

**DECYZJA  
Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 1, ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm., zwana dalej „ustawą oos”) oraz § 3 ust. 1 pkt 82 i 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1.12.2021 r., a następnie uzupełnionego pismem z dnia 18.01.2022 r., Pana Grzegorza Wałka – Prezesa Zarządu, działającego w imieniu Przedsiębiorstwa Komunalnego Ogrodzieniec Sp. z o.o. (KRS 0000053459) z siedzibą w Ogrodzieńcu przy ul. Słowackiego 11b, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie bazy magazynowo – transportowej, z przeznaczeniem na punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Ogrodzieńcu oraz instalacją do przetwarzania odpadów, na terenie działki o nr ew. 625/85 (obręb Ogrodzieniec) w Ogrodzieńcu przy ul. Kościuszki 107a oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Katowicach

**stwierdzam**

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Gminne Centrum Recyklingu w Ogrodzieńcu - Budowa bazy magazynowo – transportowej, z przeznaczeniem na punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Ogrodzieńcu oraz instalacją do przetwarzania odpadów, na terenie działki o nr ew. 625/85 (obręb Ogrodzieniec)” w Ogrodzieńcu przy ul. Kościuszki 107a, gmina Ogrodzieniec;

2. określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

**1) Rodzaj i miejsce usytuowania przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie polega na budowie bazy magazynowo – transportowej, z przeznaczeniem na punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Ogrodzieńcu oraz instalacją do przetwarzania odpadów, na terenie działki o nr ew. 625/85 (obręb Ogrodzieniec) w Ogrodzieńcu przy ul. Kościuszki 107a, gmina Ogrodzieniec.

**2) Warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:**

- należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:
  - a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz mas ziemnych i odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami, zraszanie wodą – w przypadku mas ziemnych),
  - b) czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne,
- teren działek, na których będzie prowadzone przedsięwzięcie winien być właściwie utwardzony i uszczelniony, tak aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu i wód podziemnych oraz powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamkniętych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego,
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć działania mające na celu zapobieganie przenikania zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów),

- w przypadku konieczności odwodnienia wód gruntowych, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych,
- do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów,
- ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- regularnie konserwować oraz czyścić urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, a odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia,
- w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
  - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinanych) brzegów wykopów, które ułatwiają wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości 10 cm skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wykopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
  - b) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki),
  - c) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we własnym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych,
  - d) przed niwelacją jakichkolwiek zagłębień wypełnionych wodą powstałych w trakcie realizacji, należy sprawdzić, czy występują tam płazy (osobniki dorosłe i formy rozwojowe). W przypadku stwierdzenia ich występowania należy je przenieść poza teren prowadzonych prac do stanowisk zastępczych. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione, należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku,
- na etapie realizacji przedsięwzięcia miejsca postoju pojazdów należy wyposażyć w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie,
- na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć punkty sanitarne dla pracowników budowy, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet,
- zbiorniki bezodpływowe należy systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków,
- w przypadku konieczności wprowadzenia do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, stosownie do art. 389 i 391 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm., z 2022 r. poz. 88), należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

### **3) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Nie określa się. Planowane przedsięwzięcie nie wypełnia warunków, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 2 lutego 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakresie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

### **4) Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie administracyjne oddziaływania na środowisko:**

Nie określa się. Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **5) Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

## UZASADNIENIE

Dnia 1.12.2021 r. do tut. Urzędu Miasta i Gminy w Ogrodzieńcu wpłynął wniosek, który następnie został uzupełniony pismem z dnia 18.01.2022 r., Pana Grzegorza Wałka – Prezesa Zarządu, działającego w imieniu Przedsiębiorstwa Komunalnego Ogrodzieniec Sp. z o.o. z siedzibą w Ogrodzieńcu przy ul. Słowackiego 11b, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Gminne Centrum Recyklingu w Ogrodzieńcu - Budowa bazy magazynowo – transportowej, z przeznaczeniem na punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Ogrodzieńcu oraz instalacją do przetwarzania odpadów, na terenie działki o nr ew. 625/85 (obręb Ogrodzieniec)” w Ogrodzieńcu przy ul. Kościuszki 107a, gmina Ogrodzieniec.

