

Prezydent Miasta

Bielska-Białej

Bielsko-Biała, 28 lutego 2024 r.

GO.0003.3.2024.JB

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

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację nr RM.0003.83.2024 z 19 lutego 2024 r. w sprawie zgłoszeń mieszkańców w roku 2023 na uciążliwości odorowe związane z funkcjonowaniem Zakładu Gospodarki Odpadami.

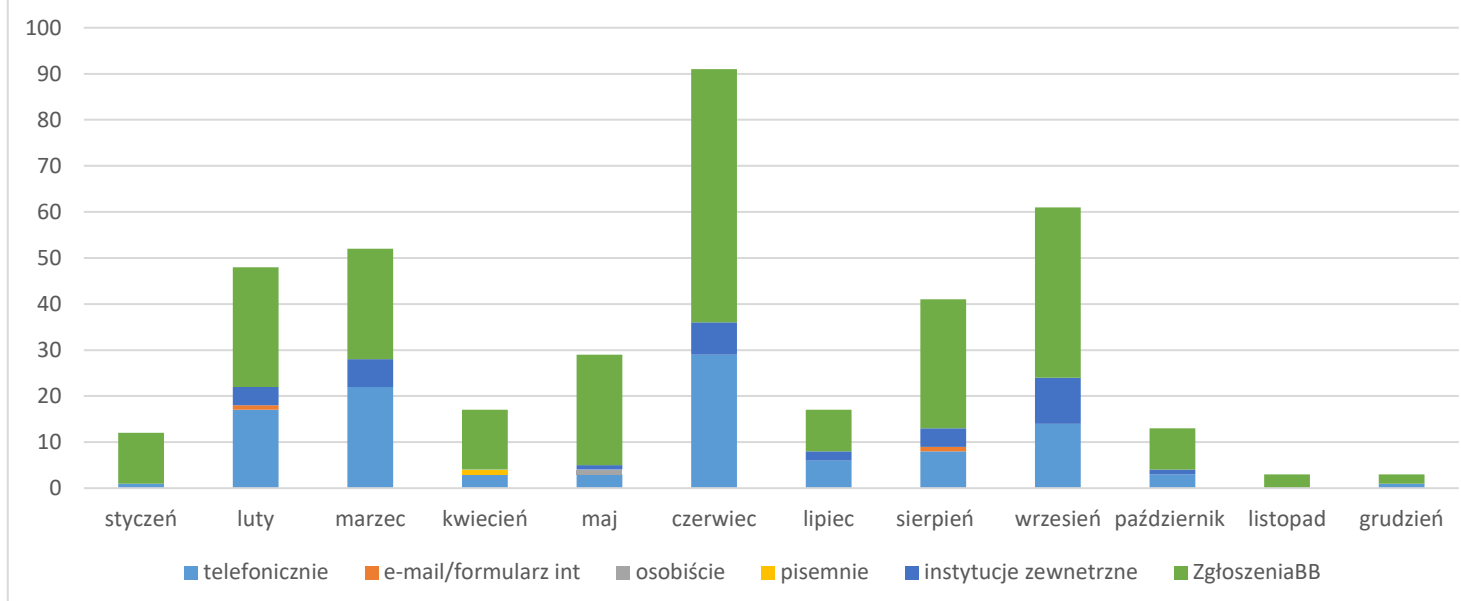
Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej otrzymał w 2023 r. 387 zgłoszeń związanych z uciążliwościami zapachowymi. Liczba ta dotyczy zarówno zgłoszeń, które wpłynęły bezpośrednio od mieszkańców (telefonicznie i przez system ZgłoszeniaBB), jak również za pośrednictwem instytucji, do których wpłynęły zgłoszenia i zostały przekierowane do ZGO S.A. (Urząd Miejski, Straż Miejska, WIOŚ, itp.). Warto zaznaczyć, iż jest to ok. 20% spadek przyjmowanych zgłoszeń w stosunku do roku ubiegłego (przypomnę, że w 2022 r. zgłoszono 481 interwencji).

