vykdant vandentiekos, kanalizacijos, atliekų tvarkymo, valymo veiklą – taikomi Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 I priedo 5 skyriaus atitinkamuose skirsniuose nustatyti techninės analizės kriterijai ir t. t.) reikalavimais, tai numatant atitinkamuose dokumentuose (pvz., pirkimo ir kt. dokumentuose).</p>
<p>2. Prisitaikymas prie klimato kaitos</p>	<p>Projekto veiklos neturės jokio neigiamo tiesioginio ar netiesioginio poveikio prisitaikymo prie klimato kaitos tikslui, nes neplanuojama kurti jokios infrastruktūros</p>

<sup>1</sup> 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos ekonomikos transformacijos ir konkurencingumo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 05-001-01-06-03 „Gerinti konkurencinę investicijų pritraukimo aplinką“ veiklos „Laisvųjų ekonominių zonų, pramonės parkų ir kitose pramoninėse teritorijose esančių sklypų išvystymas“ poveiklį „Sąlygų ir vietos ekosistemos užsienio ir vietos investuotojams pagerinimas (pramoninės teritorijos): Akmenės rajono savivaldybės kuriamos arba plėtojamos pramoninės teritorijos (LAZ, pramonės parkas arba pramoninė teritorija)“, „Sąlygų ir vietos ekosistemos užsienio ir vietos investuotojams pagerinimas (pramoninės teritorijos): Jonavos rajono savivaldybės kuriamos arba plėtojamos pramoninės teritorijos (LEZ, pramonės parkas arba pramoninė teritorija)“, „Sąlygų ir vietos ekosistemos užsienio ir vietos investuotojams pagerinimas (pramoninės teritorijos): Mažeikių rajono savivaldybės kuriamos arba plėtojamos pramoninės teritorijos (LEZ, pramonės parkas arba pramoninė teritorija)“ projektų finansavimo sąlygų aprašas, 1 priedas.

	<p>potvynių zonoje, o planuojama įsigyti įranga turės atitikti visuotinai ES taikomus standartus ir utilizuojama taikant visus būtinus reikalavimus.</p> <p>Įgyvendinant projekto veiklas, bus vadovaujamosi Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 II priedo atitinkamuose skirsniuose nustatytais techninės analizės kriterijais, pagal kuriuos nustatoma, kokiomis sąlygomis ekonominė veikla laikoma svariai prisidedančia prie klimato kaitos švelninimo ir ar ta ekonominė veikla nedaro reikšmingos žalos kitiems aplinkos tikslams, taikomais atitinkamoms veikloms (pvz., vykdant vandentiekos, kanalizacijos, atliekų tvarkymo, valymo veiklą – taikomi Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 II priedo 5 skyriaus atitinkamuose skirsniuose nustatyti techninės analizės kriterijai ir t. t.) reikalavimais, tai numatant atitinkamuose dokumentuose (pvz., pirkimo ir kt. dokumentuose).</p>
3. Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga	<p>Projekto veiklos neturės jokio neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam aplinkos tikslui, nes nenumatoma kurti jokia infrastruktūra šalia vandens telkinių, kuri galėtų turėti įtakos tausiam vandens ir jūrų išteklių naudojimui, o planuojama įsigyti įranga turės atitikti visuotinai ES taikomus standartus ir utilizuojama taikant visus būtinus reikalavimus, taip pat investuojama į naujausius ir aplinkai palankių technologinių sprendimų ir technologinių procesų kūrimą ir diegimą.</p> <p>Įgyvendinant projekto veiklas bus vadovaujamosi Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 I ir II priedų atitinkamuose skirsniuose (pvz., vykdant vandentiekos, kanalizacijos, atliekų tvarkymo, valymo veiklą – taikomi Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 I priedo 5 skyriaus atitinkamuose skirsniuose ir II priedo 5 skyriaus atitinkamuose skirsniuose nustatyti techninės analizės kriterijai ir t. t.) nustatytais reikalavimais, tai numatant atitinkamuose dokumentuose (pvz., pirkimo ir kt. dokumentuose).</p>
4. Perėjimas prie žiedinės ekonomikos, įskaitant atliekų prevenciją ir perdirbimą	<p>Numatomos projekto veiklos neturės jokio neigiamo tiesioginio ar netiesioginio poveikio žiedinės ekonomikos, įskaitant atliekų prevenciją ir perdirbimą, tikslui, o planuojama įsigyti įranga turės atitikti visuotinai ES taikomus standartus ir utilizuojama taikant visus būtinus reikalavimus, taip pat investuojama į naujausius ir aplinkai palankių technologinių sprendimų ir technologinių procesų kūrimą ir diegimą.</p> <p>Įgyvendinant projekto veiklas bus vadovaujamosi Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 I ir II priedų atitinkamuose skirsniuose (pvz., vykdant vandentiekos, kanalizacijos, atliekų tvarkymo, valymo veiklą – taikomi Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 I priedo 5 skyriaus atitinkamuose skirsniuose ir II priedo 5 skyriaus atitinkamuose skirsniuose nustatyti techninės analizės kriterijai ir t. t.) nustatytais reikalavimais, tai numatant atitinkamuose dokumentuose (pvz., pirkimo ir kt. dokumentuose).</p>
5. Oro, vandens ar žemės taršos prevencija ir kontrolė	<p>Projekto veiklos neturės reikšmingo neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam aplinkos tikslui, o planuojama įsigyti įranga turės atitikti visuotinai ES taikomus standartus ir utilizuojama taikant visus būtinus reikalavimus.</p> <p>Įgyvendinant projekto veiklas bus vadovaujamosi Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 I ir II priedų atitinkamuose skirsniuose (pvz., vykdant vandentiekos, kanalizacijos, atliekų tvarkymo, valymo veiklą – taikomi Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 I priedo 5 skyriaus atitinkamuose skirsniuose ir II priedo 5 skyriaus atitinkamuose skirsniuose nustatyti techninės analizės kriterijai ir t. t.) nustatytais reikalavimais, tai numatant atitinkamuose dokumentuose (pvz., pirkimo ir kt. dokumentuose).</p>