Inwestycja zakwalifikowana została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 83) punkty do zbierania, w tym przeładunku:

a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnej zbierania odpadów komunalnych,

b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;

oraz § 3 ust. 1 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, 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.

Przedmiotowe zamierzenie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tym samym podlega konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec dnia 6.12.2021 r. pismem znak: OS.6220.5.2.2021 wszczął postępowanie w trybie art. 64 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.). Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o oś, o powyższym, tut. organ dnia 6.12.2021 r. powiadomił społeczeństwo poprzez publikację obwieszczenia znak: OS.6220.5.3.2021 i umieścił go na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu i podał do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanej inwestycji na okres zwyczajowo przyjęty.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 i 83 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowana inwestycja została zaliczona do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Następnie Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec prowadząc postępowanie w trybie art. 64 ust.1 ustawy o oś wystąpił pismem z dnia 6.12.2021 r. do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (pismo znak: OS.6220.5.5.2021), do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu (pismo znak: OS.6220.5.6.2021) oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Katowicach (pismo znak: OS.6220.5.7.2021), o wydanie opinii, czy w przypadku przedmiotowej inwestycji występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś pismem z dnia 15.12.2021 r. (data wpływu 21.12.2021 r.) znak: GL.ZZŚ.2.435.342.2021.TH, RKW-2021-20224, wydał opinię, iż nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, pismem z dnia 21.12.2021 r. (data wpływu: 22.12.2021 r.) znak: NS/NZ-523-28/KA/21, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Z kolei Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pismem z dnia 23.12.2021 r. (data wpływu 27.12.2021 r.) znak: WOOŚ.4220.772.2021.JŻ.1, wezwał do uzupełnienia informacji na temat planowanej inwestycji. W ślad za w/w pismem, tut. organ zwrócił się do Inwestora pismem z dnia 29.12.2021 r. znak: OS.6220.5.13.2021, o złożenie stosownych wyjaśnień w przedmiotowym zakresie. Następnie zwrócił się również do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 10.01.2022 r. znak: OS.6220.5.14.2021.2022, z prośbą o wydłużenie terminu przedłożenia wyjaśnień w sprawie. Na tę okoliczność Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 24.01.2022 r., znak: WOOŚ.4220.772.2021.JŻ.3 wyraził zgodę na przedłużenie terminu do dnia 31.01.2022 r. Wobec powyższego Wnioskodawca pismem z dnia 18.01.2021 r. dokonał stosownych uzupełnień, które to tut. organ przekazał pismem z dnia 19.01.2022 r. znak: OS.6220.5.15.2021/2022, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach.

Następnie, wobec wniesionych uzupełnień przez Inwestora, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 11.02.2022 r. (data wpływu: 14.02.2022 r.), znak: WOOŚ.4220.772.2021.JŻ.3, wydał postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanej inwestycji.

Ponadto dnia 10.02.2022 r. do tut. Urzędu Inwestor przesłał informację, iż w ramach zamierzenia planuje do wytworzenia również odpad o kodzie: 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, który nie został uwzględniony w przedłożonej wraz z wnioskiem dokumentacji. Wobec powyższego tut. organ zwrócił się pismem z dnia 11.02.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (znak: OS.6220.5.18.2021/2022), do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu (znak: OS.6220.5.19.2021/2022), do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach (znak: OS.6220.5.20.2021/2022), z prośbą o wyrażenie stanowiska co do wniesionej zmiany. W związku z powyższym organy opinujące i uzgadniające poinformowały o potrzymaniu swego stanowiska w sprawie bez uwag, bowiem nie pojawiły się żadne istotne okoliczności, które mogły mieć przedsądające znaczenia dla rozstrzygnięcia niniejszej sprawy, w kolejnych pismach: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 15.02.2022 r. znak: WOOŚ.4220.772.2021.JŻ, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 17.02.2022 r. (data wpływu: 18.02.2022 r.) znak: NS/NZ-523-10/DJ/22, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach z dnia 1.03.2022 r. (data wpływu: 4.03.2022 r.) znak: GL.ZZŚ.2.435.342.2021.TH, RKW-2022-4225.

