

GO.0003.2.2022.JB

Szanowny Pan
Andrzej Gacek
Radny Rady Miejskiej w Bielsku-Białej

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację nr RM.0003.38.2022 w sprawie zgłoszeń mieszkańców w roku 2021 na uciążliwości odorowe związane z funkcjonowaniem wysypiska śmieci.

Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej otrzymał w 2021 roku 100 zgłoszeń związanych z uciążliwościami zapachowymi. Liczba ta dotyczy zarówno zgłoszeń bezpośrednich od mieszkańców oraz pośrednich z instytucji, które przyjęły zgłoszenia (tj. Urząd Miejski, Straż Miejska, WIOŚ itp.) i przekazały do ZGO S.A. informacje o tym fakcie. Dodatkowo od połowy minionego roku, na wniosek mieszkańców Lipnika, uruchomiona została możliwość zgłaszania uciążliwości za pośrednictwem aplikacji ZgłoszeniaBB, za pomocą której do ZGO S.A. trafiło 19 zgłoszeń.

Wszystkie zgłoszenia analizowane były każdorazowo pod kątem ich zasadności, możliwych źródeł występowania, ustalenia przyczyny oraz panujących warunków meteorologicznych. Jednocześnie informuję, że za każdym razem źródłem uciążliwości zapachowych było składowisko odpadów, które nie jest obiektem zhermetyzowanym.

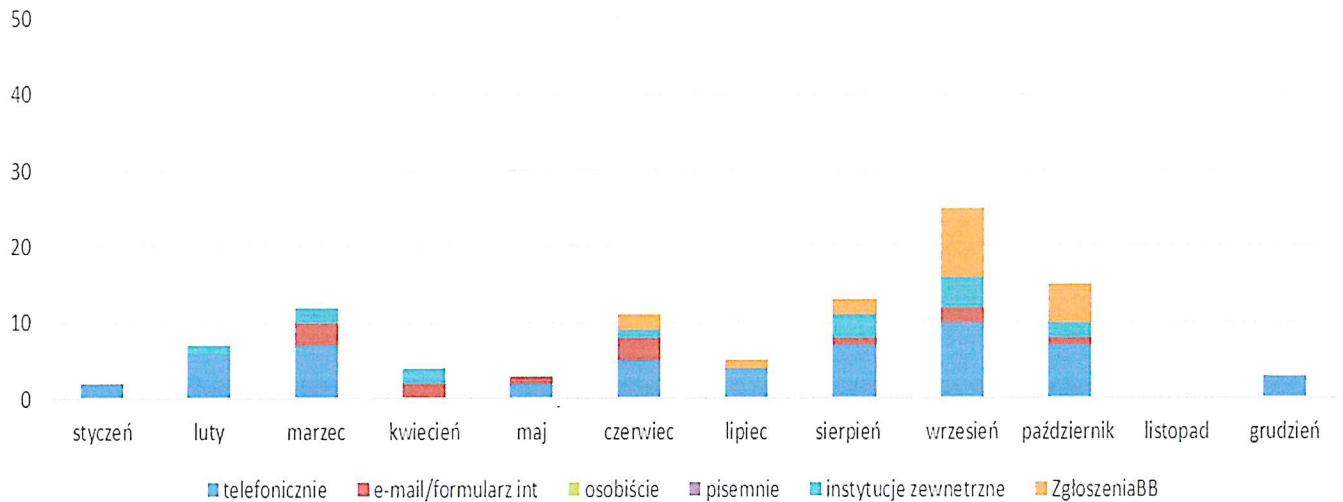
ZGO S.A. - ilość zgłoszeń w 2021 r.

Stan na 31.12.2021

Rodzaj zgłoszenia	zgłoszenia na uciążliwość ZGO S.A. w 2021r.												
	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	
telefonicznie	2	6	7	0	2	5	4	7	10	7	0	3	
e-mail/formularz int	0	0	3	2	1	3	0	1	2	1	0	0	
osobiście	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pisemnie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
instytucje zewnętrzne	0	1	2	2	0	1	0	3	4	2	0	0	suma
ZgłoszeniaBB	0	0	0	0	0	2	1	2	9	5	0	0	
Razem	2	7	12	4	3	11	5	13	25	15	0	3	100

BIURO RADY MIEJSKIEJ
w Bielsku-Białej
Wpłynęło dn. 31.01.2022r.
L. dz. _____

Zgłoszenia na uciążliwosci zapachowe 2021 rok



Po analizie zgłoszeń, w miarę możliwości, podejmowane były doraźne działania zapobiegawcze oraz działania inwestycyjne, takie jak:

- wybudowanie dodatkowej studni i studni igłowej oraz wpięcie ich do istniejącego systemu odgazowywania składowiska,
- zamontowanie pochodni dopalających biogaz, który nie może zostać ujęty przez funkcjonujący system odgazowania,
- uruchomienie systemu dezodoryzacji działki roboczej składowiska odpadów,
- przeprowadzenie wapnowania składowiska.

