



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

WS-04.6220.47.2023.LP

Kraków, dnia 24.05.2024 r.

### **DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 ust. 1, 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 82, pkt 83 lit. b, pkt 54 lit. b oraz § 3 ust. 2 pkt 2 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.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.05.2023 r. .... oraz po przeprowadzeniu postępowania z zapewnionym udziałem stron zawiadamianych o czynnościach organu przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), w związku z art. 74 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.),

**orzeka się, co następuje:**

- I. **Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na rozbudowie zrealizowanego przedsięwzięcia jakim jest punkt do zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, funkcjonującego na terenie działki nr 320/2, obręb 106 Podgórze w Krakowie o przedsięwzięcie polegające na realizacji instalacji związanej z przetwarzaniem odpadów; punktu do zbierania odpadów oraz zabudowy przemysłowej lub magazynowej, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha w ramach inwestycji pn.: "Zbieranie odpadów i przetwarzanie odpadów ZSEiE przez firmę (...) z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 320/2, miejscowość: Kraków, obręb 106 Podgórze" przy ul. Półtangi.**
- II. **Określa się warunki dotyczące ochrony środowiska w następującym zakresie:**
  1. **Działalność związana z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów winna być ograniczona do terenu oznaczonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego „Płaszów – Rybitwy” symbolem 2PUo.**
  2. **Z uwagi, iż południowa część terenu inwestycji (pas wzdłuż rzeki w którym nie planuje się zbierania i przetwarzania odpadów) pełni ważną rolę lokalnych połączeń w systemie korytarzy ekologicznych, jak również stanowi teren związany z otuliną biologiczną rzeki Drwiny Długiej, należy w tej części terenu inwestycji wprowadzić roślinność niską rodzimych gatunków, drzew i krzewów. Teren ten winien pozostać jako otwarty, a jego**

zagospodarowanie winno uwzględniać fakt istniejącego na tym terenie korytarza ekologicznego bez realizacji ogrodzeń.

3. Pojemniki w których będą magazynowane odpady winny być szczelne i zabezpieczać środowisko gruntowo – wodne poprzez eliminację potencjalnego wpływu wody na zbierane odpady.
4. Sposób zbierania odpadów winien zapewnić brak negatywnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne.
5. Zbierane odpady nie mogą być zanieczyszczone procesami gnilnymi oraz emitować zapachów złowonnych. W przypadku powstania ewentualnych źródeł odorów, dokonać należy ich identyfikacji, a następnie hermetyzacji procesów celem wyeliminowania emisji odorów poza teren zakładu.
6. Odpady należy magazynować na szczelnej utwardzonej powierzchni w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego miejscach wewnątrz budynku oraz na placu magazynowym, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
7. Odpady niebezpieczne należy magazynować w specjalnych pojemnikach, odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie w wydzielonym miejscu na placu magazynowym.
8. Odpady należy składować w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie się.
9. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.
10. Na terenie inwestycji należy zapewnić sorbent służący do neutralizacji ewentualnego wycieku płynów eksploatacyjnych pojazdów.
11. Pobór wody należy realizować z gminnej sieci wodociągowej.
12. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do wewnętrznej kanalizacji opadowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych a następnie do odbiornika.
13. Retencjonowane wody w pierwszej kolejności należy zagospodarować na cele gospodarcze, a dopiero ich nadmiar odprowadzić do odbiornika.
14. Urządzenia oczyszczające wody opadowe i roztopowe należy okresowo poddawać czyszczeniu, a zgromadzone odpady usuwać i przekazywać specjalistycznym firmom do unieszkodliwienia.
15. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności nie mniejszej niż 21 m<sup>3</sup>. Należy zapewnić systematyczne opróżnianie szczelnego zbiornika bezodpływowego przez uprawnione podmioty, nie dopuszczając do przepełnienia się zbiornika.
16. W przypadku wyposażenia terenu w sieć kanalizacyjną, należy w ciągu 2 lat od wykonania sieci przyłączyć przedsięwzięcie do sieci kanalizacyjnej.
17. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, winna być prowadzona w taki sposób aby nie powodować ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu i ewentualnych uciążliwości zapachowych, winna również chronić środowisko gruntowo – wodne oraz pozostałe komponenty środowiska w tym zdrowie i życie ludzi.

### III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 17.05.2023 r. do Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa wpłynął wniosek ..... o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Zbieranie odpadów i przetwarzanie odpadów ZSEiE przez firmę (...) z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 320/2, miejscowość: Kraków, obręb 106 Podgórze" przy ul. Półtangi.

Na wstępie zaznaczyć należy, że zgodnie z art. 158 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 285 ze zm.) w okresie od dnia wejścia w życie tej ustawy do dnia poprzedzającego dzień zaistnienia obowiązku jej stosowania do doręczania przez organy jednostek samorządu terytorialnego (podmioty publiczne w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne - Dz. U. z 2024 r. poz. 307) do podmiotów niebędących podmiotami publicznymi, dokonywanego w systemie teleinformatycznym organu administracji publicznej, stosuje się art. 39, art. 39<sup>1</sup>, art. 40 § 4 oraz art. 46 § 4-9 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm. – cyt. dalej jako „k.p.a.”) w brzmieniu obowiązującym przed dniem 5 października 2021 r., tj. przed dniem wejścia w życie ustawy o doręczeniach elektronicznych.

Ponadto dnia 13.09.2023 r. weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1724) jednak zgodnie z § 2 rozporządzenia zmieniającego do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 54 i 58, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia zmieniającego wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b 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 2023 r. poz. 1094 ze zm. - cyt. dalej jako „UUOŚ”) stosuje się przepisy dotychczasowe zawarte w rozporządzeniu 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.).

Ponadto w zakresie odnoszącym się do niniejszego postępowania weszła w dniu 16.10.2023 r. w życie ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1890 – cyt. dalej jako „ustawa zmieniająca UUOŚ”) jednak zgodnie z zasadą ujętą w jej art. 15 ust. 1 w części tego przepisu dotyczącej przedmiotowego postępowania do spraw prowadzonych na podstawie ustawy UUOŚ wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy zmieniającej stosuje się przepisy ustawy UUOŚ w brzmieniu dotychczasowym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 82, pkt 83 lit. b, pkt 54 lit. b oraz § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82, pkt 83 lit. b, pkt 54 lit. b oraz § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko są:

- wg pkt 82: instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47 ww. rozporządzenia, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;
- wg pkt 83: 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;
- wg pkt 54 lit. b: zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.
- wg § 3 ust. 2 pkt 2: przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu

realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;

Teren przedsięwzięcia objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru "Płaszów-Rybitwy" zatwierdzonym Uchwałą NR LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 listopada 2020 r. Obszar ten został oznaczony symbolami:

- 2.PUo – tereny zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami. Podstawowym przeznaczeniem dla ww. terenu w tym są obiekty i urządzenia związane z gospodarowaniem odpadami w tym ich zbieraniem, magazynowaniem, sortowaniem, odzyskiem i przetwarzaniem,
- 9ZW – tereny zieleni towarzyszącej ciekom wodnym pełniące ważną rolę lokalnych połączeń w systemie korytarzy ekologicznych. Są to tereny do pozostawienia jako otwarte, nie zainwestowane, łąki, pastwiska, zakrzewienia, porost łęgowy położony wzdłuż cieków wodnych, stanowiący otulinę biologiczną cieku.

Analiza treści Planu prowadzi do wniosku, iż lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, pozostaje z nim w zgodności.

Prezydent Miasta Krakowa w pismach z dnia 31.05.2023 r. oraz z dnia 24.08.2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków.

Wnioskodawca po kilkukrotnych prośbach o wydłużenie terminu do uzupełnienia braków, za pismami złożonym w dniu 09.08.2023 r. oraz w dniu 12.09.2023 r. uzupełnił brakujące dokumenty w związku z czym wniosek zawierał poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie UUOŚ; mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie UUOŚ, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 UUOŚ, a także kartę informacyjną przedsięwzięcia, o której mowa w art. 62a UUOŚ. a także kartę informacyjną przedsięwzięcia, która zawierała wszystkie dane określone w art. 62a UUOŚ i odpowiadała wymaganiom ustawy.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 UUOŚ realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ w kontekście art. 15 ust. 1 ustawy zmieniającej UUOŚ, miał zastosowanie art. 49 k.p.a., w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

W dniu 20.09.2023 r. poinformowano strony postępowania o wszczęciu przedmiotowego postępowania występując również, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 1b i 1c UUOŚ o opinię do państwowego powiatowego inspektora sanitarnego w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko byłoby zdaniem tego organu wymagane

oraz wystąpiono w tej samej sprawie o stanowisko regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

W związku z ww. wystąpieniem uzyskano:

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie z dnia 04.10.2023 r., znak: NZ.90831.2.142.2023 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27.10.2023 r., znak: KR.ZZŚ.2.4901.212.2023.1.KS również o brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast organ ten wydał taką opinię przy uwzględnieniu w decyzji następujących warunków:
  1. Na terenie inwestycji należy zapewnić sorbent służący do neutralizacji ewentualnego wycieku płynów eksploatacyjnych pojazdów.
  2. Pobór wody należy realizować z gminnej sieci wodociągowej.
  3. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do wewnętrznej kanalizacji opadowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych a następnie do odbiornika.
  4. Urządzenia oczyszczające wody opadowe i roztopowe należy okresowo poddawać czyszczeniu, a zgromadzone odpady usuwać i przekazywać specjalistycznym firmom do unieszkodliwienia.
  5. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności nie mniejszej niż 21 m<sup>3</sup>. Należy zapewnić systematyczne opróżnianie szczelnego zbiornika bezodpływowego przez uprawnione podmioty, nie dopuszczając do przepełnienia się zbiornika.
  6. W przypadku wyposażenia terenu w sieć kanalizacyjną, należy w ciągu 2 lat od wykonania sieci przyłączyć przedsięwzięcie do sieci kanalizacyjnej.
  7. Odpady należy magazynować na szczelnej utwardzonej powierzchni w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego miejscach wewnątrz budynku oraz na placu magazynowym, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
  8. Odpady niebezpieczne należy magazynować w specjalnych pojemnikach, odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie w wydzielonym miejscu na placu magazynowym.
  9. Odpady należy składować w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie się.
  10. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 15.11.2023 r., znak: OO.4220.1.304.2023.MKa w której podzielił stanowisko pozostałych organów opiniujących o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania w dniu 24.11.2023 r. stronom zapewniono również możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani też zastrzeżenia stron.

W dniu 29.11.2023 r. chęć uczestnictwa na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu zgłosiła Małopolska Fundacja Wsparcia Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie ul. Grzegórzecka 67F/66, 31-559 Kraków.

Zgodnie z art. 31 § 1 k.p.a. „Organizacja społeczna może w sprawie dotyczącej innej osoby występować z żądaniem:

- 1) wszczęcia postępowania,
- 2) dopuszczenia jej do udziału w postępowaniu,

jeżeli jest to uzasadnione celami statutowymi tej organizacji i gdy przemawia za tym interes społeczny.”

W piśmie z dnia 05.12.2023 r. wezwano Małopolską Fundację Wsparcia Ochrony Środowiska o wykazanie jaki interes społeczny przemawia za udziałem organizacji w przedmiotowym postępowaniu. Na skierowane wezwanie nie uzyskano odpowiedzi. Powyższe skutkowało wydaniem postanowienia

z dnia 28.02.2024 r. znak: WS-04.6220.47.2023.LP o odmowie dopuszczenia Małopolskiej Fundacji Wsparcia Ochrony Środowiska do udziału na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu.

Dnia 30.01.2024 r. wnioskodawca skierował do tut. Organu pismo o doprecyzowanie informacji zawartych w złożonych materiałach w sprawie, poprzez wskazanie miejsc magazynowania dla wskazanych we wniosku kodów (17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 07, 17 04 11 i 19 12 03) przeznaczonych do zbierania na przedmiotowej nieruchomości, tak aby realna była możliwość ich magazynowania w ilościach wskazanych we wniosku. Wyjaśnienia w powyższym zakresie nie wprowadzały zmian w złożonym wniosku lecz stanowiły jedynie doprecyzowanie zawartych w we wniosku niespójności.

Mając na uwadze zgromadzony w sprawie materiał dowodowy, oraz zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, organ prowadzący postępowanie uznał za zasadne aby w uzupełnieniu warunków wskazanych przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnić również warunki dotyczące ochrony środowiska w następującym zakresie:

1. Działalność związana z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów winna być ograniczona do terenu oznaczonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego „Płaszów - Rybitwy” symbolem 2PUo.
2. Z uwagi, iż południowa część terenu inwestycji (pas wzdłuż rzeki w którym nie planuje się zbierania i przetwarzania odpadów) pełni ważną rolę lokalnych połączeń w systemie korytarzy ekologicznych, jak również stanowi teren związany z otuliną biologiczną rzeki Drwiny Długiej, należy w tej części terenu inwestycji wprowadzić roślinność niską rodzimych gatunków, drzew i krzewów. Teren ten winien pozostać jako otwarty, a jego zagospodarowanie winno uwzględniać fakt istniejącego na tym terenie korytarza ekologicznego bez realizacji ogrodzeń.
3. Pojemniki w których będą magazynowane odpady winny być szczelne i zabezpieczać środowisko gruntowo - wodne poprzez eliminację potencjalnego wpływu wody na zbierane odpady.
4. Sposób zbierania odpadów winien zapewnić brak negatywnego wpływu na środowisko gruntowo - wodne.
5. Zbierane odpady nie mogą być zanieczyszczone procesami gnilnymi oraz emitować zapachów złowonnych. W przypadku powstania ewentualnych źródeł odorów, dokonać należy ich identyfikacji, a następnie hermetyzacji procesów celem wyeliminowania emisji odorów poza teren zakładu.

Warunki wskazane przez organ prowadzący postępowanie wynikają z usytuowania przedsięwzięcia i konieczność podjęcia czynności, które ograniczą jego ewentualne oddziaływanie na środowisko.

