

WIŚ.6220.1.8.2023

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 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 /tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm./ i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm./ oraz §2 ust. 1 pkt 47 i §3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2019 r. poz. 1839/ po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pełnomocnika działającego w imieniu Stanisława Repińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. Zakład Robót Ogólnobudowlanych Stanisław Repiński z siedzibą w Kościerzynie przy ul. Juliana Fałata 10 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: Zbieraniu odpadów oraz przetwarzaniu odpadów budowlanych na działce nr 179/74 obręb 03, Kościerzyna – Miasto,

określa się:

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. Zbieranie odpadów oraz przetwarzanie odpadów budowlanych na działce nr 179/74 obręb 03, Kościerzyna – Miasto.

### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Realizacja przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie odpadów, czasowe magazynowanie odpadów oraz przetwarzanie odpadów budowlanych w obrębie działki nr 179/74, obręb 03 Kościerzyna – Miasto, zlokalizowanej przy ul. Zakładowej w Kościerzynie. W ramach funkcjonowania inwestycji dopuszcza się również możliwość wystąpienia odpadów złomu, stanowiących integralną część z dowożonymi odpadami budowlanymi, jak również odpadów elementów konstrukcyjnych hal z metali. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie zbierany złom pochodzący z innych źródeł niż związanych z odpadami budowlanymi.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 179/74, obręb 03 Kościerzyna, gdzie ustawione zostaną następujące urządzenia:

- mobilna kruszarka szczękowa o wydajności do 40 Mg/h;
- mobilny przesiewacz gąsienicowy o wydajności do 120 Mg/h;
- koparko-ładowarka, spycharka.

Przetwarzane będzie ok. 320 Mg odpadów gruzu budowlanego na dobę oraz przesiewanie do ok. 960 Mg odpadów na dobę. Roczna masa przetworzonych odpadów szacowana jest na ok. 382 720 Mg. Całkowita ilość zbieranych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 412 720 Mg.

Powierzchnia całkowita działki nr 179/74, obręb ewidencyjny Kościerzyna 03 wynosi 1,8162 ha.

Łączna powierzchnia wykorzystywana na potrzeby instalacji tj. powierzchnia zajęta przez kruszarkę, przesiewacz, a także miejsce na materiał przeznaczony do przetwarzania i materiał przetworzony nie przekroczy 0,55 ha.

Place składowe dla odpadów przeznaczonych do zbierania/przewidzianych do przetworzenia będą miały powierzchnię:

- dla odpadów do przetworzenia na przesiewaczu - ok. 1000 m<sup>2</sup>.
- dla odpadów do przetworzenia na kruszarce - ok. 1000 m<sup>2</sup>,
- dla pozostałych odpadów - ok. 500 m<sup>2</sup>,

Natomiast place służące do magazynowania materiału przetworzonego będą miały powierzchnię:

- dla surowca po przetworzeniu na przesiewaczu – łącznie ok. 2000 m<sup>2</sup>.

Teren planowanego przedsięwzięcia zostanie częściowo utwardzony materiałami do nawierzchni utwardzonych stosowanych w budownictwie drogowym. Obszar inwestycji nie wymaga uzbrojenia i nie planuje się wykonania nowych przyłączy.

Uruchomienie linii do przetwarzania odpadów budowlanych nie będzie wymagać wznoszenia żadnych budynków. Proces przeróbczy będzie procesem obojętnym chemicznie i biologicznie, prowadzonym bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych lub biologicznych. W zakresie zbierania i przetwarzania odpadów realizacja przedsięwzięcia sprowadzać się będzie do ustawienia na terenie inwestycji urządzeń wchodzących w skład linii technologicznej do przetwarzania odpadów budowlanych, a także organizacji miejsc magazynowania odpadów i produktów, poprzez wydzielenie stosownych placów.

Praca instalacji odbywać się będzie w trybie jednozmianowym przez 5 dni w tygodniu. W sytuacjach wyjątkowych lub dużych zleceń zakłada się pracę instalacji również w soboty. Czas pracy urządzeń stacjonarnych określonych jako 8 godzin w 10 godzinnym systemie pracy związany jest z przerwami technologicznymi tj. na przesypanie czy rozwieszenie surowca.

Odpady magazynowane w boksach lub luzem będą składowane w wydzielonych miejscach, wysokość magazynowania wynosić będzie do 5 m.

Planowane do użytkowania maszyny są mobilne i mogą być różnie ulokowane w zależności od dostępnego miejsca w danym momencie.

Na teren przedsięwzięcia nie będą przywożone odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. ziemia i gleba zanieczyszczona substancjami olejowymi.

Odpady z miejsc wytworzenia będą bezpośrednio przekazane podmiotom, które uzyskały stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.

W przypadku, gdy odpady nie będą spełniać wymagań produktu będą magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych w ilościach adekwatnych do przyjętych powierzchni. Poszczególne rodzaje odpadów magazynowane będą selektywnie z dostosowaniem do ich właściwości chemicznych i fizycznych. Odpady przekazywane będą do zagospodarowania wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie z zakresu gospodarki odpadami, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania decyzji lub wpisu do rejestru. Odpady będą zagospodarowane w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska z zachowaniem przepisów szczegółowych w tym z zakresu bhp i p.poż.

Nie przewiduje się łącznego magazynowania odpadów i przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów, a także magazynowania przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów, zgodnie z art. 14 ustawy o odpadach.

Przedmiotowa działka objęta jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr LXX/547/18 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przemysłowo składowych "Trójkąt Przemysłowy" w Kościerzynie.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na części obszaru oznaczonego jako 17.PU – tereny funkcji przemysłowych i usługowych.

Planowana realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu i nie narusza jego zapisów.

## 2. Warunki realizacji przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji:

### 2.1 .Etap realizacji:

- a) transport odpadów na teren przedsięwzięcia i pracę instalacji do przetwarzania odpadów prowadzić wyłącznie w porze dnia, w godzinach od 6.00 do 22.00, na jednej zmianie trwającej nie dłużej 8 h od poniedziałku do piątku i 6 h w soboty;
- b) przeładunek złomu prowadzić w sposób minimalizujący emisję hałasu, np. poprzez unikanie zrzucania odpadów, do kontenerów oraz na pojazdy, z dużej wysokości;

- c) w celu zminimalizowania hałasu związanego z uderzeniami tylnych klap o metalowe zakończenia wywrotek stosować tłumiki;
- d) wyłączać zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas;
- e) przeładunek i magazynowanie odpadów prowadzić w sposób ograniczający emisję pyłów, poprzez:
  - zraszanie hałd wodą w okresie letnim, przy panującej suszy;
  - regulację wysokości i profilu hałd;
  - wstrzymywanie przetwarzania odpadów podczas silnych wiatrów;
  - unikanie zbędnego przemieszczania materiałów (minimalizacja naruszenia przyzm);
- f) wyposażyć teren inwestycji w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
- g) miejsca do magazynowania odpadów zostaną wytyczone i odpowiednio oznaczone, zgodnie z określonymi kodami odpadów;
- h) zachowana zostanie szczelność zastosowanych materiałów użytych w inwestycji, zapobiegające przedostawaniu się wycieków z maszyn, pojazdów do gruntu i wody;
- i) plac budowy wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliwa, smary) i syntetycznych (np. olejów);
- j) ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą na bieżąco neutralizowane z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zostanie on zebrany i usunięty zgodnie z ustawą o odpadach przez uprawniony podmiot, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu należy poddać go remediacji;
- k) naprawa sprzętu, tankowanie i wymiana oleju w środkach transportu wykonywana będzie w miejscach do tego przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód;
- l) w trakcie prowadzenia robót budowlanych zapewnione zostanie bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia ludzi i środowiska;
- m) prace budowlane i montażowe realizowane będą w porze dziennej w godzinach 6:00 — 22:00 z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp i ochrony środowiska;
- n) teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji utrzymywany będzie w czystości;
- o) w trakcie realizacji robót zastosowany zostanie sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz technicznie sprawne, by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu. Sprzęt ten winien spełniać wymogi, określone w Dyrektywie 2000/14/EC oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.),
- p) materiały i sprzęt przechowywane będą w wyznaczonych miejscach;
- q) pracownicy zostaną przeszkoleni w kierunku wykonywania obowiązków na stanowisku pracy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zostaną wyposażeni w środki ochrony osobistej;
- r) w zakresie ochrony powietrza zminimalizowanie oddziaływania przedmiotowej inwestycji będzie następowało poprzez zastosowanie dobrej praktyki środowiskowej, utrzymania właściwego stanu technicznego maszyn i urządzeń;
- s) sypkie materiały należy zabezpieczyć przed rozwiewaniem w celu zapobiegania wtórnej emisji zanieczyszczeń pyłowych poprzez ich osłonięcie, np. plandekami;
- t) unikać jednoczesnej pracy maszyn i urządzeń o wysokim poziomie mocy akustycznej.

