

Rypin, dnia 2025-04-09

RRW.6220.11.2024

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku **Firmy FHU KORAL Tadeusz Piotrowski**, ul Lipnowska 12, 87-500 Rypin z dnia 19 czerwca 2024 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rypinie w dniu 28.06.2024 r.)

### u s t a l a m środowiskowe uwarunkowania

dla przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie aktualnie prowadzonej działalności o zbieranie i przetwarzanie odpadów remontowo-budowlanych, ziemi i gruzu” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewid. 85/2 i 86/2 w miejscowości Ławy, gm. Rypin.

#### 1. Zakres, rodzaj, skala oraz miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Analizowane zamierzenie polega na rozszerzeniu aktualnie prowadzonej działalności o zbieraniu i przetwarzaniu odpadów remontowo-budowlanych, ziemi i gruzu. Inwestycja realizowana będzie na działkach nr ew. 85/2 i 86/2 w miejscowości Ławy (obręb 0014 Ławy) o powierzchni 1,61 ha.

Obecnie, na terenie planowanej inwestycji znajduje się baza firmy Inwestora. Firma prowadzi działalność w zakresie usług rozbiórkowych i budowlanych. Odpady pochodzące z miejsc świadczenia usług (miejsce wytworzenia) będą przywożone do miejsca zbierania odpadów.

Teren działek jest utwardzony i ogrodzony. Istniejące uzbrojenie jest wystarczające dla obranego profilu działalności polegającego na zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów remontowo-budowlanych, ziemi i gruzu. Ponadto, nie ma konieczności budowy nowych budynków oraz przebudowy istniejących, ponieważ przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na otwartym terenie. W wyniku realizacji przedsięwzięcia krajobraz nie ulegnie przekształceniu. Firma wykorzysta posiadane maszyny i urządzenia do załadunku gruzu na samochody ciężarowe (wywrotki), w związku z powyższym nie przewiduje się konieczności wyposażenia zakładu w dodatkowe maszyny i urządzenia.

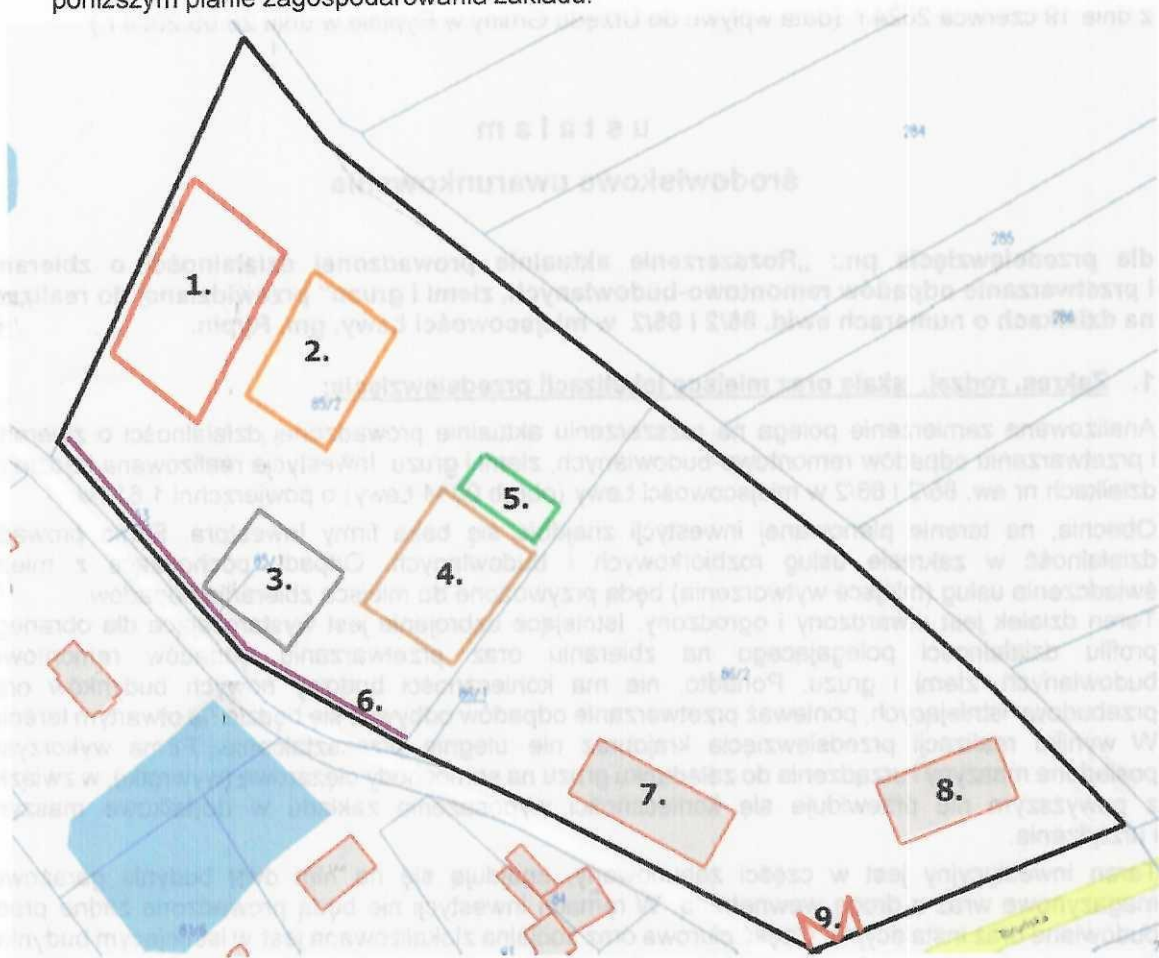
Teren inwestycyjny jest w części zabudowany, znajdują się na nim dwa budynki garażowo-magazynowe wraz z drogą wewnętrzną. W ramach inwestycji nie będą prowadzone żadne prace budowlane oraz instalacyjne. Część biurowa oraz socjalna zlokalizowana jest w istniejącym budynku. Transport odpadów na terenie zakładu odbywa się po utwardzonych drogach wewnętrznych (działka nr 85/2) i utwardzonym istniejącym wewnętrznym placu (działka nr 86/2).