Jednocześnie w związku z udziałem społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, a co za tym idzie przysługującym prawu do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), tut. organ obwieszczeniem znak: OS.6220.5.26.2021/2022 z dnia 8.03.2022 r., zawiadomił o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym oraz projektem decyzji środowiskowej, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Również Inwestor zawiadomieniem znak: OS.6220.5.25.2021/2022 z dnia 8.03.2022 r. został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się w przedmiocie sprawy.

W wyznaczonym terminie pismem z dnia 21.03.2022 r. Pani Radnej Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu wpłynęły pytania co do charakteru i zakresu planowanej inwestycji. Przedmiotowe uwagi zostały następnie przekazane pismem znak: OS.6220.5.28.2021/2022 z dnia 22.03.2022 r. do Inwestora, w którym tut. organ zwrócił się o udzielenie wyjaśnień co do kwestii podniesionych w w/w piśmie Radnej. Na tę okoliczność Radna zapoznała się z projektem decyzji środowiskowej, w której były zawarte odpowiedzi na jej pytania.

Ponadto Inwestor pismem z dnia 23.03.2022 r. (data wpływu 29.03.2022 r.), udzielił następujących informacji cyt.:

- „Przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów segregowanych zbieranych od właścicieli nieruchomości. Przetwarzanie polegać będzie na ręcznym oddzieleniu poszczególnych frakcji z strumienia odpadów segregowanych. Firma zamierza przerabiać odpady inne niż niebezpieczne w instalacji o mocy przerobowej nieprzekraczającej 10 Mg/dobę;

- Na terenie projektowanych obiektów nie przewiduje się urządzeń emitujących znaczący hałas. Emisja hałasu z linii sortowniczej będzie ograniczona ścianami hali. Na terenie projektowanych obiektów nie przewiduje się urządzeń lub instalacji emitujących dym. Procesy związane z pracą silników pojazdów będą źródłem emisji zanieczyszczeń mającej charakter bardzo marginalny;

- Na terenie hali będą zbierane, magazynowane i przetwarzane odpady segregowane. Ręcznie wysortowane surowce będą magazynowane w wiacie i w wyznaczonych miejscach do czasu odbioru przez uprawnione podmioty.

Eksploatacja instalacji nie wpłynie negatywnie na powietrze atmosferyczne. Odpady będą segregowane w godzinach od 6.00 do 14.00 od poniedziałku do piątku. W sytuacjach nagłych przewidziana jest praca w godzinach 14.00 – 22.00;

- Technologia linii sortowniczej będzie miała możliwość przerabiania odpadów segregowanych o łącznej masie nie przekraczającej 3 000 Mg/rocznie”.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest na działce o nr ew. 625/85 (k.m. 3, obręb Ogrodzieniec) położonej przy ul. Kościuszki 107a w Ogrodzieńcu, w jednostce strukturalnej oznaczonej symbolem C1K – tj. tereny infrastruktury technicznej, dla którego ustalono przeznaczenie podstawowe:

a) obiekty i urządzenia odprowadzania i oczyszczania ścieków,

b) punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych,

c) obiekty produkcyjne, składy, bazy i magazyny.

Bezpośrednie sąsiedztwo działki, na której realizowane jest przedsięwzięcie stanowią tereny przemysłowe i leśne. Teren realizacji zamierzenia objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Ogrodzieniec – Uchwała Nr XXXVI/361/2021 Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu z dnia 24 sierpnia 2021 roku.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 cyt. ustawy ooś, tut. organ stwierdził o zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Po analizie przedłożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami, w tym z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, stwierdzono, że etap realizacji planowanego zamierzenia będzie źródłem emisji do powietrza, hałasu, odpadów i ścieków.

Biorąc pod uwagę przedłożoną przez Inwestora Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, przedmiotem inwestycji jest przedsięwzięcie polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów. Inwestor zamierza zbierać i przetwarzać 10 rodzajów odpadów w łącznej ilości nie przekraczającej 3000 Mg/rocznie. Inwestor zamierza przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w instalacji o mocy przerobowej nie przekraczającej 10 Mg/dobę: opakowania z papieru i tektury, papier i tektura, opakowania z tworzyw sztucznych, szkło, tworzywa sztuczne, opakowania z metali, metale, opakowania wielomateriałowe. Zbieranie, przetwarzanie i magazynowanie odpadów będzie się odbywało na części nieruchomości oznaczonej geodezyjnym numerem ewidencyjnym 625/85 położonej w Ogrodzieńcu przy ul. Kościuszki 107a, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

