

PATVIRTINTA
Panevėžio miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
2013 m. kovo d. įsakymu Nr.

**PARDUODAMO ŽEMĖS SKLYPO (VIENYBĖS A. 16) ŽEMĖS VERTĖS PRIEDAS DĖL
INŽINERINIŲ STATINIŲ, APSKAIČIUOTAS PAGAL ŽEMĖS ĮVERTINIMO
METODIKOS, PATVIRTINTOS LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 1999 M.
VASARIO 24 D. NUTARIMU NR. 205, 10 PRIEDĄ**

1. Esamasis (būsimasis) žemės sklypo savininkas – **Antanas Šimonis**.
2. Žemės sklypo adresas: Vienybės a. 16, Panevėžys.
3. Žemės sklypo plotas 0,0118 ha, iš jų _____ ha yra įrengtų inžinerinių statinių zonoje ($S = 0,0118$ ha).
4. Bazinės žemės sklypo vertės priedas dėl inžinerinių statinių privačios namų valdos žemės sklypui, kai teritorijoje yra visų tipų inžineriniai statiniai ($V_1 = 8,67 \times 1500 \times S$), $-V_1 = 153,46$ Lt.
5. Bazinės žemės sklypo vertės priedas dėl inžinerinių statinių kitų pastatų žemės sklypui, kai teritorijoje yra visų tipų inžineriniai statiniai ($194000 \times S \times m$), _____ Lt.
6. Žemės sklypo vertės priedą dėl inžinerinių statinių mažinantys koeficientai ($K_{inž.}$):

Kvartalinių inžinerinių statinių pavadinimas	Kvartaliniai inžineriniai statiniai teritorijoje neįrengti	Kvartaliniai inžineriniai statiniai teritorijoje įrengti
Vandentiekio tinklai	0,1494	
Nuotekų tinklai	0,1868	
Šilumos tinklai	0,3928	
Dujų tinklai	–	
Ryšių tinklai	0,0934	
Elektros tinklai	0,0934	

7. Žemės sklypo vertės priedą dėl inžinerinių statinių mažinančių koeficientų suma $K_{inž.} = 0,9158$. Apskaičiuotas žemės sklypo vertės priedas dėl inžinerinių statinių $M_1 = V_1 (1 - K_{inž.}) = 12,92$ Lt.

Žemės sklypo vertės priedą dėl inžinerinių statinių
apskaičiavo
Vyriausioji žemėtvarkos specialistė
2013 m. kovo 08 d.


(parašas)

Jadvyga Marcinkevičiūtė