

Wójt Gminy Sokoły  
18-218 Sokoły  
ul. Rynek Mickiewicza 10

Załącznik Nr 1 do decyzji  
Nr RG.6220.3.2021 z dnia  
25.03.2022 r.

## CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

*Zgodnie z wymogami art. 82 ust 3 przepisów ustawy – z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej przez wnioskodawców.*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na:

***„Budowie instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „SEGROMET” w zakładzie Kruszewo Brodowo, gmina Sokoły, powiat wysokomazowiecki, woj. podlaskie”***

Inwestorem jest SEGROMET, ul. Węgrowska 2, 08-300 Sokołów Podlaski.

### **Dodatkowe informacje dotyczące planowanego przedsięwzięcia:**

1. W ramach przedsięwzięcia Inwestor zamierza stworzyć instalację przetwarzania odpadów drzewnych impregnowanych i zanieczyszczonych związkami nitrowymi za pomocą metody bioremediacji.
2. Planowana roczna wydajność instalacji wyniesie 3 900 Mg, natomiast dzienna wydajność wyniesie 15 Mg.
3. W zakresie prac przewiduje się budowę nowych obiektów kubaturowych tj. boksów technologicznych (magazynowych), hali magazynowania i wstępnego przetwarzania odpadów, hali przetwarzania wybranych grup odpadów, obiektów magazynowania przetworzonych odpadów, budowę instalacji przeciwpożarowej (jednego

podziemnego zbiornika o pojemności 119m<sup>3</sup>), instalacji sanitarnej, instalacji elektrycznej oraz terenów utwardzonych i ciągów komunikacyjnych, a także montaż niezbędnych maszyn i urządzeń do przetwarzania odpadów.

4. Odpady niebezpieczne przetwarzane w procesie bioremediacji będą wymagały dodania odpowiednich odpadów, które będą stanowiły niezbędną pożywkę dla szczepów bakterii.
5. Łączna maksymalna masa odpadów magazynowanych przed procesami ich przetwarzania w tym samym czasie nie przekroczy łącznie 875 Mg.
6. Odpady drzewne zawierające związki nitrowe przed przyjęciem do instalacji przetwarzania będą badane w zakładowym laboratorium. Dostarczane odpady będą ważone a następnie magazynowane w na utwardzonym placu w boksach magazynowych oraz w boksach technologicznych w hali magazynowania i wstępnego przetwarzania odpadów.
7. Przed procesem bioremediacji odpady będą poddawane procesom rozdrabniania, tworzenia mieszanek.
8. Odpady wielkogabarytowe drewniane konserwowane kreozotem (np. podkłady kolejowe, drewniane słupy teleenergetyczne, podłogi wagonów kolejowych) będą ładowane na taśmociąg , który kierować je będzie do oddzielnej strefy cięcia znajdującej się w hali magazynowania i wstępnego przetwarzania odpadów. Kawałki drewna będą trafiały do rębaka elektrycznego.
9. Proces przetwarzania zrębek zanieczyszczonych substancji niebezpiecznymi odbywać się będzie w hali przetwarzania odpadów. Zrębki będą bezpośrednio zasypywane do kontenerów bioremediacyjnych o pojemności 40 m<sup>3</sup> każdy. Przewidywany montaż 21 kontenerów bioremediacyjnych. Po załadowaniu kontener będzie przemieszczany w docelowe miejsce na hali.
10. Po procesie bioremediacji zawartość zbiornika wód procesowych będzie odprowadzany do podziemnego zbiornika recyrkulacyjnego o pojemności 30 m<sup>3</sup>.

Wójt

dr. inż. Józef Zajkowski