

**Wójt Gminy Bartoszyce  
Plac Zwycięstwa 2  
11-200 Bartoszyce**

**Bartoszyce, dnia 30 października 2023 r.**

**Załącznik do decyzji znak: IB.6220.12.2023.AW**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 z późn. zm.)**

Planowane zamierzenie inwestycyjne dotyczy utworzenia nowego miejsca zbierania i przetwarzania odpadów pochodzenia budowlanego – w tym zmieszanych odpadów budowlanych oraz odpadów ziemi w m. Minty, gm. Bartoszyce na terenie działki nr 201, w procesach mechanicznego rozdrobnienia, rozsortowania, przesiewania i selektywnego magazynowania, w zakresie planowanej działalności w zakresie gospodarowania odpadami. W ramach ww. działki Wnioskodawca przewiduje rozpoczęcie działań dotyczących procesów ręcznego przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych bez wykorzystania specyficznej instalacji – przetwarzanie odpadów będzie prowadzone manualnie – poprzez ręczny wysort i segregację gabarytowych materiałów danego rodzaju, jak również mechaniczne przetwarzanie – poprzez rozdrobnienie w urządzeniu mobilnej wolnoobrotowej kruszarki mielącej, oraz z wykorzystaniem mechanicznych sortowników i przesiewaczy poszczególnych frakcji materiałowych, w tym tzw. łyżek krusząco – przesiewających jako akcesoryjnych urządzeń wykorzystywanych w koparkach czerpakowych. Teren działki nr 201 stanowi teren byłego i tzw. „dzikiego” wyrobiska pisaku i żwiru, który został całkowicie przekształcony w poprzednich latach użytkowania tego terenu przez lokalnych mieszkańców gminy. Aktualnie teren ten został wyrównany z tzw. roślinności ruderalnej z zachowaniem występującego zadrzewienia i roślinności okalającej wzdłuż granic działki, która stanowić będzie naturalny bufor ochronny dla planowanego przedsięwzięcia. Prowadzenie punktu zbierania i przetwarzania odpadów w omawianym Zakładzie związane jest z czasowym magazynowaniem odpadów innych niż niebezpieczne w kontenerach metalowych lub oraz luzem w sosach lub pryzmach – jako skład odpadów budowlanych, głównie gruzu i ziemi z wykopów, zarówno przed poddaniem ich procesom przetwarzania, jak również po przetworzeniu – jako ziemia lub kruszywo budowlane nie stanowiące odpadów. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone na terenie utwardzonym płytami betonowymi, oraz kruszywem budowlanym w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem. zakład będzie pracował do 365 dni w

roku, oraz do 8 h/ dobę – nie więcej niż łącznie do ok. 2000 h/ rok, wyłącznie w godzinach 06:00 – 22:00, jednak realnie czas pracy urządzeń będzie relatywnie krótszy w zależności od dostępu i ilości materiałów odpadowych do zbierania i docelowego przetworzenia. Praktycznie Zakład będzie okresowo przyjmował odpady do ich wstępnego magazynowania (głównie z własnej działalności budowlanej). W chwili zmagazynowania odpowiedniej ilości gruzu lub ziemi do przetworzenia, zostaną one przerobione na terenie działki nr 201 – praktycznie proces ten będzie się odbywał kilka razy w roku, z uwagi, iż głównie np. odpady gruzu są poddawane rozkruszeniu już na placach budowy lub rozbiórki obiektów budowlanych, a na terenie działki nr 201 będzie się odbywało głównie magazynowanie odpadów oraz gotowych kruszyw poddanych rozkruszeniu bezpośrednio na innych placach budowy. Działalnością zespoloną z działalnością zbierania odpadów budowlanych będzie prowadzenie przetwarzania odpadów budowlanych oraz odpadów ziemi z wykopów – wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie za pomocą mobilnej kruszarki szczękowej na podwoziu gąsienicowym lub kołowej – szczegółowy opis urządzenia oraz procesów technologicznych przedstawiony został w dalszej części niniejszego opracowania. Powstające w wyniku kruszenia odpadów budowlanych kruszywo mineralne o przykładowych frakcjach m.in. 0-22 mm, 0-35 mm, 0-45 mm, 22-63 mm stanowiło będzie pełnowartościowy produkt mineralny, możliwy do wykorzystania głównie w budownictwie drogowym lub w innych gałęziach przemysłu i gospodarki oraz zagospodarowania terenów w ramach świadczonych usług przez Wnioskodawcę. Odpady ziemi, po przetworzeniu i przesianiu, będą stanowiły pełnowartościowy i jednorodny produkt organiczno - mineralny do dalszego wykorzystania celem wyrównania powierzchni placów budowlanych głównie w budownictwie oraz zagospodarowania terenów w ramach świadczonych usług przez Wnioskodawcę. Proces przetwarzania odpadów budowlanych (w tym zmieszanych) na wstępie będzie prowadzony manualnie jako ręczne wysortowanie zmieszanych odpadów budowlanych o kodzie 17 01 07 i 17 09 04 w celu wysegregowania frakcji obcych (np. metali, drewna, szkła, tworzyw sztucznych). Proces ten będzie prowadzony manualnie w obrębie placu magazynowego niewielkimi partiami odpadów zmieszanych, w trakcie którego poszczególne frakcje będą ręcznie wybierane ze zmieszanej masy odpadów, celem ich przesortowania. Zmieszana masa odpadów będzie rozładowywana bezpośrednio na terenie utwardzonym, gdzie siłą pracy rąk ludzkich, oraz z ewentualnym wykorzystaniem ładowarki czołowej oraz koparki będą one przesypywane celem wysortu poszczególnych frakcji – tj. odsegregowania poszczególnych frakcji np. drewna, tworzyw sztucznych, papieru i metali, kabli itp. Odpady niezanieczyszczonego gruzu betonowego lub ceramicznego (o kodach np. 17 01 01, 17 01 02,

17 01 03), oraz ziemi i urobku z pogłębienia (o kodach np. 17 05 04, 17 05 06, 19 12 09, 20 02 02) – po procesach wstępnego zmagazynowania odpadów, będą bezpośrednio poddawane procesom przetwarzania poprzez ich rozdrobnienie lub / i przesianie w urządzeniach krusząco – przesiewających. Odpady niezanieczyszczonego destruktu asfaltowego (o kodzie 17 03 02) – po procesach wstępnego zmagazynowania odpadów na terenie działki nr 201, będą bezpośrednio poddawane procesom przetwarzania poprzez ich rozdrobnienie lub / i przesianie w urządzeniach krusząco – przesiewających oraz wymieszanie z kruszywem betonowym celem przygotowania odpowiednich mieszanek materiału do podbudowy. Część z rozdrobnionych materiałów destruktu asfaltowego może być wykorzystywana do bieżących prac związanych z budową i remontem ściernych powierzchni asfaltowych lokalnych dróg w ramach świadczonych usług budowlanych z wykorzystaniem mobilnego urządzenia typu recykler. Zastosowanie i wykorzystanie destruktu drogowego na każdym z etapów i każdej z partii odpadów będzie zgodne ze szczegółowymi przepisami wynikającymi z treści Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz.U.2021.2468) – w tym m.in. w zakresie docelowych badań zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, w tym zawartość benzo(a)pirenu.

Fizyczne przyjęcie do Zakładu Wnioskodawcy odpadów destruktu o kodzie 17 03 02 będzie następowało wyłącznie po potwierdzeniu akredytowanymi badaniami laboratoryjnymi spełniania przez daną partię odpadów wymagań określonych przez ww. rozporządzenie w tym zakresie.