Ponadto z uwagi na aktualną politykę miasta Krakowa związaną z wdrażaniem działań zmierzających do ochrony zasobów wodnych poprzez zatrzymywanie i wykorzystywanie wody opadowej i roztopowej w miejscu jej powstawania, a także ograniczenie odpływu wód opadowych i roztopowych do odbiorników, rozszerzono warunek Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dotyczący retencjonowania wód opadowych poprzez wskazanie aby retencjonowane wody w pierwszej kolejności zostały wykorzystane na cele gospodarcze związane z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach orzeczono o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając jednocześnie stosowne warunki dotyczące ochrony środowiska wynikające z ww. opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz wskazane przez organ prowadzący postępowanie.

Określono tym samym istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b UWOŚ, który wspomina o możliwości określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym

uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 UUOŚ w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a UUOŚ w decyzji, o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c UUOŚ, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c UUOŚ.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UUOŚ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, zaś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ winien zawrzeć informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

Mając na uwadze powyższe właściwy organ uwzględnił łącznie następujące kryteria:

1) *rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:*

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zrealizowanego przedsięwzięcia jakim jest punkt do zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, funkcjonującego na terenie działki nr 320/2, obręb 106 Podgórze w Krakowie o przedsięwzięcie polegające na realizacji instalacji związanej z przetwarzaniem odpadów; punktu do zbierania odpadów oraz zabudowy przemysłowej lub magazynowej, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha w ramach inwestycji pn.: "Zbieranie odpadów i przetwarzanie odpadów ZSEiE przez firmę (...) z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 320/2, miejscowość: Kraków, obręb 106 Podgórze" przy ul. Półtangi.

b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;*

Na obszarze, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia aktualnie funkcjonują odrębne Podmioty prowadzące działalność z zakresu zbierania i przetwarzania odpadów. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia spowoduje wypowiedzenie umów innym podmiotom i zagospodarowanie przedmiotowego terenu przez planowane przedsięwzięcie. W związku z powyższym nie przewiduje się kumulowania się oddziaływań w zakresie wskazanym w niniejszym punkcie.

c) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;*

Na terenie objętym wnioskiem znajduje się: trzykondygnacyjny budynek biurowo-magazynowy, budynek portierni, budynek warsztatu, utwardzone place, drogi wewnętrzne, tereny zielone oraz wiaty o konstrukcji stalowej. Na przedmiotowej działce jest prowadzona działalność polegająca na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz przetwarzaniu odpadów ZSEiE innych niż niebezpieczne. Działka jest ogrodzona

prefabrykowanymi ażurowymi elementami betonowymi, prowadzi do niej droga dojazdowa od ulicy Półtunki. Na terenie objętym zakresem przedsięwzięcia nie występuje szata roślinna.

Zgodnie z „Mapą waloryzacji przyrodniczej Krakowa” sporządzonej w ramach projektu Monit Air - „Atlas pokrycia terenu i przewietrzania miasta”, MonitAir, K. Bajorek Zydrón, P. Wężyk (red.) 2016 r. teren przedsięwzięcia zwaloryzowano jako tereny silnie zdewastowane. Zgodnie z „Mapą roślinności rzeczywistej Krakowa” sporządzoną w ramach ww. projektu przedmiotowy teren zaliczany jest do terenów zainwestowanych.

Nie przewiduje się znacznego wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości;*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania na środowisko atmosferyczne. Charakter emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego związanej z działalnością przedmiotowego przedsięwzięcia nie ulegnie istotnej zmianie w stosunku do emisji mającej miejsce aktualnie w związku z działalnością istniejącego zakładu zbierania odpadów. Działalność nie stanowi źródła zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Teren przedsięwzięcia położony jest w strefie przemysłowej, gdzie klimat akustyczny determinowany przez sąsiadujące otoczenie. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace budowlane, a tym samym nie wystąpi emisja hałasu. Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą pojazdy transportujące odpady, pojazdy dostarczające elementy do ustawienia boksów oraz wózki wykonujące czynności związane z ich obsługą. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, oddziaływanie akustyczne nie będzie wykraczać poza teren zakładu. W planowanym przedsięwzięciu nie przewiduje się wykorzystywania wody do celów technologicznych. W związku z planowanym zwiększeniem ilości zatrudnionych osób ilość zużytej wody na potrzeby socjalne wyniesie 240 m<sup>3</sup> /rocznie (10 osób x 2 m<sup>3</sup> miesiąc/ osobę x 12 miesięcy). Wody opadowe i roztopowe z placów, dróg, terenów zielonych oraz dachów są odprowadzane do rzeki Drwiny Długiej w oparciu o pozwolenie wodnoprawne w ilości do 9 134 m<sup>3</sup> /r. Ścieki socjalne odprowadzane będą do szamba w ilości 240 m<sup>3</sup> /r. Szambo jest obsługiwane przez specjalistyczne firmy. Obecnie trwają prace nad podpięciem się do kanalizacji miejskiej. Energia jest wykorzystywana do zasilania pras do makulatury, na potrzeby zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (wkrętarki) oraz na potrzeby biura i oświetlenia. Szacuje się zużycie energii w wysokości ok. 120 000 kWh rocznie. Przedsięwzięcie realizowane będzie na już obecnie utwardzonej powierzchni placów, która będzie zapobiegać przedostawaniu się do gruntu potencjalnych zanieczyszczeń. Odpady znajdujące się w odległości do 50 m od wału rzeki Drwina Długa przechowywane będą w kontenerach. W odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału nie będą prowadzone żadne czynności, które mogą wpłynąć na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych.

e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;*

Przedsięwzięcie nie stanowi instalacji mogącej spowodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Przedsięwzięcie planowane znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Obszar przedsięwzięcia jest natomiast zagrożony zalaniem w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły przy prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi Q=1% (woda stuletnia), przedmiotowy obszar jest też zagrożony wodą stuletnią od rzeki Drwina Długa. W niniejszej decyzji wskazano do realizacji odpowiednie zabezpieczenia związane z ww. zagrożeniem zalania.



- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie;

Szacunkowe ilości odpadów jakie mogą powstać na etapie realizacji przedsięwzięcia:

Lp.	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
1.	150101 Opakowanie z papieru i tektury	0,1	W kontenerze na utwardzonej powierzchni w wydzielonym miejscu	Przekazywane do zbierania
2.	150102 Opakowania z tworzyw sztucznych	0,02	W bigbagach na utwardzonej powierzchni w wydzielonym miejscu	Przekazywane do zbierania
3.	150103 opakowania z drewna	0,1	W kontenerze na utwardzonej powierzchni w wydzielonym miejscu	Przekazywane do zbierania
4.	150104 opakowania z metali	0,02	W bigbagach na utwardzonej powierzchni w wydzielonym miejscu	Przekazywane do zbierania
5.	170101 odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10	W kontenerze na utwardzonej powierzchni w wydzielonym miejscu	Przekazywane do zbierania

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady komunalne od pracowników Zakładu.

W przypadku, jeśli przestrzegane będą wszystkie wymagania wynikające z ustawy o odpadach w zakresie: zapobiegania powstawaniu, minimalizacji ich ilości, ich wykorzystaniu, usuwaniu i unieszkodliwianiu, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi z uwagi na powstawanie odpadów. Projektowany sposób gromadzenia i czasowego przechowywania odpadów nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Proponowane miejsca i sposób unieszkodliwiania odpadów spełniają wymogi ochrony środowiska.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na tereny sąsiednie, w tym nie przewiduje się zagrożenia dla zdrowia ludzi.

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce nr 320/2 obręb 106 Podgórze przy ul. Półtangi, na terenie dzielnicy XIII Podgórze.

Od północy z terenem lokalizacji przedsięwzięcia graniczą Krakowskie Zakłady Garbarskie. Od wschodu bezpośrednio z terenem przedsięwzięcia graniczy budynek Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, dalej w odległości ok. 340 m przebiega ul. Półtangi, za którą znajduje się plac handlu hurtowego giełdy owocowo-warzywnej. Od strony południowej, w odległości ok. 20m od granic przedsięwzięcia, przepływa rzeka Drwina Długa.

Południowa część terenu inwestycji (pas wzdłuż rzeki w którym nie planuje się zbierania i przetwarzania odpadów) opisany w planie miejscowym symbolem 9ZW, pełni ważną rolę lokalnych połączeń w systemie korytarzy ekologicznych, jak również stanowi teren związany z otuliną biologiczną rzeki Drwiny Długiej.

Ponadto uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;

Planowane przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na terenie podmokłym, oraz innym obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie wymaga prowadzenia głębokich wykopów budowlanych.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie;*

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wolnym od obszarów wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne;*

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wolnym od obszarów górskich lub leśnych.

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;*

Przedsięwzięcie planowane znajduje się poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wód.

Przedsięwzięcie znajduje się na terenie obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych - 451 Subzbiornik Bogucice, wyznaczonego Rozporządzeniem Wojewody Małopolskiego z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 451 - Subzbiornika Bogucice (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2022 r. poz. 8884).

e) *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;*

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie leży na obszarach chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 są położone w odległości około 3 km Łąki Nowohuckie PLH120069. Obszar ten położony jest w dolinie Wisły, na dawnej terasie zalewowej. Są ostatnim, dobrze zachowanym fragmentem łąk nadwiślańskich w Nowej Hucie. Spotykać tu można na niewielkim obszarze ponad 10 zróżnicowanych zbiorowisk roślinnych. Są wśród nich zespoły naturalne, tj.: szuwały wysokich turzyc i część szuwarów trzcinowych, a także liczne, bogate zespoły półnaturalne (np.: podmokła łąka z ostrożeniem łąkowym, świeża łąka z rajgrasem wyniosłym czy szuwar z kosańcem żółtym). Teren pełni funkcję terenów rekreacyjnych (miejsce spacerów okolicznych mieszkańców) oraz ważne zaplecze dla zajęć z edukacji środowiskowej. Na Łąkach 13 Nowohuckich występują zwarte populacje czterech gatunków motyli wymienianych w II Załączniku Dyrektywy Siedliskowej: *Maculinea teleius*, *Maculinea nausithous*, *Lycaena dispar* i *L. helle*. W przypadku *L. helle* jest to najprawdopodobniej największa tak zwarta populacja w Europie. Obszar ten pełni ważną funkcję w zapewnieniu ciągłości siedlisk wymienionych motyli w skali Polski Południowej. Występują tu też cenne siedliska roślin i ptaków, związanych z siedliskami nieleśnymi. Do głównych zagrożeń ww. obszaru należy zdominowanie roślin żywicielskich (dla motyli) przez inwazyjne gatunki roślin, takie jak trzcina pospolita czy nawłóć kanadyjska. Kolejnym zagrożeniem jest obniżenie poziomu wód gruntowych, od których zależne są siedliska łąk z roślinami żywicielskimi dla motyli. Ze względu na lokalizację oraz charakter inwestycji stwierdzono, iż jej realizacja nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla ochrony których wyznaczony został wyżej wymieniony obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;*

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze, gdzie standardy jakości środowiska bywają przekroczone z uwagi na jakość powietrza, jednak realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na stan aktualnego powietrza atmosferycznego w rejonie realizacji i eksploatacji inwestycji.

- g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;*  
Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) *gęstość zaludnienia;*  
W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia znajdują się obiekty przemysłowe i usługowe.
- i) *obszary przylegające do jezior;*  
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.
- j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej;*  
Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowskiej.
- k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;*  
Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wyznaczonym 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), planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP i jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodach:  
– JCWP Serafa, kod: RW2000092137749 jest to silnie zmieniona część wód (SZCW), dla której wyznaczono cel środowiskowy: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny.  
Ocena potencjału danej JCWP wykazała, iż jest ona w złym potencjale ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny są BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fitobentos. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, bromowane difenyletery. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.  
Dla danej JCWP przewidziano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie:  
- art. 4 ust. 4 RDW (odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do odstępstwa czasowego do 2027 r.);  
- art. 4 ust.5 RDW (ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

- JCWPd o kodzie GW2000148, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

3) *Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:*

- a) *zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;*

Przewiduje się, że zasięg oddziaływania będzie zamykał się w granicach terenu, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie.

- b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;*

Nie stwierdzono transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

- c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania;*

Przewiduje się, że oddziaływanie będzie nieznaczne ze względu na niewielką skalę oraz lokalny charakter przedsięwzięcia; nie stwierdza się złożoności ww. oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

- d) *prawdopodobieństwa oddziaływania;*

Przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i zastosowane rozwiązania eliminujące uciążliwe oddziaływanie na etapie realizacji oraz eksploatacji nie będzie źródłem zagrożeń, które w sposób znaczący miałyby negatywny wpływ na środowisko naturalne, w tym zdrowie ludzi.

- e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;*

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji ma charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Oddziaływanie na etapie eksploatacji będzie stałe o niewielkim nasileniu.

- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, jak również w obszarze oddziaływania nie ma innych przedsięwzięć zrealizowanych, ani też realizowanych w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- g) możliwości ograniczenia oddziaływania;

Przy zastosowaniu planowanych rozwiązań ograniczających oddziaływanie planowego przedsięwzięcia na środowisko zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia jej uzupełnieniach oraz zawartych w niniejszej decyzji, jego realizacja i eksploatacja nie będzie powodować ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu zarówno na etapie realizacji i eksploatacji. Zastosowane zabezpieczenia i rozwiązania chronić będą środowisko gruntowo - wodne. Powstające odpady nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska pod warunkiem przestrzegania przepisów ochrony środowiska oraz przepisów dotyczących odpadów. Nie przewiduje się również ażeby inwestycja stwarzała zagrożenie dla środowiska w zakresie pozostałych komponentów środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie o wyżej wskazanej charakterystyce nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na swój charakter i faktycznie niewielki stopień oddziaływania na komponenty środowiska. Wyżej wymienione cechy przedsięwzięcia przeanalizowane w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Treść decyzji uwzględnia opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie z dnia 04.10.2023 r., znak: NZ.90831.2.142.2023, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 15.11.2023 r., znak: OO.4220.1.304.2023.MKa oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27.10.2023 r., znak: KR.ZZŚ.2.4901.212.2023.KS.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UUOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, 30-048 Kraków, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krakowa (Wydział Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa, os. Zgody 2, 31-949 Kraków) w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

z up. Prezydenta Miasta  
Małgorzata Mrugała  
Dyrektor Wydziału  
Kształtowania Środowiska

Otrzymują:

1. ....
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WS-04 aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie, ul. Makuszyńskiego 9, 31-752 Kraków.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków
4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UUOŚ.