**2. Warunki wykorzystania terenu przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

(Zgodnie z Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 stycznia 2025 r., znak: WOO.4220.134.2024.JO.6):

- 1) Zbierać i przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
- 2) Nie przetwarzać odpadów destruktu asfaltowego.
- 3) Na terenie inwestycji nie prowadzić mycia odpadów.
- 4) Działalność zakładu, w tym ruch pojazdów ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
- 5) W celu eliminacji emisji rozproszonej, zwłaszcza w okresie niekorzystnych warunków pogodowych (długotrwały brak opadów, silne wiatry), magazynowane surowce i odpady mogące powodować pylenie, zwilżać wodą za pomocą zraszaczy.
- 6) Kruszarkę wraz z podajnikiem usytuować na terenie zakładu w oddaleniu od najbliższych terenów chronionych akustycznie. Lokalizacja urządzenia zgodnie z oznaczeniem nr 5 na poniższym planie zagospodarowania zakładu.



Rys. 3. Plan zagospodarowania terenu inwestycji (1 – miejsce magazynowania ziemi uprawnej; 2 – miejsce magazynowania pokruszonego gruzu; 3 – miejsce magazynowania pokruszonego gruzu – frakcja drobna; 4 – miejsce magazynowania zmieszanej ziemi i gruzu; 5 – kruszarka wraz z podajnikiem; 6 – pełne ogrodzenie z blachy stalowej; 7 – budynek garażowo warsztatowy; 8 – budynek wulkanizacji TIR; 9 – brama wjazdowa (materiały własne na podstawie <https://polska.geoportal2.pl>)

Źródło: Raport datowany na 29 maja 2024 r. - Rys.3 Plan zagospodarowania terenu inwestycji

(Zgodnie z *Postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25.11.2024r., znak: G.RZŚ.4900.62.2024.MP.2*):

- 1) Odpady powstające w czasie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego.
  - 2) Odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji gromadzić w pojemnikach dostosowanych do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych. Zgromadzone odpady przekazywać podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie odpadami.
  - 3) Pojazdy i maszyny utrzymywać w dobrym stanie technicznym, aby zapobiec wyciekom do środowiska wodno-gruntowego.
  - 4) Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego.
  - 5) Teren inwestycji wyposażać w odpowiednie środki pozwalające na usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych substancji.
3. **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:**

*Zgodnie z Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 stycznia 2025 r., znak: WOO.4220.134.2024.JO.6 – odstępuje się od określenia warunków.*

4. **Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się ono do grupy zakładów stwarzających takie zagrożenie.**

Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

5. **Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Prawidłowo zrealizowana inwestycja (dotrzymane będą standardy środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny), nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska naturalnego, a zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

6. **Ustala się obowiązek unikania zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:**

Prowadzenie monitoringu ilości zebranych i przetwarzanych odpadów remontowo-budowlanych, ziemi i gruzu.

