

GO.7010.3.2021.JB

Szanowny Pan
Andrzej Gacek
Radny Rady Miejskiej w Bielsku-Białej

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację nr RM.0003.96.2021 w sprawie zgłoszenia mieszkańców w roku 2020 na uciążliwości odorowe wysypiska śmieci.

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące liczby zgłoszeń mieszkańców związanych z uciążliwościami zapachowymi składowiska odpadów informuję, że do sekretariatu Prezydenta Miasta, Wydziału Gospodarki Odpadami oraz do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bielsku-Białej nie wpłynęły żadne zgłoszenia w 2020 r. Do Wydziału Strategii i Rozwoju Gospodarczego wpłynęło 10 zgłoszeń (2 w czerwcu, 1 w lipcu, 4 w sierpniu, 3 we wrześniu), natomiast do Straży Miejskiej zgłoszono 6 interwencji w przedmiotowej sprawie. Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej otrzymał w 2020 roku 52 zgłoszenia na uciążliwości zapachowe. Liczba ta dotyczy zarówno zgłoszeń bezpośrednich od mieszkańców oraz pośrednich z instytucji, które przyjęły zgłoszenia (np. WIOŚ, itp.), a które przekazały do ZGO S.A. informacje o tym fakcie.

Stan na 31.12.2020 r.

zgłoszenia na uciążliwość ZGO S.A. w 2020r.													
Rodzaj zgłoszenia	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	
telefonicznie	0	0	0	0	0	6	13	8	8	1	0	0	
e-mail/formularz int	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	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	0	0	0	0	1	2	3	2	0	0	0	
Razem	0	0	0	0	0	8	17	12	11	1	3	0	suma 52

Wszystkie zgłoszenia są każdorazowo analizowane pod kątem ich zasadności, możliwych źródeł występowania, ustalenia przyczyny oraz panujących warunków meteorologicznych. Z przeprowadzonej analizy wynika, że około 10% zgłoszeń nie dotyczy uciążliwości mogących mieć źródło w pracy zakładu.

Należy podkreślić, że na bieżąco podejmowane są doraźne działania zapobiegawcze oraz inwestycyjne. W 2020 r. przeprowadzono m.in. następujące czynności:

- wybudowano dodatkowe studnie i studnię igłową oraz wpięto je do istniejącego systemu odgazowywania składowiska,
- zamontowano pochodnie dopalające biogaz, który nie może zostać ujęty przez funkcjonujący system odgazowania,

BIURO RADY MIEJSKIEJ
w Bielsku-Białej
Wpłynęło dn. 22.02.2021
L. dz. _____

- zastosowano miejscowe dozowanie środka dezodoryzującego,
- przeprowadzono wapnowanie składowiska.

Uciążliwości mające źródło na składowisku odpadów są trudne do eliminacji, gdyż tego miejsca nie da się zhermetyzować (jak w przypadku kompostowni). Działalność składowiska jest bardzo zależna od warunków atmosferycznych, tj. różnic ciśnień, temperatur i wysokości opadu. Mając na względzie planowane działania związane z ograniczeniem wpływu zakładu na lokalną społeczność ZGO S.A. planuje w 2021 roku wymianę złoza głównego biofiltra instalacji kompostowania oraz remont wraz z modernizacją układu podczyszczania ścieków z kompostowni. Jednak główne i najważniejsze działanie jest ukierunkowane na podnoszenie świadomości w zakresie zapobiegania powstawania odpadów oraz ich poprawnej segregacji.

W ramach realizacji działań edukacyjno-informacyjnych przygotowano i przeprowadzono w 2020 r. konkursy edukacyjne skierowane do uczniów szkół podstawowych. Dodatkowo, we współpracy z Fundacją Ekologiczną ARKA, zorganizowano 5 rodzajów akcji promujących postawy proekologiczne, jak również przygotowano i wydrukowano plakaty dla wszystkich typów nieruchomości (tj. zamieszkałych, niezamieszkałych, letniskowych) dotyczące prawidłowych postaw ekologicznych, selektywnej zbiórki odpadów i Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Wymitowano audycje radiowe oraz opublikowano cykl artykułów w prasie lokalnej promujących segregację odpadów komunalnych. Stworzono nowe projekty graficzne kampanii informacyjno-edukacyjnej „Nie Marnuję w Bielsku-Białej” oraz „Segreguję w Bielsku-Białej”, które umieszczone zostały na niektórych autobusach, jak również przystankach komunikacji miejskiej naszego miasta. Ponadto na bieżąco prowadzona jest strona www.czystemiasto.bielsko-biala.pl, z której mieszkańcy mogą uzyskać szczegółowe informacje na temat systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Wszystkie wskazane wyżej czynności wpływają na podniesienie poziomów recyklingu, a tym samym ograniczenie ilości składowanych odpadów stanowiących pozostałość poprocesową.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że składowanie odpadów jest najmniej pożądaną dla środowiska formą ich unieszkodliwiania, którą zgodnie z prawem należy eliminować na rzecz innych metod zagospodarowania odpadów poprzez odzyskanie z nich energii. 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 odpadów na składowisku.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Piotr Kucia
ZASTĘPCA PREZYDENTA