W ramach inwestycji planuje się budowę zakładu do zbierania i przetwarzania odpadów, w skład którego wejdą: budynek socjalno-biurowy, hala, budynek garażowy, wiata wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. parkingi, altana do gromadzenia odpadów komunalnych wytwarzanych przez pracowników, drogi wewnętrzne, place manewrowe, ogrodzenie. Dojazd do planowanego przedsięwzięcia będzie odbywać się w ramach istniejącej struktury komunikacyjnej z drogi publicznej. Na terenie hali będą zbierane, magazynowane i przetwarzane odpady. Odpady będą dostarczane bezpośrednio przez Inwestora lub od innych firm odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych w rozumieniu przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Planowana do zainstalowania linia sortownicza będzie składała się z: przenośnika taśmowego, przenośnika sortowniczego, kabiny sortowniczej, instalacji elektrycznej.

W trakcie budowy planowanych obiektów podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie oraz transport materiałów budowlanych, które powodują emisję tlenków azotu, tlenków węgla i węglowodorów alifatycznych oraz aromatycznych. Oprócz tego w miejscu prowadzenia robót wystąpi emisja pyłu, związana z wykonywaniem prac ziemnych, poruszaniem się pojazdów i maszyn po nieutwardzonych drogach. Aby maksymalnie ograniczyć oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, należy spełnić warunek mający na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste. Biorąc pod uwagę charakter robót i czas trwania, ich wpływ na stan powietrza będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji będzie powodowało nieznaczne korzystanie ze środowiska w zakresie powietrza atmosferycznego. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z projektowanego przedsięwzięcia będzie: emisja niezorganizowana – emisja substancji do powietrza pochodząca ze spalania paliw w silnikach samochodów dostarczających i odbierających odpady.

Planowane zamierzenie nie będzie źródłem emisji zorganizowanej do powietrza atmosferycznego. Proces sortowania odbywać będzie się w zamkniętej hali w kabinie sortowniczej wyposażonej w system wentylacji. Oczyszczone powietrze z kabiny będzie zwracane do wnętrza hali.

W fazie realizacji będą miały miejsce lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza spowodowane pracami budowlanymi oraz transportem samochodów ciężarowych. Uciążliwości z tym związane tj. zanieczyszczenie atmosfery (spaliny i pylenie z dróg) będą ograniczone przestrzennie – tzn. w obrębie otoczenia planowanego przedsięwzięcia i czasowo (okres budowy). Również praca planowanej instalacji może spowodować emisję hałasu do otoczenia.

Na etapie realizacji inwestycji będą występowały krótkotrwałe uciążliwości wynikające z emisji hałasu przez pracujące urządzenia budowlane oraz pojazdy obsługujące budowę planowanych obiektów. W celu ograniczenia emisji hałasu w czasie prowadzenia robót budowlanych, prace budowlane będą prowadzone z zapewnieniem właściwej organizacji robót, w porze dziennej, za pomocą sprawnych maszyn i urządzeń. Powyższe emisje będą występować wyłącznie okresowo i ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Emisja hałasu w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia związana będzie z ruchem samochodów dostarczających i odbierających odpady, pracą wózka widłowego i procesów wyładunku i załadunku odpadów.

Emisja hałasu z linii sortowniczej będzie ograniczona ścianami hali. Po terenie będą poruszały się nowoczesne pojazdy transportujące odpady oraz wózek widłowy, nowy, o znacznie obniżonym poziomie emitowanego dźwięku, zasilany gazem. Najbliżej położony budynek mieszkalny znajduje się po stronie zachodniej przy ul. Józefów w Ogrodzieńcu – 25 m od granicy działki i ok. 100 m od planowanej lokalizacji inwestycji. Biorąc pod uwagę, że pomiędzy halą a budynkiem znajduje się teren zalesiony, budynek będzie w technologii murowanej, co stanowi barierę akustyczną i praca będzie wykonywana wyłącznie przy drzwiach zamkniętych, można uznać, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan akustyczny w rejonie najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z wytwarzaniem odpadów w ramach prac budowlanych. Wytworzone odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

