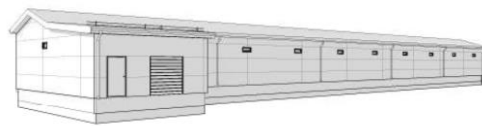


# ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS



<b>1. ĒKAS VEIDS</b>	Cita veida ēka, kurā tiek patērēta enerģija
<b>2. ADRESE</b>	“Puncuļi”, Svente, Sventes pag., Daugavpils nov., LV-5473
<b>3. ĒKAS DAĻA</b>	Visa ēka
<b>4. ĒKAS VAI TĀS DAĻAS (TELPU GRUPAS) KADASTRA APZĪMĒJUMS</b>	44880050859 zemes gabala kadastra Nr.
<b>5. ĒKAS RAKSTUROJUMS</b>	
Pirmreizējās ekspluatācijā pieņemšanas gads	-
Pēdējās pārbūves/atjaunošanas gads	-
Stāvu skaits	1 virszemes, 0 pazemes, [ ] mansards, [ ] jumta stāvs
Kopējā platība	456,16 m <sup>2</sup>
Aprēķina platība	456,16 m <sup>2</sup>

<b>6. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOLŪKS</b>	[ x ] jaunbūve [ ] pārbūvējama [ ] atjaunojama
---	--

## 7. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS

ATSAUCES VĒRTĪBAS	ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES KLASE UN RĀDĪTĀJS	ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES RĀDĪTĀJI
Gandrīz nulles enerģijas ēkas apkures rādītājs ( 45 )	0	<b>Enerģijas patēriņa novērtējums:</b>
→	50	- apkurei 115,93
→	100	- karstā ūdens sagatavošanai 2,32
→	150	- mehāniskajai ventilācijai 0,00
→	200	- apgaismojumam 14,60
→	250+	- dzesēšanai 0,00
→	350+	- papildu 0,00
→	400+	<b>Patēriņš kopā 132,85</b>
Ēkas veidam atbilstošs ēkas vidējais patēriņš ( )	116 <sup>2</sup>	No atjaunojamiem energoresursiem ēkā saražotā vai iegūtā enerģija 0,00
		Koģenerācijā saražotā enerģija 0,00
		<b>Primārās enerģijas novērtējums 151,98</b>
		<b>Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums 25,48</b>
		kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> gadā

Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām Jā [ ] Nē [X]

## 8. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMA IZDEVĒJS

Neatkarīgs eksperts	Edgars Strauts
Reģistrācijas numurs	EA2-0097
Datums 13.12.2017.	Paraksts

Piezīmes.

<sup>1</sup> Ēku energoefektivitātes klase saskaņā ar ēkas patēriņa novērtējumu apkurei.

<sup>2</sup> Ēkas patēriņa novērtējums apkurei, kWh/m<sup>2</sup> gadā.

<b>9. ĒKAS NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS</b>		$H_T/A_{apr}$ <u>0,86</u> W/(m <sup>2</sup> K) $H_{TA}/A_{apr}$ <u>1,28</u> W/(m <sup>2</sup> K)
$H_T$ un $H_{TA}$ – faktiskais un normatīvais ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar normatīvajiem aktiem būvniecības jomā		
<b>10. ĒKAS VENTILĀCIJAS ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS</b>		$H_{ve}/A_{apr}$ <u>0,62</u> W/(m <sup>2</sup> K)
$H_{ve}$ – ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi		
Ventilācijas siltuma zudumu atgūšana apkures periodā		0,00 %
<b>11. PIELIKUMI UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI</b> (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits):		
1) Aprēķinos izmantotie ievaddati, 13.12.2017., 3 lp.		
<b>12. NEATKARĪGA EKSPERTA APLIECINĀJUMS</b>		
Apliecinu, ka ēkas energoefektivitātes novērtējums sastādīts, nepieļaujot rīcību, kas manis paša, pasūtītāja vai citas personas interesēs varētu mazināt iegūto rezultātu pareizību, novērtējuma objektivitāti un ticamību.		
<u>13.12.2017.</u> (datums)	<u>EDGARS STRAUTS</u> (vārds, uzvārds)	_____ (paraksts)