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Krakowa o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24.05.2024 r. znak: WS-04.6220.47.2023.LP

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zrealizowanego przedsięwzięcia jakim jest punkt do zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, funkcjonującego na terenie działki nr 320/2, obręb 106 Podgórze w Krakowie o przedsięwzięcie polegające na realizacji instalacji związanej z przetwarzaniem odpadów; punktu do zbierania odpadów oraz zabudowy przemysłowej lub magazynowej, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha w ramach inwestycji pn.: "Zbieranie odpadów i przetwarzanie odpadów ZSEiE przez firmę (...)" z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 320/2, miejscowość: Kraków, obręb 106 Podgórze" przy ul. Półtangi.

Przedsięwzięcie zakłada rozszerzenie działalności w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz przetwarzania odpadów ZSEiE polegającą na zwiększeniu rodzaju i ilości zbieranych i przetwarzanych odpadów oraz wyznaczenie dodatkowych miejsc zbierania i przetwarzania odpadów na działce o numerze ewidencyjnym: 320/2 obręb 106 Podgórze, gm. Kraków. Teren zajmowanego przedsięwzięcia obejmuje powierzchnię 2,44 ha.

Planowane jest zwiększenie rodzajów i ilości zbieranych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z 44659 Mg (w tym niebezpieczne 2210 Mg) do 82000Mg (w tym niebezpieczne 5000Mg) oraz zwiększeniu ilości przetwarzanych odpadów ZSEiE innych niż niebezpieczne z 1846 Mg na 2500Mg (dziennie będzie przetwarzane poniżej 10 Mg odpadów) przy czym całkowita ilość zbieranych i przetwarzanych odpadów w sumie nie przekroczy 82000 Mg. Odpady zbierane będą tak jak dotychczas na placach oznaczonych jako: nr 2 o powierzchni 7000 m<sup>2</sup>, nr 3 o powierzchni 2520 m<sup>2</sup> i nr 4 o powierzchni 4225 m<sup>2</sup> oraz w magazynach na parterze, pierwszym i drugim piętrze w budynku biurowo – magazynowym, trójkondygnacyjnym oznaczonym nr 1 oraz dodatkowych dwóch magazynach na parterze budynku biurowo-magazynowego trójkondygnacyjnego, w których w magazynie odpadów niebezpiecznych zbierane będą odpady niebezpieczne, a w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne zbierane będą odpady inne niż niebezpieczne w postaci płynów, pyłów lub szlamów. Odpady ZSEiE będą również przerabiane w zakładzie przetwarzania ZSEiE mieszczącego się jak dotychczas na drugim piętrze budynku biurowo – magazynowego, trójkondygnacyjnego oznaczonym nr 1 oraz w dodatkowym magazynie na pierwszym piętrze tegoż budynku. Nie ulegnie zmianie technologia zbierania i przetwarzania odpadów. Odpady tak jak dotychczas magazynowane będą w wydzielonych i oznaczonych sześciocyfrowymi kodami sektorach w sposób uniemożliwiający zmieszanie i rozwiewanie. Place na których zbierane będą odpady są utwardzone (wybetonowane) uniemożliwiające przedostanie się odcieków do ziemi.

W zakładzie jak wskazano w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wykonywane są następujące czynności:

- zbieranie i transport odpadów,
- ważenie ich na wadze samochodowej,
- rozładunek na rampie wschodniej lub zachodniej i przewiezienie odpadów do zakładu,
- przesyłanie windami towarowymi na pierwsze lub drugie piętro,
- po sprawdzeniu jakości i ilości odpadu następuje potwierdzenie przyjęcia odpadu - wprowadzanie do ewidencji BDO,
- sprawdzanie urządzeń pod kątem możliwości ich wykorzystania lub odsprzedaży (urządzenia sprawne są przekazywane do magazynu urządzeń sprawnych),

- selekcja urządzeń i przekazanie do odpowiednich sektorów magazynowych,
- pobranie z boksów i ręczny demontaż urządzeń (technicznie demontaż polega na rozkręceniu obudowy i elementów składowych urządzeń na surowce: selektywnie metale kolorowe, inne metale, tworzywa sztuczne, szkło i elementy usunięte z urządzeń np. układy scalone, karty pamięci),
- selektywnie zbieranie, ważenie i przekazywane zdemontowanych elementów do sektora gdzie są gromadzone selektywnie do momentu uzyskania ilości transportowej,
- potwierdzenie dokonania demontażu w ewidencji,
- zebranie ilości transportowej odpadów powstałych w wyniku przetwarzania, zwiezenie windami na rampy po wschodniej lub zachodniej stronie budynku biurowo -magazynowego, załadunek na samochody, ważenie, przygotowanie stosownych dokumentów, dokonanie wpisu w BDO, przekazanie do uprawnionych odbiorców.

Technologia procesu przetwarzania się nie zmieni, demontaż odpadów ZSEiE przebiega obecnie i nadal będzie prowadzony przy użyciu prostych urządzeń (klucze, wkrętarki, młotki, kleszcze). Zakład Przetwarzania ZSEiE znajduje się w zamkniętym budynku wyposażonym w betonowe, pokryte płytkami podłogi umożliwiające utrzymanie czystości (przetwarzane są i będą tylko odpady inne niż niebezpieczne podczas których nie występuje i nie będzie występowało powstawanie odpadów płynnych). Mimo to zakład jest wyposażony w sorbenty. W zakładzie przetwarzania demontowane będą odpady ZSEiE inne niż niebezpieczne.

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:

Odpady inne niż niebezpieczne aktualnie zbierane i planowane do zbierania na placach 2,3,4 i magazynach na parterze, pierwszym i drugim piętrze budynku biurowo magazynowego (odpady oznaczone pogrubioną czcionką stanowią odpady obojętne – odpady niekwalifikujące się do przedsięwzięć w myśl 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.)

Lp.	Kod odpadu	Nazwa kodu	Aktualne zbierane Mg/rok	Planowane do zbierania Mg/rok
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	-	1200
2	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych ( z wyłączeniem opakowań)	1 500	8500
3	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1 500	10000
4	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08		500
5	02 01 10	Odpady metalowe	2 500	15000
6	02 01 99	Inne niewymienione odpady		500
7	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		800
8	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		800
9	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania		800
10	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		800
11	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze		800
12	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		800
13	03 01 01	Odpady kory i korka	1 500	10000
14	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 500	10000
15	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 500	10000
16	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury		500
17	03 03 07	Mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	63 000	63000
18	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	63 000	63000
19	03 03 10	Odpady z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji		1000
20	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem		500
21	04 02 09	Odpady materiałów złożonych ( np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	7 000	8500
22	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)		500
23	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14		500
24	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16		500
25	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych		500
26	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych		500
27	06 13 03	Czysta sadza		500



28	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1 500	8500
29	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1 500	8500
30	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1 500	8500
31	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 500	1500
32	07 02 99	Inne niewymienione odpady		500
33	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80		500
34	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione 07 05 13		500
35	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek		500
36	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 500	1500
37	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13		500
38	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15		500
39	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1 500	1500
40	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19		500
41	08 01 99	Inne nie wymienione odpady		500
42	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie		500
43	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie		500
44	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12		1500
45	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14		500
46	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17		500
47	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19		500
48	08 03 99	Inne nie wymienione odpady		500
49	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09		500
50	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11		500
51	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13		500
52	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15		500
53	08 04 99	Inne niewymienione odpady		500
54	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra		100
55	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra		100
56	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	100	100
57	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	100	100
58	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	-	1000
59	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	-	1000
60	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	-	1000
61	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	-	1000
62	10 02 80	Zgary hutnictwa żelaza	50	1000
63	10 03 02	Odpadowe anody	50	100
64	10 03 05	Odpady tlenku glinu	50	100
65	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	-	500
66	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	50	1000
67	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	50	1000
68	10 07 04	Inne cząstki i pyły	50	1000
69	10 09 03	Żużle odlewnicze	-	100
70	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	-	100
71	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	-	500
72	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	-	100
73	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	-	100
74	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	-	100
75	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	-	100
76	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	2 500	10000
77	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	-	500
78	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	-	500
79	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin w włókna szklanego	-	200
80	10 11 05	Cząstki i pyły	-	200
81	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	2 400	4800
82	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	-	100
83	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	-	100
84	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	50	50

85	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	50	50
86	11 05 01	Cynk twardy	100	300
87	11 05 02	Popiół cynkowy	50	50
88	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	-	500
89	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	-	500
90	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	50	1000
91	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	50	1000
92	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 500	8500
93	12 01 13	Odpady spawalnicze	-	500
94	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	-	100
95	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	-	100
96	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	-	100
97	12 01 99	Inne niewymienione odpady	-	100
98	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	63 000	63000
99	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500	8500
101	15 01 03	Opakowania z drewna	1 500	10000
102	15 01 04	Opakowania z metali	2 500	15000
103	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	8 500	8500
104	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8 500	8500
105	15 01 07	<b>Opakowania ze szkła</b>	<b>2 400</b>	<b>4800</b>
106	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	7 000	8500
107	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania ( np. szmaty, ścierki ) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50	500
108	16 01 03	Zużyte opony	1 500	1500
109	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	-	1000
110	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	-	50
111	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	-	200
112	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	-	200
113	16 01 17	Metale żelazne	-	15000
114	16 01 18	Metale nieżelazne	-	15000
115	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1 500	8500
116	16 01 20	szkło	2 400	4800
117	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	8 500	8500
118	16 01 99	Inne niewymienione odpady	-	500
119	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 19	1 600	5000
120	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 600	1600
121	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	-	500
122	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	-	500
123	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	-	500
124	16 06 04	Baterie alkaliczne ( z wyłączeniem 16 06 03)	1 600	1600
125	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 600	1600
126	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę ( z wyłączeniem 16 08 07)	-	200
127	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	-	200
128	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym ( z wyłączeniem 16 08 07)	-	200
129	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 200	1200
130	17 01 01	<b>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</b>	<b>13 700</b>	<b>23700</b>
131	17 01 02	<b>Gruz ceglany</b>	<b>13 700</b>	<b>23700</b>
132	17 01 03	<b>Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia</b>	<b>13 700</b>	<b>23700</b>
133	17 01 07	<b>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</b>	<b>13 700</b>	<b>23700</b>
134	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	13 700	23700
135	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	13 700	23700
136	17 02 01	Drewno	1 500	10000
137	17 02 02	<b>Szkło</b>	<b>2 400</b>	<b>4800</b>
138	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 500	8500
139	17 03 80	Odpadowa papa	1 500	1500

140	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	300	2000
141	17 04 02	Aluminium	300	5000
142	17 04 03	Ołów	300	2000
143	17 04 04	Cynk	300	500
144	17 04 05	Żelazo i stal	2 500	15000
145	17 04 06	Cyna	300	300
146	17 04 07	Mieszanki metali	300	1000
147	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50	2000
<b>148</b>	<b>17 05 04</b>	<b>Gleba i ziemia , w tym kamienie , inne niż wymienione w 17 05 03</b>	-	<b>1000</b>
149	17 05 08	Tłuczeń torowy ( kruszywo ) inny niż wymieniony w 17 05 07	-	1000
150	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 13	13 700	23700
151	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	13 700	23700
152	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	11 500	23700
153	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2 500	15000
154	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	300	1000
155	19 12 01	Papier i tektura	63 000	63000
156	19 12 02	Metale żelazne	-	15000
157	19 12 03	Metale nieżelazne	300	1000
158	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500	8500
<b>159</b>	<b>19 12 05</b>	<b>Szkło</b>	<b>2 400</b>	<b>4800</b>
160	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 500	10000
161	19 12 08	Tekstylika	7 000	8500
162	19 12 09	Minerały ( np .piasek, kamienie)	13 700	23700
163	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	-	2400
164	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	-	2400
165	20 01 01	Papier i tektura	63 000	63000
<b>166</b>	<b>20 01 02</b>	<b>Szkło</b>	<b>2 400</b>	<b>4800</b>
167	20 01 10	Odzież	8 500	8500
168	20 01 11	Tekstylika	7 000	8500
169	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	-	500
170	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	-	500
171	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 33	-	200
172	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 29	500	500
173	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1 600	1600
174	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21,20 01 23 i 20 01 35	1 500	5000
175	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 500	10000
176	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500	8500
177	20 01 40	Metal	2 600	15000
178	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	-	300
<b>179</b>	<b>20 02 02</b>	<b>Gleba i ziemia w tym kamienie</b>	-	<b>10000</b>
180	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8 500	24000
Suma odpadów zbieranych będzie nie większa niż 82 000 Mg (Suma odpadów w tabelce jest większa niż 82 tys. Mg, ale ilość odpadów zbieranych na placach nie przekroczy łącznie rocznie 82 tys. Mg)			75000	82 000

Rodzaje odpadów niebezpiecznych zbierane aktualnie i planowane do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa kodu	Aktualne Mg/rok	Planowane Mg/rok
1	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	-	200
2	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	60	500
3	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	-	500
4	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	-	200
5	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związków chlorowcoorganicznych	-	200
6	03 02 03*	Metaloorganiczne środki konserwacji i impregnacji drewna	-	200

Lp.	Kod odpadu	Nazwa kodu	Aktualne Mg/rok	Planowane Mg/rok
7	03 02 04*	Nieorganiczne środki konserwacji i impregnacji drewna	-	200
8	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	-	200
9	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny ( z wyłączeniem 06 07 02)	-	200
10	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	-	200
11	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	-	200
12	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	-	200
13	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	-	200
14	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	-	200
15	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	-	200
16	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	-	200
17	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	-	200
18	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	-	200
19	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	-	200
20	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	-	200
21	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	-	200
22	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	500
23	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	500
24	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	500
25	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	500
26	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	500
27	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	-	500
28	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	-	500
29	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	-	200
30	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	-	200
31	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	-	500
32	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeniwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	500
33	08 04 11*	Odpady z klejów i szczeniów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	500
34	08 04 13*	Uwolnione szlasy klejów lub szczeniów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	500
35	08 04 15*	Odpady ciekłe kleje lub szczeniów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	500
36	08 04 17*	Olej żywiczny	-	500
37	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	-	500
38	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	-	500
39	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	-	500
40	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	-	500
41	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco - utrwalających	-	500
42	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierających srebro	-	500
43	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 05	-	500
44	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	-	500
45	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin II i III klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	10	200
46	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	50	200
47	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 (np. PCB)	50	100
	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	200	200
48	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż	200	200