## 2.2. Etap eksploatacji:

- a) transport odpadów na teren przedsięwzięcia i pracę instalacji do przetwarzania odpadów prowadzić wyłącznie w porze dnia, w godzinach od 6.00 do 22.00, na jednej zmianie trwającej nie dłużej 8 h od poniedziałku do piątku i 6 h w soboty;
- b) przeładunek odpadów prowadzić w sposób minimalizujący emisję hałasu, np. poprzez unikanie rzucania odpadów, do kontenerów oraz na pojazdy, z dużej wysokości;

- c) w celu zminimalizowania hałasu związanego z uderzeniami tylnych klap o metalowe zakończenia wywrotek stosować tłumiki;
- d) wyłączać zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas;
- e) przeładunek i magazynowanie odpadów prowadzić w sposób ograniczający emisję pyłów, poprzez:
  - zraszanie hałd wodą w okresie letnim, przy panującej suszy;
  - regulację wysokości i profilu hałd;
  - wstrzymywanie przetwarzania odpadów podczas silnych wiatrów;
  - unikanie zbędnego przemieszczania materiałów (minimalizacja naruszania przyzmi);
- f) wyposażyć teren inwestycji w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych,
- g) dla źródeł stacjonarnych — dobór urządzeń i maszyn o możliwie najniższym poziomie mocy akustycznej; utrzymywanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń,
- h) dla źródeł ruchomych — użytkowanie pojazdów i maszyn o możliwie najniższym poziomie mocy akustycznej; utrzymywanie sprawnych technicznie pojazdów i maszyn,
- i) selektywne zbieranie odpadów, a następnie ich przekazywanie odpowiednim firmom do odzysku lub unieszkodliwiania,
- j) wyznaczenie miejsc zbierania i magazynowania odpadów w taki sposób aby wyeliminować ich wpływ na środowisko. Odpady będą magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- k) ewidencja odpadów, umożliwiająca ilościową i jakościową kontrolę odpadów wytwarzanych, poddawanych odzyskowi lub unieszkodliwianych oraz kompleksową kontrolę w zakresie obrotu odpadami,
- l) wszystkie urządzenia i sprzęt będą utrzymywane w należytej sprawności, a wymagane okresowe prace konserwacyjne i przeglądy techniczne będą wykonywane zgodnie z zaleceniami producenta, przepisami prawa i dobrą praktyką,
- m) wnioskodawca zapewni prowadzenie odpowiednich szkoleń dla pracowników w zakresie wymagań BHP i p. poż., w tym szkoleń stanowiskowych w zakresie obsługi i eksploatacji urządzeń i maszyn,
- n) zakład będzie wyposażony w sorbent lub matę sorpcyjną na wypadek awarii, a ewentualne awarie będą niezwłocznie usuwane,
- o) magazynowanie kruszyw w betonowych zasiekach,
- p) zraszanie odpadów i kruszyw w porze suchej, w celu ograniczenia pylenia z hałd i procesu przetwarzania,
- q) magazynowanie odpadów w odpowiednich pojemnikach dostosowanych również do magazynowania odpadów selektywnie zbieranych,
- r) ograniczenia pylenia z hałd odpadów i materiału przetworzonego poprzez zastosowanie metod:
  - zraszanie wodą w razie konieczności,
  - ograniczenie prac w dni wietrzne,
  - odpowiednie zagospodarowanie terenu zabezpiecza przed turbulencjami, przenoszeniem drobinek,
  - orientacja długich hałd wzdłuż dominującego kierunku wiatru,
  - unikanie zbędnego przemieszczania materiałów — minimalizacja naruszania hałd.
- s) ograniczenia hałasu powodowanego przeładunkiem złomu poprzez:
  - przeszkolenie kierowców, pracowników,
  - kontrolowanie wysypu odpadów,
  - w celu zminimalizowania hałasu związanego z uderzeniami tylnych klap o metalowe zakończenia wywrotek i ograniczenia go do niezbędnego minimum poprzez zastosowanie tłumików oraz w miarę możliwości zabudowy tłumiącej hałas,
- t) w celu zapobiegania rozsypanyemu ładunkowi kruszyw samochody winny posiadać zabezpieczenia:
  - szczelne skrzynie załadunkowe zabezpieczone od góry;
  - plandeki zasłaniające/zabezpieczające;
  - kontroli winna podlegać odpowiednia waga załadunku, by nie doprowadzić do przeładowania skrzyni ładunkowej, co mogłoby skutkować rozsypaniem materiału;
  - pojazdy transportujące winny być sprawne i dostosowane do transportu kruszyw;
- u) przetwarzanie odpadów w instalacji należy prowadzić na utwardzonej powierzchni;

- v) odpady należy poddawać wyłącznie fizycznej obróbce, bez realizowania przemian chemicznych i generowania ścieków przemysłowych;
- w) stacjonarne maszyny i urządzenia winny być sprawne technicznie o możliwie najniższym poziomie mocy akustycznej;
- x) użytkowane pojazdy i maszyny winny być sprawne technicznie o możliwie najniższym poziomie mocy akustycznej;
- y) powstałe odpady zbierane selektywnie, winny być przekazywane odpowiednim firmom posiadającym niezbędne zezwolenia w celu odzysku bądź unieszkodliwiania;
- z) miejsca zbierania i magazynowania odpadów winny być wyznaczone w taki sposób by wyeliminować ich wpływ na środowisko; odpady winny być magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- aa) zapobieganie oraz minimalizacja ilości powstałych odpadów poprzez ich redukcję „u źródła”;
- bb) na teren zakładu przyjmować wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, niezanieczyszczone substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego;
- cc) tankowanie urządzenia miazdząco frakcjonującego prowadzić po uprzednim rozłożeniu maty sorpcyjnej pod zbiornikiem paliwa, zabezpieczając grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem;
- dd) zorganizować miejsca selektywnego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów na utwardzonych powierzchniach;
- ee) wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne pobierać z gminnej sieci wodociągowej na podstawie podpisanej umowy z jej gestorem;
- ff) ścieki socjalno-bytowe wytwarzane na przedmiotowym terenie kierować do gminnej kanalizacji sanitarnej, w procesie zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów nie generować ścieków przemysłowych,
- gg) w przypadku działań niepożądanych polegających na wystąpieniu ponadnormatywnych emisji do środowiska oraz w innych uzasadnionych przypadkach związanych z dobrym sąsiedztwem, Inwestor zobowiązany będzie do natychmiastowego podjęcia kroków w zakresie ograniczenia emisji poprzez zastosowanie niezbędnych rozwiązań technicznych
- hh) na teren zakładu przyjmować wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi;
- ii) posadowić instalację składającą się z mobilnych urządzeń umożliwiającą przetwarzanie odpadów budowlanych w ilości do około 382.720 Mg/rok na działce nr 179/74, obręb ewidencyjny 03 Kościerzyna;
- jj) wykonać utwardzenie powierzchni dróg wewnętrznych, stanowiska pracy kruszarki oraz przesiewacza;
- kk) wyposażyć zakład w zapas środków neutralizujących oraz sorbentów.