## 2. Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1. sklypo plotas/ A dalis	m <sup>2</sup>	70000/ 24189	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	29	pagal TP B dalis SLD
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	31	pagal TP B dalis SLD
1.4. automobilių stovėjimo vietų skaičius (I etapas)	vnt.	210	Viso: <b>310 aut. st .vt.</b>
1.5. automobilių stovėjimo vietų skaičius (II etapas)	vnt.	100	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
<b>4.1. Vandentiekio tinklai (V1)</b>			II grupė
4.1.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	17	
4.1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	110	
<b>4.2. Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai (L1)</b>			ypatingasis
4.1.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	663	
4.1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	200, 250, 400, 800	
<b>4.3. Nuotekų šalinimo tinklai (drenažo tinklai)</b>			I grupė
4.1.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	567	
4.1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	113	
<b>4.4. Rekonstruojami vandentiekio tinklai (unik. Nr.4400-5930-3483)</b>			
4.1 bendras rekonstruojamų tinklų ilgis	m	1198,20	Esamas
4.1.1 iš jų rekonstruojamo tinklo ilgis	m	3,9	
4.2 rekonstruojamo vamzdžio skersmuo	mm	200	
4.3 bendras rekonstruotų tinklų ilgis	m	1198,50	Po rekonstravimo
4.3.1 iš jų rekonstruoto tinklo ilgis	m	4,20	
4.4 rekonstruoto vamzdžio skersmuo	mm	200	

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>8. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis</b>	vnt.; mm <sup>2</sup>	4vnt.; 4x240mm <sup>2</sup> Al 2vnt.; 4x50mm <sup>2</sup> Al 1vnt.; 5x4mm <sup>2</sup> Cu 4vnt.; 4x25mm <sup>2</sup> Al 8vnt.; 4x50mm <sup>2</sup> Al 4vnt.; 4x16mm <sup>2</sup> Al	
<b>8.1. Bendras inžinerinių tinklų ilgis:*</b>			
8.1.1. 0,4kV kabelinė linija	m	3338	
<b>8.2. Apšvietimo atramos ir kt. irenginiai</b>			
8.2.1. Elektros jėgos spinta	kompl.	4	
<b>9. Elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis</b>	vnt.; mm <sup>2</sup>		
9.1. „Singlemode“ kabelis 8 skaidulų	m	565	
<b>V. KITI STATINIAI:</b>			
<b>11. Kiti inžineriniai statiniai:</b>			
11.1 Automobilių stovėjimo aikštelė	m <sup>2</sup>	15207,6 I etapas - 10635 II etapas - 4572,6	Neypatingasis
11.2 Kitos paskirties (nuotekų valymo įrenginys)	l/s	20	Neypatingasis
11.3 Kitos paskirties (lietaus nuotekų kaupimo rezervuarai)	m <sup>3</sup>	1500	Neypatingasis
11.4 Apšvietimo atramos su pamatais			
11.4.1 Gatvių apšvietimo šviestuvai	komp.	35	
11.4.2 Metalinė atrama h-9 su vienšake gembe	komp.	3	
11.4.3 Metalinė atrama h-9 su dvišake gembe	komp.	16	
11.5 Elektromobilių įkrovimo stotelės su pamatais	komp.	64	

\* 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.

Statinio projekto vadovė \_\_\_\_\_ Rūta Mosteikytė atestato Nr. A1082

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymo Nr., data)

Statytojas - Akmenės laisvoji ekonominė zona, UAB direktorė Lina Mockutė