Lp.	Kod odpadu	Nazwa kodu	Aktualne Mg/rok	Planowane Mg/rok
		wymienione w 16 02 09		
49	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF	500	1000
50	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	200	200
51	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12)	500	1000
52	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	200	1000
53	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	-	2000
54	16 01 07*	Filtry olejowe	-	500
55	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	-	200
56	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	200	200
57	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	500	1000
58	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	500	1000
59	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	-	100
60	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	-	500
61	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	200	500
62	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	200	500
63	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	200	500
64	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	20	2000
65	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym	100	200
66	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową i inne substancje niebezpieczne	50	500
67	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB ( np. substancje i przedmioty zawierające PCB, szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory	50	200
68	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu ( w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	50	200
69	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50	2000
70	19 12 11*	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne )	10	200
71	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50	200
72	20 01 14*	kwasy	-	200
73	20 01 15*	alkalia	-	200
74	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	50	500
75	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności( bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	50	200
76	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	100	1000
77	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	500	2000
78	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	-	500
79	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50	500
80	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	-	500
81	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	500	1000
82	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1 600	2000
83	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	-	1000
Suma odpadów zbieranych będzie nie większa niż 2 tys. Mg (Suma odpadów w tabelce jest większa niż 2 tys. Mg, ale ilość odpadów zbieranych nie przekroczy rocznie 2 tys. Mg)			2000	2000

Odpady przeznaczone do zbierania będą magazynowane w następujących miejscach :

1. magazyn na parterze budynku biurowo -magazynowego oznaczonym nr 1

Kategoria odpadów	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok
Odpady zużytego sprzętu	09 01 10 aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	100

elektrycznego i elektronicznego	09 01 12 aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	100
	16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 19	600
	16 02 16 elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	600
	20 01 36 zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	600
	16 80 01 magnetyczne i optyczne nośniki informacji	200
	16 06 04 baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	600
	16 06 05 inne baterie i akumulatory	600
	20 01 34 baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	600
Razem w ciągu roku		600

Aktualnie odpady magazynowane są w ok. 10 pojemnikach, ok. 10 pojemnikach nieprzewodzących prąd oraz rzędem w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów. Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadzi zmian w tym zakresie.

2. magazyn na pierwszym piętrze budynku biurowo – magazynowego oznaczonym nr 1

Kategoria odpadów	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok
Odpady niebezpieczne	16 02 09* transformatory i kondensatory zawierające PCB	200
	16 02 10* zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	200
	16 02 11* zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF	500
	16 02 12* zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	200
	20 01 23* urządzenia zawierające freony	500
	20 01 35* zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	500
	16 02 13* zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	500
	20 01 21* lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	100
	16 02 15* niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	200
	16 06 01* baterie i akumulatory ołowiowe	500
	20 01 33* baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie	500
	16 06 02* baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	500
	16 06 04 baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1000
	16 06 05 inne baterie i akumulatory	1000
	16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 19	1000
	16 02 16 elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1000
	20 01 34 baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1000
	20 01 36 zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1000
	16 80 01 magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1000
Razem w ciągu roku		1000

Aktualnie odpady magazynowane są w ok. 10 pojemnikach, ok. 10 pojemnikach nieprzewodzących prąd, selektywnie rzędem na paletach w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów, ok. 10

specjalistycznych pojemnikach oraz luzem w stabilny sposób. Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadzi z zmian w tym zakresie.

3. magazyn na drugim piętrze budynku biurowo – magazynowego oznaczonym nr 1

Kategoria odpadów	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok	
Odpady niebezpieczne( drewno szmaty, sorbenty, farby ,kable ,oleje jadalne , detergenty, środki chemiczne	03 01 04* trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	60	
	15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone( np.. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	10	
Odpady niebezpieczne metali	15 01 11* opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego ( np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	50	
	15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne ( w ty oleje nieujęte w innych grupach ), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi ( np. .PCB)	50	
	150203 Sorbenty i materiały filtracyjne ,tkaniny do wycierania ( np. szmat ,ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202)	50	
	17 02 04* odpady drewna, szkła, i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi ( podkłady kolejowe )	20	
	17 04 10* kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50	
	17 04 11 kable Inn niż wymienione w 170410	50	
	17 09 02* odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB ( np. substancje i przedmioty zawierające PCB, szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory	50	
	17 09 03* inne odpady z budowy, remontów i demontażu ( w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	50	
	19 12 11*inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne )	10	
	19 12 06* drewno zawierające substancje niebezpieczne	50	
	20 01 13* rozpuszczalniki	50	
	20 01 17*- odczynniki fotograficzne	50	
	20 01 19* środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności ( bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	50	
	20 01 27* farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50	
	Opady metali	10 03 02 odpadowe anody	50
		10 03 05 odpady tlenku glinu	50
10 07 01 żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej		50	
10 07 02 zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej		50	
10 07 04 inne cząstki i pyły		50	
11 02 03 odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy		50	
11 02 06 odpady z hydrometalurgii miedzi i inne niż wymienione w 11 02 05		50	
11 05 01 cynk twardy		100	
11 05 02 popiół cynkowy		50	

	12 01 03 odpady z toczenia i piłowania metali	50
	12 01 04 cząstki i pyły metali nieżelaznych	50
	10 02 80 zgary z hutnictwa żelaza	50
	17 04 01 miedź, brąz, mosiądz	300
	17 04 02 aluminium	300
	17 04 03 ołów	300
	17 04 04 cynk	300
	17 04 06 cyna	300
	17 04 07 mieszanina metali	300
	19 10 02 odpady metali nieżelaznych	300
	19 12 03 metale nieżelazne	300
	16 08 02* zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	200
	16 08 05* zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	200
	16 08 07* zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	200
	17 04 09* odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	100
	20 01 40 metal	100
Odpady pozostałe	20 01 32 leki inne niż wymienione w 20 01 29	50
Razem w ciągu roku		350

Aktualnie odpady magazynowane są w ok. 30 pojemnikach/kontenerach, ok. 2 pojemnikach nieprzewodzących prąd, selektywnie rzędem na paletach w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów, ok. 2 specjalistycznych zamkniętych pojemnikach, luzem w stabilny sposób oraz w zamkniętej szafie. Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadzi z zmian w tym zakresie.

### 3a. magazyn na drugim piętrze budynku biurowo – magazynowego oznaczonym nr 1

Kategoria odpadów	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok
Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	650
Razem w ciągu roku		650

Aktualnie odpady magazynowane są w ok. 40 pojemnikach/kontenerach. Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadzi z zmian w tym zakresie.

### 4. magazyn na parterze w budynku biurowo – magazynowego oznaczonym nr 1 – magazynowym od strony zachodniej - odpady inne niż niebezpieczne o charakterze płynów, pyłów, szlamów, ZSEiE oraz złomu

Lp.	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok
1	02 01 03 Odpadowa masa roślinna	1 200
2	02 01 09 odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	500
3	02 01 99 Inne niewymienione odpady	500
4	02 02 03 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	800
5	02 03 04 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	800
6	02 05 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	800
7	02 06 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	800
8	02 06 80 Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	800
9	02 07 04 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	808
10	03 03 05 Szlasy z odbarwiania makulatury	500
11	03 03 10 Odpady z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	500
12	03 03 80 Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	500
13	04 02 10 Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	500
14	04 02 15 Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	500
15	04 02 17 Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	500



16	04 02 21 Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	500
17	04 02 22 Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500
18	06 13 03 Czysta sadza	500
19	07 02 99 Inne niewymienione odpady	500
20	07 04 81 Przetknięte środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	500
21	07 05 14 Odpady stałe inne niż wymienione 07 05 13	500
22	07 06 81 Zwroty kosmetyków i próbek	500
23	08 01 12 odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 500
24	08 01 14 Szlasy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	500
25	08 01 16 Szlasy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	500
26	08 01 18 odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 500
27	08 01 20 Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	500
28	08 01 99 Inne nie wymienione odpady	500
29	08 03 07 Szlasy wodne zawierające farby drukarskie	500
30	08 03 08 Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	500
31	08 03 13 Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1 500
32	08 03 15 Szlasy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	500
33	08 03 18 Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	500
34	08 03 80 Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	500
35	08 03 99 inne nie wymienione odpady	500
36	08 04 10 odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 04 04 09	500
37	08 04 12 odpady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 04 04 11	500
38	08 04 14 Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	500
39	08 04 16 Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	500
40	08 04 99 inne nie wymienione odpady	500
41	09 01 07 błony i papier fotograficzny zawierający srebro lub związki srebra	100
42	09 01 08 błony i papier fotograficzny nie zawierający srebra	100
43	10 02 01 żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)	1 000
44	10 02 02 nieprzerobione żużle z innych procesów	1 000
45	10 02 08 odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	1 000
46	10 02 80 Zgazy hutnictwa żelaza	1 000
47	10 02 10 zgorzelina walcownicza	1 000
48	10 03 16 zgazy z wytopu inne niż wymienione 10 03 15	500
49	10 09 03 żużle odlewnicze	100
50	10 09 06 rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100
51	10 09 08 rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500
52	10 09 10 pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100
53	10 09 12 inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100
54	10 09 14 odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	100
55	10 09 16 odpadowe środki do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	100
56	10 09 99 inne nie wymienione odpady	1 000
57	10 10 03 zgazy i żużle odlewnicze	500
58	10 11 03 odpady z włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	200
59	10 11 05 cząstki i pyły	200
60	10 11 14 Szlasy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	100
61	10 11 80 Szlasy fluorokrzemianowe	100
62	12 01 01 odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	500
63	12 01 02 cząstki i pyły żelaza i jego stopów	500
64	12 01 13 odpady spawalnicze	500
65	12 01 15 Szlasy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	100
66	12 01 17 odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	100
67	12 01 21 zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	100
68	12 01 99 inne nie wymienione odpady	100
69	16 01 15 Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	200
70	16 01 12 Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	200
71	16 01 16 Zbiorniki na gaz skroplony	200
72	16 01 99 inne nie wymienione odpady	500
73	16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 19	5 000
74	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 600
75	16 03 04 nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
76	16 03 06 organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	500
77	16 03 80 Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	500
78	16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 600
79	16 08 01 zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 02)	200

80	16 08 03 zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	200
81	16 08 04 zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym ( z wyłączeniem 16 08 07 )	200
82	17 04 01 Miedź , brąz , mosiądz	1700
83	17 04 02 Aluminium	4700
84	17 04 03 Ołów	1700
85	17 04 04 Cynk	200
86	17 04 07 Mieszanina metali	700
87	17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1700
88	19 10 02 Odpady metali nieżelaznych	1 000
89	19 12 03 Odpady metali nieżelaznych	700
90	20 01 25 Oleje i tłuszcze jadalne	500
91	20 01 28 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	500
92	20 01 30 Detergenty inne niż wymienione w 20 01 33	200
93	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 29	500
94	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1 600
95	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3 600
96	20 01 80 Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	300
Razem w ciągu roku		5 000

Aktualnie w magazynie nie jest prowadzona działalność polegająca na zbieraniu odpadów

Po realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w następujący sposób:

Lp.	Kod i nazwa	Sposób magazynowania
1	02 01 03 Odpadowa masa roślinna	W pojemnikach
2	02 01 09 odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	
3	02 01 99 Inne niewymienione odpady	
4	02 02 03 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
5	02 03 04 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
6	02 05 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
7	02 06 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
8	02 06 80 Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	
9	02 07 04 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
10	03 03 05 Szlamy z odbarwiania makulatury	
11	03 03 10 Odpady z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	
12	03 03 80 Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	
13	04 02 10 Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	
14	04 02 15 Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	
15	04 02 17 Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	
16	04 02 21 Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
17	04 02 22 Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
18	06 13 03 Czysta sadza	
19	07 02 99 Inne niewymienione odpady	
20	07 04 81Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	
21	07 05 14 Odpady stałe inne niż wymienione 07 05 13	
22	07 06 81 Zwroty kosmetyków i próbek	
23	08 01 12 odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	
24	08 01 14 Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	

25	08 01 16 Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	W mauzerach lub beczkach	
26	08 01 18 odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11		
27	08 01 20 Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19		
28	08 01 99 Inne nie wymienione odpady		
29	08 03 07 Szlamy wodne zawierające farby drukarskie		
30	08 03 08 Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie		
31	08 03 13 Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12		
32	08 03 15 Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14		
33	08 03 18 Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17		
34	08 03 80 Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19		
35	08 03 99 inne nie wymienione odpady		
36	08 04 10 odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 04 04 09		
37	08 04 12 odpady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 04 04 11		
38	08 04 14 Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13		
39	08 04 16 Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15		
40	08 04 99 inne nie wymienione odpady		
41	09 01 07 błony i papier fotograficzny zawierający srebro lub związki srebra		W pojemnikach
42	09 01 08 błony i papier fotograficzny nie zawierający srebra		
43	10 02 01 żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)		
44	10 02 02 nieprzerobione żużle z innych procesów		
45	10 02 08 odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07		
46	10 02 80 Zgary hutnictwa żelaza		
47	10 02 10 zgorzelina walcownicza		
48	10 03 16 zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15		
49	10 09 03 żużle odlewnicze		
50	10 09 06 rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05		
51	10 09 08 rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	W beczkach lub pojemnikach	
52	10 09 10 pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09		
53	10 09 12 inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11		
54	10 09 14 odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13		
55	10 09 16 odpadowe środki do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15		
56	10 09 99 inne nie wymienione odpady		
57	10 10 03 zgary i żużle odlewnicze		
58	10 11 03 odpady z włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego		
59	10 11 05 cząstki i pyły		
60	10 11 14 Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13		W beczkach lub mauzerach
61	10 11 80 Szlamy fluorokrzemianowe		
62	12 01 01 odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów		
63	12 01 02 cząstki i pyły żelaza i jego stopów		