### 3. Ochrona środowiska przyrodniczego

Na terenie inwestycji nie występuje roślinność cenna przyrodniczo i nie występują również gatunki objęte ochroną gatunkową. Na terenie planowanej do realizacji inwestycji nie stwierdzono występowania dużych ssaków oraz ptaków. Działkę inwestycyjną porasta roślinność charakterystyczna dla zbiorowisk roślin synantropijnych, ruderalnych. Wśród występujących gatunków odnotowano m.in.: bylicę pospolitą, pokrzywę zwyczajną, szczaw tępolistny, bluszczyk kurdybanek, ostrożeń polny, wykę ptasią, podagrycznik pospolity, mniszek lekarski, babkę zwyczajną, życicę trwałą, rajgras wyniosły, wiechlinę zwyczajną, kupkówkę pospolitą, koniczynę białą, krwawnik pospolity i pięciornik rozłogowy. Nasilenie antropopresji w otoczeniu działki inwestycyjnej spowodowało, że fauna rejonu inwestycji jest uboga, reprezentowana głównie przez ptaki, gryzonie i owady, które zaadaptowały się do najsilniej przekształconego środowiska. Oddziaływanie na ten komponent środowiska związane będzie przede wszystkim z samymi antropologicznymi przekształceniami (szczególnie zabudową) analizowanego obszaru. Z uwagi, iż przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie już przekształconym, nie przewiduje się niekorzystnego oddziaływania na florę i faunę.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- ok. 2,2 km na południowy zachód Leniec nad Wierzycą PLH220073;
- ok. 3,4 km na południowy zachód Bory Tucholskie PLB220009.

Z uwagi na skalę i usytuowanie przedsięwzięcia nie określa się warunków dotyczących ochrony obszarów europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 i innych terenów prawem chronionych.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

#### 4. Ochrona zabytków

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Na terenie objętym inwestycją nie występują obiekty wpisane do rejestru i ewidencji zabytków, stanowiska archeologiczne oraz dobra kultury współczesnej

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie oddziałuje negatywnie na dobra materialne, dobra kultury i na zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad nimi.

#### 5. Ochrona zdrowia ludzi

Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji konieczne jest prowadzenie prac zgodnie z przepisami BHP.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia, w czasie eksploatacji przedsięwzięcia, nie należy spodziewać się jakiegokolwiek negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, gdyż wszelkie uciążliwości będą znikome.

Biorąc pod uwagę obecne zagospodarowanie terenu oraz istniejące źródła hałasu, w wyniku przeprowadzonych analiz w przedłożonej dokumentacji oceniono, że obowiązujące standardy środowiska w tym zakresie nie zostaną przekroczone.

#### 6. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowej ponieważ planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W oparciu o przedłożony Raport o ocenie realizacji inwestycji nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Nie przewiduje się gromadzenia substancji niebezpiecznych w ilościach kwalifikujących obiekt do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem 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). poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska.

#### 7. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z przedłożonego Raportu o ocenie prowadzona przez zakład działalność nie będzie oddziaływać na środowisko poza granicami kraju. Z uwagi na skalę planowanego przedsięwzięcia i jego lokalizację, a także wielkość emisji i zasięg oddziaływania na środowisko podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie należy spodziewać się wystąpienia oddziaływań transgranicznych. W związku z powyższym nie ma przesłanek do określania sposobów ograniczania oddziaływania transgranicznego na środowisko.

W związku z powyższym oraz rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Tutejszy Organ nie znajduje więc przesłanek do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

#### 8. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska:

Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska proces odzysku odpadów, nie został określony jako przedsięwzięcie, dla którego może być ustanowiony obszar ograniczonego użytkowania.

9. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:

Tutejszy organ na obecnym etapie postępowania nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do jego realizacji. Wnioskodawca złożył wnioski o uzyskanie decyzji środowiskowej przed uzyskaniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Powyższe nie wyklucza ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art., 72 ust 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy 006) wniosku podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia; jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

10. Dodatkowe warunki dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Należy dokonać analizy porealizacyjnej sprawdzające pomiary akustyczne podczas pierwszego uruchomienia i użytkowania instalacji służącej do miażdżenia i frakcjonowania odpadów budowlanych. Wyniki pomiarów, zrealizowanych zgodnie z przepisami prawa przez akredytowane laboratorium należy dostarczyć w terminie 1 miesiąca od ich wykonania do Urzędu Miasta Kościerzyna do Wydziału Infrastruktury i Środowiska. Wraz ze sprawozdaniem należy przedłożyć pisemną informację zawierającą dane dotyczące wydajności pracy urządzenia służącego do miażdżenia i frakcjonowania, ilości przetworzonego odpadu oraz czasu pracy urządzeń.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, winna być prowadzona w taki sposób, aby nie powodować ponadnormatywnych emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza i chronić środowisko gruntowo-wodne oraz pozostałe komponenty środowiska w tym zdrowie i życie ludzi.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się następujące metody przetwarzania odpadów:

R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych: proces ten ma na celu uzyskanie frakcji spełniających normy pozwalające na powtórne wykorzystanie surowca np. przy budowie dróg, nasypów kolejowych, wałów, do utwardzenia terenu lub produkcji mieszanek betonowych. Wytworzony materiał będzie spełniał normy budowlane lub jakościowe do stosowania w budownictwie.

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11: proces odzysku będzie tożsamy z metodą opisaną wyżej, z tą różnicą, że wytworzony materiał nie będzie spełniał norm budowlanych lub jakościowych, czyli powstanie odpad, który będzie przekazywany do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymieniony w R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów – magazynowanie odpadów przed przetworzeniem prowadzone będzie przez okres wynikający z procesów organizacyjnych lub technologicznych, nie dłużej niż przez okres 3 lat.

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do zbierania [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	95 680
2.	17 01 02	Gruz ceglany	95 680
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	95 680



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do zbierania [Mg/rok]
		wyposażenia	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	95 680
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	95 680
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	95 680
7.	17 02 01	Drewno	30 000
8.	17 02 02	Szkło	30 000
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30 000
10.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	95 680
11.	17 03 80	Odpadowa papa	30 000
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	30 000
13.	17 04 02	Aluminium	30 000
14.	17 04 05	Żelazo i stal	30 000
15.	17 04 07	Mieszanki metali	30 000
16.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30 000
17.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	287 040
18.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	287 040
19.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	95 680
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	30 000
21.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	95 680
22.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30 000
23.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	287 040

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	95 680
2.	17 01 02	Gruz ceglany	95 680
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	95 680
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	95 680
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	95 680
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	95 680
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	95 680
8.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	287 040
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	287 040
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	95 680
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	95 680
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	287 040



Tabela 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku przetwarzania w ciągu roku w procesie przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu/surowca	Ilość surowca [Mg/rok]	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób zagospodarowania	Miejsce i sposób magazynowania odpadu/ surowca
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	89 380	0	przetworzone na kruszarce - po przetworzeniu uzyskuje status surowca	luzem na utwardzonym placu magazynowym
2.	17 01 02	Gruz ceglany	89 380	0	przetworzone na kruszarce - po przetworzeniu uzyskuje status surowca	luzem na utwardzonym placu magazynowym
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0	89 380	przetworzone na kruszarce	luzem lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	89 380	0	przetworzone na kruszarce - po przetworzeniu uzyskuje status surowca	luzem na utwardzonym placu magazynowym
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	89 380	0	przetworzone na kruszarce - po przetworzeniu uzyskuje status surowca	luzem na utwardzonym placu magazynowym
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	89 380	0	przetworzone na kruszarce - po przetworzeniu uzyskuje status surowca	luzem na utwardzonym placu magazynowym
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	0	89 380	przetworzone na kruszarce	luzem lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0	500	wysortowane / powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
9.	17 04 02	Aluminium	0	500	wysortowane / powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
10.	17 04 05	Żelazo i stal	0	500	wysortowane / powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
11.	17 04 07	Mieszany metali	0	500	wysortowane / powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
12.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0	500	wysortowane / powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
13.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	287 040	0	przetworzone na przesiewaczu - po przetworzeniu uzyskuje status surowca	luzem na utwardzonym placu magazynowym
14.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	287 040	0	przetworzone na przesiewaczu - po przetworzeniu uzyskuje status surowca	luzem na utwardzonym placu magazynowym
15.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	89 380	0	przetworzone na kruszarce - po przetworzeniu uzyskuje	luzem na utwardzonym placu magazynowym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu/surowca	Ilość surowca [Mg/rok]	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób zagospodarowania	Miejsce i sposób magazynowania odpadu/ surowca
					status surowca	
16.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	89 380	0	przetworzone na kruszarce - po przetworzeniu uzyskuje status surowca	luzem na utwardzonym placu magazynowym
17.	19 12 02	Metale żelazne	0	5 800	powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	0	5 800	powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne guma	0	5 800	powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
20.	19 12 05	Szkło	0	5 800	powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0	5 800	powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
22.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0	5 800	powstałe po przetworzeniu	luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0	5 800	powstałe po przetworzeniu	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, luzem na utwardzonym placu
24.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym Kamienie	287 040	0	przetworzone na przesiewaczu - po przetworzeniu uzyskuje status surowca	luzem na utwardzonym placu magazynowym

