

Investicijų planą rengia: VYTAUTAS VALEIKA

Daugiabučio namo Atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas



apva | 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 vertybių 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, tiksliai nustatant 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	6295-9000-7016
Pastato adresas	Molėtai, Vilniaus g. 51
Statybos pabaigos metai	1959
Pastato aukštų skaičius	2
Pastato naudingasis plotas, m2	309.52
Pastato šildomas plotas, m2	333.04
Esama pastato energinio naudingumo klasė	G

Pagrindiniai esami daugiabučio techniniai rodikliai

Pagrindiniai techniniai rodikliai aprašymas

Pastato dalis	Mato vnt.	Kiekis vnt.	Pastabos
Sienos			
Išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), įskaitant angokraščius	m ²	433.9	Plytų mūras
Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1.27	
Cokolio plotas	m ²	77.1	Antžeminė dalis 39,6 m ² ; požeminė dalis 37,5 m ²
Cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1.6	
Stogas			
Stogo dangos plotas	m ²	291.1	Šlaitinis; asbestcemenčio danga
Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0.85	
Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	29	
Langų plotas, iš jų:	m ²	63.17	
Balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt.	4	
Balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	7.48	
Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	7	
Langų plotas, iš jų:	m ²	5.78	
Lauko durų skaičius	vnt.	3	Laiptinės durys; rūsių durys; šilumos punkto durys
Lauko durų plotas	m ²	6.8	
Rūsys			
Rūsio perdangos plotas	m ²	68.96	
Rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0.71	

Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų būklė

Vertinimo objektas	Išsamus būklės aprašymas
Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų esama būklė	-
Pastato sienos	Vietomis aptrupėjęs tinkas.
Pastato stogas	Asbestcementinė stogo danga susidėvėjusi, lietaus nutekėjimo sistema susidėvėjusi.
Langai butuose ir kitose patalpose	Visi langai neatitinka energinio naudingumo A klasės reikalavimams.
Langai bendro naudojimo patalpose	Visi langai neatitinka energinio naudingumo A klasės reikalavimams.
Pastato lauko ir tamburo durys	Senos nepakeistos laiptinės, rūšio, tambūro durys.
Pastato rūšys ir grindys ant grunto	Patentkinamas stovis.
Pastato šildymo sistemos	Krosninis šildymas.
Pastato karšto vandens sistema	Karštas vanduo šildomas el. boileriais.
Pastato šalto vandens sistema	Patentkinamas stovis.
Pastato vėdinimo sistema	Nevalyti ventiliacijos kanalai.
Priešgaisrinė sistema	Patentkinamas stovis.
Elektros sistema	Patentkinamas stovis.
Žaibosauga	Nėra.
Laiptinių ir kitų bendro naudojimo patalpų būklė	Patentkinamas stovis.