64	12 01 13 odpady spawalnicze	W pojemnikach
65	12 01 15 Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	
66	12 01 17 odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
67	12 01 21 zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
68	12 01 99 inne nie wymienione odpady	
69	16 01 15 Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	W beczkach lub pojemnikach
70	16 01 12 Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 1	
71	16 01 16 Zbiorniki na gaz skroplony	
72	16 01 99 inne nie wymienione odpady	
73	16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 19	Selektywnie na paletach
74	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
75	16 03 04 nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	w pojemnikach
76	16 03 06 organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
77	16 03 80 Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
78	16 06 04 Baterie alkaliczne ( z wyłączeniem 16 06 03)	W pojemnikach nieprzewodzących prądu
79	16 08 01 zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę ( z wyłączeniem 16 08 02)	W pojemnikach
80	16 08 03 zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	W pojemnikach
81	16 08 04 zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym ( z wyłączeniem 16 08 07 )	
82	17 04 01 Miedź , brąz , mosiądz	
83	17 04 02 Aluminium	
84	17 04 03 Ołów	
85	17 04 04 Cynk	
86	17 04 07 Mieszanina metali	
87	17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
88	19 10 02 Odpady metali nieżelaznych	
89	19 12 03 odpady metali nieżelaznych	
90	20 01 25 Oleje i tłuszcze jadalne	
91	20 01 28 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	W beczkach lub pojemnikach
92	20 01 30 Detergenty inne niż wymienione w 20 01 33	
93	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 29	W zamkniętej szafie
94	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	W pozycji pionowej ( z zamkniętymi celami) w pojemniku wykonanym z materiału kwasoodpornego lub na palecie ustawionej na podłożu kwasoodpornym dla nieuszkodzonych odpadów ( brak wycieku kwasu
95	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Selektywnie, na paletach w sposób uniemożliwiający uszkodzenie
96	20 01 80 Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	W szczelnych pojemnikach

Planowane ilości pojemników: szczelnych beczek – około 100 szt., pojemniki typu mauser - około 50 szt., pojemniki nieprzewodzące prądu – około 20 szt., pojemniki – około 20 szt. oraz selektywnie na paletach luzem w sposób stabilny uniemożliwiający uszkodzenie odpadu.

Po zgromadzeniu odpowiednich ilości poszczególnych grup odpadów będą one wywożone transportem samochodowym do innych odbiorców celem ich odzysku lub dalszego przetwarzania.

5. magazyn na parterze w budynku biurowo – magazynowego oznaczonym nr 1 – magazynowym od strony wschodniej – przewidziane do zbierania odpady niebezpieczne

Lp.	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok
1	02 01 08* Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	200
2	03 01 04* Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	500
3	03 01 80* Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	500
4	03 02 01* Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	200
5	03 02 02* Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	200
6	03 02 03* Metaloorganiczne środki konserwacji i impregnacji drewna	200
7	03 02 04* Nieorganiczne środki konserwacji i impregnacji drewna	200
8	03 02 05* Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	200
9	06 13 02* Zużyty węgiel aktywny ( z wyłączeniem 06 07 02)	200
10	07 02 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	200
11	07 02 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	200
12	07 03 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	200
13	07 03 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	200
14	07 04 80* Przetknięte środki ochrony roślin	200
15	07 05 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	200
16	07 05 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	200
17	07 05 13* Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	200
18	07 06 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	200
19	07 06 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	200
20	07 06 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	200
21	07 07 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	200
22	08 01 11* Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
23	08 01 13* Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
24	08 01 15* Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
25	08 01 17* Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
26	08 01 19* Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
27	08 01 21* Zmywacz farb lub lakierów	500
28	08 03 12* Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	500
29	08 03 14* Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	200
30	08 03 16* Zużyte roztwory trawiące	200
31	08 03 17* Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	500
32	08 04 09* Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
33	08 04 11* Odpady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
34	08 04 13* Uwolnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
35	08 04 15* Odpady ciekłe kleje lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
36	08 04 17* Olej żywiczny	500
37	09 01 01* Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	500
38	09 01 02* Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	500
39	09 01 03* Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	500
40	09 01 04* Roztwory utrwalaczy	500
41	09 01 05* Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco - utrwalających	500
42	09 01 06* Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierających srebro	500
43	09 01 13* Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 05	500
44	09 01 80* Przetknięte odczynniki fotograficzne	500
45	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II	200

	klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	
46	15 01 11* Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	200
47	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 (np. PCB)	100
48	16 02 10* Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	200
49	16 02 11* Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF	1000
50	16 02 12* Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	200
51	16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12)	1000
52	16 02 15* Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1000
53	16 01 04* Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2000
54	16 01 07* Filtry olejowe	500
55	16 01 11* Okładziny hamulcowe zawierające azbest	200
56	16 02 09* Transformatory i kondensatory zawierające PCB	200
57	16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiane	2000
58	16 06 02* Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	2000
59	16 06 03* Baterie zawierające rtęć	100
60	16 06 06* Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	500
61	16 08 02* Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	500
62	16 08 05* Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	500
63	16 08 07* Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	500
64	17 02 04* Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	2000
65	17 04 09* Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym	200
66	17 04 10* Kable zawierające ropę naftową i inne substancje niebezpieczne	500
67	17 09 02* Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB ( np. substancje i przedmioty zawierające PCB, szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory	150
68	17 09 03* Inne odpady z budowy, remontów i demontażu ( w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	150
69	19 12 06* Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2000
70	19 12 11* Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne )	150
71	20 01 13* Rozpuszczalniki	200
72	20 01 14* kwasy	200
73	20 01 15* alkalia	200
74	20 01 17* Odczynniki fotograficzne	500
75	20 01 19* Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności( bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	200
76	20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	1000
77	20 01 23* Urządzenia zawierające freony	2000
78	20 01 26* Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	500
79	20 01 27* Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	500
80	20 01 29* Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	500
81	20 01 33* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1000
82	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2000
83	20 01 37* Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1000
Razem w ciągu roku		2 000

Aktualnie w magazynie nie jest prowadzona działalność polegająca na zbieraniu odpadów

Po realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w następujący sposób:

Lp.	Kod i nazwa	Sposób magazynowania
1	02 01 08* Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	
2	03 01 04* Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	
3	03 01 80* Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające	

	substancje niebezpieczne		
4	03 02 01* Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych beczkach lub mauserach	
5	03 02 02* Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne		
6	03 02 03* Metalooorganiczne środki konserwacji i impregnacji drewna		
7	03 02 04* Nieorganiczne środki konserwacji i impregnacji drewna		
8	03 02 05* Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne		
9	06 13 02* Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)		
10	07 02 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		
11	07 02 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		
12	07 03 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		
13	07 03 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		
14	07 04 80* Przeteterminowane środki ochrony roślin		
15	07 05 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		
16	07 05 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		
17	07 05 13* Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne		
18	07 06 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		
19	07 06 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		
20	07 07 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		
21	07 07 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		
22	08 01 11* Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		W szczelnych beczkach lub mauserach
23	08 01 13* Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
24	08 01 15* Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
25	08 01 17* Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
26	08 01 19* Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
27	08 01 21* Zmywacz farb lub lakierów		
28	08 03 12* Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne		
29	08 03 14* Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne		
30	08 03 16* Zużyte roztwory trawiące		
31	08 03 17* Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne		
32	08 04 09* Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
33	08 04 11* Odpady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
34	08 04 13* Uwolnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
35	08 04 15* Odpady ciekłe kleje lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
36	08 04 38 17* Olej żywiczny		
37	09 01 01* Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów		
38	09 01 02* Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych		
39	09 01 03* Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach		
40	09 01 04* Roztwory utrwalaczy		
41	09 01 05* Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielających – utrwalających		
42	09 01 06* Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierających srebro		
43	09 01 13* Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 05		

44	09 01 80* Przeterminowane odczynniki fotograficzne		
45	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)		
46	15 01 11* Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		
47	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 (np. PCB)		
48	16 02 10* Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Na paletach	
49	16 02 11* Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF		
50	16 02 12* Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest		
51	16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12)		
52	16 02 15* Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń		
53	16 01 04* Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Ustawione w sektorze	
54	16 01 07* Filtry olejowe		
55	16 01 11* Okładziny hamulcowe zawierające azbest	W beczkach lub mauserach	
56	16 02 09* Transformatory i kondensatory zawierające PCB	W beczkach lub mauserach	
57	16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiane	W pozycji pionowej ( z zamkniętymi celami) w pojemniku wykonanym z materiału kwasoodpornego lub na palecie ustawionej na podłożu kwasoodpornym dla nieuszkodzonych odpadów ( brak wycieku kwasu	
58	16 06 02* Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe		
59	16 06 03* Baterie zawierające rtęć		
60	16 06 06* Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	W szczelnych beczkach lub mauserach	
61	16 08 02* Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki		
62	16 08 05* Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy		
63	16 08 07* Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi		
64	17 02 04* Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	W szczelnych beczkach lub mauserach	
65	17 04 09* Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym		
66	17 04 10* Kable zawierające ropę naftową i inne substancje niebezpieczne		
67	17 09 02* Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB ( np. substancje i przedmioty zawierające PCB, szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory		
68	17 09 03* Inne odpady z budowy, remontów i demontażu ( w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne		
69	19 12 06* Drewno zawierające substancje niebezpieczne		
70	19 12 11* Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne )		
71	20 01 13* Rozpuszczalniki		
72	20 01 14* kwasy		
73	20 01 15* alkalia		
74	20 01 17* Odczynniki fotograficzne		
75	20 01 19* Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności( bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)		
76	20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć		W pojemnikach specjalistycznych
77	20 01 23* Urządzenia zawierające freony		Na paletach luzem w sposób stabilny uniemożliwiający



		uszkodzenie odpadu
78	20 01 26* Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	W szczelnych beczkach lub mauserach
79	20 01 27* Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych beczkach lub mauserach
80	20 01 29* Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych beczkach lub pojemnikach
81	20 01 33* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	W pojemnikach nieprzewodzących prądu
82	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Na paletach luzem w sposób stabilny uniemożliwiający uszkodzenie odpadu
83	20 01 37* Drewno zawierające substancje niebezpieczne	

Planowane ilości pojemników: szczelnych beczek – około 100 szt., pojemniki typu mauser - około 50 szt., pojemniki nieprzewodzące prądu – około 20 szt., pojemniki – około 100 szt., pojemników specjalistycznych – około 20 szt. oraz selektywnie na paletach luzem w sposób stabilny uniemożliwiający uszkodzenie odpadu.

Odpady będą przyjmowane w opakowaniach na paletach i po uzyskaniu ilości transportowej będą przekazywane do utylizacji wraz z opakowywaniem (nie będą przepakowywane, przesypane, przelewane).

#### 6. plac magazynowy nr 2

Lp.	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok
1	03 03 07 mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	23 000
2	03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	23 000
3	15 01 01 opakowania z papieru i tektury	23 000
4	19 12 01 papier i tektura	23 000
5	20 01 01 papier i tektura	23 000
6	04 02 09 odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	2 500
7	15 01 05 opakowania wielomateriałowe	2 500
8	15 01 09 opakowania z tekstyliów	2 500
9	15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe	2 500
10	16 01 22 inne nie wymienione elementy	2 500
11	19 12 08 tekstylia	2 500
12	19 12 10 Odpad palny ( paliwo alternatywne)	2 400
13	19 12 12	2 400
14	20 01 10 odzież	2 500
15	20 01 11 tekstylia	2 500
16	20 03 07 odpady wielkogabarytowe	8 000
17	17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
18	17 01 02 gruz ceglany	5 000
19	17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000
20	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000
21	17 01 80 usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
22	17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000
23	17 05 04 Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione 170503	1 000
24	17 05 08	1 000
25	17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
26	17 08 02 materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
27	17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	5 000
28	19 12 09 minerały ( np. piasek)	5 000
29	02 01 04 odpady tworzyw sztucznych ( z wyłączeniem opakowań)	8 500
30	07 02 13 odpady tworzyw sztucznych	8 500
31	07 02 15 odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	8 500
32	07 02 17 odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 14	8 500

	07 02 16	
33	12 01 05 odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	8 500
34	15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych	8 500
35	16 01 19 tworzywa sztuczne	8 500
36	17 02 03 tworzywa sztuczne	8 500
37	19 12 04 tworzywa sztuczne i guma	8 500
38	20 01 39 tworzywa sztuczne	8 500
39	02 01 10 odpady metalowe	10 000
40	10 09 80 wybrakowane wyroby żeliwne	10 000
41	15 01 04 opakowania z metali	10 000
42	16 01 17 metale żelazne	10 000
43	16 01 18 metale nieżelazne	10 000
44	17 04 05 żelazo i stal	10 000
45	19 10 01 odpady żelaza i stali	10 000
46	19 12 02 metale żelazne	10 000
47	20 01 40 metal	10 000
Razem w ciągu roku		75 000

Aktualnie odpady przeznaczone do belowania magazynowane są: selektywnie w kontenerach, pudłach, w workach big-bag lub w formie małych bel w pobliżu belownicy oraz selektywnie w postaci wykonanych bel ułożonych w stabilne stopy lub w kontenerach. Pozostałe odpady magazynowane są selektywnie w kontenerach.