7. **Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

*Zgodnie z Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 stycznia 2025 r., znak: WOO.4220.134.2024.JO.6:*

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

*Zgodnie z Postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25.11.2024r., znak: G.RZŚ.4900.62.2024.MP.2:*

Nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

**8. Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.**

W odniesieniu do planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej w zakresie ochrony gatunkowej roślin lub zwierząt

**9. Realizacja przedsięwzięcia z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania na środowisko.**

Po szczegółowym przeanalizowaniu wszystkich ewentualnych oddziaływań generowanych przez przedmiotowe przedsięwzięcie mogące podlegać kumulacji, w połączeniu z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od sąsiadujących z nim przedsięwzięć, biorąc pod uwagę zarówno fazę realizacji jak i eksploatacji, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego oddziaływania skumulowanego na etapie realizacji i eksploatacji.

**10. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.**

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia, nie nakłada się obowiązku sporządzenia analizy porealizacyjnej.

## UZASADNIENIE

W dniu 28 czerwca 2024 r. do Wójta gminy Rypin wpłynął wniosek Firmy FHU KORAL Tadeusz Piotrowski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie aktualnie prowadzonej działalności o zbieranie i przetwarzanie odpadów remontowo-budowlanych, ziemi i gruzu” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewid. 85/2 i 86/2 w miejscowości Ławy, gm. Rypin.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest kluczową z punktu widzenia ochrony środowiska, decyzją wymaganą w trakcie procesu inwestycyjnego. W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – jak sama nazwa mówi – określone są warunki dla środowiska, przy spełnieniu których może być prowadzona realizacja planowanego przedsięwzięcia. To decyzja administracyjna, której zadanie polega na takim ukształtowaniu planowanego przedsięwzięcia, aby w możliwie najmniejszym stopniu pogorszyło stan otoczenia.

Analizowane zadanie zostało zakwalifikowane do § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), jako cyt.: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r., poz. 2389 ze zm.)”.

Planowana inwestycja jest kwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest obligatoryjne. Ponadto, Inwestor zakwalifikował inwestycję jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. W sprawie

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, w 3 ust. 1 pkt 83 lit. b) jako cyt.: „punkty do zbierania, w tym przeładunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z uzupełnieniami: z dnia 30 września 2024 r. (wpływ: 23.10.2024 r.) i z dnia 13 listopada 2024 r. (wpływ: 19.11.2024 r.), sporządziła firma EHS Biznes Partner z siedzibą w Cierpicach, pod kierownictwem Pana Dominika Krywionka, w maju 2024 r.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozszerzeniu aktualnie prowadzonej działalności o zbieranie i przetwarzanie odpadów remontowo-budowlanych, ziemi i gruzu, na działkach nr ew. 85/2 i 86/2 obręb 0014 Ławy, gm. Rypin, o powierzchni 1,6144 ha.

Teren, na którym będzie realizowane zamierzenie inwestycyjne nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana inwestycja nie będzie instalacją wymienioną w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.).

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Obszar inwestycji nie znajduje się w obszarze głównych zbiorników wód podziemnych. Teren na którym będzie realizowana inwestycja nie leży w granicach stref ochronnych ujęć wody, Najbliższe ujęcie wody na potrzeby poboru wody, znajduje się w odległości ok. 860 m w kierunku wschodnim od granicy inwestycji.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 tj.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja usytuowana jest w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20001028879 - „Rypienica z Dopływem Z jez. Długiego”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych), Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Stwierdza się zatem, że inwestycja nie będzie się wiązać z negatywnym oddziaływaniem na jednolite części wód powierzchniowych czy podziemnych.

Postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko przeprowadza się w przypadku przedsięwzięć realizowanych w granicach Polski, które mogłyby oddziaływać na środowisko na terytorium państw sąsiednich stron Konwencji Espoo. W razie stwierdzenia możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w trakcie przeprowadzania procedury oceny oddziaływania na środowisko konieczne jest wszczęcie procedur międzypaństwowych związanych z transgranicznym oddziaływaniem. Zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym oraz ustawą Prawo ochrony środowiska, w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia, nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zarówno w trakcie realizacji jak i eksploatacji infrastruktury nie będzie występowała emisja substancji i energii w kontekście transgranicznym. W związku z powyższym, ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

### **Przyjęty tok formalno- prawny**

Zgodnie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) w związku z art. 73 ust. 1 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, Organ I instancji wszczął postępowanie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt.