Tabela 4. Rodzaje miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania (w tym odpadów przewidzianych do przetworzenia).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania	Pojemność miejsca magazynowania [Mg]
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Plac magazynowy na działce nr 179/74	luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	3000
2.	17 01 02	Gruz ceglany		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	
6.	17 01 82	Inne niewymienione		luzem w postaci hałdy na placu	

		odpady		magazynowym	
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	
10.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Plac magazynowy na działce nr 179/74	luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	3000
11.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym	
13.	17 02 01	Drewno	Plac magazynowy na działce nr 179/74	w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	10
14.	17 02 02	Szkło		w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	25
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	10
16.	17 03 80	Odpadowa papa		w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	5
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	50
18.	17 04 02	Aluminium		w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	50
19.	17 04 05	Zelazo i stal		w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	50
20.	17 04 07	Mieszanki metali		w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	50
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	10
22.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	10
23.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		w pojemnikach, kontenerach, BIG- BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym	10

Tabela 5. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów/surowca przewidzianych do wytworzenia w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów- po przetworzeniu uzyskuje status surowca.	Plac magazynowy na działce nr 179/74	luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
2.	17 01 02	Gruz ceglany- po przetworzeniu uzyskuje status surowca.		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu		luzem w postaci hałdy na placu

		ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06- po przetworzeniu uzyskuje status surowca.		magazynowym
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg- po przetworzeniu uzyskuje status surowca.		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady- po przetworzeniu uzyskuje status surowca.		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03- po przetworzeniu uzyskuje status surowca.		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
10.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03- po przetworzeniu uzyskuje status surowca.	Plac magazynowy na działce nr 179/74	luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
11.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05- po przetworzeniu uzyskuje status surowca.		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie- po przetworzeniu uzyskuje status surowca.		luzem w postaci hałdy na placu magazynowym
13.	17 02 01	Drewno	Plac magazynowy na działce nr 179/74	w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym
14.	17 02 02	Szkoło		w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym
16.	17 03 80	Odpadowa papa		w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym
18.	17 04 02	Aluminium		w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym
19.	17 04 05	Żelazo i stal		w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym
20.	17 04 07	Mieszanki metali		w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym
22.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym
23.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		w pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie, luzem na placu magazynowym

11. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Do Burmistrza Miasta Kościerzyna w dniu 23 czerwca 2023 r. wpłynął wniosek złożony przez pełnomocnika Stanisława Repińskiego prowadzącego działalność pn. Zakład Robót Ogólnobudowlanych Stanisław Repiński z siedzibą w miejscowości Kościerzyna przy ul. J. Fałata 10 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia pn. "Przetwarzanie odpadów budowlanych na działce nr 179/74 obręb 03, Kościerzyna – Miasto".

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust 1 cytowanej na wstępie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko załączono: raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów oraz przetwarzaniu odpadów budowlanych na działce nr 179/74 obręb 03, Kościerzyna - Miasto opracowany przez zespół w składzie: W. Błaszowski, D. Dziecielska, E. Lipińska wraz oryginałem mapy ewidencyjnej i kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie i dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została obwieszona na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz publicznie dostępnym wykazie zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta w Kościerzynie.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z §2 ust. 1 pkt 47 oraz §3 ust. 1 pkt 83, tj.: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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, z późn. zm.)” oraz „punkty do zbierania, w tym przeładunku: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem nr WIŚ.6220.1.3.2022 z dnia 20 lipca 2023 r. Burmistrz Miasta Kościerzyna zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku postępowania administracyjnego w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku Wnioskodawca uzupełnił informacje zawarte w przedłożonym Raporcie ooś.

Na podstawie dołączonego do wniosku Raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów i przetwarzaniu odpadów budowlanych na działce nr 179/74, obręb 03 Kościerzyna - Miasto opracowanego przez zespół w składzie: W. Błaszowski, D. Dziecielska, E. Lipińska oraz po otrzymaniu uzgodnień i wyrażeniu opinii:

Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.102.2023.MC.4 z dnia 30 listopada 2023 r., w którym organ uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia określając poniżej wymienione warunki jego realizacji:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczne jest podjęcie następujących działań na etapie eksploatacji:

1. transport odpadów na teren przedsięwzięcia i pracę instalacji do przetwarzania odpadów prowadzić wyłącznie w porze dnia, w godzinach od 6.00 do 2200, na jednej zmianie trwającej nie dłużej 8 h od poniedziałku do piątku i 6 h w soboty;
2. przeładunek złomu prowadzić w sposób minimalizujący emisję hałasu, np. poprzez unikanie zrzucania odpadów, do kontenerów oraz na pojazdy, z dużej wysokości;
3. w celu zminimalizowania hałasu związanego z uderzeniami tylnych klap o metalowe zakończenia wywrotek stosować tłumiki;
4. wyłączać zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas;
5. przeładunek i magazynowanie odpadów prowadzić w sposób ograniczający emisję pyłów, poprzez:
  - zraszanie hałd wodą w okresie letnim, przy panującej suszy;
  - regulację wysokości i profilu hałd;
  - wstrzymywanie przetwarzania odpadów podczas silnych wiatrów;
  - unikanie zbędnego przemieszczania materiałów (minimalizacja naruszania przyz);
6. wyposażyć teren inwestycji w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie, zawartej w opinii znak SZNS.9022.5.31.2023.MS.1 z dnia 23 sierpnia 2023 r., w której organ wyraził opinię w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia, określając warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

#### Faza realizacji:

1. miejsca do magazynowania odpadów zostaną wytyczone i odpowiednio oznaczone, zgodnie z określonymi kodami odpadów.
2. zachowana zostanie szczelność zastosowanych materiałów użytych w inwestycji, zapobiegające przedostawaniu się wycieków z maszyn, pojazdów do gruntu i wody,
3. teren budowy wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliwa, smary) i syntetycznych (np. olejów),
4. ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą na bieżąco neutralizowane z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zostanie on zebrany i usunięty zgodnie z ustawą o odpadach przez uprawniony podmiot,
5. naprawa sprzętu, tankowanie i wymiana oleju w środkach transportu wykonywana będzie w miejscach do tego przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód,
6. w trakcie prowadzenia robót budowlanych zapewnione zostanie bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia ludzi i środowiska,
7. prace budowlane i montażowe realizowane będą w porze dziennej w godzinach 6:00 — 22:00 z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp i ochrony środowiska,
8. teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji utrzymywany będzie w czystości,
9. w trakcie realizacji robót zastosowany zostanie sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz technicznie sprawne by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu. Sprzęt ten będzie spełniać wymogi, określone w Dyrektywie 2000/14/EC oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.),
10. materiały i sprzęt przechowywane będą w wyznaczonych miejscach,
11. pracownicy zostaną przeszkoleni w kierunku wykonywania obowiązków na stanowisku pracy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zostaną wyposażeni w środki ochrony osobistej,
12. w zakresie ochrony powietrza zminimalizowanie oddziaływania przedmiotowej inwestycji będzie następowało poprzez zastosowanie dobrej praktyki środowiskowej, utrzymania właściwego stanu technicznego maszyn i urządzeń.

