

Wrocław, dnia 17.02.2021 r.

Szanowny Pan
Romuald Czajkowski
SM „Szóstka”
administrator@smszostka.pl

L. dz. OXGG/AK/300/02/2021/W

Dotyczy: Prośba o informację dot. zastosowania kłapy innego rodzaju w pojemnikach na odpady komunalne, mail z dnia 16.02.2021 r.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na maila z dnia 16.02.2021 r., dot. zastosowania kłapy innego rodzaju w pojemnikach na odpady komunalne we Wrocławiu, Spółka Ekosystem informuje, że pojemniki, w które są wyposażane nieruchomości na terenie Wrocławia są zgodne ze specyfikacją techniczną zawartą w SiWZ do umowy. Na tą chwilę Wykonawcy nie posiadają pojemników o konstrukcji opisanej w zgłoszeniu. Ponadto obecne pojemniki są zgodne z uchwałą nr XXV/672/20 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 23 lipca 2020 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku spełniają wymagania określone w dziale II rozdział 4.

Informujemy również, że na przełomie lutego i marca konsorcjum Chemeko – System i ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji, zastąpi firmę FBSerwis Wrocław Sp. z o.o., dotychczas odbierającą odpady komunalne z terenu dawnej dzielnicy Krzyki. Tymczasowo w pobliżu przedmiotowej nieruchomości może pojawić się dodatkowy komplet pojemników nowego operatora. Nowy operator rozpoczął już ich podstawianie. Dotychczas użytkowane pojemniki zostaną zabrane po zakończeniu odbioru odpadów przez FBSerwis, tj. najpóźniej w pierwszej połowie marca.

Na koniec dziękujemy Panu za konstruktywne uwagi. Jeśli pojawi się taka możliwość oczywiście rozważymy podstawienie przedstawionych pojemników na terenie zarządzanym przez SM Szóstka.

Z poważaniem

Piotr Różewicz
Dyrektor

 Ekosystem Sp. z o.o.



Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski Wrocławia Biuro Prezydenta, Sukiennice 9, 50-116 Wrocław, kancelaria.prezydenta@um.wroc.pl;

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), informujemy, iż: Administratorem Państwa danych osobowych jest Ekosystem Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, ul. Michalczyka 23, kod pocztowy 53-633 Wrocław, adres e-mail: iodo@ekosystem.wroc.pl, tel. 071 75 86 980, www.ekosystem.wroc.pl Sposób kontaktu z inspektorem ochrony danych osobowych: adres korespondencyjny ul. Michalczyka 23, kod pocztowy 53-633 Wrocław, adres e-mail: iodo@ekosystem.wroc.pl; Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych będzie się odbywać w celu realizacji zgłoszeń/skarg/wniosek gdzie przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym. Dane osobowe będą przechowywane przez okres do czasu gdy przetwarzanie niezbędne będzie do realizacji celów przetwarzania danych osobowych w tym także do czasu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń. Dane mogą być przekazywane podmiotom: - realizującym umowę na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych oraz ich podwykonawcom,- świadczącym usługi serwisowe oprogramowania w tym oprogramowania kadrowo-płacowego, strony internetowej, centrali telefonicznej, audytu księgowego; - świadczącym usługi medycyny pracy, w zakresie BHP, pocztowe, kontroli dostępu, obsługi prawnej; - jednostkom organizacyjnym Gminy Wrocław, a także innym podmiotom właściwym do załatwienia zgłoszenia/skargi/wniosku Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych osobowych (uzyskanie kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu), prawo do ich sprostowania, usunięcia, jak również prawo do ograniczenia ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, jeśli Państwa zdaniem, przetwarzanie danych osobowych - narusza przepisy unijnego rozporządzenia RODO. Dane osobowe w Ekosystem Sp. z o.o. nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.