Proces eksploatacji planowanego zamierzenia będzie wiązał się z przetwarzaniem odpadów. W procesie eksploatacji planowanej inwestycji odpady najpierw zostaną dostarczone do zasobni, gdzie zostanie wykonana nadawa wraz z rozrywką worków, po tym prociesie odpady zostaną podane do kabiny sortowniczej, gdzie na stanowiskach do sortowania (min. 8 stanowisk), zostaną oddzielone od siebie poszczególne frakcje: pet bezbarwny, pet zielony, pet niebieski, chemia gospodarcza (HDPE), PP, folia, tetrapack, papier, szkło, metale. Surowce wtórne z kabiny sortowniczej skierowane zostaną do boksów, skąd przy pomocy wózka widłowego podane zostaną do przenośnika kanałowego i dalej do prasy kanałowej. Za pomocą separatora metali żelaznych zostaną wybrane metale z linii sortowniczej i przekazane za pomocą pojemników do boksów z przeznaczeniem magazynowania surowców wtórnych. Pozostałość po sortowaniu odpadów segregowanych zostanie przekazana jako balast/preRDF i zostanie przekazana do dalszego zagospodarowania. Odpady będą przetwarzane wg procesu R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11), który może obejmować procesy wstępne rozrywanie worków, wstępna segregacja odpadów selektrywnie zebranych, belowaniu.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym: stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach. Do czasu poddania procesowi odpady będą magazynowane w hali w wydzielonych miejscach, na szczelnym podłożu. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone wyłącznie w ramach planowanej działalności zbierania i przetwarzania odpadów. Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekroczy terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, tak jak stanowi art. 25 ustawy o odpadach, jednak nie dłużej niż 3 lata.

Wytworzone surowce do czasu odbioru przez uprawnione podmioty zostaną zmagazynowane w wiacie w wyznaczonych miejscach, ewentualnie krótkotrwale, jeśli zajdzie taka potrzeba, na utwardzonym placu.

Dalej z Karty Informacyjnej wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunków korzystania z wód regionu wodnego dla wód powierzchniowych.

Omawiany rejon znajduje się na terenie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP 454- Zbiornik Olkusz – Zawiercie. Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych, tj. Przemsza do Zbiornika Przeczyce o kodzie: PLRW2000621231 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000112. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm, z 2022 r. poz. 88), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, 1958). Ponadto teren przedsięwzięcia leży poza granicami obszaru zagrożenia powodziowego oraz poza granicami obszaru ryzyka powodziowego.

Zaplecze techniczne oraz baza sprzętowa zostanie zorganizowana w sposób ograniczający zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty, w celu neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi. Zanieczyszczona gleba zostanie przekazana do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Ścieki bytowe odprowadzane poprzez planowaną do budowy kanalizację wewnętrzną do kanalizacji sanitarnej, a następnie do należącej do Inwestora oczyszczalni ścieków komunalnych.

Ścieki powstałe w wyniku mycia pojazdów należących do Inwestora będą odprowadzone poprzez kanał ściekowy w płycie żelbetowej, a następnie studnię betonową do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Następnie ścieki zostaną przewiezione do oczyszczalni przez odbiorcę nieczystości ścieków posiadającego stosowne uprawnienia.

Inwestor zakłada zbieranie wyłącznie odpadów segregowanych frakcji suchych. Ewentualne niewielkie ilości odcieków pochodzących z odpadów i woda po myciu posadzki będą odprowadzane szczelnym systemem przez kratki ściekowe do szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 5m<sup>3</sup>.

Wody opadowe po podczyszczeniu będą odprowadzane poprzez wewnętrzną kanalizację deszczową do istniejącej kanalizacji deszczowej należącej do Gminy Ogrodzieniec.

W przypadku ewentualnego wycieku substancji pochodzących ze środków transportu, zastosowane zostaną sorbenty w celu ich usunięcia. Zanieczyszczenie zostanie zebrane i przekazane do unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami. Środki transportu poruszać się będą po terenie utwardzonym, co stanowić będzie zabezpieczenie uniemożliwiające przedostanie się substancji do gruntu.