Zgodnie z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego o decyzji i innych czynnościach organu w tej sprawie strony oraz społeczeństwo powiadomieni zostali w dniu 10 lipca 2024 r. poprzez zawiadomienie (strony postępowania) oraz publiczne obwieszczenie:

- Zamieszczenie jego treści w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rypin, na stronie [www.bip.rypin.pl](http://www.bip.rypin.pl) oraz w publicznie dostępnym wykazie zawierającym dane o środowisku i jego ochronie.
- Wywieszenie jego treści na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rypin, Urzędu Miasta Rypin oraz w miejscowości Ławy i Rypin na okres 14 dni.

Organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Zarządu Zlewni w Toruniu.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Rypin pismem znak: RRW.6220.11.2024 z dnia 10.07.2024 r. wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz o opinię warunków realizacji przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie. Ponadto dnia 23.10.2024r. Wójt Gminy Rypin wystąpił również z wnioskiem o wydanie opinii do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Postanowieniem dnia 20 stycznia 2024 roku znak WOO.4221.134.2024.JO.6 uzgodnił realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonego przez firmę EHS Biznes Partner z siedzibą w Cierpicach, pod kierownictwem Pana Dominika Krywionka, w maju 2024 r. wraz z uzupełnieniami: z dnia 30 września 2024 r. (wpływ: 23.10.2024 r.) i z dnia 13 listopada 2024 r. (wpływ: 19.11.2024 r.) oraz określił warunki korzystania ze środowiska, które zawarte zostały w orzeczeniu decyzji.

Analiza dostępnych dokumentów wykazała, że nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Na etapie analizy zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę skalę zamierzenia, nie przewiduje się wystąpienia znaczących oddziaływań skumulowanych.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem znak: G.RZŚ.4900.62.2024.MP.2 z dnia 25 listopada 2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie aktualnie prowadzonej działalności o zbieranie i przetwarzanie odpadów remontowo-budowlanych, ziemi i gruzu na działkach nr ew. 85/2 i 86/2 obręb 0014 Ławy, gm. Rypin” oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględnione zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji.

W uzasadnieniu stwierdził, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków, nie powinna spowodować dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, tym samym nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego i ilościowego części wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na wody powierzchniowe i nie powinno przyczynić się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego i chemicznego JCWP. Tym samym realizacja celów środowiskowych, wskazanych w dokumentach planistycznych, nie jest zagrożona.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300). Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgenicznych oddziaływań na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie w ustawowo zachowanym terminie, nie wyraził opinii co do realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismem z dnia 27 listopada 2024 r. (znak: ŚG-IV.7220.26.2024) mając na względzie brzmienie art. 77 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdził, że nie jest organem właściwym do wydania opinii w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojego stanowiska stwierdził, że art. 77 ust. 1 pkt 3 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) stanowi, że przedmiotową opinię wydaje organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy. Zgodnie z ww. art. 201, pozwolenia zintegrowanego wymaga zatem prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Biorąc pod uwagę ww. przepis prawa oraz wydane na jego podstawie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) należy zauważyć, że przedmiotowa inwestycja nie stanowi instalacji wskazanej w ww. rozporządzeniu, dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. 2024 r., poz. 1112 ze zm.), Wójt Gminy Rypin przeprowadził postępowanie z udziałem społeczeństwa. Dokumentacja sprawy wyłożona została do wglądu w Referacie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Urzędu Gminy Rypin w godzinach pracy Urzędu. Uwagi i wnioski

można było składać w terminie 30 dni tj. w dniach od 05.02.2025 r. do dnia 05.03.2025 r. W trakcie wyłożenia do zgromadzonej w aktach sprawy dokumentacji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

O zebranych dowodach i materiałach oraz zgłoszonych żądaniach, zebranych w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, a przed wydaniem decyzji środowiskowej (zakończenie postępowania dowodowego), strony i mieszkańcy powiadomieni zostali w dniu 10 marca 2025r. poprzez: zawiadomienie (strony postępowania) oraz publiczne obwieszczenie:

- zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rypin, na stronie [www.bip.rypin.pl](http://www.bip.rypin.pl) oraz w publicznie dostępnym wykazie zawierającym dane o środowisku i jego ochronie,
- wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rypin, Urzędu Miasta Rypin oraz w miejscowości Ławy i Rypin na okres 14 dni

Realizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z przepisami Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.); Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.); Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.); Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.); Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.); Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm.); Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.); Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 82 z późn. zm.), Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 z późn. zm.); Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 roku w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Od stron postępowania administracyjnego jak i społeczeństwa do chwili wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące planowanego przez Inwestora zamierzenia inwestycyjnego.

