



WYDZIAŁ PRZEKSZTAŁCENÍ  
I NADZORU WŁAŚCICIELSKIEGO

Tychy, dnia 21 listopada 2024 r

Szanowny Pan  
Wojciech Czarnota  
Przewodniczący Rady Miasta Tychy

Szanowny Panie Przewodniczący,

W załączeniu przedkładam odpowiedź na interpelację znak DUR.0003.69.2024, złożoną dnia 7.11.2024 r przez Radnego Rady Miasta Tychy, Pana Łukasza Droba.

z przebiegiem  
NACZELNIK  
Wydziału Przekształceń i Nadzoru  
Właścicielskiego  
mgr Katarzyna Rogóż-Urbaneł

Otrzymuje:

- adresat,
- Sekretarz Miasta – do wiadomości pocztą elektroniczną,
- a/a.

Tychy, dnia 21 listopada 2024 r

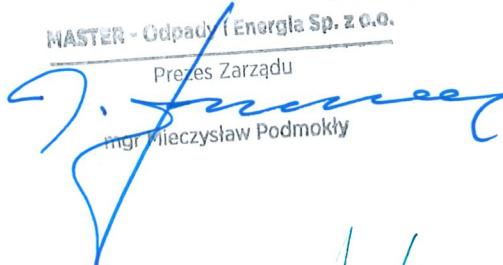
Szanowny Pan  
Łukasz Drob  
Radny Rady Miasta Tychy

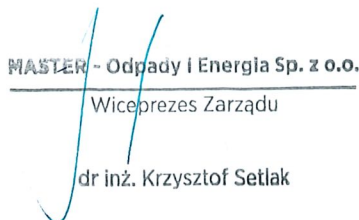
W odpowiedzi na złożoną przez Pana w dniu 07.11.2024 r interpelację niniejszym uprzejmie informujemy, co następuje:

- pozostała do napełnienia pojemność zarządzanego przez spółkę MASTER EiO składowiska opiewa na 140 tys. Mg odpadów, a przewidywane zamknięcie składowiska datowane jest na połowę 2030 r,
- na wysypisku składowane są odpady pochodzące zarówno od gmin – udziałowców spółki, jak też od podmiotów zewnętrznych. Zgodnie z przyjętą w spółce strategią 80% odpadów pochodzi od gmin – udziałowców spółki, natomiast 20% z zewnątrz, przy czym ze względu na przetwarzanie i odzysk odpadów nie przekłada się to bezpośrednio procentowo na wolumen odpadów składowanych na składowisku.
- spółka pokrywa zapotrzebowanie na energię elektryczną w 80% z energii wytwarzanej we własnym zakresie, ponieważ nie ma możliwości magazynowania energii produkowanej poza godzinami pracy zakładu (planowane jest rozpoznanie możliwości zakupu magazynu), wobec czego pozostałe 20% wprowadza do sieci; w zakresie energii cieplnej potrzeby spółki są pokrywane w 99,99% z własnej produkcji.

W załączeniu przekazujemy tabelę zawierającą wnioskowane informacje na temat poziomu składowania odpadów na składowisku oraz sumy składowanych odpadów.

Z poważaniem

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
  
mgr Mieczysław Podmokły

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu  
  
dr inż. Krzysztof Setlak

	2021	2022	2023	2024	2025
<i>poziom składowania odpadów na składowisku (%)</i>	41,5	46,9	31,7	28 (stan na dzień 30.10.2024)	30 (obliczono w oparciu o projekt Rozporządzenia)
<i>suma odpadów składowanych na składowisku (%)</i>	1 793 103,960	1 845 462,136	1 880 326,448	brak możliwości oszacowania z uwagi na trwający rok sprawozdawczy	brak danych