

KPM.0003.1221.2023

Pan
Bartosz Szymanski
Radny Miasta Torunia



W odpowiedzi na wnioski, złożone w dniu 18.12.2023r., informuję:

- tereny zieleni, zlokalizowane między garażami przy ul. B. Prusa a pasem drogowym ul. J. I. Kraszewskiego, zostały uporządkowane w dniu 20.12.2023r., na zlecenie Wydziału Środowiska i Ekologii UMT. Usunięte zostały także odpady wielkogabarytowe;
- Gmina Miasta Toruń nie przyjęła uchwały o odbieraniu odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, zgodnie z art. 6c ust. 2 ustawy z dnia 13.09.1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1469, 1852). Odpady pochodzące z cmentarzy znajdują się aktualnie poza gminnym systemem odbioru odpadów komunalnych od mieszkańców.

Ustawienie pojemników do selektywnego zbierania odpadów w pobliżu głównego wejścia na teren cmentarza parafialnego przy ul. J. Wybickiego leży w kompetencji zarządcy nekropolii, tj. parafii rzymskokatolickiej p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny i bł. ks. Stefana Frelichowskiego w Toruniu. Zarządcy cmentarzy mają obowiązek zawarcia indywidualnej umowy z przedsiębiorcą uprawnionym do odbioru odpadów komunalnych na terenie Torunia. Pojemniki do zbierania odpadów należy ustawić na własnym terenie, w miejscu dostępnym dla przedsiębiorcy odbierającego odpady.

Wydział Gospodarki Komunalnej UMT w przeszłości nawiązywał kontakt z zarządcami jw., rekomendując rozwiązania w zakresie selektywnej zbiórki odpadów, w oparciu o dwie frakcje: bioodpady oraz pozostałe odpady niesegregowane. Zaznaczyć należy, że odpady pochodzące z cmentarzy są bardzo różnorodne i niejednokrotnie złożone z wielu materiałów, dlatego niewielki ich procent podlega recyklingowi.

Dla przykładu, w pojemnikach na szkło, zgodnie z obowiązującymi w Toruniu zasadami selektywnej zbiórki, zbierane jest szkło opakowaniowe (butelki, słoiki). Natomiast znicze, będące jednym z głównych odpadów pochodzących z cmentarzy, wykonywane są często ze szkła o innym składzie chemicznym, które podczas recyklingu nie może być łączone ze szkłem opakowaniowym. Dlatego w wolumenie odpadów szklanych, kierowanych do recyklingu, stanowiłyby one zanieczyszczenie, podobnie jak ceramika i porcelana – z uwagi na inną temperaturę topnienia. Ponadto, znicze są zwykle zanieczyszczone parafiną, którą trudno usunąć, co dodatkowo je dyskwalifikuje, jako niespełniające wymogów selektywnej zbiórki.

Także plastikowe znicze i wkłady oraz sztuczne kwiaty zwykle posiadają trwałe zabrudzenia. Co więcej, są produkowane z mieszanki różnego rodzaju tworzyw i często posiadają części metalowe (np. obręcze, podstawki, druciki). Ze względu na powyższe, trudno jest znaleźć odbiorcę na te odpady. Natomiast wydzielenie wśród odpadów z cmentarzy sztuk bez trwałych zanieczyszczeń, segregowanie ich pod względem surowca, z którego są zrobione, a następnie selektywne poszukiwanie dla nich recyklerów, wiąże się ze znacznym nakładem pracy, niewspółmiernym do potencjalnych efektów środowiskowych i ekonomicznych.

Z poważaniem

Prezydent Miasta Torunia

Michał Zaleski