

Nazwa jednostki sprawozdawczej URZĄD MIASTA HELU	Numer identyfikacyjny REGON 00052357700000	G-02o Sprawozdanie o ciepłe ze źródeł odnawialnych rok 2017	Urząd Statystyczny w Rzeszowie
Symbol rodzaju podstawowej działalności wg PKD 8411Z			

Wstęp

1. Czy w roku 2017 pozyskiwali Państwo ciepło ze źródeł odnawialnych, które są przedmiotem badania G-02o np. spalania drewna, zrębek, pelet, brykietów, trocin, słomy, biogazu oraz użytkowania pomp ciepła czy kolektorów słonecznych (solarów) itp. ?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
2. Czy Państwa jednostka produkuje (wytwarza) energię elektryczną ?	<input type="checkbox"/> TAK	<input checked="" type="checkbox"/> NIE

Uwagi	
-------	--

Dane osoby sporządzającej sprawozdanie

Imię	Marek
Nazwisko	Dykta
Telefon	(58) 6777261
E-mail osoby sporządzającej sprawozdanie	m.dykta@goHel.pl
E-mail sekretariatu dyrektora/prezesa firmy	m.dykta@goHel.pl

Dział 1. Ciepło z paliw odnawialnych

Dział 1.1. Elektrociepłownie - lokalizacja obiektu (instalacji)

Kod miejscowości	
Nazwa miejscowości	

A.Instalacje jednopaliwowe

Rodzaj paliwa	Kod	Liczba instalacji (bloków ciepłowniczych)	Zużycie paliwa na wsad roku sprawozdawczym (w jednostkach naturalnych)		Wartość opałowa [kJ/kg,kJ/m3]	Łączna moc osiągalna [MW]		Produkcja (uzysk) ciepła użytkowego [GJ]	Sprzedaż ciepła		Produkcja energii elektrycznej [MWh]	Sprzedaż energii elektrycznej [MWh]	
			3	4		6	7		ilość [GJ]	wartość [tys.zł]			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Biopaliwa stałe	biomasa leśna	01	095	0	t	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
	uprawy energetyczne	02	030	0	t	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
	odpady z rolnictwa	03	033	0	t	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
	frakcje organiczne stałych odpadów komunalnych	04	083	0	t	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
	odpady zwierzęce	05	131	0	t	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
	ług powarzelny	06	184	0	t	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
	Pozostałe paliwa stałe z biomasy	07	084	0	t	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych (biopłynny)	08	046	0	t	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0	
	z wysypisk odpadów	09	025	0	dam ₃	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
	z oczyszczalni ścieków	10	026	0	dam ₃	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
	z procesów termicznych	11	124	0	dam ₃	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
Biogaz	rolniczy	12	029	0	dam	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0

						3								
	pozostały	13	027	0	0.0	dam 3	0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0

Lokalizacja obiektu (instalacji)

Kod miejscowości	
Nazwa miejscowości	

B.Instalacje wielopaliwowe - część 1.

Nr instalacji	Rodzaj paliwa	Kod	Liczba zainstalowanych bloków ciepłowniczych	Zużycie paliwa na wsad w roku sprawozdawczym (w jednostkach naturalnych)		Wartość opałowa [kJ/kg,kJ/m3]	Łączna moc osiągalna [MW]		Produkcja (uzysk) ciepła użytkowego z paliw odnawialnych [GJ]	Sprzedaż ciepła		Produkcja energii elektrycznej [MWh]	Sprzedaż energii elektrycznej [MWh]
							cieplina	elektryczna		ilość [GJ]	wartość [tys.zł]		
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		01	0	0.0		0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
		02		0.0		0							
		03		0.0		0							
		04		0.0		0							
		05		0.0		0							
		06		0.0		0							
		07		0.0		0							
		08		0.0		0							

B.Instalacje wielopaliwowe - część 2.

Nr in- sta- la- cji	Rodzaj paliwa		Kod	Liczba zainsta- lowanych bloków ciepło- wnicznych	Zużycie paliwa na wsad w roku sprawo- zdawczym (w jednostkach naturalnych)		Wartość opałowa [kJ/ kg,kJ/m3]	Łączna moc osiągalna [MW]		Produkcja (uzysk) ciepła użytko- wego z paliw odnawial- nych [GJ]			Produkcja energii elektry- cznej [MWh]	Sprzedaż energii elektry- cznej [MWh]
								cieplna	elektry- czna		ilość [GJ]	wartość [tys.zł]		
0			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		01		0	0.0		0	0.000	0.000	0	0	0.0	0.0	0.0
		02			0.0		0							
		03			0.0		0							
		04			0.0		0							
		05			0.0		0							
		06			0.0		0							
		07			0.0		0							
		08			0.0		0							

Dział 1.2. Ciepłownie (kotłownie) - lokalizacja obiektu (instalacji)

Kod miejscowości	0934501
Nazwa miejscowości	Hel (WOJ. POMORSKIE, Powiat pucki, gmina Hel)