Mając na uwadze przedmioty ochrony w/w obszarze wymienione w Standardowym Formularzu Danych i zakresie przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla w/w terenu nie ustanowiono planu zadań ochronnych – Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Środkowojurajska PLH240029 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2021 r. poz. 8392). Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter oraz lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ponadto w bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Gminy Ogrodzieniec, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji, takich jak: stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – Ostoja Środkowojurajska PHL 240009 i zlokalizowany jest około 2,3 km od planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami polegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm., z 2022 poz. 84). Ponadto przez część terenu planowanego zamierzenia przechodzą korytarze ekologiczne o nazwach: Lasy Siewierskie – korytarz węzłowy ssaków kopytnych i D/Jura-N – korytarz ssaków drapieżnych. Przedsięwzięcie nie spowoduje zaburzeń w migracji w/w ssaków.

Tereny sąsiadujące z inwestycją to tereny niezagospodarowane i tereny leśne i w związku z tym istnieje możliwość przedostania się zwierząt na teren budowy. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na zwierzęta w trakcie realizacji inwestycji określono, by wszelkie prace prowadzone były w sposób nie powodujący powstawanie pułapek, z których ucieczka zwierząt byłaby niemożliwa (np. poprzez zastosowanie łagodnych, ścinanych brzegów wykopów, które ułatwiają wydostanie się z nich uwięzionym zwierzętom). W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny one być odłowione i przeniesione poza teren realizacji inwestycji (do siedlisk zapewniających im przetrwanie). Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Ze względu na lokalizację (ok. 90 km w linii prostej od granic państwa RP) oraz przewidywalny stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie na terenie produkcyjnym, poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania oraz uzgodnienia organów opiniujących, tut. organ stwierdził o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 w/w ustawy ooś.
2. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniały się warunki określone w tej decyzji.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie z siedzibą w Częstochowie przy ul. Aleja Niepodległości 20/22, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Burmistrza Miasta i Gminy

*Magdalena Sitek*  
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

Otrzymują:

1. Sz.P. Grzegorz Wałek - Prezes Zarządu  
Przedsiębiorstwo Komunalne Ogrodzieniec Sp. z o.o.  
ul. Słowackiego 11b, 42-440 Ogrodzieniec
2. strony postępowania  
wg rozdzielnika (w aktach sprawy)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu  
ul. 11 Listopada 15, 42-400 Zawiercie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice



**ZAŁĄCZNIK**

**do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec znak: OS.6220.5.30.2021/2022**  
**z dnia 29.03.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), dla przedsięwzięcia pn.: „Gminne Centrum Recyklingu w Ogrodzieńcu - Budowa bazy magazynowo – transportowej, z przeznaczeniem na punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Ogrodzieńcu oraz instalacją do przetwarzania odpadów, na terenie działki o nr ew. 625/85 (obręb Ogrodzieniec)” w Ogrodzieńcu przy ul. Kościuszki 107a, gmina Ogrodzieniec.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie bazy magazynowo-transportowej, z przeznaczeniem na punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z instalacją do przetwarzania odpadów w Ogrodzieńcu na działce o nr ew. 625/85 (obręb Ogrodzieniec).

Obecnie teren nieruchomości pokryty jest roślinnością niską, w większości trawiasną oraz drzewami. Inwestor posiada zezwolenie Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec na wycinkę drzew podlegających zezwoleniu zgodnie z ustawą o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm, z 2022 r. poz. 84). Na terenie zaplanowanym pod inwestycję znajduje się Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych prowadzona przez Inwestora.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia w ramach inwestycji, polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów, Inwestor zamierza zbierać i przetwarzać 10 rodzajów odpadów w łącznej ilości nie przekraczającej 3 000 Mg/rocznie. Inwestor zamierza przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w instalacji o mocy przerobowej nie przekraczającej 10 Mg/dobę.

Zakres odpadów stanowić będą:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury
- 20 01 01 Papier i tektura
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych
- 15 01 07 Szkło
- 20 01 02 Szkło
- 20 01 39 Tworzywa sztuczne
- 15 01 04 Opakowania z metali
- 20 02 40 Metale
- 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe
- 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

Zbieranie, przetwarzanie i magazynowanie odpadów będzie odbywało się w części nieruchomości oznaczonej geodezyjnym numerem ewidencyjnym 625/85 położonej w Ogrodzieńcu przy ul. Kościuszki 107a, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Plan działań Inwestora zakłada długoterminowe cele w zakresie ograniczenia odpadów oraz intensyfikację przygotowań do ponownego użycia i recyklingu strumieni odpadów selektywnie zbieranych.