Mając na uwadze postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, po przeanalizowaniu zapisów uzupełnionego raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko, zapisów art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), a więc zbadaniu: rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz po przeanalizowaniu rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, organ prowadzący na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 powołanej wyżej ustawy, **Wójt Gminy Rypin orzekł o realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie aktualnie prowadzonej działalności o zbieranie i przetwarzanie odpadów remontowo-budowlanych, ziemi i gruzu” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewid. 85/2 i 86/2 w miejscowości Ławy, gm. Rypin.**

## POUCZENIE

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa

w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku ul. Kilińskiego 2, za pośrednictwem Wójta Gminy Rypin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, wówczas z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Rypin oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Z up. Wójta**  
*mgr inż. Mariusz Tomaszewski*  
Kierownik Referatu Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. FHU KORAL Tadeusz Piotrowski, ul Lipnowska 12, 87-500 Rypin,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie, ul. Warszawska 38A, 87-500 Rypin,
5. Strony postępowania administracyjnego (Obwieszczeniem zgodnie z art. 49 § 1 K.p.a.),
6. a/a.

Opłatę skarbową w wysokości 205zł (dwieście pięć złotych) uiszczono w kasie Urzędu Gminy w Rypinie dnia 26.06.2024 roku. Podstawa prawna: część I ust. 45 w kolumnie „Dokonanie czynności urzędowej” załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 roku Nr 1923 ze zm.).

Projekt decyzji opracowała:  
mgr inż. Wiera Kulczyńska

### **Charakterystyka 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.)*

**pn.: „Rozszerzenie aktualnie prowadzonej działalności o zbieranie i przetwarzanie odpadów remontowo-budowlanych, ziemi i gruzu” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewid. 85/2 i 86/2 w miejscowości Ławy, gm. Rypin.**

Teren na którym inwestor zamierza realizować planowaną inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ani też nie podjęta została uchwała o przystąpieniu do opracowywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycyjny jest w części zabudowany, znajdują się na nim dwa budynki garażowo-magazynowe wraz z drogą wewnętrzną. W ramach inwestycji nie będą prowadzone żadne prace budowlane oraz instalacyjne.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozszerzeniu aktualnie prowadzonej działalności o zbieranie i przetwarzanie odpadów remontowo-budowlanych, ziemi i gruzu, na działkach nr ew. 85/2 i 86/2 obręb 0014 Ławy, gm. Rypin, o powierzchni 1,6144 ha. Obszar działek jest utwardzony i ogrodzony. Na terenie firmy znajduje się waga samochodowa, plac utwardzony, budynki magazynowo-warsztatowe, budynek administracyjny.

Inwestycja będzie prowadzona na terenie firmy Handlowo - Usługowej „KORAL” zajmującej się transportem i sprzedażą materiałów sypkich oraz wynajmem sprzętu budowlanego i transportowego, jak również pracami budowlanymi, transportem i usługami dźwigowymi. Na terenie firmy usytuowana jest wulkanizacja dla samochodów TIR. W obrębie placu magazynowego znajdują się przyzmy kruszywa z kopalni lub zakupionego z innego zakładu przygotowującego kruszywo z gruzu na podbudowę.

Obecnie nie prowadzi się tam działalności wymagającej uzyskania zezwoleń na gospodarowanie odpadami. W związku z tym, nie przewiduje się etapu realizacji, Etap ten będzie ograniczony do pozyskania decyzji na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Obecnie Inwestor posiada mobilny zestaw wszystkich urządzeń - do wykorzystania usługowego na dużych budowach.

Inwestor planuje rozszerzenie prowadzonej działalności o magazynowanie odpadów oraz ich przetwarzanie. Odpady pochodzące z miejsc świadczenia usług (miejsce wytworzenia) będą przywożone do miejsca zbierania odpadów. Odpady będą pochodziły zarówno ze strumienia wytwarzanego wyniku świadczenia usług remontowo budowlanych, jak i od zewnętrznych podmiotów. Planuje się zbieranie i przetwarzanie tylko odpadów innych niż niebezpieczne. Wnioskowane przedsięwzięcie zakłada prowadzenie zakładu zbierającego oraz przetwarzającego odpady remontowo-budowlane, W tym ziemię i gruz.

Firma prowadzi działalność w zakresie usług rozbiórkowych i budowlanych. Odpady pochodzące z miejsc świadczenia usług (miejsce wytworzenia) będą przywożone do miejsca zbierania odpadów.