#### Faza eksploatacji:

- 1) dla źródeł stacjonarnych — dobór urządzeń i maszyn o możliwie najniższym poziomie mocy akustycznej; utrzymywanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń,
- 2) dla źródeł ruchomych — użytkowanie pojazdów i maszyn o możliwie najniższym poziomie mocy akustycznej; utrzymywanie sprawnych technicznie pojazdów i maszyn,
- 3) selektywne zbieranie odpadów, a następnie ich przekazywanie odpowiednim firmom do odzysku lub unieszkodliwiania,
- 4) wyznaczenie miejsc zbierania i magazynowania odpadów w taki sposób aby wyeliminować ich wpływ na środowisko. Odpady będą magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 5) ewidencja odpadów, umożliwiająca ilościową i jakościową kontrolę odpadów wytwarzanych, poddawanych odzyskowi lub unieszkodliwianych oraz kompleksową kontrolę w zakresie obrotu odpadami,
- 6) wszystkie urządzenia i sprzęt będą utrzymywane w należytej sprawności, a wymagane okresowe prace konserwacyjne i przeglądy techniczne będą wykonywane zgodnie z zaleceniami producenta, przepisami prawa i dobrą praktyką,
- 7) wnioskodawca zapewni prowadzenie odpowiednich szkoleń dla pracowników w zakresie wymagań BHP i p. poz., w tym szkoleń stanowiskowych w zakresie obsługi i eksploatacji urządzeń i maszyn,
- 8) zakład będzie wyposażony w sorbent lub matę sorpcyjną na wypadek awarii, a ewentualne awarie będą niezwłocznie usuwane,
- 9) magazynowanie kruszyw w betonowych zasiekach,

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego, zawartej w postanowieniu znak GD.RZŚ.4900.57.2023 z dnia 31 sierpnia 2023 r., w którym organ uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wskazując warunki i wymagania jego realizacji:

1. posadowić instalację składającą się z mobilnych urządzeń umożliwiającą przetwarzanie odpadów budowlanych w ilości do około 382 720 Mg/rok,
2. na teren zakładu przyjmować wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi,
3. wykonać utwardzenie powierzchni dróg wewnętrznych, stanowiska pracy kruszarki oraz przesiewacza
4. wyposażyc zakład w zapas środków neutralizujących oraz sorbentów,
5. wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne pobierać z gminnej sieci wodociągowej na podstawie podpisanej umowy z jej gestorem,
6. ścieki socjalno-bytowe wytwarzane na terenie zakładu kierować do gminnej kanalizacji sanitarnej,
7. w procesie zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów nie generować ścieków przemysłowych.

Warunki wskazane przez organ prowadzący postępowanie wynikają z usytuowania przedsięwzięcia i konieczności podjęcia czynności, które ograniczą jego ewentualne oddziaływanie na środowisko. Ponadto ze względu na znaczne moce akustyczne źródeł hałasu i sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej (62 m) wskazano konieczność wykonania sprawdzających pomiarów akustycznych.

W toku postępowania stronom zapewniono możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 poz. 775 ze zm.). Do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani też zastrzeżenia stron.

W niniejszej decyzji określono warunki w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia a także warunki dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zabezpieczenia:

- powietrza atmosferycznego,
- przed hałasem,
- środowiska gruntowo — wodnego,
- ochrony przed odpadami,
- ochrony środowiska przyrodniczego.



Ponadto podkreśla się, że:

- planowana gospodarkę odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy prowadzić zgodnie z ustawą o odpadach;
- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza oraz emisja hałasu nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami inwestycji zgodnie z art. 144 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- zgodnie z art. 29 ustawy Prawo wodne niedopuszczalna jest niwelacja terenu powodująca naruszenie stanu wody na gruncie ze szkoda dla gruntów sąsiednich oraz niekorzystne przekształcenie naturalnego ukształtowania terenu oraz zagospodarowanie wód opadowych na terenie inwestycji nie może naruszać stanu wody na gruncie, ze szkoda dla gruntów sąsiednich oraz powinno zapewnić ochronę wód;
- usuwanie odpadów winno odbywać się na podstawie indywidualnych umów z firmami, które posiadają stosowne zezwolenia wynikające z ustawy o odpadach.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów na działce nr 179/74, obręb 03 Kościerzyna.

Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położone obszary to:

- ok. 2,21 km Leniec nad Wierzycą PLH220073;
- ok. 3,44 km Bory Tucholskie PLB220009.

Inne najbliżej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1336 ze zm.) to:

- ok. 2,69 km rezerwat Strzelnica;
- ok. 4,46 km Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina;
- ok. 5,86 km Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze korytarzy ekologicznych.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód

- powierzchniowych: Wierzycyca z jeziorami Grabowskie i Wierzysko do wypływu z jez. Zagnanie kod: PLRW200017298173 oraz
- podziemnych: kod: PLGW200028.

W stosunku do jednolitej części wód powierzchniowych wpływ inwestycji nie podnosi ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na jakość wód powierzchniowych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z racji swojej specyfiki nie będzie też generowała oddziaływań w stosunku do wód podziemnych ani w odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych.

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 z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300).

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie odpadów, czasowe magazynowanie odpadów oraz przetwarzanie odpadów budowlanych w obrębie działki nr 179/74, obręb ewidencyjny Kościerzyna 03, zlokalizowanej przy ul. Zakładowej w Kościerzynie.

Dodatkowo w związku z możliwością wystąpienia odpadów złomu, często stanowiących integralną część z dowożonymi odpadami budowlanymi, jak również możliwością zbierania opadowych elementów konstrukcyjnych hal z metali, planowane przedsięwzięcie wiązało się będzie ze zbieraniem złomu. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie zbierany złom pochodzący z innych źródeł niż związanych z odpadami budowlanymi.

Uruchomienie linii do odzysku odpadów budowlanych nie wymaga wykonania prac budowlanych. Na placu składowym ustawione zostaną następujące urządzenia:

- mobilna kruszarka szczękowa o wydajności do 40 Mg/h;
- mobilny przesiewacz gąsienicowy o wydajności do 120 Mg/h;
- koparko-ładowarka, spycharka.

Planowane do użytkowania maszyny są mobilne i mogą być różnie ulokowane w zależności od dostępnego miejsca w danym momencie.

Koparka będzie wyposażona w narzędzia hydrauliczne typu: młot wyburzeniowy, nożyce wyburzeniowe.

Kruszarka będzie instalacją za pomocą której odpady budowlane będą odzyskiwane (kruszone), natomiast celem przesiewacza będzie rozdzielanie materiału na frakcje różnej wielkości - poszczególne frakcje mają w praktyce różne zastosowanie. Kruszywo stanowiące materiał budowlany będzie wykorzystywane w budownictwie w pracach typu: utwardzanie nawierzchni terenu, do budowy nasypów drogowych, podbudów dróg. Zakłada się przetwarzanie do ok. 320 Mg odpadów gruzu budowlanego na dobę oraz przesiewanie do ok. 960 Mg odpadów na dobę. Roczna masa przetworzonych odpadów szacowana jest na ok. 382 720 Mg. Wydajność kruszarki jest zdeterminowana czasem pracy, rodzajem kruszonego materiału oraz pożądaną do uzyskania frakcją, a także pojemnością miejsca magazynowania odpadów i kruszyw. Całkowita ilość zbieranych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 412 720Mg.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 179/74 obręb ewidencyjny Kościerzyna 03. Powierzchnia całkowita działki wynosi 1,8162 ha.

Teren, na którym zlokalizowane ma zostać przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, który ustanowiony został uchwałą Nr LXX/547/18 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 14.11.2018r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przemysłowo-składowych "Trójkąt Przemysłowy" w Kościerzynie.

Działalność będzie zlokalizowana na części obszaru o strefie funkcjonalnej PU – tereny funkcji przemysłowych i usługowych. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na części obszaru oznaczonego jako 17.PU.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszało zapisów obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zaplanowana działalność wpisuje się w definicję funkcji przemysłowej.

W zakresie zbierania i przetwarzania odpadów realizacja przedsięwzięcia sprowadzać się będzie do ustawienia na terenie inwestycji urządzeń wchodzących w skład linii technologicznej do przetwarzania odpadów budowlanych m. in. kruszarki i przesiewacza, a także organizacji miejsc magazynowania odpadów i produktów, poprzez wydzielenie stosownych placów.

Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych służyć będzie wysegregowaniu z odpadów budowlanych odpadów surowców innych niż gruz oraz gruzu, a także rozdrobieniu i przesiewaniu odpadów budowlanych na pożądane frakcje. W ramach działalności zbierane będą również odpady budowlane.

W skład linii technologicznej do odzysku odpadów budowlanych wchodzić będzie: kruszarka szczękowa, przesiewacz bębnowy i niezbędny sprzęt budowlany tj.: koparko-ładowarka, spycharka.

Głównym elementem instalacji do odzysku odpadów budowlanych będzie kruszarka do gruzu, część gruzu zostanie dodatkowo przesortowana przy użyciu przesiewacza.