Po realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w następujący sposób:

Lp.	Kod i nazwa	Sposób magazynowania
1	03 03 07 mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Selektywnie w kontenerach, pudłach, big-bagach, luzem w betonowych boksach, w belach ułożonych w stabilne stopy
2	03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
3	15 01 01 opakowania z papieru i tektury	
4	19 12 01 papier i tektura	
5	20 01 01 papier i tektura	
6	04 02 09 odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Selektywnie w kontenerach, pudłach, big-bagach
7	15 01 05 opakowania wielomateriałowe	
8	15 01 09 opakowania z tekstyliów	
9	15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe	W kontenerach, w pudłach, big-bagach, w belach ułożonych w stabilne stopy
10	16 01 22 inne nie wymienione elementy	Selektywnie w kontenerach, luzem w betonowych boksach, w big-bagach, w belach ułożonych w stabilne stopy
11	19 12 08 tekstylia	
12	19 12 10 Odpad palny ( paliwo alternatywne)	
13	10 12 12 (Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty)	
14	20 01 10 odzież	
15	20 01 11 tekstylia	
16	20 03 07 odpady wielkogabarytowe	
17	17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
18	17 01 02 gruz ceglany	
19	17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
20	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
21	17 01 80 usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
22	17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg	
23	17 05 04 Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione 17 05 03	
24	17 05 08 tłuczeń torowy inny niż wymieniony w 17 05 07	
25	17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
26	17 08 02 materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
27	17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09	

	02, 17 09 03		
28	19 12 09 minerały ( np. piasek)		
29	02 01 04 odpady tworzyw sztucznych ( z wyłączeniem opakowań)	Selektywnie w kontenerach, pudłach, big-bagach, w belach ułożonych w stabilne stosy	
30	07 02 13 odpady tworzyw sztucznych		
31	07 02 15 odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14		
32	07 02 17 odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16		
33	12 01 05 odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych		
34	15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych		
35	16 01 19 tworzywa sztuczne		
36	17 02 03 tworzywa sztuczne		
37	19 12 04 tworzywa sztuczne i guma		
38	20 01 39 tworzywa sztuczne		
39	02 01 10 odpady metalowe		Selektywnie w kontenerach, luzem w betonowych boksach
40	10 09 80 wybrakowane wyroby żeliwne		
41	15 01 04 opakowania z metali		
42	16 01 17 metale żelazne		
43	16 01 18 metale nieżelazne		
44	17 04 05 żelazo i stal		
45	19 10 01 odpady żelaza i stali		
46	19 12 02 metale żelazne		
47	20 01 40 metal		

Planowane ilości pojemników: pojemniki - około 20 szt., pudła - około 30 szt. , worki big bag – 20 szt., kontenery - około 40 szt. oraz beły ułożone w stabilne stosy, boksy wykonane z betonowych prefabrykatów - 5 szt., a także selektywnie w belach na paletach, ułożone w sposób stabilny selektywnie, luzem w wyznaczonych boksach.

#### 7. plac magazynowy nr 3

Lp.	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok
1	03 03 07 mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000
2	03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20 000
3	15 01 01 opakowania z papieru i tektury	20 000
4	19 12 01 papier i tektura	20 000
5	20 01 01 papier i tektura	20 000
6	04 02 09 odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	3 000
7	15 01 05 opakowania wielomateriałowe	3 000
8	15 01 09 opakowania z tekstyliów	3 000
9	15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe	3 000
10	16 01 22 inne nie wymienione elementy	3 000
11	19 12 08 tekstylia	3 000
12	20 01 10 odzież	3 000
13	20 01 11 tekstylia	3 000
14	20 03 07 odpady wielkogabarytowe	8 000
15	17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
16	17 01 02 gruz ceglany	5 000
17	17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000
18	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000
19	17 01 80 usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
20	17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000
21	17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
22	17 08 02 materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
23	17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	5 000
24	19 12 09 minerały ( np. piasek)	5 000
25	20 02 02 gleba i ziemia w tym kamienie	5 000
26	02 01 07 odpady z gospodarki leśnej	5 000
27	03 01 01 odpady kory i korka	5 000
28	03 01 05 trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż	5 000

	wymienione w 03 01 04	
29	03 03 01 odpady z kory i drewna	5 000
30	15 01 03 opakowania z drewna	5 000
31	17 02 01 drewno	5 000
32	19 12 07 drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000
33	20 01 38 drewno inne niż wymienione w 20 01 37	5 000
34	10 11 12 szkło odpadowe inne niż w 10 11 11	2 400
35	15 01 07 opakowania ze szkła	2 400
36	16 01 20 szkło	2 400
37	17 02 02 szkło	2 400
38	19 12 05 szkło	2 400
39	20 01 02 szkło	2 400
	Razem w ciągu roku	75 000

Aktualnie na placu magazynowym nie jest prowadzone zbierania odpadów.

Po realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w następujący sposób:

Lp.	Kod i nazwa	Sposób składowania
1	03 03 07 mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Selektywnie w kontenerach, pudłach, big-bagach, luzem w betonowych boksach, w belach ułożonych w stabilne stopy
2	03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
3	15 01 01 opakowania z papieru i tektury	
4	19 12 01 papier i tektura	
5	20 01 01 papier i tektura	
6	04 02 09 odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Selektywnie w kontenerach, luzem w betonowych boksach, w big-bagach, w belach ułożonych w stabilne stopy
7	15 01 05 opakowania wielomateriałowe	
8	15 01 09 opakowania z tekstyliów	
9	15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe	
10	16 01 22 inne nie wymienione elementy	
11	19 12 08 tekstylia	
12	20 01 10 odzież	
13	20 01 11 tekstylia	
14	20 03 07 odpady wielkogabarytowe	
15	17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Selektywnie w kontenerach, luzem w betonowych boksach, w big-bagach, w belach ułożonych w stabilne stopy
16	17 01 02 gruz ceglany	
17	17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
18	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
19	17 01 80 usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
20	17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg	
21	17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
22	17 08 02 materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
23	17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	
24	19 12 09 minerały ( np. piasek)	
25	20 02 02 gleba i ziemia w tym kamienie	Selektywnie w kontenerach, luzem ułożone w stabilny sposób, luzem w betonowych boksach, w big-bagach,
26	02 01 07 odpady z gospodarki leśnej	
27	03 01 01 odpady kory i korka	
28	03 01 05 trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
29	03 03 01 odpady z kory i drewna	
30	15 01 03 opakowania z drewna	
31	17 02 01 drewno	
32	19 12 07 drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
33	20 01 38 drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
34	10 11 12 szkło odpadowe inne niż w 10 11 11	
35	15 01 07 opakowania ze szkła	
36	16 01 20 szkło	
37	17 02 02 szkło	
39	19 12 05 szkło	
39	20 01 02 szkło	

Planowane ilości pojemników: pojemniki - około 10 szt., pudła - około 20 szt., worki big-bag – 20 szt., kontenery - około 50 szt. oraz bele ułożone w stabilne stosy, boksy wykonane z betonowych prefabrykatów, selektywnie w belach na paletach ułożone w sposób stabilny, selektywnie luzem w wyznaczonych boksach.

8. plac magazynowy nr 4

Lp.	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok
1	03 03 07 mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000
2	03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20 000
3	15 01 01 opakowania z papieru i tektury	20 000
4	19 12 01 papier i tektura	20 000
5	20 01 01 papier i tektura	20 000
6	04 02 09 odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	3 000
7	15 01 05 opakowania wielomateriałowe	3 000
8	15 01 09 opakowania z tekstyliów	3 000
9	15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe	3 000
10	16 01 22 inne nie wymienione elementy	3 000
11	19 12 08 tekstylia	3 000
12	20 01 10 odzież	3 000
13	20 01 11 tekstylia	3 000
14	20 03 07 odpady wielkogabarytowe	8 000
15	17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	13 700
16	17 01 02 gruz ceglany	13 700
17	17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	13 700
18	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	13 700
19	17 01 80 usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	13 700
20	17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg	13 700
21	17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	13 700
22	17 08 02 materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	13 700
23	17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	13 700
24	19 12 09 minerały ( np. piasek)	13 700
25	20 02 02 gleba i ziemia w tym kamienie	5 000
26	02 01 07 odpady z gospodarki leśnej	5 000
27	03 01 01 odpady kory i korka	5 000
28	03 01 05 trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5 000
29	03 03 01 odpady z kory i drewna	5 000
30	15 01 03 opakowania z drewna	5 000
31	17 02 01 drewno	5 000
32	19 12 07 drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000
33	20 01 38 drewno inne niż wymienione w 20 01 37	5 000
34	16 01 03 zużyte opony	1 500
35	07 02 80 odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 500
36	17 03 80 odpadowa papa	1 500
37	10 11 12 szkło odpadowe inne niż w 10 11 11	2 400
38	15 01 07 opakowania ze szkła	2 400
39	16 01 20 szkło	2 400
40	17 02 02 szkło	2 400
41	19 12 05 szkło	2 400
42	20 01 02 szkło	2 400
43	08 01 12 odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 500
44	08 01 18 odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1 500
45	02 01 10 odpady metalowe	5 000
46	10 09 80 wybrakowane wyroby żeliwne	5 000
47	15 01 04 opakowania z metali	5 000
48	16 01 17 metale żelazne	5 000
49	16 01 18 metale nieżelazne	5 000
50	17 04 05 żelazo i stal	5 000
51	19 10 01 odpady żelaza i stali	5 000
52	19 12 02 odpady metali nieżelaznych	5 000

53	20 01 40 metal	5 000
Razem w ciągu roku		75 000

Aktualnie na placu magazynowym nie jest prowadzone zbierania odpadów.

Po realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w następujący sposób:

Lp.	Kod i nazwa	Sposób magazynowania
1	03 03 07 mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Selektywnie w kontenerach, pudłach, big-bagach, luzem w betonowych boksach, w belach ułożonych w stabilne stosy
2	03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
3	15 01 01 opakowania z papieru i tektury	
4	19 12 01 papier i tektura	
5	20 01 01 papier i tektura	
6	04 02 09 odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Selektywnie w kontenerach, luzem w betonowych boksach, w big-bagach, w belach ułożonych w stabilne stosy
7	15 01 05 opakowania wielomateriałowe	
8	15 01 09 opakowania z tekstyliów	
9	15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe	
10	16 01 22 inne nie wymienione elementy	
11	19 12 08 tekstylia	
12	20 01 10 odzież	
13	20 01 11 tekstylia	
14	20 03 07 odpady wielkogabarytowe	
15	17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Selektywnie w kontenerach, luzem w betonowych boksach, w big-bagach, w belach ułożonych w stabilne stosy
16	17 01 02 gruz ceglany	
17	17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
18	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
19	17 01 80 usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
20	17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg	
21	17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
22	17 08 02 materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
23	17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	
24	20 02 02 gleba i ziemia w tym kamienie	
25	19 12 09 minerały ( np. piasek)	
26	20 02 02 gleba i ziemia w tym kamienie	Selektywnie w kontenerach, luzem ułożone w stabilny sposób, luzem w betonowych boksach, w big-bagach,
27	02 01 07 odpady z gospodarki leśnej	
28	03 01 01 odpady kory i korka	
29	03 01 05 trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
30	03 03 01 odpady z kory i drewna	
31	15 01 03 opakowania z drewna	
32	17 02 01 drewno	
33	19 12 07 drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
34	20 01 38 drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
35	16 01 03 zużyte opony	
36	07 02 80 odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Selektywnie w kontenerach
37	17 03 80 odpadowa papa	
38	10 11 12 szkło odpadowe inne niż w 10 11 11	
39	15 01 07 opakowania ze szkła	
40	16 01 20 szkło	
41	17 02 02 szkło	
42	19 12 05 szkło	

43	20 01 02 szkło	
44	08 01 12 odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	W kontenerach
45	08 01 18 odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	
46	02 01 10 odpady metalowe	Selektywnie w kontenerach, luzem w betonowych boksach
47	10 09 80 wybrakowane wyroby żeliwne	
48	15 01 04 opakowania z metali	
49	16 01 17 metale żelazne	
50	16 01 18 metale nieżelazne	
51	17 04 05 żelazo i stal	
52	19 10 01 odpady żelaza i stali	
53	20 01 40 metal	

Planowane ilości pojemników: pojemniki - około 20 szt., pudła - około 40 szt., worki big-bag – 30 szt., kontenery - około 50 szt. oraz bele ułożone w stabilne stosy, boksy wykonane z betonowych prefabrykatów, selektywnie w belach na paletach ułożone w sposób stabilny, selektywnie luzem w wyznaczonych boksach.

9. odpady przeznaczone do przetwarzania i powstałe po przetworzeniu będą magazynowane w następujących miejscach:

Magazyny na pierwszym piętrze (o powierzchni 1365,15 m<sup>2</sup>) i na drugim piętrze (o powierzchni 1323,15 m<sup>2</sup>). Obydwa magazyny są podzielone na dwie części każdy.

W jednej znajdują się odpady przeznaczone do przetwarzania:

Elektroodpady przeznaczone do przetwarzania

Lp.	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok
1	16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 19	2 000
2	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 000
3	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2 200
Razem w ciągu roku		2 500

Po realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w następujący sposób:

Lp.	Kod i nazwa	Sposób składowania
1	16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 19	W kontenerach , big-bagach, w pojemnikach , pudłach kartonowych, Luzem w boksach w sposób uporządkowany
2	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
3	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	

Ilość pojemników dla odpadów przeznaczonych do przetwarzania: kontenery o pojemności 1 lub 2 m<sup>2</sup> – około 25 szt., pojemniki (w tym pudła kartonowe) - około 125 szt., worki big bag – 40 szt. oraz luzem w boksach w sposób uporządkowany.

W drugiej znajdują się odpady powstałe po przetwarzaniu:

Odpady powstałe w procesie przetwarzania ZSEIE:

Lp.	Kod i nazwa	Ilość odpadów Mg/rok
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	200
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	200
3	15 01 03 Opakowania z drewna	200
4	15 01 04 Opakowania z metali	200
5	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	50
6	15 01 09 Opakowania z tekstyliów	50
7	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 000
8	16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100
9	16 06 05 Inne baterie i akumulatory	100
10	16 80 01 Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	200
11	19 12 01 Papier i tektura	100
12	19 12 02 Metale żelazne	1 500
13	19 12 03 Metale nieżelazne	1 000

14	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	800
15	19 12 05 Szkło	50
16	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50
17	19 12 08 Tekstyli	50
18	19 12 09 Minerale ( np. piasek, kamienie)	100
19	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100
20	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	100
Razem w ciągu roku		2 498

Po realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w następujący sposób:

Lp.	Kod i nazwa	Sposób składowania
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	Selektywnie w kontenerach, , big-bagach, w pojemnikach, pudłach kartonowych, Luzem w boksach w sposób uporządkowany
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	
3	15 01 03 Opakowania z drewna	
4	15 01 04 Opakowania z metali	
5	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	
6	15 01 09 Opakowania z tekstyliów	
7	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
8	16 06 04 Baterie alkaliczne ( z wyłączeniem 16 06 03)	Selektywnie w pojemnikach nie przewodzących prądu
9	16 06 05 Inne baterie i akumulatory	
10	16 80 01 Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Selektywnie w kontenerach, , big-bagach, w pojemnikach, pudłach kartonowych, Luzem w boksach w sposób uporządkowany
11	19 12 01 Papier i tektura	
12	19 12 02 Metale żelazne	
13	19 12 03 Metale nieżelazne	
14	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	
15	19 12 05 Szkło	
16	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
17	19 12 08 Tekstyli	
18	19 12 09 Minerale ( np. piasek, kamienie)	
19	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
20	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	

Ilość pojemników dla odpadów powstałych po przetwarzania: kontenery o pojemności 1 lub 2 m<sup>2</sup> – około 30 szt., pojemniki (w tym pudłach kartonowych) - około 180 szt., worki big-bag – 40 szt., pojemniki nieprzewodzące prądu – 12 szt. oraz luzem w boksach w sposób uporządkowany.

