

Załącznik do Decyzji nr 15 znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 16 lutego 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych” na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niesłusz w Koninie.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu zlokalizowanego na dz. 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8, 578/13, obręb Niesłusz w Koninie. W ramach przedsięwzięcia projektuje się rozbudowę istniejącego zakładu prowadzącego działalność w zakresie gospodarowania odpadami, polegającą na przetwarzaniu, zbieraniu, wytwarzaniu oraz transporcie odpadów, w szczególności odpadów tworzyw sztucznych. Stosowana dotychczas technologia przetwarzania odpadów nie ulegnie zmianie. Zgodnie z założeniami inwestycja będzie realizowana w trzech etapach.

W związku z realizacją inwestycji rozbiórce podlegać będą budynek produkcyjny z zapleczem socjalnym, hala magazynowa i 3 wiaty magazynowe. Zostaną natomiast posadowione trzy nowe obiekty budowlane: budynek produkcyjno-magazynowy z częścią biurowo-socjalną o powierzchni około 5000 m², budynek magazynowy o powierzchni około 4000 m² oraz budynek sortowni z zapleczem socjalnym o powierzchni około 3000 m². Ponadto na terenie zakładu zachowana zostanie trafostacja o powierzchni około 65 m². Wykonane zostanie także dodatkowe utwardzenie terenu, m.in. pod miejsca parkingowe. Łączna powierzchnia utwardzona wynosić będzie maksymalnie 19 355 m².

W ramach inwestycji posadowione zostaną dodatkowe maszyny i urządzenia wchodzące w skład instalacji do przetwarzania odpadów. W skład instalacji wchodzić będzie linia sortownicza, podajniki/transportery, młyn, myjka wstępna, wanna flotacyjna, myjko-wirówki, wirówki, prasa, aglomerator (zagęszczarka), regranulator (wyłaczarka), stacja pakowania i ważenia. Wykorzystywane będą także wózki widłowe. Zakład funkcjonował będzie całą dobę.

Proces technologiczny przetwarzania odpadów, na który składają się m.in. sortowanie i usuwanie zanieczyszczeń, rozdrabnianie odpadów, mycie przemiału tworzyw sztucznych, osuszanie przemiału, otrzymywanie regranulatu i jego pakowanie, będzie prowadzony w budynku produkcyjno-magazynowym. Jedynie proces sortowania, po realizacji trzeciego etapu inwestycji, może być również prowadzony w budynku sortowni.

Po realizacji inwestycji na terenie zakładu w instalacji przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach 02 0104, 04 02 22, 07 02 13, 12 01 05,

15 01 02, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 32 000 Mg/rok. Wydajność istniejącej linii przetwarzania wynosi 500 kg/h, a projektowanej wynosić będzie do 1000 kg/h. Ponadto na terenie zakładu poza instalacjami i urządzeniami przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach 15 01 03 i 17 04 05 w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 300 Mg/rok. Na terenie zakładu wnioskodawca będzie zbierał również odpady inne niż niebezpieczne o kodach 02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 17 04 05, 19 12 01, 19 12 04, 20 01 01.

Wszystkie odpady przeznaczone do przetwarzania i wytworzone w tych procesach magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach, kontenerach, zbelowane lub luzem w wydzielonym miejscu na terenie zakładu.

Zaopatrzenie w wodę rozbudowywanego zakładu będzie realizowane ze zbiorczej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe będą odprowadzane, tak jak dotychczas, do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Do sieci tej będą również odprowadzane ścieki przemysłowe powstające w wyniku czyszczenia niektórych urządzeń wchodzących w skład instalacji do przetwarzania odpadów (np. wanny myjące, wirówki). Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych i terenów utwardzonych zakładu są zbierane zakładową kanalizacją deszczową, podczyszczane w osadnikach piasku i separatorze koalescencyjnym i odprowadzane do infiltracyjnego zbiornika wodnego pełniącego również funkcje przeciwpożarowe. Zbiornik ten o pojemności ok. 5000 m³ posiada charakter przepływowy, ponieważ ewentualny nadmiar wód może odpływać ze zbiornika istniejącym kolektorem o średnicy 200 mm do zbiornika pokopalnianego „Czarna Woda”.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z wycinką drzew i krzewów.

z up. Prezydenta Miasta Konina
/-/ Agnieszka Szkudelska
Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska
podpis elektroniczny