

PREZYDENT MIASTA
BIELSKA-BIAŁEJ

Bielsko-Biała, 5 września 2025 r.

GO.0003.19.2025.OK

**Pan
Paweł Pajor
Radny Rady Miejskiej w Bielsku-Białej**

Dotyczy: interpelacji nr RM.0003.494.2025 z 26 sierpnia 2025 r. w sprawie transformacji Zakładu Gospodarki Odpadami w Zakład Gospodarki Energią Odnawialną poprzez budowę biogazowni oraz farmy fotowoltaicznej

W odpowiedzi na ww. interpelację informuję, iż Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej od 2020 roku prowadzi działania zmierzające do modernizacji czy też budowy źródeł energii odnawialnej. W minionych latach działania były ukierunkowane na budowę instalacji odzysku energii z odpadów tzw. ITPO (Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów). Dzięki ITPO, miasto mogłoby bardziej efektywnie zarządzać odpadami zmniejszając wydatki Zakładu na składowanie i zagospodarowanie odpadów. W efekcie system stałby się bardziej zrównoważony, a opłaty ponoszone przez mieszkańców mogłyby zostać ustabilizowane lub nawet obniżone. Pomimo potrzeb, mając na uwadze głos mieszkańców, budowa ITPO nie została zrealizowana.

Niemniej jednak, od 2023 r. Zakład podejmuje działania dotyczące budowy farmy fotowoltaicznej o mocy 500 kWp, na którą uzyskało dofinansowanie ze środków europejskich (przetarg na realizację tej inwestycji planowany jest w IV kwartale br., a jej potencjalne uruchomienie byłoby możliwe w połowie 2026 r.). Dodatkowo, przygotowywana jest dokumentacja techniczna przebudowy systemu elektroenergetycznego instalacji celem przyłączenia i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł OZE (dla tej inwestycji również planowany jest przetarg w IV kwartale br., a jej uruchomienie w III kwartale 2026 r.) oraz dokumentacja techniczna (wraz z możliwością uzyskania dofinansowania) do budowy nowej elektrowni składowiskowej, zużywającej biogaz składowiskowy (termin uruchomienia planowany jest na przełom lat 2027/2028). Aktualnie funkcjonująca elektrownia, która prowadzona jest przez podmiot zewnętrzny ma już 25 lat, a po ubiegłorocznej modernizacji produkuje ok. 330 MWh miesięcznie.

Zapewniam, że zaangażowanie przedstawicieli ZGO we wdrażanie nowoczesnych technologii w zakresie zagospodarowania odpadów, od lat jest na wysokim poziomie, co dodatkowo potwierdzają plany modernizacji instalacji dotyczące budowy modułu biometanowni, produkującej biometan w procesie fermentacji odpadów kuchennych. Instalacja w swoich założeniach ma produkować biometan zatłaczany do sieci gazowej lub/oraz bioCNG używany do tankowania

pojazdów transportu publicznego. W ramach przygotowania tego procesu, od wiosny br. prowadzony jest dialog społeczny oraz kampanie informacyjne dla mieszkańców Bielska-Białej. Aby zachęcić osoby sprzeciwiające się przedsięwzięciu, Zakład organizuje wyjazd studyjny do referencyjnej BIOGAZOWNI Wielkopolskiego Centrum Recyklingu w Jarocinie, który odbędzie się 16 września 2025 r. Informuję, że w najbliższych tygodniach planowane jest złożenie przez ZGO wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji tej inwestycji. Jak słusznie Pan wskazał, powstanie biogazowni może przyczynić się do zmniejszenia kosztów funkcjonowania ZGO, ponieważ jej uruchomienie pozwoli na efektywne zagospodarowanie odpadów. W dłuższej perspektywie, wprowadzenie tego typu rozwiązania może także pozytywnie wpłynąć na ogólne koszty systemu gospodarki odpadami.

Dziękuję za Pana zaangażowanie w podnoszeniu idei i konieczności wdrażania w naszej miejskiej instalacji komunalnej nowoczesnych technologii w zakresie gospodarki odpadami. Zachęcam do dalszego rozpowszechniania informacji wśród mieszkańców na temat planowanych inwestycji, których głównym celem jest poprawa sytuacji odorowej i komfortu życia mieszkańców w dzielnicy Lipnik.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Piotr Kucia
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Otrzymują:

1. Adresat
2. Biuro Rady Miejskiej
3. Aa