Łączna powierzchnia wykorzystywana na potrzeby instalacji tj. powierzchnia zajęta przez kruszarkę, przesiewacz, a także miejsce na odpady, materiał przeznaczony do przetwarzania i materiał przetworzony nie przekroczy 5 500 m<sup>2</sup>.

Place składowe dla odpadów przeznaczonych do zbierania / przewidzianych do przetworzenia oraz służących do magazynowania materiału przetworzonego będą miały powierzchnię:

1. dla odpadów do przetworzenia na przesiewaczu - ok. 1000 m<sup>2</sup>,
2. dla odpadów do przetworzenia na kruszarce - ok. 1000 m<sup>2</sup>,
3. dla pozostałych odpadów - ok. 500 m<sup>2</sup>,
4. dla surowca po przetworzeniu na przesiewaczu – łącznie ok. 2000 m<sup>2</sup>,

Wysokość przym nie przekroczy 5 m.

Na przetwarzanie odpadów gruzu budowlanego składają się następujące procesy:

- czasowe magazynowanie odpadów przed poddaniem ich rozdrobieniu;
- segregacja śladowych ilości innych materiałów odpadowych mogących znaleźć się w masie odpadu poddanego procesowi. Mogą to być między innymi: 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz, 17 04 02 – aluminium, 17 04 05 – żelazo i stal, 17 04 07 – mieszany metali, 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10. Odpady te zostaną oddzielone, posortowane z podziałem na poszczególne surowce i zmagazynowane, po czym zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania.
- napełnienie ładowarką kosza nasypowego kruszarki odpadami do pokruszenia;
- kruszenie odpadów w kruszarce. Taśmociągami bocznymi zostanie odprowadzona odsiewka w ilości ok 2% masy przesiewanego gruzu, oraz inne odpady z mechanicznej obróbki (grupa 19) w ilości ok 6% masy przesianego gruzu. Taśmociągami głównymi zostanie odprowadzony rozdrobniony gruz o pożądanej frakcji – uzależnionej od ustawień urządzenia, który składowany będzie na placu;
- ładowanie rozdrobnionego gruzu i jego spedycja.

W ramach planowanej działalności przewidziane jest również przesiewanie na przesiewaczach odpadów - gleba i ziemia, w tym kamienie, urobek z pogłębienia, w wyniku czego wydzielane będą frakcje: ziemia, korzenie, kamienie. Wysortowane kamienie skierowane zostaną do kruszenia na kruszarkę, natomiast korzenie przekazywane będą osobom fizycznym do wykorzystania we własnym zakresie.

Odpady przetworzone (po procesie kruszenia) i uzyskaniu opinii, certyfikatu czy atestu określającego ich przydatność do celów budowlanych, staną się pełnowartościowym materiałem budowlanym i zgodnie z art. 14 ustawy o odpadach stracą status odpadu.

Wysortowane, przetworzone odpady, przygotowane do ponownego użycia wykorzystywane będą między innymi jako materiał budowlany (podbudowa) do realizacji dróg, ulic, placów, chodników itp. W oparciu o system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych/deklarację właściwości użytkowych dla mieszanki przygotowanego do ponownego użycia przekruszonego betonu z zamierzeniem zastosowania jako kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. Między innymi zgodnie z polską normą PN-EN 13242+A1:2010 oraz w oparciu o badanie przesianych mas ziemnych spełniających warunki substancji organicznej (% s.m.) jako gleby ogrodniczej, podłoża ogrodniczego. Analizy powyższych próbek wykonana zostanie przez akredytowane jednostki badawcze.

Odpady po przetworzeniu, przygotowaniu do powtórnego wykorzystania stają się materiałem budowlanym i uzyskują status surowca.

Proces przeróbczy jest procesem obojętnym chemicznie i biologicznie, prowadzony jest bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych lub biologicznych. Kruszenie odbywa się na sucho, bez dostarczania do instalacji kruszącej wody. Poszczególne rodzaje odpadów magazynowane będą selektywnie z dostosowaniem do ich właściwości chemicznych i fizycznych. Przekazywane będą do zagospodarowania wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie z zakresu gospodarki odpadami, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania decyzji lub wpisu do rejestru. Odpady będą zagospodarowane w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska z zachowaniem przepisów szczegółowych w tym z zakresu bhp i p.poż. Prowadzone będzie ewidencja odpadów zgodnie z obowiązującym prawem. Z założenia na teren przedsięwzięcia nie będą przywożone odpady inne niż dopuszczone do zbierania. Jednakże jeśli w masie odpadów znajdują się przypadkowe odpady, których inwestor nie planuje zbierać zostaną one potraktowane jako wytworzone w ramach świadczonej usługi, zebrane selektywnie oraz zagospodarowane zgodnie z przepisami.

Sposób prowadzenia odzysku polegał będzie na: zbieraniu odpadów, magazynowaniu ich oraz przetwarzaniu poprzez rozdrobienie oraz przesianie. Aby proces kruszenia/przesiewania przebiegał optymalnie materiał może zostać poddany procesowi sklasyfikowanemu jako R12 - wymiana odpadów

w celu poddania ich jednemu z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, czyli może zostać poddany procesom wstępnym poprzedzającym przetwarzanie odpadów, jak np.: demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie. Z odpadów budowlanych oddzielane będą metale, co klasyfikowane jest jako proces R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali.

Proces usuwania złomu z masy odpadów budowlanych prowadzony będzie ręcznie, ewentualnie przy użyciu koparki. Nie planuje się ręcznego cięcia złomu i tym samym nie powstanie źródło emisji do powietrza.

W ramach przedsięwzięcia zakłada się wysortowanie/wydzielenie z odpadów budowlanych odpadów tworzyw sztucznych, szkła, drewna w celu poddania ich recyklingowi. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się przetwarzania kabli.

W ramach prac przesiewania mas ziemnych (gleba i ziemia), w tym kamienie oraz urobek z pogłębiania wydzielane będą frakcje: ziemia, korzenie, kamienie. Wysortowane kamienie skierowane zostaną do kruszenia na kruszarkę. Korzenie w całości lub po rozdrobnieniu (zrębka) przekazywane zostaną podmiotom posiadającym stosowne pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami lub przekazane zostaną osobom fizycznym do wykorzystania we własnym zakresie.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się następujące metody przetwarzania odpadów:

R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych: proces ten ma na celu uzyskanie frakcji spełniających normy pozwalające na powtórne wykorzystanie surowca np. przy budowie dróg, nasypów kolejowych, wałów, do utwardzenia terenu lub produkcji mieszanek betonowych. Wytworzony materiał będzie spełniał normy budowlane lub jakościowe do stosowania w budownictwie.

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11: proces odzysku będzie tożsamy z metodą opisaną wyżej, z tą różnicą, że wytworzony materiał nie będzie spełniał norm budowlanych lub jakościowych, czyli powstanie odpad, który będzie przekazywany do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów – magazynowanie odpadów przed przetworzeniem prowadzone będzie przez okres wynikający z procesów organizacyjnych lub technologicznych, nie dłużej niż przez okres 3 lat.

Na teren przedsięwzięcia nie będą przywożone odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. ziemia i gleba zanieczyszczona substancjami olejowymi. Odpady z miejsc wytworzenia będą bezpośrednio przekazane podmiotom, które uzyskały stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.

Praca instalacji odbywać się będzie w trybie jednozmiannowym przez 5 dni w tygodniu. W sytuacjach wyjątkowych lub dużych zleceń zakłada się pracę instalacji również w soboty. Czas pracy urządzeń stacjonarnych określonych jako 8 godzin w 10 godzinnym systemie pracy związany jest z przerwami technologicznymi tj. na przesypianie czy rozwieszenie surowca.

Kruszarka i przesiewacz pracować będą od poniedziałku do piątku przez 8 godzin/dzień, w soboty przez 6 godz./dzień.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

W celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia:

- ograniczenia pylenia z hałd odpadów i materiału przetworzonego zastosowane zostaną metody:

- zraszanie wodą w razie konieczności,
- ograniczenie prac w dni wietrzne,
- odpowiednie zagospodarowanie terenu zabezpiecza przed turbulencjami, przenoszeniem drobinek,
- orientacja długich hałd wzdłuż dominującego kierunku wiatru,
- unikanie zbędnego przemieszczania materiałów – minimalizacja naruszania hałd.