Na terenie zakładu, a zwłaszcza w obrębie składowiska odpadów, stosowano również dotychczasowe narzędzia służące minimalizacji uciążliwości, tj.:

- ograniczenie wielkości działki roboczej, na której deponowane są odpady nie nadające się do recyklingu,
- wapnowanie złoża odpadów na składowisku,
- monitorowanie powierzchni składowiska przy użyciu mierników wybranych substancji celem likwidacji miejscowych źródeł emisji powierzchniowej,
- dopalanie gazu składowiskowego w dedykowanych pochodniach,
- wykonywanie okrywy rekultywacyjnej,
- wykonywanie prac na składowisku z uwzględnieniem warunków pogodowych, wietrznych,
- dalsza redukcja ilości odpadów kierowanych do składowania, itd.

Mając na względzie planowane działania związane z ograniczeniem wpływu składowiska odpadów na lokalną społeczność, jako główne i najważniejsze działanie można wskazać zmniejszenie strumienia odpadów poprocesowych trafiających na składowisko poprzez skierowanie go w przyszłości do termicznego przekształcania odpadów w dedykowanej i nowoczesnej instalacji. Ograniczenie składowania odpadów do minimum bezpośrednio wpłynie na sytuację związaną z powstawaniem uciążliwości w obrębie składowiska odpadów.

W tym miejscu należy nadmienić, że uciążliwości mające źródło na składowisku, są trudne do eliminacji, gdyż tego miejsca nie da się zhermetyzować (tak jak w przypadku kompostowni). Działalność składowiska jest bardzo zależna od warunków atmosferycznych, tj. różnicy ciśnień, temperatur czy wiatru.

Ważnym elementem, na który kładzie nacisk zarówno Urząd Miejski w Bielsku-Białej, jak również ZGO S.A., jest edukacja ekologiczna oraz działania ukierunkowane na podnoszenie świadomości w zakresie zapobiegania powstawania odpadów oraz ich poprawnej segregacji. Poprzedni rok obfitował w różne działania edukacyjne, m.in. takie jak:

- grywalizacja międzyszkolna EKOBIELSZCZANIN.PL, w którą zaangażowane było kilka tysięcy uczniów z bielskich szkół wraz z całymi rodzinami,
- warsztaty o nazwie „Kolorowy Recykling” prowadzone w przedszkolach przez edukatorów ZGO S.A.,
- artykuły ekologiczne w prasie lokalnej,
- fanpage edukacyjny na Facebooku: „W eko ZGOdzie”,
- dni otwarte z gospodarką odpadami, prowadzone przez Wydział Gospodarki Odpadami, w ramach których można było zwiedzić instalacje ZGO S.A.
- zajęcia na ścieżce edukacyjnej w ZGO S.A.,
- akcje ekologiczne prowadzone przez Fundację Ekologiczną ARKA, których partnerem był Urząd Miejski w Bielsku-Białej,
- kolejne wydanie komiksu edukacyjnego przygotowanego przez ZGO S.A. pt. „Jak Mrówka Walczyła z Mitami Dotyczącymi Segregacji Odpadów”,
- edukacja w zakresie energii z odpadów (broszury, biuletyn, gazetka „Energia z odpadów”, artykuły w prasie lokalnej, strona internetowa www.itpobielskobiala.pl, film „Instalacje Termicznego Przekształcania Odpadów”, spotkania z mieszkańcami oraz ekspertami, dyżury telefoniczne ekspertów).

Wszystkie wskazane wyżej czynności wpływają na podniesienie poziomów recyklingu, a tym samym ograniczenie ilości składowanych pozostałości poprocesowych. Należy podkreślić, że składowanie jest najmniej pożądaną dla środowiska formą unieszkodliwiania odpadów, którą zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami należy ograniczać na rzecz innych metod zapobiegania

powstawania odpadów oraz innych form zagospodarowania odpadów np. przez odzyskanie z nich energii cieplnej i elektrycznej.

Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów pozwoliłaby w stosunkowo krótkim czasie ograniczyć do minimum ilość składowanych odpadów, co bezpośrednio wpłynęłoby na sytuację związaną z powstawaniem uciążliwości wynikających z rozkładania się przez wiele lat odpadów na składowisku.

Z up. PREZYDENTA MIASTA


Piotr Kucia
ZASTĘPCA PREZYDENTA