Odpady będą przywożone na plac. Przed przyjęciem nastąpi ważenie odpadu oraz kontrola klasyfikacji i właściwości odpadów - pod kątem zgodności z kodem odpadu nadanym przez wytwórcę. Odpady o rodzaju i właściwościach zgodnych z posiadaną decyzją będą następnie selektywnie gromadzone w miejscach magazynowania.

W procesie będą stosowane następujące urządzenia:

- waga (w celu ustalenia wagi odpadów przyjmowanych do przetwarzania),
- wózek widłowy lub koparko-ładowarka (rozładunek, załadunek, transport wewnętrzny),
- koparka kołowa (wstępne przesiewanie),
- kruszarka do gruzu,
- przesiewacz/sorter,
- zespoły przenośników taśmowych.



Rys. 2. Położenie terenu inwestycyjnego oraz miejsca realizacji działalności (materiały własne na podstawie <https://polska.geoportal2.pl/>)

Prowadzona działalność polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów. Przetwarzanie w procesie R12 – w wyniku, którego powstawać będą inne odpady, a odpady czyste – poddawane kruszeniu (R5) oraz odzyskowi metali (R4).

#### **Opis procesu technologicznego zgodnie z raportem oddziaływania na środowisko**

W opracowanym przez firmę EHS Biznes Partner z siedzibą w Cierpicach, pod kierownictwem Pana Dominika Krywionka, w maju 2024 r raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zakładano możliwość pozyskania znaczącej ilości destruktu asfaltowego – 17 03 02. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zgodnie z uzupełnieniem z dnia 13 listopada 2024r. Inwestor zrezygnował z przetwarzania tego kodu odpadów.

Proces technologiczny będzie składał się z następujących etapów:

- 1) Przyjęcie odpadów: ważenie odpadów na wadze samochodowej lub przemysłowej, ocena zgodności charakteru odpadów z kodem, pod którym odpady są przekazywane.
- 2) Selektywne magazynowanie odpadów, ocena jakości zebranego surowca. Ocena możliwości przygotowania do ponownego użycia.
- 3) Proces sortowania - wyodrębnienie ze strumienia zmieszanych odpadów substancji lub przedmiotów nadających się do ponownego użycia oraz nienadających się do odzysku w kruszarce, oraz przesiewanie mas ziemnych w celu usunięcia zanieczyszczeń.
- 4) Proces rozdrabniania odpadów do postaci kruszywa budowlanego.
- 5) Magazynowanie głównie w formie pryzm. Magazynowanie również w big-bagach, kontenerach lub pojemnikach.

Moc przerobowa instalacji wyniesie 24 000 Mg/rok. Miejsca magazynowania odpadów zlokalizowane zostaną na placu magazynowym.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:

- zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 8 000 Mg, a w okresie roku 70 000 Mg;

- przewidywanych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 8 000 Mg, a w okresie roku 70 000 Mg;
- wytwarzanych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 500 Mg, a w okresie roku 20 000 Mg;

Odpady powstające w skutek eksploatacji maszyn przekazywać niezwłocznie do punktów odbioru/zbierania odpadów, a oleje do zakładów przetwarzania. Zarówno oleje, filtry, czysciwa, opakowania po substancjach niebezpiecznych przechowywać w zamkniętych opisanych beczkach i pojemnikach dostosowanych do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w pomieszczeniu magazynowym znajdującym się wewnątrz istniejącego budynku posiadającym szczelną betonową posadzkę, wyposażonym w sorbent.

Działalność zakładu, będzie prowadzona w godzinach od 7.00-17.00 od poniedziałku do piątku, w tym także transport, w soboty w godzinach od 7.00-15.00, przy zatrudnieniu 12 osób.

Prowadzenie działalności poprzedzone będzie wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów i rejestru Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

### **Opis stosowanej metody zbierania oraz przetwarzania odpadów**

#### **Zbieranie:**

Zbieranie odpadów będzie polegało na tymczasowym magazynowaniu przed przekazaniem do miejsc przetwarzania i odzysku. Firma prowadzi działalność w zakresie usług rozbiórkowych i budowlanych. Odpady pochodzące z miejsc świadczenia usług (miejsce wytworzenia) będą przywożone do miejsca zbierania odpadów. Odpady zbierane będą pochodziły zarówno ze strumienia wytwarzanego w wyniku świadczenia usług remontowo budowlanych, jak i od zewnętrznych podmiotów. Odpady będą przywożone na plac. Przed przyjęciem będzie dokonywane ważenie odpadu oraz kontrola klasyfikacji i właściwości odpadów – pod kątem zgodności z kodem odpadu nadanym przez wytwórcę. Odpady o rodzaju i właściwościach zgodnych z posiadaną decyzją będą następnie selektywnie gromadzone w miejscach magazynowania. Po uzbieraniu ilości pozwalającej na pełnowymiarowy transport oraz uzyskanie korzystnych warunków finansowych przekazania – będą ładowane za pomocą posiadanego sprzętu na środki transportu oraz przewożone do miejsc odzysku. Transport odpadów odbywać się będzie z użyciem zarówno własnych środków transportu jak i korzystania z usług spedycyjnych.

