Inowrocław, dnia 20 grudnia 2022 r.

**Załącznik** do decyzji Wójta Gminy Inowrocław

WSO.6220.23.2022

z dnia 20 grudnia 2022 r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji   
o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie pn. **„Przetwarzanie odpadów z elementami zbierania oraz rozbudowy zakładu o nową powierzchnię magazynową realizowanego na działce o nr. ewid. 262 położonej w miejscowości Kruśliwiec obręb Sławęcinek, gmina Inowrocław, województwo kujawsko – pomorskie.”**

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka 262 obręb Sławęcinek   
o powierzchni 0,9540 ha oznaczona jest jako „Ba” tereny przemysłowe.

Przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, głównie  
odpadów polipropylenu oraz polietylenu, a także poliamidów, politereflanu etylenu,  
polistyrenu, tworzywa ABS, w celu uzyskania rozdrobnionych płatków tworzywa oraz ich  
granulacji. Teren przeznaczony na wnioskowaną działalność obejmuje istniejącą halę  
na działce nr 262 obręb Sławęcinek, w miejscowości Kruśliwiec, o powierzchni 750 m2  
oraz projektowaną halę magazynowania, o powierzchni 600 m2. Budynek, w którym będzie prowadzona działalność związana z przetwarzaniem odpadów, zlokalizowany jest  
na nieruchomości należącej do Wnioskodawcy, który przez planowane zamierzenie  
chce poszerzyć działalność, produkując na potrzeby innych swoich firm surowce tworzyw sztucznych. Działania te wiążą się również z potrzebą zwiększenia powierzchni  
magazynowych poprzez dobudowanie nowej hali magazynowej. Nowoprojektowana hala wykorzystywana będzie do magazynowania odpadów, jak również materiałów uzyskanych z ich przetworzenia. Teren działki jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno   
na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.