- ograniczenia hałasu powodowanego przeładunkiem złomu:

- przeszkolenie kierowców, pracowników, kontrolowanie wysypu odpadów,

- w celu zminimalizowania hałasu związanego z uderzeniami tylnych klap o metalowe zakończenia wywrotek i ograniczenia go do niezbędnego minimum stosowane będą tłumiki oraz w miarę możliwości zabudowy tłumiące hałas.

W celu zapobiegania rozsypanyemu ładunkowi kruszyw samochody będą posiadały zabezpieczenia:

- szczelne skrzynie ładunkowe zabezpieczone od góry;
- plandeki zasłaniające/zabezpieczające;
- kontrola odpowiedniej wagi ładunku, by nie doprowadzić do przeładowania skrzynki ładunkowej, co może skutkować rozsypaniem materiału;
- odpowiednie, sprawne pojazdy dostosowane do transportu kruszyw.

Na podstawie przeprowadzonej w Raporcie o oś analizy oddziaływania emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza wynikających z planowanych źródeł emisji można stwierdzić, iż oddziaływanie nie spowoduje przekroczeń norm hałasu i negatywnego oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. W odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska przedmiotowa linia technologiczna będzie spełniać wymagania ochrony środowiska tj. m. in.:

- emisja substancji do powietrza – ograniczy się do terenu przedsięwzięcia;
- emisja hałasu - wartości dopuszczalne poziomu dźwięku zależnie od źródła hałasu, sposobu zagospodarowania i funkcji badanego terenu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz.U. z 2014r. poz. 112),
- w zakresie gospodarki wodnej – ilość pobieranej wody będzie kontrolowana za pomocą wodomierza, woda pobierana z sieci wodociągowej,
- wody opadowe oraz roztopowe odprowadzane powierzchniowo,
- w zakresie gospodarki odpadami – sposoby gospodarowania odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 699 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi.

Ocena oddziaływania na środowisko przedstawiona w Raporcie o oś wykazała, że planowane przedsięwzięcie, w ogólnej ocenie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Przedsięwzięcie nie spowoduje znacząco negatywnych skutków w środowisku.

Założone oddziaływanie i emisja nie przekracza obowiązujących norm. Wszystkie urządzenia i maszyny będą pod stałym nadzorem oraz oceną sprawności pracy. Każdorazowo przed rozpoczęciem procesu przetwarzania prowadzony będzie wizualny ogląd urządzeń i maszyn. Podczas wysypywania odpadów kierowcy zobligowani zostaną do kontrolowania wysypu odpadów na terenie. W celu zminimalizowania hałasu związanego z uderzeniami tylnych klap o metalowe zakończenia wywrotek i ograniczenia go do niezbędnego minimum. Stosowane będą tłumiki oraz w miarę możliwości zabudowy tłumiące hałas stosowanych urządzeń i maszyn.

Ograniczenie hałasu wprowadzanego do środowiska możliwe jest poprzez: eksploatacja urządzeń nowoczesnych o stosunkowo niskiej mocy akustycznej; regularne przeglądy i remonty okresowe użytkowanych maszyn i urządzeń. Emisja hałasu nie spowoduje przekroczeń hałasu na terenach chronionych akustycznie, w związku z czym nie są wymagane dodatkowe rozwiązania ograniczające emisję.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się głównie tereny przemysłowe, nie podlegające ochronie akustycznej, w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. 2014 poz. 112).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa - jednorodzinna znajduje się w kierunku północnym, na działce nr 178/6, obręb ewidencyjny 03 Kościerzyna, w odległości 62 m od granic nieruchomości inwestycyjnej.

Dla całego przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów oraz przetwarzaniu odpadów budowlanych na działce nr 179/74 obręb 03, Kościerzyna przeprowadzono symulacje komputerowe oddziaływania planowanej inwestycji na stan powietrza atmosferycznego oraz imisję hałasu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy ustalono, iż w żadnym komponencie środowiska, zamierzenie inwestycyjne nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów, jakości środowiska na terenach sąsiednich w okresie funkcjonowania przedsięwzięcia.

Ze względu na bliską zabudowę mieszkaniową, wykonanie sprawdzającego sprawozdania pomiarów akustycznych podczas pierwszego uruchomienia i użytkowania przedmiotowej instalacji będzie potwierdzeniem dla wykonanych w Raporcie analizy oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji inwestycji.

Warunki zawarte w niniejszej decyzji zostały określone na podstawie danych zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który został w toku postępowania przeanalizowany. Treść decyzji uwzględnia stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie.

Tut. Organ po przeanalizowaniu dokumentacji sprawy uznał, że przy zastosowaniu środków technicznych opisanych w przedłożonym Raporcie oraz prowadzeniu robót w sposób zaproponowany przez Inwestora, oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji oraz eksploatacji zostanie zminimalizowane i nie będzie uciążliwe dla otoczenia.

Burmistrz Miasta Kościerzyna ustalił strony postępowania w sprawie i na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił je o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie, a także o każdym etapie postępowania oraz możliwości zapoznania się z aktami, wnoszenia uwag oraz zażaleń i odwołań. W trakcie postępowania nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.



Z upoważnienia Burmistrza  
Bartosz Pawowski  
Naczelnik Wydziału  
Infrastruktur i Środowiska

## P O U C Z E N I E

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, koncesji lub pozwolenia, o których mowa w art. 72 ust. 1; złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. 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 art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity z 2020 r. poz. 1546 ze zmianami/ pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Zakład Robót Ogólnobudowlanych Stanisław Repiński, ul. J. Fałata 10, 83-400 Kościerzyna  
Pełnomocnik: Wojciech Błaszowski, ul. Polna 10, 77-124 Parchowo
2. Strony postępowania — na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, informacja o planowanym przedsięwzięciu została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń oraz zamieszczenie na stronie internetowej BIP
3. WIŚ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Wodna 15, 83-400 Kościerzyna
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego, 80-804 Gdańsk
4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UUOŚ.



Planowana inwestycja zrealizowana zostanie na działce 179/74 obręb 03 Kościerzyna, gmina Miejska Kościerzyna. Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na zbieraniu odpadów, uruchomieniu linii technologicznej do przetwarzania odpadów budowlanych oraz magazynowaniu odpadów.

Docelowo w skład linii technologicznej do odzysku odpadów budowlanych wchodzić będą: kruszarka, przesiewacz i niezbędny sprzęt budowlany tj.: koparko-ładowarka spycharka. Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 1,8162 ha.

Łączna powierzchnia wykorzystana na potrzeby instalacji tj. powierzchnia zajęta przez kruszarkę, przesiewacz oraz miejsce na materiał przeznaczony do przetwarzania i materiał przetworzony nie przekroczy 0,55 ha. Teren planowanego zakładu znajduje się na obszarze, gdzie dostępna jest infrastruktura techniczna w postaci miejskiej sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej.

Na teren przedsięwzięcia nie będą przywożone odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, np. ziemia i gleba zanieczyszczona substancjami olejowymi. Odpady z miejsc wytworzenia przekazane będą bezpośrednio podmiotom, które uzyskały stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.

Zakłada się przetwarzanie do ok. 320 Mg odpadów gruzu budowlanego na dobę oraz przesiewanie do ok. 960 Mg odpadów na dobę. Roczna masa przetworzonych odpadów szacowana jest na ok. 382 720 Mg. Wydajność kruszarki zdeteterminowana będzie czasem pracy, rodzajem kruszonego materiału oraz pożądaną do uzyskania frakcją, a także pojemnością miejsca magazynowania odpadów i kruszyw. Całkowita ilość zbieranych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 412 720 Mg.

Magazynowanie odpadów luzem w postaci hałdy na placu magazynowym dotyczy kodów odpadów: 170101 170102, 170103, 170107, 170181, 170182, 170302, 170508, 170904, 170504, 170506, 200202. W pojemnikach, kontenerach, BIG-BAG-ach, w boksie lub luzem na placu magazynowym będą znajdowały się odpady o kodach: 170201, 170202, 170203, 170380, 170401, 170402, 170405, 170407, 170411, 170604, 200138. Place składowe i powierzchnie strefy magazynowania materiału będą wynosić około 4 500 m<sup>2</sup>. Odpady magazynowane w boksach lub luzem będą składowane w wydzielonych miejscach, a wysokość magazynowania wynosić będzie do 5 m. Jednorazowo na działce będzie się znajdowało do 6 090 Mg wszystkich rodzajów odpadów.

