

Investicijų planą rengia: VYTAUTAS VALEIKA

## Daugiabučio namo Atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas



Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Aplinkos projektų valdymo agentūra

Investicijų plano rengimo vadovas: Vytautas Valeika  
Investicijų plano užsakovas: Uždaroji akcinė bendrovė "Molėtų švara"

### IP rengėjo duomenys

IP rengėjo pavadinimas arba vardas, pavardė	VYTAUTAS VALEIKA
IP rengėjo el. paštas	vytautas810@gmail.com
IP rengėjo Tel. Nr.	+37065517326
IP rengimo vadovo vardas ir pavardė	Vytautas Valeika

## Aiškinamasis raštas

Investicijų planas yra daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo etapas, kuriame, įvertinus architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybų ir jų teritorijų apsaugos reikalavimus, pagal namo energinio naudingumo sertifikato ir namo fizinės būklės tyrimo ir vertinimo duomenis ir reikalavimus pagrindžiamos namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės nustatant jų energinį ir ekonominį efektyvumą, investicijų dydį ir jų paskirstymą butų ir kitų patalpų savininkams.

Parengtas investicijų planas teikiamas daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams suderinti ir tvirtinti. Investicijų plane numatomos tinkamiausios pastato atnaujinimo priemonės ir pagal jas suformuoti siūlomi renovacijos paketai, iš kurių vieną butų savininkai pasirenka įgyvendinimui kaip tinkamiausią. Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendiniai projektavimo darbams.

Investicijų plane pateikiami skaičiavimai nuo projekto įgyvendinimo metu patikslintų skaičiavimų gali skirtis dėl kelių priežasčių:

Energijos taupymo priemonių ir statybos darbų kaina yra orientacinė, todėl darbų atlikimo konkurso metu gali kisti. Energetinių išteklių kainos gali kisti priklausomai nuo valstybės, savivaldybės, šilumos tiekėjo politikos, infliacijos, kuro rinkos kainos ir kitų priežasčių.

Skelbiant darbų atlikimo konkursą, statybos darbų konkurse dalyvaujančios įmonės privalo atlikti savo skaičiavimus objekte, tiksiems statybos darbų kiekiams nustatyti.

## Duomenys gauti iš registrų centro ir (ar) atlikus pastato faktinius matavimus ir pastato dokumentų analizę

Daugiabučio pastato, kuriam rengiamas investicijų planas, unikalus numeris	6297-4000-6018
Pastato adresas	Molėtai, J. Janonio g. 14
Statybos pabaigos metai	1969
Pastato aukštų skaičius	2
Pastato naudingasis plotas, m <sup>2</sup>	417.12
Pastato šildomas plotas, m <sup>2</sup>	417.12
Esama pastato energinio naudingumo klasė	F

# Pagrindiniai esami daugiabučio techniniai rodikliai

Pagrindiniai techniniai rodikliai aprašymas

Pastato dalis	Mato vnt.	Kiekis vnt.	Pastabos
<b>Sienos</b>			
Išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), išskaitant angokraščius	m <sup>2</sup>	676.7	Plytų mūras
Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	1.27	
Cokolio plotas	m <sup>2</sup>	124	Antžeminė dalis 69.4 m <sup>2</sup> ; požeminė dalis 54.6 m <sup>2</sup> . Įgilinta 0.60 m
Cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	3.7	
<b>Stogas</b>			
Stogo dangos plotas	m <sup>2</sup>	390.4	Sutapdintas, ruloninė danga
Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0.85	
<b>Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys</b>			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	33	
Langų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	23	
Langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	58.43	
Langų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m <sup>2</sup>	50.14	
Balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt.	8	
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt.	7	
Balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	14.08	
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m <sup>2</sup>	12.32	
<b>Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys</b>			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	8	
Langų, pakeistų iš mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt.	4	
Langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	6.33	

Langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	$m^2$	4.8	
Lauko durų skaičius	vnt.	3	
Lauko durų plotas	$m^2$	6.29	
<b>Rūsys</b>			
Rūsio perdangos plotas	$m^2$	77.31	
Rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	$W/m^2K$	0.71	

## Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų būklė

<b>Vertinimo objektas</b>	<b>Išsamus būklės aprašymas</b>
Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinierinių sistemų esama būklė	-
Pastato sienos	Vietomis matosi smulkūs ištrūkimai.
Pastato stogas	Patenkinamas stovis.
Langai butuose ir kitose patalpose	10 vnt. butų langų ir 1 vnt. balkono durų nepakeista.
Langai bendro naujimo patalpose	Rūsio langai nepakeisti.
Pastato lauko ir tamburo durys	Įėjimo į laiptinę, rūsio, tambūro durys senos, nepakeistos.
Pastato rūsys ir grindys ant grunto	Patenkinamas stovis.
Pastato šildymo sistemos	Patenkinamas stovis. Laiptinė nešildoma. Šilumos punktas nerenuvotas ir neautomatizuotas.
Pastato karšto vandens sistema	Patenkinamas stovis.
Pastato šaldo vandens sistema	Patenkinamas stovis.
Pastato védinimo sistema	Nevalytu ventiliacijos kanalai.
Priešgaisrinė sistema	Patenkinamas stovis.
Elektros sistema	Patenkinamas stovis.
Žaibosauga	Patenkinamas stovis.
Laiptinių ir kitų bendro naudojimo patalpų būklė	Patenkinamas stovis.