Wszystkie zgłoszenia były analizowane pod kątem zasadności, możliwych źródeł wystąpienia, ustalenia przyczyn, jak również panujących w danym dniu warunków atmosferycznych.

ZGO S.A. – liczba zgłoszeń na uciążliwości zapachowe w rozbiciu na poszczególne miesiące 2023 r.

Rodzaj zgłoszenia	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
telefonicznie	1	17	22	3	3	29	6	8	14	3	0	1
e-mail/formularz internetowy	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
osobiście	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
pisemnie	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
instytucje zewnętrzne	0	4	6	0	1	7	2	4	10	1	0	0
ZgłoszeniaBB	11	26	24	13	24	55	9	28	37	9	3	2
Razem	12	48	52	17	29	91	17	41	61	13	3	3

Zgłoszenia na uciążliwości zapachowe w 2023 roku



Biorąc od uwagę ww. aspekty, na najczęstszą przyczynę uciążliwości zapachowych wskazywano składowisko odpadów. Sukcesywne wypełnianie składowiska powoduje, że przemieszczanie i kompaktowanie odpadów odbywa się na wzniesieniu, a nie jak było to jeszcze kilka lat temu, wewnątrz bryły. Składowanie odpadów na poziomie 415-420 m n.p.m., czyli powyżej otoczenia sprawia, że jeszcze bardziej jest narażone na panujące warunki atmosferyczne, takie jak: wiatr, różnica temperatur, wilgotność czy ciśnienie. Dodatkowo należy nadmienić, że składowisko jest bardzo rozległym obszarem, którego niestety nie da się zhermetyzować, tak jak to było w przypadku kompostowni, niemniej jednak Zakład Gospodarki Odpadami S.A. dokłada wszelkich starań, aby ograniczyć uciążliwości zapachowe, które wynikają ze specyficznej lokalizacji, która jest w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów wrażliwych. Z przeprowadzonych analiz wynika jednak, iż ok. 19% zgłoszeń z różnych przyczyn nie może dotyczyć zakładu.

Dodatkowo potencjalne przyczyny uciążliwości zapachowych upatrywane są w problemach funkcjonowania ponad 20-letniej instalacji odgazowania składowiska odpadów, prowadzonej przez podmiot zewnętrzny. Zdarzały się krótkotrwałe awarie, na które ZGO S.A. reagowało na bieżąco, wdrażając działania zapobiegawcze. Dodatkowo Zakład doposażył się we własny sprzęt pomiarowy biogazu, dzięki czemu możliwym stało się przeprowadzanie własnych, doraźnych kontroli pracy sieci pozyskania biogazu ze składowiska. ZGO S.A., chcąc mieć realny wpływ na nadzór nad prowadzonym procesem odgazowywania, złożyło propozycję wykupu instalacji odgazowania, lecz na chwilę obecną nie ma porozumienia w tym zakresie.

Zakład Gospodarki Odpadami S.A. na bieżąco podejmuje wiele działań organizacyjnych, systemowych oraz technicznych, takich jak:

- funkcjonowanie systemu dezodoryzacji działki roboczej składowiska odpadów, tzn. oprócz systemu dezodoryzacji na kompaktorze, na składowisku pracuje zamglawiacz rozpylający środek dezodoryzujący,
- funkcjonowanie pochodni dopalających biogaz, który nie może zostać ujęty, przez funkcjonujący system odgazowania,
- wykonanie wstępnej okrywy rekultywacyjnej na działce, gdzie ma przebiegać rurociąg zbiorczy biogazu i nowe studnie odgazowania,
- przeprowadzanie wapnowania składowiska, a w sytuacji gdy występowały wysokie temperatury również wapnowano odpady przeznaczone do składowania jeszcze przed ich przekazaniem na składowisko,
- bieżące sprawdzanie drożności systemu odgazowania składowiska odpadów,
- ograniczenie wielkości działki roboczej, na której deponowane są odpady nie nadające się do recyklingu,
- wykorzystywanie stacji monitoringowej jakości powietrza wykonującej pomiary ciągłe celem dookreślenia i potwierdzenia głównych przyczyn uciążliwości, a następnie znalezienia sposobu ich eliminacji,
- monitorowanie ilości odpadów trafiających do procesu kompostowania oraz przestrzeganie limitów określonych dla kompostowania odpadów w poszczególnych miesiącach, jak również wybieranie z nich wszelkich zanieczyszczeń i problematycznych odpadów (np. foliowych, szklanych itp.),
- monitorowanie powierzchni składowiska przy użyciu mierników wybranych substancji – celem likwidacji miejscowych źródeł emisji powierzchniowej,
- wykonywanie prac na składowisku z uwzględnieniem warunków pogodowych – wietrznych,
- rozprzestrzenianie i kompaktowanie odpadów jak najszybciej po ich rozładunku na składowisku,
- redukcja ilości odpadów kierowanych do składowania poprzez przekazywanie ich innym podmiotom,
- wywóz odpadów poza zakład do innych instalacji posiadających zdolności do ich dalszego przetwarzania oraz posiadających wolne moce przerobowe,
- sprzedaż KompoBiBi – certyfikowanego organicznego środka poprawiającego jakość gleby produkowanego w naszym zakładzie,
- otrzymanie w sierpniu 2023 r. certyfikatu dla produktu KompoBiBiKu, otrzymywanego z odpadów BIO (kuchennych),
- montaż filtra z węglem aktywnym na zbiorniku retencyjnym ścieków z kompostowni,
- podniesienie sprawności pozyskania gazu przez właściciela instalacji odgazującej o 33% rok do roku.

Dodatkowo warto nadmienić, iż z uwagi na nieprzystąpienie do Porozumienia międzygminnego dwóch gmin, które dotychczas były obsługiwane (tj. Bestwiny i Jasienicy), od stycznia 2023 r. do Zakładu trafia mniej odpadów.

W najbliższym czasie planowany jest szereg dodatkowych działań, które powinny przyczynić się do dalszego ograniczania wpływu tego obiektu na odczucia zapachowe. Planowane są m.in.:

- prace związane z przygotowaniem stoku południowego i zachodniego składowiska do zamknięcia – uformowanie i okrycie docelowo 0,5 m warstwą ziemi,
- wykonanie dodatkowych studni, celem zwiększenia efektywności odgazowania złoża odpadów,
- docelowe zamknięcie i rekultywacja sektora II składowiska,
- prowadzenie prac mających na celu uruchomienie 3 agregatu, który wspomógłby dwa, które już funkcjonują i byłyby swego rodzaju zabezpieczeniem na wypadek awarii, która mogłaby skutkować dłuższym przestojem któregośkolwiek z obecnie pracujących.

Zakład Gospodarki Odpadami S.A. wraz z Urzędem Miejskim w Bielsku-Białej podejmuje szereg działań o charakterze edukacyjnym, skierowanych do mieszkańców miasta Bielska-Białej, które mają na celu podniesienie ich świadomości w zakresie zapobiegania powstawania odpadów oraz prawidłowej ich segregacji. To z kolei przełożyć się ma na ograniczenie ilości składowanych odpadów poprocesowych.

Należy podkreślić, że Zakład Gospodarki Odpadami S.A. jest jednym z najbardziej zhermetyzowanych zakładów tego typu w kraju, który spełnia i wykorzystuje najlepsze rozwiązania techniczne, organizacyjne, itp. redukujące wpływ prowadzonych procesów na jakość zapachową otoczenia. Niemniej jednak, ze względu na jego specyfikę i lokalizację, trudno zredukować całkowicie to oddziaływanie.

Z up. Prezydenta Miasta
Piotr Kucia
Zastępca Prezydenta

Otrzymują:
- adresat
- Biuro Rady Miejskiej
- a/a