Maksymalna masa 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:

1. magazyn na parterze budynku biurowo -magazynowego oznaczonym nr 1

Lp.	Kod i nazwa	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
1	09 01 10 aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	4,9		100	
2	09 01 12 aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	4,9		100	
3	16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 19	4,9		600	
4	16 02 16 elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	4,9		600	
5	16 06 04 baterie alkaliczne ( z wyłączeniem 16 06 03)	4,9		600	
6	16 06 05 inne baterie i akumulatory	4,9		600	
7	16 80 01 magnetyczne i optyczne nośniki	4,9		200	



	informacji			
8	20 01 34 baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	4,9		600
9	20 01 36 zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21,20 01 23,20 01 35	4,9		600
Razem		4,9		600

Odpady zbierane są w magazynie o powierzchni 49 m<sup>2</sup>. Na drogi manewrowe przeznaczono 29 m<sup>2</sup>.  
Na magazyn odpadów przeznaczone jest 20 m<sup>2</sup>.

## 2. magazyn na pierwszym piętrze budynku biurowo – magazynowego oznaczonym nr 1

Lp.	Kod i nazwa	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
1	16 02 09* transformatory i kondensatory zawierające PCB	9		200	
2	16 02 10* zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	9		200	
3	16 02 11* zużyte urządzenie zawierające freony, HCFC,HCF	9		500	
4	16 02 12* zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	9		200	
5	20 01 23* urządzenia zawierające freony	9		500	
6	20 01 35* zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	9		500	
7	16 02 13* zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	9		500	
8	20 01 21* lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	9		100	
9	16 02 15* niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	9		200	
10	16 06 01* baterie i akumulatory ołowiowe	9		500	
11	20 01 33* baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie	9		500	
12	16 06 02* baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	9		500	
13	16 06 04 baterie alkaliczne( z wyłączeniem 160603)	9		1000	
14	16 06 05 inne baterie i akumulatory	9		1000	
15	16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 19 02 19	9		1000	
16	16 02 16 elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	9		1000	
17	20 01 34 baterie i akumulatory inne niż wymienione w 2013	9		1000	
18	20 01 36 zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	9		1000	
19	16 80 01 magnetyczne i optyczne nośniki informacji	9		1000	
RAZEM			9		1000

Magazyn, w którym są składowane odpady ma powierzchnię 76,59 m<sup>2</sup>. Na drogi manewrowe przeznaczone jest 46,59 m<sup>2</sup>. Na potrzeby magazynowania odpadów pozostaje 30 m<sup>2</sup>.

### 3. magazyn na drugim piętrze budynku biurowo - magazynowego oznaczonym nr 1

Lp.	Kod i nazwa	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
1	03 01 04* trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	0,8		60	
2	15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone( np.. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i 50toksyczne)	0,8		10	
3	15 01 11* opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego ( np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,8		50	
4	15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne ( w ty oleje nieujęte w innych grupach ), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi ( np. .PCB)	0,8		50	
5	150203 Sorbenty i materiały filtracyjne ,tkaniny do wycierania ( np. szmat ,ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202)	0,8		50	
6	17 02 04* odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi ( podkłady kolejowe )	0,8		20	
7	17 04 10* kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	0,8		50	
8	17 04 11 kable Inn niż wymienione w 170410	0,8		50	
9	17 09 02* odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB ( np. substancje i przedmioty zawierające PCB, szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory	0,8		50	
10	17 09 03* inne odpady z budowy, remontów i demontażu ( w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	0,8		50	
11	19 12 11*inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne )	0,8		10	
12	19 12 06* drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,8		50	
13	20 01 13* rozpuszczalniki	0,8		50	
14	20 01 17*- odczynniki fotograficzne	0,8		50	
15	20 01 19* środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności ( bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	0,8		50	
16	20 01 27* farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,8		50	
17	10 03 02 odpadowe anody	4,93		50	
18	10 03 05 odpady tlenku glinu	4,93		50	
19	10 07 01 żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	4,93		50	
20	10 07 02 zgary z produkcji pierwotnej i	4,93		50	

	wtórnej			
21	10 07 04 inne cząstki i pyły	4,93		50
22	11 02 03 odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy			50
23	11 02 06 odpady z hydrometalurgii miedzi i inne niż wymienione w 11 02 05	4,93		50
24	11 05 01 cynk twardy	4,93		100
25	11 05 02 popiół cynkowy	4,93		50
26	12 01 03 odpady z toczenia i piłowania metali	4,93		50
27	12 01 04 cząstki i pyły metali nieżelaznych	4,93		50
28	10 02 80 zgary z hutnictwa żelaza	4,93		50
29	17 04 01 miedź, brąz, mosiądz	4,93		300
30	17 04 02 aluminium	4,93		300
31	17 04 03 ołów	4,93		300
32	17 04 04 cynk	4,93		300
33	17 04 06 cyna	4,93		300
34	17 04 07 mieszanina metali	4,93		300
35	19 10 02 odpady metali nieżelaznych	4,93		300
36	19 12 03 metale nieżelazne	4,93		300
37	16 08 02* zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	4,93		200
38	16 08 05* zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	4,93		200
39	16 08 07* zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4,93		200
40	17 04 09* odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4,93		100
41	20 01 40 metal	4,93		100
42	20 01 32 leki inne niż wymienione w 20 01 29	0,05		50
RAZEM			5,78	350

Magazyn, w którym są składowane odpady ma powierzchnię 18,13 m<sup>2</sup>, jest przeznaczony na zbieranie odpadów niebezpiecznych i złomu metali kolorowych. Ma charakter magazynu tymczasowego. Zebrane w nim odpady nie będą zbierane do ilości tirowej tylko wywożone do odbiorców w ilościach kilkudziesięciu lub kilkusetkilogramowych bezpośrednio po przyjęciu odpadu. Na drogi dojazdowe przeznaczono 1,13 m<sup>2</sup>. Na potrzeby magazynowania przeznaczony jest 17 m<sup>2</sup>.

### 3a. magazyn na drugim piętrze budynku biurowo – magazynowego oznaczonym nr 1

Lp.	Kod i nazwa kodu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa Magazynowana w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
1	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	12,5		650	
RAZEM			12,5		650

Magazyn ma powierzchnię 31 m<sup>2</sup> na drugim piętrze budynku biurowo – magazynowego oznaczonym nr 1.

### 4. magazyn na parterze w budynku biurowo oznaczonym nr 1 – magazynowym od strony zachodniej na odpady inne niż niebezpieczne zbierane – ciekłe, pyły, szlamy, ZSEiE oraz złomu

Lp.	Kod i nazwa kodu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa Magazynowana w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
-----	------------------	--	---	---	---

		w tym samym czasie Mg		w okresie roku Mg	
1	02 01 03 Odpadowa masa roślinna	50		1200	
2	02 01 09 odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50		500	
3	02 01 99 Inne niewymienione odpady	50		500	
4	02 02 03 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50		800	
5	02 03 04 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50		800	
6	02 05 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50		800	
7	02 06 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50		800	
8	02 06 80 Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	50		800	
9	02 07 04 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50		808	
10	03 03 05 Szlamy z odbarwiania makulatury	50		500	
11	03 03 10 Odpady z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	50		500	
12	03 03 80 Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	50		500	
13	04 02 10 Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	50		500	
14	04 02 15 Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	50		500	
15	04 02 17 Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50		500	
16	04 02 21 Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	50		500	
17	04 02 22 Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50		500	
18	06 13 03 Czysta sadza	50		500	
19	07 02 99 Inne niewymienione odpady	50		500	
20	07 04 81Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50		500	
21	07 05 14 Odpady stałe inne niż wymienione 07 05 13	50		500	
22	07 06 81 Zwroty kosmetyków i próbek	50		500	
23	08 01 12 odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50		1 500	
24	08 01 14 Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	50		500	
25	08 01 16 Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	50		500	
26	08 01 18 odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50		1 500	
27	08 01 20 Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50		500	
28	08 01 99 Inne nie wymienione odpady	50		500	
29	08 03 07 Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50		500	
30	08 03 08 Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50		500	
31	08 03 13 Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50		1 500	
32	08 03 15 Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	50		500	
33	08 03 18Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50		500	
34	08 03 80 Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	50		500	

35	08 03 99 inne nie wymienione odpady	50	500
36	08 04 10 odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 04 04 09	50	500
37	08 04 12 odpady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 04 04 11	50	500
38	08 04 14 Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50	500
39	08 04 16 Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50	500
40	08 04 99 inne nie wymienione odpady	50	500
41	09 01 07 błony i papier fotograficzny zawierający srebro lub związki srebra	50	100
42	09 01 08 błony i papier fotograficzny nie zawierający srebra	50	100
43	10 02 01 żuźle z procesów wytapiania ( wielkopieczowe, stalownicze)	50	1 000
44	10 02 02 nieprzerobione żuźle z innych procesów	50	1 000
45	10 02 08 odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	50	1 000
46	10 02 80 Zgary hutnictwa żelaza	50	1 000
47	10 02 10 zgorzelina walcownicza	50	1 000
48	10 03 16 zgary z wytopu inne niż wymienione 10 03 15	50	500
49	10 09 03 żuźle odlewnicze	50	100
50	10 09 06 rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	50	100
51	10 09 08 rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50	500
52	10 09 10 pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	50	100
53	10 09 12 inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	50	100
54	10 09 14 odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	50	100
55	10 09 16 odpadowe środki do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	50	100
56	10 09 99 inne nie wymienione odpady	50	1 000
57	10 10 03 zgary i żuźle odlewnicze	50	500
58	10 11 03 odpady z włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	50	200
59	10 11 05 cząstki i pyły	50	200
60	10 11 14 Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	50	100
61	10 11 80 Szlamy fluorokrzemianowe	50	100
62	12 01 01 odpady z toczenia i pitowania żelaza i jego stopów	50	500
63	12 01 02 cząstki i pyły żelaza i jego stopów	50	500
64	12 01 13 odpady spawalnicze	50	500
65	12 01 15 Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	50	100
66	12 01 17 odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	50	100
67	12 01 21 zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	50	100
68	12 01 99 inne nie wymienione odpady	50	100
69	16 01 15 Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50	200
70	16 01 12 Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 1	50	200
71	16 01 16 Zbiorniki na gaz skroplony	50	200
72	16 01 99 inne nie wymienione odpady	50	500
73	16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż	50	5 000

	wymienione w 16 02 09 do 16 02 19			
74	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50		1 600
75	16 03 04 nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50		500
76	16 03 06 organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50		500
77	16 03 80 Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50		500
78	16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50		1 600
79	16 08 01 zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 02)	50		200
80	16 08 03 zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	50		200
81	16 08 04 zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	50		200
82	17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz	100		1700
83	17 04 02 Aluminium	100		4700
84	17 04 03 Ołów	100		1700
85	17 04 04 Cynk	100		200
86	17 04 07 Mieszanina metali	100		700
87	17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100		1700
88	19 10 02 Odpady metali nieżelaznych	50		1 000
89	19 12 03 Odpady metali nieżelaznych	100		700
90	20 01 25 Oleje i tłuszcze jadalne	50		500
91	20 01 28 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50		500
92	20 01 30 Detergenty inne niż wymienione w 20 01 33	50		200
93	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 29	50		500
94	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50		1 600
95	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50		3 600
96	20 01 80 Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	50		300
Razem			100	5 000

Magazyn, w którym są składowane odpady ma powierzchnię 600 m<sup>2</sup>, jest przeznaczony na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne o charakterze płynów, szlamów i pyłów.

Na drogi dojazdowe przeznaczono 300 m<sup>2</sup>. Na potrzeby magazynowania przeznaczone jest 300 m<sup>2</sup>.