A.Instalacje jednopaliwowe

Rodzaj paliwa		Kod	Liczba instalacji (kotłów)	Zużycie paliwa na wsad w roku sprawozdawczym (w jednostkach naturalnych)		Wartość opałowa [kJ/kg,kJ/m ³]	Łączna moc osiągalna [MW]	Produkcja (uzysk) ciepła użytkowego [GJ]	Sprzedaż ciepła		
				3	4				ilość [GJ]	wartość [tys.zł]	
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Biopaliwa stałe	biomasa leśna	01	095	1	26.0	t	14000	0.400	351	0	0.0
	uprawy energetyczne	02	030	0	0.0	t	0	0.000	0	0	0.0
	odpady z rolnictwa	03	033	0	0.0	t	0	0.000	0	0	0.0
	frakcje organiczne stałych odpadów komunalnych	04	083	0	0.0	t	0	0.000	0	0	0.0
	odpady zwierzęce	05	131	0	0.0	t	0	0.000	0	0	0.0
	ług powarzelny	06	184	0	0.0	t	0	0.000	0	0	0.0
	Pozostałe paliwa stałe z biomasy	07	084	0	0.0	t	0	0.000	0	0	0.0
Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych (biopłyny)		08	046	0	0.0	t	0	0.000	0	0	0.0
Biogaz	z wysypisk odpadów	09	025	0	0.0	dam ³	0	0.000	0	0	0.0
	z oczyszczalni ścieków	10	026	0	0.0	dam ³	0	0.000	0	0	0.0
	z procesów termicznych	11	124	0	0.0	dam ³	0	0.000	0	0	0.0
	rolniczy	12	029	0	0.0	dam ³	0	0.000	0	0	0.0
	pozostały	13	027	0	0.0	dam ³	0	0.000	0	0	0.0

Lokalizacja obiektu (instalacji)

Kod miejscowości	
Nazwa miejscowości	

B.Instalacje wielopaliwowe - część 1.

Nr in- sta- la- cji	Rodzaj paliwa		Kod	Liczba zainstalo- wanych kocioł	Zużycie paliwa na wsad w roku sprawozdawczym (w jednostkach naturalnych)		Wartość opałowa [kJ/ kg,kJ/m3]	Łączna moc osiągalna [MW]	Produkcja (uzysk) ciepła z paliw odnawialnych [GJ]	Sprzedaż ciepła	
					3	4				8	9
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		01	0	0	0.0		0	0.000	0	0	0.0
		02			0.0		0				
		03			0.0		0				
		04			0.0		0				
		05			0.0		0				
		06			0.0		0				
		07			0.0		0				
		08			0.0		0				

B.Instalacje wielopaliwowe - część 2.

Nr in- sta- la- cji	Rodzaj paliwa		Kod	Liczba zainstalo- wanych kotłów	Zużycie paliwa na wsad w roku sprawozdawczym (w jednostkach naturalnych)		Wartość opałowa [kJ/ kg,kJ/m3]	Łączna moc osiągalna [MW]	Produkcja (uzysk) ciepła z paliw odnawialnych [GJ]	Sprzedaż ciepła	
					3	4				8	9
0			1	2	3	4	5	6	7	8	9
2		01		0	0.0		0	0.000	0	0	0.0
		02			0.0		0				
		03			0.0		0				
		04			0.0		0				
		05			0.0		0				
		06			0.0		0				
		07			0.0		0				
		08			0.0		0				

Dział 2. Ciepło geotermalne

Lokalizacja obiektu (instalacji)

Kod miejscowości	
Nazwa miejscowości	

Nazwa otworu wydobywczego (odwiertu)	Entalpia czynnika [KJ/kg]		Natężenie przepływu czynnika [kg/h]	Sprawność instalacji [%]	Produkcja (uzysk) użytkowego ciepła geotermalnego [GJ]	Moc osiągalna [MW]	Liczba godzin pełnego obciążenia [godz.]	Sprzedaż ciepła		Energia użytkowa ze źródeł konwencjonalny zastąpiona ciepłem geotermalnym [GJ]
	wypływającego z otworu wydobywczego	powrotnego						ilość [GJ]	wartość [tys.zł]	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.000	0	0	0.0	0
02	0.0	0.0	0	0.00	0	0.000	0			
03	0.0	0.0	0	0.00	0	0.000	0			
04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.000	0			
05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.000	0			

Dział 3. Ciepło otoczenia (pompy ciepła)**Lokalizacja obiektu (instalacji)**

Kod miejscowości	
Nazwa miejscowości	

Rubryki 0 - 6

Źródło ciepła otoczenia (dolne)	Numer instalacyjny pompy	Moc (wydajność) cieplna zainstalowanych pomp ciepła – Prated [MW]	Równoważny czas pracy z pełnym obciążeniem – HHP [godz.]	Szacunkowe całkowite ciepło użytkowe dostarczone przez pompy ciepła – Qusable (kol. 2 × kolr. 3) × 3,6 [GJ]	Szacunkowy przeciętny współczynnik wydajności sezonowej SPF	Energia odnawialna dostarczona przez pompy ciepła – ERES [GJ]
0	1	2	3	4	5	6

Rubryki 7 i 8

Sprzedaż ciepła	
ilość [GJ]	wartość [tys.zł]
7	8
0	0.0

Proszę podać rodzaj napędu pompy ciepła	<input type="checkbox"/> Pompa ciepła napędzana energią elektryczną <input type="checkbox"/> Pompa ciepła napędzana energią cieplną
--	--

Dział 4. Ciepło słoneczne (kolektory słoneczne)

Lokalizacja obiektu (instalacji)

Kod miejscowości	
Nazwa miejscowości	

Typ kolektora		Powierzchnia kolektorów [m ²]	Całkowite napromieniowanie słoneczne [GJ/m ² /r]	Sprawność instalacji [%]	Produkcja (uzysk) ciepła użytkowego [GJ]	Sprzedaż ciepła		Energia użytkowa ze źródeł konwencjonalnych zastąpiona ciepłem słonecznym [GJ]
						ilość [GJ]	wartość [tys.zł]	
0		1	2	3	4	5	6	7
Cieczowy	płaski	01	0.0	0.0	0.00	0	0.0	0
	próżniowy	02	0.0	0.0	0.00			
	nieosłonięty	03	0.0	0.0	0.00			
Powietrzny		04	0.0	0.0	0.00	0	0.0	0