

ДЕКЛАРАЦИЯ ПО ЧЛ. 57, АЛ. 5 ОТ ЗЕЕ

Долуподписаният

Първан Ангелов Дангов

(име и фамилия)

в качеството си на Кмет на Община Дупница гр.Дупница

(длъжност, наименование на юридическото лице)

НАИМЕНОВАНИЕ	Община Дупница
ЕИК/БУЛСТАТ	261630
АДРЕС НА УПРАВЛЕНИЕ	гр.Дупница, площад "Свобода"№1
ТЕЛЕФОН/GSM	0701/5 92 91
E-MAIL	

ДЕКЛАРИРАМ

че притежаваният от мен обект:

1. подлежи на задължително обследване по чл. 57, ал. 2 от ЗЕЕ

ВИД НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ ОБЕКТ	ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА СТОКИ, КОЕТО НЕ Е МСП	
	ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА УСЛУГИ, КОЕТО НЕ Е МСП	
	ПРОМИШЛЕНА СИСТЕМА С ГОДИШНО ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ НАД 3 000 MWh	
	СИСТЕМА ЗА ВЪНШНО ИЗКУСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ В НАСЕЛЕНА МЯСТО С НАСЕЛЕНИЕ НАД 20 000 ЖИТЕЛИ	
НАИМЕНОВАНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ ОБЕКТ	Община Дупница	
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ ОБЕКТ	АДМИНИСТРАТИВНА ОБЛАСТ	Кюстендил
	ОБЩИНА	Дупница
	НАСЕЛЕНА МЯСТО	Дупница
	АДРЕС	площад "Свобода"№1

2. има потребление на енергия за 2025 година:

ЕНЕРГИЯ	ГОДИШНО ПОТРЕБЛЕНИЕ		
	т/год.	хил. Nm ³ /год.	MWh/год
МАЗУТ			
ДИЗЕЛОВО ГОРИВО	29.28		344.47
ПРОМИШЛЕН ГАЗЪОЛ			
ПРОПАН-БУТАН			
ПРИРОДЕН ГАЗ		3791	37.11
ВЪГЛИЩА			
КОКС			
ДРУГИ (пелети)	18.98		94.9
ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ			
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ			1981
		ОБЩО:	2457.48

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочени неверни данни.

Дата: 16.03.2026 г.

Декларатор:

/Първан Дангов/

(подпис и печат)

УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ:

- За "ВИД НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ ОБЕКТ" в колона "D" се оставя "ДА" само в клетките, за които е вярно направеното в ляво описание. Всички останали "ДА" се изтриват.
- За всички видове горива се попълва годишното потребление в натурални единици (т/год., хил. Nm³/год.) и в MWh/год.
- За топлинната и електрическата енергии се попълва годишното потребление в MWh/год. само, ако този вид енергия е получен отвън, т. е. не е генериран в рамките на обекта за сметка на разходвано гориво, което вече е попълнено като потребление в някой от предходните редове.
- В ред "ОБЩО" е въведена формула за сумиране на общото годишно енергопотребление в MWh/год.