

Bielsko-Biała, dnia 8 września 2014 r.

**Pan
Andrzej Gacek
Radny Rady Miejskiej
w Bielsku-Białej**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie wysypiska śmieci wyjaśniam, że Zakład Gospodarki Odpadami S.A. został wybudowany i funkcjonuje zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, zarówno z zakresu ochrony środowiska, gospodarowania odpadami jak i planowania przestrzennego, co potwierdzają liczne kontrole Zakładu.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty w dniu 25 września 2012 r. Uchwałą Nr XXII/576/2012 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej w zakresie usług dla terenów położonych w Lipniku, w rejonie składowiska odpadów komunalnych, pomiędzy ul. Krakowską a torem kolejowym przewiduje w ramach jednostki od 116_ZI-01 do 116_ZI-03 utworzenie pasa zieleni ochronnej i izolacyjnej otaczającej składowisko, a w ramach jednostki od 116_ZE-01 do 116_ZE-05 utworzenie terenów zieleni leśnej, terenów zieleni o funkcjach korytarzy ekologicznych, luźnego zadrzewienia i wód otwartych potoków.

Dodatkowa strefa ochronna Zakładu nie jest planowana. Mając jednak na uwadze lokalizację Zakładu podejmowane są liczne działania w celu minimalizowania uciążliwości dla najbliższego sąsiedztwa. Wśród nich można wymienić:

- zrekultywowanie kwater 1 i 3 sektora I składowiska odpadów przez przykrycie ich 0,5 m warstwą ziemi,
- wykonanie dodatkowych studni odgazowujących,
- wapnowanie i przykrywanie ziemią i gruzem złoża odpadów w strefie składowania,
- dezodoryzację przy źródłach nieprzyjemnych zapachów.

Ponadto w końcowej fazie jest budowa podczyszczalni ścieków ze składowiska (co poprawi bilans wodny składowiska oraz ograniczy potrzebę rozdeszczowywania odcieków na wierzchołku składowiska).

Aktualnie w Zakładzie trwają prace projektowe i uzgodnieniowe inwestycji optymalizującej pracę kompostowni. Inwestycja ta ma na celu poprawę efektywności i sprawności przebiegu procesu kompostowania, a tym samym ograniczenia uciążliwości zapachowej wynikającej z obecnego funkcjonowania instalacji. W ramach inwestycji zostanie:

1. zabudowany halą plac, gdzie odbywa się pierwszy etap procesu kompostowania tj. przygotowania wsadu do bioreaktorów,



2. zoptymalizowany będzie również 2 etap kompostowania w bioreaktorach, przez zwiększenie liczby bioreaktorów z 11 do 15, co pozwoli m.in. wydłużyć fazę intensywnego rozkładu odpadów oraz zagospodarować odpady zielone w okresach zwiększonych dostaw (liście, skoszona trawa),
3. zostanie zakupiony specjalistyczny sprzęt do sortowania i bieżącej kontroli kompostowanych odpadów mokrych (odpady będą w zamkniętym pomieszczeniu rozdrabniane, oczyszczane z folii i innych materiałów mogących zakłócić przebieg procesu kompostowania, a następnie mieszane z materiałem strukturalnym).

Ponadto rozważana jest możliwość pełnej hermetyzacji ostatniej fazy procesu kompostowania (odbywającego się obecnie na zewnątrz na tzw. pryzmach dojrzewania) poprzez zabudowę placu dojrzewania stabilizatu wraz z ujęciem i oczyszczeniem powietrza procesowego.

Takie kompleksowe podejście do poprawy całego procesu kompostowania jest najdalej idącym rozwiązaniem problemu zapachowego, co wraz z wcześniej wymienionymi innymi działaniami w pozostałych instalacjach Zakładu, tj. na składowisku, podczyszczalni odcieków itp. powinno zminimalizować niedogodności i uciążliwości dla okolicznych mieszkańców związane z funkcjonowaniem Zakładu.

Wszystkie sprawy związane z funkcjonowaniem ZGO S.A., w tym problemy z uciążliwością zapachową, są przez Gminę Bielsko-Biała traktowane bardzo poważnie. Priorytetem jest definitywne rozwiązanie problemu negatywnego oddziaływania Zakładu na otoczenie zewnętrzne przy zapewnieniu mieszkańcom Miasta prawidłowo funkcjonującej gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Z urz. PREZYDENTA MIASTA

Waldemar Jędrusiński
ZASTĘPCY PREZYDENTA