Tabela 1. Wyszczególnienie odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<b>Odpady przewidziane do zbierania</b>		
1.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
2.	15 01 07	Opakowania ze szkła
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
4.	17 01 02	Gruz ceglany
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
8.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
9.	17 02 01	Drewno
10.	17 02 02	Szkło
11.	17 03 80	Odpadowa papa
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
13.	17 04 02	Aluminium
14.	17 04 03	Ołów
15.	17 04 04	Cynk
16.	17 04 05	Żelazo i stal
17.	17 04 06	Cyna
18.	17 04 07	Mieszanki metali
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
20.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05

21.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
22.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
24.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
25.	20 02 02	Gleba i kamienie 10 11 03

### **Przetwarzanie**

W instalacji prowadzony będzie proces R12 oraz R4 i R5.

Odpady powstające w procesie przetwarzania odpadów (R12) przeznaczone będą do dalszego zagospodarowania w procesie recyklingu w urządzeniach do odzysku i recyklingu materiałów budowlanych i rozbiórkowych. Będzie następowało kruszenie materiałów oraz odzysk ze strumienia metali (R4) oraz wytwarzanie kruszywa budowlanego mającego zastosowanie jako podbudowa dróg, materiał do wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych lub kruszywo do produkcji mas betonowych (R5).

Metodą przetwarzania R12 jest ręczne oraz mechaniczne sortowanie odpadów, w celu przygotowania frakcji do dalszych procesów przetwarzania w zakładzie.

Dostarczany do zakładu gruz kierowany będzie do przesiania z użyciem koparki kołowej (sito o większym prześwicie). W ten sposób oddzielony zostanie gruz od ziemi. Pozostała drobna frakcja (kruszywo drobne) może zostać przeznaczona do wyrównywania terenu.

Dla wyodrębnionych ze strumienia odpadów pełnowartościowych materiałów budowlanych (cegły, kostka betonowa, itp.) następowało będzie oczyszczanie, oraz przygotowanie do ponownego użycia. Dla odpadów morfologicznie czystych, wolnych od obcych zanieczyszczeń – kolejnym etapem będzie kruszenie i przesiewanie na linii do recyklingu materiałów budowlanych i rozbiórkowych.

Planuje się również dostarczanie ziemi uprawnej, w tym urobków różnego pochodzenia, która w pierwszym etapie będzie przesiewana, aby oddzielić kamienie i inne drobne zanieczyszczenia. Frakcja drobna (podsito) będzie mogła służyć do produkcji podłoża rekultywacyjnego.

Tabela 2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R12 oraz R4.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<b>Odpady przewidziane do przetworzenia – R12 sortowanie oraz R4 odzysk metali</b>		
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
3.	17 01 02	Gruz ceglany
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
8.	17 02 01	Drewno
9.	17 02 02	Szkło
10.	17 03 80	Odpadowa papa
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
12.	17 04 02	Aluminium
13.	17 04 03	Ołów
14.	17 04 04	Cynk
15.	17 04 05	Żelazo i stal
16.	17 04 06	Cyna
17.	17 04 07	Mieszaniny metali
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
19.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
20.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
22.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
24.	20 02 02	Gleba i kamienie 10 11 03

Tabela 3. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania - proces R5 – odzysk z utratą statusu odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<b>Odpady przewidziane do przetworzenia – R12 sortowanie oraz R5 odzysk metali</b>		
<b>Wytwarzanie kruszywa do betonu</b>		
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	17 01 02	Gruz ceglany
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
6.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
<b>Produkcja podłoża do rekultywacji terenów zielonych / rolniczych /sportowych</b>		
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
11.	20 02 02	Gleba i kamienie 10 11 03

Posortowane na poszczególne frakcje odpady inne niż niebezpieczne, przeznaczone do odzysku i recyklingu oraz zamiennie zbierane oraz wytwarzane będą magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w sposób selektywny, poszczególnymi rodzajami odpadów będą przechowywane w przymach, big-bagach lub w kontenerach i pojemnikach.

