



Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Promniku
ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26 - 067 Strawczyn
☎ 41 346-12-43/44 , e-mail: biuro@pgo.kielce.pl

PGO/408/2020

Promnik, dnia 28.08.2020r.

ZEC Sp. z o.o. ds. og. dba
wpłynęło dnia 28.08.2020
numer..... 4086/8/561

Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.
ul. Na Szlakowisku 8
27 – 200 Starachowice

Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Promniku w odpowiedzi na Państwa pismo znak: ZEC/4055/2020 z dnia 27.08.2020r. w załączeniu przesyłamy wyniki badań paliwa alternatywnego RDF. Niniejszym informujemy, że wyniki badań paliwa alternatywnego pre-RDF mają takie same parametry z wyjątkiem granulacji (granulacja RDF do 35mm).

Z poważaniem

PREZES ZARZADU
mgr Mirosław Banach

Załączniki:

1. Paliwo 2020 – wyniki.
2. Paliwo 2019 – wyniki.



Kapitał Zakładowy: 14 295 000 zł
NIP: 959-14-93-417
NIP EU PL9591493417
KRS: 0000095525
Nr rejestrowy 000001181



Patron Honorowy Przedsiębiorstwa
Stowarzyszenie Zieloni
Rzeczypospolitej Polskiej

Załącznik nr. 1 do pisma nr. 160/408/2020 z dn. 20.08.2020r.

PALIWO 2020 - wyniki

Data	Masa odpadu [Mg]	Odbiorca	M ^t	A ^r	Q ^{v,net,m}	V ^r	S ^r	Cl ^r	Al ^r
Styczeń	282,16	Dyckerhoff	23,08	21,54	16.296	48,84	0,21	0,404	
Styczeń	223,54	Dyckerhoff	23,01	26,09	14.423	44,27	0,24	0,392	
Styczeń	45,78	Dyckerhoff	23,96	23,22	14.779	45,57	0,23	0,398	
Luty	36,74	Dyckerhoff	18,44	20,82	17.317	54,42	0,27	0,481	
Luty	192,8	Dyckerhoff	22,38	17,2	17.055	54,07	0,29	0,385	
Luty	192,82	Dyckerhoff	21,53	20,59	16.222	51,09	0,21	0,436	
Luty	122,52	Dyckerhoff	22,98	19,08	14.988	48,79	0,26	0,48	
Marzec	81,72	Dyckerhoff	23,28	27,86	11.530	40,74	0,31	0,389	1,18
Marzec	150,02	Dyckerhoff	26,07	15,72	14.506	51,44	0,22	0,409	1,09
Marzec	253,58	Dyckerhoff	19,31	14,93	17.298	59,84	0,34	0,539	
Marzec	218,86	Dyckerhoff	17,87	13,55	20.163	61,97	0,2	0,673	
Marzec	176,34	Dyckerhoff	17,39	13,22	20.513	63,63	0,19	0,53	
Kwiecień	165,24	Dyckerhoff	16,29	13,13	20.539	63,92	0,19	0,54	
Kwiecień	117,12	Dyckerhoff	14,9	12,98	21.833	65,88	0,19	0,557	
Kwiecień	218,82	Dyckerhoff	14,9	12,98	21.833	65,88	0,19	0,557	
Kwiecień	211,44	Dyckerhoff	13,06	11,64	22.892	69,36	0,17	0,46	0,81
Kwiecień	73,26	Dyckerhoff	11,12	11,94	25.382	73,29	0,14	0,358	0,82
Maj	74,66	Dyckerhoff	14,89	10,16	23.638	69,15	0,17	0,33	0,76
Maj	198,38	Dyckerhoff	16,22	11,68	22.276	66,52	0,16	0,389	0,93
Maj	202,84	Dyckerhoff	18,99	11,83	21.276	64,44	0,17	0,389	0,93
Maj	155,44	Dyckerhoff	18,67	11,42	20.117	64	0,18	0,39	0,9
Maj	117,78	Dyckerhoff	15,56	10,8	21.974	67,77	0,19	0,441	0,85
Czerwiec	68,16	Dyckerhoff	21,29	11,66	20.196	61,69	0,2	0,42	0,72
Czerwiec	171	Dyckerhoff	20,63	13,42	18.917	60,37	0,18	0,451	0,76
Czerwiec	115,48	Dyckerhoff	19,24	11,11	19.615	63,29	0,15	0,522	0,71
Czerwiec	73,88	Dyckerhoff	26,96	9,86	17.481	57,15	0,17	0,572	0,93
Czerwiec	121,54	Dyckerhoff	18,66	12,92	19.168	61,7	0,18	0,421	0,78
Lipiec	145,42	Dyckerhoff	20,82	11,76	19.574	61,41	0,15	0,536	1
Lipiec	90,1	Dyckerhoff	22,81	10,05	19.592	61,86	0,14	0,531	0,96
Lipiec	134,5	Dyckerhoff	20,28	10,78	20.258	63,14	0,17	0,463	0,95
Lipiec	152,34	Dyckerhoff	18,32	12,71	20.181	62,48	0,19	0,587	1,06
Lipiec	130,72	Dyckerhoff	19,04	13,1	19.619	61,13	0,27	0,568	0,9

DYREKTOR
 Is. Techniczno-Exploatacyjnych
 mgr inż. Sławomir Wnuk

Załącznik nr. 2 do pisma PGO/408/2020 z dn. 28.08.2020r.

PALIWO 2019 - wyniki

	Ilość	M ^t	A ^r	Q ^{v,net,m}	V ^r	S ^r	Cl ^r
średnia ważona	8375,08	19,97	12,09	20,66	62,72	0,18	0,44

M^t - wilgotność w stanie roboczym

A^r - popiół w stanie roboczym

Q^{v,net,m} - wartość opałowa, kaloryczność

V^r - części lotne

S^r - zawartość siarki w stanie roboczym

Cl^r - zawartość chloru w stanie roboczym

DYREKTOR
Zs. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Sławomir Wnuk