#### 5. magazyn na parterze w budynku biurowo oznaczonym nr 1 – magazynowym od strony wschodniej

Lp.	Kod i nazwa kodu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa Magazynowana w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
1	02 01 08* Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	40		200	
2	03 01 04* Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	40		500	
3	03 01 80* Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	40		500	
4	03 02 01* Środki do konserwacji i	40		200	

	impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych			
5	03 02 02* Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	40		200
6	03 02 03* Metaloorganiczne środki konserwacji i impregnacji drewna	40		200
7	03 02 04* Nieorganiczne środki konserwacji i impregnacji drewna	40		200
8	03 02 05* Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	40		200
9	06 13 02 * Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	40		200
10	07 02 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	40		200
11	07 02 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	40		200
12	07 03 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	40		200
13	07 03 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	40		200
14	07 04 80* Przeteterminowane środki ochrony roślin	40		200
15	07 05 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	40		200
16	07 05 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	40		200
17	07 05 13* Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	40		200
18	07 06 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	40		200
19	07 06 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	40		200
20	07 07 09* Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	40		200
21	07 07 10* Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	40		200
22	08 01 11* Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40		500
23	08 01 13* Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40		500
24	08 01 15* Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40		500
25	08 01 17* Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40		500
26	08 01 19* Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40		500
27	08 01 21* Zmywacz farb lub lakierów	40		500
28	08 03 12* Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	40		500
29	08 03 14* Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	40		200
30	08 03 16* Zużyte roztwory trawiące	40		200

31	08 03 17* Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	40		500	
32	08 04 09* Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40		500	
33	08 04 11* Odpady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40		500	
34	08 04 13* Uwolnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40		500	
35	08 04 15* Odpady ciekłe kleje lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40		500	
36	08 04 38 17* Olej żywiczny	40		500	
37	09 01 01 39* Wodne roztwory wywoływaczo i aktywatorów	40		500	
38	09 01 02* Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	40		500	
39	09 01 03* Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	40		500	
40	09 01 04* Roztwory utrwalaczy	40		500	
41	09 01 05* Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco - utrwalających	40		500	
42	09 01 06* Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierających srebro	40		500	
43	09 01 13* Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 05	40		500	
44	09 01 80* Przetworzone odczynniki fotograficzne	40		500	
45	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	40		200	
46	15 01 11* Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	40		200	
47	15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne ( w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach ), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	40		100	
48	16 02 10* Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	40		200	
49	16 02 11* Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF	40		1000	
50	16 02 12* Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	40		200	
51	16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12)	40		1000	
52	16 02 15* Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	40		1000	
53	16 01 04* Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	40		2000	
54	16 01 07* Filtry olejowe	40		500	
55	16 01 11* Okładziny hamulcowe zawierające azbest	40		200	



56	16 02 09* Transformatory i kondensatory zawierające PCB	40		200	
57	16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiowe	40		2000	
58	16 06 02* Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	40		2000	
59	16 06 03* Baterie zawierające rtęć	40		100	
60	16 06 06* Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	40		500	
61	16 08 02* Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	40		500	
62	16 08 05* Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	40		500	
63	16 08 07* Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	40		500	
64	17 02 04* Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	40		2000	
65	17 04 09* Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym	40		200	
66	17 04 10* Kable zawierające ropę naftową i inne substancje niebezpieczne	40		500	
67	17 09 02* Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB ( np. substancje i przedmioty zawierające PCB, szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory	40		150	
68	17 09 03* Inne odpady z budowy, remontów i demontażu ( w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	40		150	
69	19 12 06* Drewno zawierające substancje niebezpieczne	40		2000	
70	19 12 11* Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne )	40		150	
71	20 01 13* Rozpuszczalniki	40		200	
72	20 01 14* kwasy	40		200	
73	20 01 15* alkalia	40		200	
74	20 01 17* Odczynniki fotograficzne	40		500	
75	20 01 19* Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności( bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	40		200	
76	20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	40		1000	
77	20 01 23* Urządzenia zawierające freony	40		2000	
78	20 01 26* Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	40		500	
79	20 01 27* Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	40		500	
80	20 01 29* Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	40		500	
81	20 01 33* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	40		1000	

82	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	40		2000	
83	20 01 37* Drewno zawierające substancje niebezpieczne	40		1000	
Razem			100		2 000

Magazyn, w którym są składowane odpady ma powierzchnię 400 m<sup>2</sup>, jest przeznaczony na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne o charakterze płynów, szlamów i pyłów. Na drogi dojazdowe przeznaczono 100 m<sup>2</sup>. Na potrzeby magazynowania przeznaczony jest 300 m<sup>2</sup>.

Odpady będą przyjmowane w opakowaniach na paletach. Nie będą przepakowywane ani przelewane tylko przyjmowane i wraz z opakowaniem przekazywane odbiorcom. Odpady będą ometkowane.

6. na placu magazynowym nr 2

Lp.	Kod i nazwa	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
1	03 03 07 mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	310	310	23 000	23 000
2	03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	310		23 000	
3	15 01 01 opakowania z papieru i tektury	310		23 000	
4	19 12 01 papier i tektura	310		23 000	
5	20 01 01 papier i tektura	310		23 000	
6	04 02 09 odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	30	100	2500	8 000
7	15 01 05 opakowania wielomateriałowe	30		2500	
8	15 01 09 opakowania z tekstyliów	30		2500	
9	15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe	30		2500	
10	16 01 22 inne nie wymienione elementy	30		2500	
11	19 12 08 tekstylia	30		2500	
12	19 12 10 Odpad palny ( paliwo alternatywne)	100		2400	
13	10 12 12 (Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty)	100		2400	
14	20 01 10 odzież	30		2500	
15	20 01 11 tekstylia	30		2500	
16	20 03 07 odpady wielkogabarytowe	30	8000		
17	17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50	50	5000	5000
18	17 01 02 gruz ceglany	50		5000	
19	17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50		5000	
20	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50		5000	
21	17 01 80 usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50		5000	
22	17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg	50		5000	
23	17 05 04 Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione 170503	50		1000	

24	17 05 08 tłuczeń torowy inny niż wymieniony w 170507	50		1000	
25	17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50		5000	
26	17 08 02 materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50		5900	
27	17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	50		5000	
28	19 12 09 minerały ( np. piasek)	50		5000	
29	02 01 04 odpady tworzyw sztucznych ( z wyłączeniem opakowań)	30	30	8 500	8 500
30	07 02 13 odpady tworzyw sztucznych	30		8 500	
31	07 02 15 odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	30		8 500	
32	07 02 17 odpady zawierające silikony inne niż wymienione w wymienione w 07 02 16	30		8 500	
33	12 01 05 odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	30		8 500	
34	15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych	30		8 500	
35	16 01 19 tworzywa sztuczne	30		8 500	
36	17 02 03 tworzywa sztuczne	30		8 500	
37	19 12 04 tworzywa sztuczne i guma	30		8 500	
38	20 01 39 tworzywa sztuczne	30		8 500	
39	02 01 10 odpady metalowe	100		100	
40	10 09 80 wybrakowane wyroby żeliwne	100	10000		
41	15 01 04 opakowania z metali	100	10000		
42	160117 metale żelazne	100	10000		
43	160118 metale nieżelazne	100	10000		
44	17 04 05 żelazo i stal	100	10000		
45	19 10 01 odpady żelaza i stali	100	10000		
46	191202 metale żelazne	100	10000		
47	20 01 40 metal	100	10000		
Razem			810		75 000

Odpady są zbierane selektywnie w wydzielonych sektorach wyznaczonych na terenie placu liniami z zachowaniem odpowiednich odległości oraz rozdzielaniem pól z odpadami palnymi przez pola z odpadami niepalnymi.

Powierzchnia placu nr 2 wynosi 7000 m<sup>2</sup> na którym zbierane będą odpady inne niż niebezpieczne. Na potrzeby zbierania odpadów przeznaczona jest 1 900 m<sup>2</sup>. Na tej powierzchni znajdują się dwie wiaty magazynowe przeznaczone do magazynowania makulatury o najwyższych jakościach – pozostałe rodzaje są po zbelowaniu magazynowane na utwardzonym placu. Makulatura zbelowana nie ulega rozwiewaniu. Na pozostałej części znajdują się dwie prasy do makulatury .

#### 7. plac magazynowym nr 3

Lp.	Kod i nazwa	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
1	03 03 07 mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	310	310	20 000	20 000
2	03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	310		20 000	
3	15 01 01 opakowania z papieru i tektury	310		20 000	
4	19 12 01 papier i tektura	310		20 000	
5	20 01 01 papier i tektura	310		20 000	
6	04 02 09 odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastyki)	40		3000	

7	15 01 05 opakowania wielomateriałowe	40	40	3000	8000		
8	15 01 09 opakowania z tekstyliów	40		3000			
9	15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe	40		3000			
10	16 01 22 inne nie wymienione elementy	40		3000			
11	19 12 08 tekstylia	40		3000			
12	20 01 10 odzież	40		3000			
13	20 01 11 tekstylia	40		3000			
14	20 03 07 odpady wielkogabarytowe	40		8000			
15	17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50	50	5000	5 000		
16	17 01 02 gruz ceglany	50		5000			
17	17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50		5000			
18	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50		5000			
19	17 01 80 usunięte tynki, tapety, klejony itp.	50		5000			
20	17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg	50		5000			
21	17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50		5000			
22	17 08 02 materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50		5000			
23	17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	50		5000			
24	19 12 09 minerały ( np. piasek)	50		5000			
25	20 02 02 gleba i ziemia w tym kamienie	50	5000				
26	02 01 07 odpady z gospodarki leśnej	50	50	5000	5000		
27	03 01 01 odpady kory i korka	50		5000			
28	03 01 05 trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50		5000			
29	03 03 01 odpady z kory i drewna	50		5000			
30	15 01 03 opakowania z drewna	50		5000			
31	17 02 01 drewno	50		5000			
32	19 12 07 drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50		5000			
33	20 01 38 drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50		5000			
34	10 11 12 szkło odpadowe inne niż w 10 11 11	48		48		2 400	2 400
35	15 01 07 opakowania ze szkła	48				2 400	
36	16 01 20 szkło	48	2 400				
37	17 02 02 szkło	48	2 400				
38	19 12 05 szkło	48	2 400				
39	20 01 02 szkło	48	2 400				
RAZEM			810		75 000		

Powierzchnia placu wynosi 2 520 m<sup>2</sup>.

#### 8. plac magazynowy nr 4

Lp.	Kod i nazwa	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
1	03 03 07 mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	310	310	20 000	
2	03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	310		20 000	
3	15 01 01 opakowania z papieru i tektury	310		20 000	

4	19 12 01 papier i tektura	310		20 000	20 000
5	20 01 01 papier i tektura	310		20 000	
6	04 02 09 odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	40	40	3 000	8 000
7	15 01 05 opakowania wielomateriałowe	40		3000	
8	15 01 09 opakowania z tekstyliów	40		3000	
9	15 01 06 zmieszane odpad opakowaniowe	40		3000	
10	16 01 22 inne nie wymienione elementy	40		3000	
11	19 12 08 tekstylia	40		3000	
12	20 01 10 odzież	40		3000	
13	20 01 11 tekstylia	40		3000	
14	20 03 07 odpady wielkogabarytowe	40		8000	
15	17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	75		75	
16	17 01 02 gruz ceglany	75	13700		
17	17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	75	13700		
18	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	75	13700		
19	17 01 80 usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	75	13700		
20	17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg	75	13700		
21	17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	75	13700		
22	17 08 02 materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	75	13700		
23	17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	75	13700		
24	19 12 09 minerały ( np. piasek )	75	13700		
25	20 02 02 gleba i ziemia w tym kamienie	75	5000	5000	
26	02 01 07 odpady z gospodarki leśnej	50	5000		
27	03 01 01 odpady kory i korka	50	5000		
28	03 01 05 trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50	5000		
29	03 03 01 odpady z kory i drewna	50	5000		
30	15 01 03 opakowania z drewna	50	5000		
31	17 02 01 drewno	50	5000		
32	19 12 07 drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50	5000		
33	20 01 38 drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50	5000		
34	16 01 03 zużyte opony	30	30		1 500
35	07 02 80 odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	30		1 500	
36	17 03 80 odpadowa papa	30		1 500	
37	10 11 12 szkło odpadowe inne niż w 10 11 11	48	48	2 400	2 400
38	15 01 07 opakowania ze szkła	48		2 400	
39	16 01 20 szkło	48		2 400	
40	17 02 02 szkło	48		2 400	
41	19 12 05 szkło	48		2 400	
42	20 01 02 szkło	48		2 400	
43	08 01 12 odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	30	30	1 500	1 500
44	08 01 18 odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	30		1 500	
45	02 01 10 odpady metalowe	50		5000	
46	10 09 80 wybrakowane wyroby żeliwne	50		5000	
47	15 01 04 opakowania z metali	50		5000	

48	16 01 17 metale żelazne	50	50	5000	5000
49	16 01 18 metale nieżelazne	50		5000	
50	17 04 05 żelazo i stal	50		5000	
41	19 10 01 odpady żelaza i stali	50		5000	
52	19 12 02	50		5000	
53	20 01 40 metal	50		5000	
RAZEM			810		75 000

Powierzchnia placu wynosi 4 225 m<sup>2</sup>.

#### 9. zakład przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania i powstałe po przetworzeniu będą magazynowane w następujących miejscach:

Magazyny na pierwszym piętrze (o powierzchni 1 365,15 m<sup>2</sup>) i na drugim piętrze (o powierzchni 1323.15 m<sup>2</sup>) budynku biurowo – magazynowego oznaczonym nr 1. Obydwa magazyny są podzielone na dwie części każdy. W jednej znajdują się odpady przeznaczone do przetwarzania:

Elektroodpady przeznaczone do przetwarzania

Lp.	Kod i nazwa kodu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa Magazynowana w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
1	16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 19	120		2 000	
2	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	120		2 000	
3	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21,20 01 23 i 20 01 35	120		2 200	
RAZEM			120		2 500

W drugiej znajdują się odpady powstałe po przetwarzaniu:

Lp.	Kod i nazwa kodu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa Magazynowana w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku Mg
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury		120	200	2498
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych			200	
3	15 01 03 Opakowania z drewna			200	
4	15 01 04 Opakowania z metali			200	
5	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe			50	
6	15 01 09 Opakowania z tekstyliów			50	
7	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15			1 000	
8	16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)			100	
9	16 06 05 Inne baterie i akumulatory			100	
10	16 80 01 Magnetyczne i optyczne nośniki informacji			200	
11	19 12 01 Papier i tektura			100	
12	19 12 02 Metale żelazne			1 500	
13	19 12 03 Metale nieżelazne			1 000	
14	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma			800	
15	19 12 05 Szkło			50	
16	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06			50	
17	19 12 08 Tekstylia			50	
18	19 12 09 Minerale ( np .piasek, kamienie)			100	

19	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11			100	
20	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33			100	
Razem			120		2498

Urządzenia wykorzystywane do zbierania: samochody hakuwe - 5 szt., samochody dostawcze - 5 szt., koparka, wózki widłowe napędzane gazem propan- butan - 3 szt., prasy do makulatury - 2 szt.

Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobierana będzie z sieci miejskiej. Ścieki socjalno-bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Obecnie trwają prace nad przyłączeniem inwestycji do kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe z placów, dróg, terenów zielonych oraz dachów są odprowadzane do rzeki Drwiny Długiej w oparciu o pozwolenie wodnoprawne (decyzja PGWWP KR.ZUZ.2.421.200.2019 z dn. 30. lipca 2019 r.).

Zakład pracować będzie w godzinach 7:00-17:00.

z up. Prezydenta Miasta  
Małgorzata Mrugała  
Dyrektor Wydziału  
Kształtowania Środowiska