Praca instalacji odbywać się będzie w trybie jednozmianowym przez 5 dni w tygodniu. W sytuacjach wyjątkowych lub dużych zleceń zakłada się pracę instalacji również w soboty. Czas pracy urządzeń stacjonarnych określonych jako 8 godzin w 10 godzinnym systemie pracy, związany jest z przerwami technologicznymi, tj. na przesypanie czy rozwieszenie surowca. Kruszarka i przesiewacz pracować będą od poniedziałku do piątku przez 8 godz./dzień, w soboty przez 6 godz./dzień.

Głównym elementem instalacji do odzysku odpadów budowlanych będzie kruszarka do gruzu, część gruzu zostanie dodatkowo przesortowana przy użyciu przesiewacza.

Łączna powierzchnia wykorzystywana na potrzeby instalacji tj. powierzchnia zajęta przez kruszarkę, przesiewacz, a także miejsce na odpady, materiał przeznaczony do przetwarzania i materiał przetworzony nie przekroczy 5500 m<sup>2</sup>.

Place składowe dla odpadów przeznaczonych do zbierania / przewidzianych do przetworzenia oraz służących do magazynowania materiału przetworzonego będą miały powierzchnię:

- dla odpadów do przetworzenia na przesiewaczu - ok. 1000 m<sup>2</sup>,
- dla odpadów do przetworzenia na kruszarce - ok. 1000 m<sup>2</sup>,
- dla pozostałych odpadów - ok. 500 m<sup>2</sup>,
- dla surowca po przetworzeniu na przesiewaczu – łącznie ok. 2000 m<sup>2</sup>,

Wysokość przyzmu nie przekroczy 5 m.

Na przetwarzanie odpadów gruzu budowlanego składają się następujące procesy:

- czasowe magazynowanie odpadów przed poddaniem ich rozdrobnieniu;

- segregacja śladowych ilości innych materiałów odpadowych mogących znaleźć się w masie odpadu poddanego procesowi. Mogą to być między innymi: 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz, 17 04 02 – aluminium, 17 04 05 – żelazo i stal, 17 04 07 – mieszany metali, 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10. Odpady te zostaną oddzielone, posortowane z podziałem na poszczególne surowce i zmagazynowane, po czym zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania;
- napełnienie ładowarką kosza nasypowego kruszarki odpadami do pokruszenia;
- kruszenie odpadów w kruszarce. Taśmociągami bocznymi zostanie odprowadzona odsiewka w ilości ok 2% masy przesiewanego gruzu, oraz inne odpady z mechanicznej obróbki (grupa 19) w ilości ok 6% masy przesianego gruzu. Taśmociągami głównymi zostanie odprowadzony rozdrobniony gruz o pożądanej frakcji – uzależnionej od ustawień urządzenia, który składowany będzie na placu;
- ładowanie rozdrobnionego gruzu i jego spedycja.

W ramach planowanej działalności przewidziane jest również przesiewanie na przesiewaczach odpadów - gleba i ziemia, w tym kamienie, urobek z pogłębiania, w wyniku czego wydzielane będą frakcje: ziemia, korzenie, kamienie. Wysortowane kamienie skierowane zostaną do kruszenia na kruszarkę, natomiast korzenie przekazywane będą osobom fizycznym do wykorzystania we własnym zakresie.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się następujące metody przetwarzania odpadów:

R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych: proces ten ma na celu uzyskanie frakcji spełniających normy pozwalające na powtórne wykorzystanie surowca np. przy budowie dróg, nasypów kolejowych, wałów, do utwardzenia terenu lub produkcji mieszanek betonowych. Wytworzony materiał będzie spełniał normy budowlane lub jakościowe do stosowania w budownictwie.

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11: proces odzysku będzie tożsamy z metodą opisaną wyżej, z tą różnicą, że wytworzony materiał nie będzie spełniał norm budowlanych lub jakościowych, czyli powstanie odpad, który będzie przekazywany do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów – magazynowanie odpadów przed przetworzeniem prowadzone będzie przez okres wynikający z procesów organizacyjnych lub technologicznych, nie dłużej niż przez okres 3 lat.

Tab. 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 02.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r. poz. 10)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do zbierania [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	95 680
2.	17 01 02	Gruz ceglany	95 680
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	95 680
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	95 680
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	95 680
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	95 680
7.	17 02 01	Drewno	30 000
8.	17 02 02	Szkło	30 000
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30 000
10.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	95 680
11.	17 03 80	Odpadowa papa	30 000
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	30 000
13.	17 04 02	Aluminium	30 000
14.	17 04 05	Żelazo i stal	30 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do zbierania [Mg/rok]
15.	17 04 07	Mieszanki metali	30 000
16.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30 000
17.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	287 040
18.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	287 040
19.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	95 680
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	30 000
21.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	95 680
22.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30 000
23.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	287 040

Łączna ilość odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku wynosi 412 720 Mg.

Tab. 2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	95 680
2.	17 01 02	Gruz ceglany	95 680
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	95 680
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	95 680
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	95 680
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	95 680
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	95 680
8.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	287 040
9.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	287 040
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	95 680
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	95 680
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	287 040

Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku wynosi 382 720 Mg.

Realizacja przedsięwzięcia zgodna jest z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie nie naruszy wartości przyrodniczy i nie będzie uciążliwe dla terenów sąsiednich. Przedsięwzięcie nie jest położone na terenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. W obrębie działki, na której planowane jest przedsięwzięcie nie występują zabytki wpisane do rejestru zabytków, ani ujęte w ewidencji gminnej, jak również nie występują żadne stanowiska archeologiczne.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, zakres korzystania ze środowiska nie wpłynie na funkcjonowanie i stan obszarów chronionych. Ze względu na położenie inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy, na terenach przemysłowych, w znacznej

odległości od zbiorników wodnych, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać znacząco na siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Na przedmiotowej działce nie stwierdzono występowania siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje utraty, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych na ww. obszarach. Lokalizacja i zakres wykonanych prac wyklucza także pośrednie oddziaływanie na warunki ekologiczne ostoi i nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków ptaków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) pod względem hydrograficznym analizowany teren znajduje w obrębie zlewni Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycko do wypływu z jeziora Zagnanie RW200017298173. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie Jednolitych Części Wód Podziemnych Nr 28 0 europejskim kodzie JCWPd PLGW200028 w regionie wodnym Dolnej Wisły, gdzie główne zlewnie to rzeki Wda i Wierzyca (rząd zlewni II). Po zastosowaniu wymienionych w niniejszym opracowaniu środków zabezpieczających oraz zapewnieniu odpowiedniej organizacji pracy na etapie realizacji i eksploatacji terenu stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie będzie bezpieczne dla wód powierzchniowych i podziemnych. Przeanalizowano też właściwości jednolitych części wód należących do terenu planowanego przedsięwzięcia, rozpoznano cele ochrony tych obszarów i założeń dla osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu ekologicznego oraz chemicznego. Na ich podstawie stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na rejony wodne w obrębie których jest położone i pozostanie neutralne dla osiągania celów środowiskowych dla JCW.

Dla planowanego przedsięwzięcia przewidziano wariant proponowany i wariant alternatywny. Wariantem najkorzystniejszym dla środowiska będzie wariant wybrany przez Inwestora. Rozwiązanie to zakłada ponowne wykorzystanie odpadów, redukując tym samym zużycie surowców naturalnych. Realizacja i eksploatacja tego wariantu będzie spełniała wymagania stawiane ustawą o odpadach.

W Raporcie rozpatrywano potencjalne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska zarówno na etapie realizacji (budowy), eksploatacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia oraz opisano działania minimalizujące potencjalny wpływ na środowisko.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie zamykać się w granicy działki, nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego planowanego obiektu na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do żadnej z wymienianych grup zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska. Dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania. Uciążliwość obiektu zamyka się w obrębie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.



Z upoważnienia Burmistrza  
Barbara Białkowska  
Naczelnik Wydziału  
Infrastruktury i Środowiska