Magazynowanie odpadów będzie odbywać się zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska, ustawą o odpadach oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

Tabela 4. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania
<b>Odpady przewidziane do zbierania</b>			
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
3.	17 01 02	Gruz ceglany	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
8.	17 02 01	Drewno	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
9.	17 02 02	Szkło	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
10.	17 03 80	Odpadowa papa	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
12.	17 04 02	Aluminium	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.

13.	17 04 03	Ołów	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
14.	17 04 04	Cynk	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
15.	17 04 05	Żelazo i stal	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
16.	17 04 06	Cyna	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
17.	17 04 07	Mieszanki metali	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
19.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
20.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
22.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
24.	20 02 02	Gleba i kamienie 10 11 03	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
<b>Odpady przewidziane do przetwarzania</b>			
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
3.	17 01 02	Gruz ceglany	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
8.	17 02 01	Drewno	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
9.	17 02 02	Szkło	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
10.	17 03 80	Odpadowa papa	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
12.	17 04 02	Aluminium	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
13.	17 04 03	Ołów	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.

14.	17 04 04	Cynk	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
15.	17 04 05	Żelazo i stal	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
16.	17 04 06	Cyna	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
17.	17 04 07	Mieszanki metali	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
19.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
20.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
22.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.
24.	20 02 02	Gleba i kamienie 10 11 03	Na placu magazynowym, luzem lub w workach big-bag, w kontenerach, w pojemnikach.

Tabela 5. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)
<b>Odpady przewidziane do zbierania</b>				
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	70 000	8 000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	70 000	8 000
3.	17 01 02	Gruz ceglany	70 000	8 000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	70 000	8 000
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	70 000	8 000
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	70 000	8 000
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	70 000	8 000
8.	17 02 01	Drewno	70 000	8 000
9.	17 02 02	Szkło	70 000	8 000
10.	17 03 80	Odpadowa papa	70 000	8 000

11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	70 000	8 000
12.	17 04 02	Aluminium	70 000	8 000
13.	17 04 03	Ołów	70 000	8 000
14.	17 04 04	Cynk	70 000	8 000
15.	17 04 05	Żelazo i stal	70 000	8 000
16.	17 04 06	Cyna	70 000	8 000
17.	17 04 07	Mieszanki metali	70 000	8 000
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	70 000	8 000
19.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	70 000	8 000
20.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	70 000	8 000
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	70 000	8 000
22.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	70 000	8 000
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	70 000	8 000
24.	20 02 02	Gleba i kamienie 10 11 03	70 000	8 000
maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			8 000Mg (poniżej 1/2 masy rocznej)	
maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			70 000 Mg	
<b>Odpady przewidziane do przetwarzania (podział na R4, R5 i R12?)</b>				
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	70 000	8 000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	70 000	8 000
3.	17 01 02	Gruz ceglany	70 000	8 000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	70 000	8 000
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	70 000	8 000
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	70 000	8 000
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	70 000	8 000
8.	17 02 01	Drewno	70 000	8 000
9.	17 02 02	Szkło	70 000	8 000
10.	17 03 80	Odpadowa papa	70 000	8 000
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	70 000	8 000
12.	17 04 02	Aluminium	70 000	8 000
13.	17 04 03	Ołów	70 000	8 000

14.	17 04 04	Cynk	70 000	8 000
15.	17 04 05	Żelazo i stal	70 000	8 000
16.	17 04 06	Cyna	70 000	8 000
17.	17 04 07	Mieszanki metali	70 000	8 000
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	70 000	8 000
19.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	70 000	8 000
20.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	70 000	8 000
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	70 000	8 000
22.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	70 000	8 000
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	70 000	8 000
24.	20 02 02	Gleba i kamienie 10 11 03	70 000	8 000
maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			8 000Mg	
maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			70 000 Mg	
<b>Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania odpadów</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50	10
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50	10
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50	10
4.	19 12 01	Papier i tektura	300	10
5.	19 12 02	Metale żelazne	1 000	500
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000	500
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000	20
8.	19 12 05	Szkło	500	500
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000	20
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000	500
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5000	500
maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			500	
maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			20 000	
<b>Odpady niebezpieczne – powstające w wyniku eksploatacji instalacji</b>				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00	0,500
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,00	0,500
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00	0,500

4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	0,500
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,5	0,500
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi n. PCB	2,00	0,500
maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			0,500Mg	
maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			4 Mg	

**Z up. Wójta**  
*mgr inż. Mariusz Tomaszewski*  
 Kierownik Referatu Rolnictwa  
 i Rozwoju Wsi