W skład planowanego zakładu do zbierania i przetwarzania odpadów wejdą: budynek socjalno-biurowy, hala, budynek garażowy, wiata wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. parkingi, altana do gromadzenia odpadów komunalnych wytwarzanych przez pracowników, drogi wewnętrzne, place manewrowe, ogrodzenie.

Bilans terenu przedstawia się następująco:

- a) całkowita powierzchnia działki – 31 274 m<sup>2</sup>,
- b) powierzchnia zabudowy – 1 625,3 m<sup>2</sup>, w tym:
  - zabudowa hali – 375,0 m<sup>2</sup>,
  - zabudowa wiaty – 368,8 m<sup>2</sup>,
  - garaż – 375,0 m<sup>2</sup>,
  - budynek biurowo – socjalny – 506,5 m<sup>2</sup>,
  - powierzchnie utwardzone - 4 271,8 m<sup>2</sup>,
- c) powierzchnie biologicznie czynne – 25 373,9 m<sup>2</sup>.

Hala stanowić będzie obiekt jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia, bez pomieszczeń wydzielonych stałymi przegrodami budowlanymi, o wysokości 6,78 m. Obiekt będzie kształtu prostokąta, pokryty dwuspadowym dachem.

W hali zostanie zainstalowana linia sortownicza jak również wewnątrz hali będzie odbywać się magazynowanie części odpadów oraz ich przeładunek. W obiekcie nie będą magazynowane substancje toksyczne, stwarzające zagrożenie wybuchem oraz niebezpieczne dla ludzi i środowiska. Hala nie będzie wyposażona w instalację wodną, gazową i ogrzewczą. Obiekt nie będzie wyposażony w ogrzewanie, za wyjątkiem grzejników ogrzewających kabinę sortowniczą. Planuje się wentylację grawitacyjną: wlot przez bramę rolowaną, wylot przez dwa kanały w dachu.

Budynek socjalno-bytowy będzie jednokondygnacyjny i niepodpiwniczony. Będzie zawierał pomieszczenia higieniczno-sanitarne, WC, toalety, natryski, szatnie, pomieszczenia biurowe i pomieszczenia gospodarcze. W ów budynku będzie przebywać jednocześnie 10 osób. Budynek będzie dostosowany dla osób niepełnosprawnych. Budynek będzie przeznaczony do wykonywania prac biurowych oraz jako zaplecze higieniczno-sanitarne dla osób pracujących fizycznie wykonujących prace brudzące.

Stanowisko do mycia pojazdów zlokalizowane będzie w pobliżu garażu. Stanowisko będzie składać się z myjki ciśnieniowej o mocy ok. 40kW, szczelnej płyty żelbetowej z odpływem, podestu stalowego oraz szczelnego odpływu na ścieki. Myjka będzie przeznaczona do mycia pojazdów będących w użytkowaniu Inwestora. Pojazdy będą myte za pomocą myjki wolnostojącej ciśnieniowej z użyciem ciepłej i zimnej wody. Ścieki powstałe w wyniku mycia będą odprowadzane poprzez kanał ściekowy w płycie żelbetowej, a następnie studnią betonową do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Następnie ścieki zostaną przewiezione do oczyszczalni ścieków przez odbiorcę nieczystości ścieków posiadające stosowne uprawnienia. Planowana powierzchnia 90 m<sup>2</sup>.

W ramach inwestycji planowana jest budowa kanalizacji deszczowej, której zadaniem będzie odprowadzenie wód opadowych z terenu utwardzonego wokół planowanych obiektów oraz z połąci dachowych.

Odwodnienie połąci dachów wykonane zostanie poprzez zastosowanie systemu grawitacyjnego odprowadzenia wód poprzez rynny i rury spadowe. Odwodnienie terenu odbywać się będzie poprzez wpusty uliczne oraz odwodnienia liniowe. Zbierane wody opadowe wymagać będą podczyszczenia by spełnić warunki określone rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), dlatego zaprojektowano osadnik zawiesziny zapewniający podczyszczenie wód opadowych do granicznych wartości tj. zawiesziny nie przekraczającej 100 mg/l i stężenie węglowodorów ropopochodnych nieprzekraczająca 15 mg/l. Wody oczyszczone w separatorze zostaną wprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej należącej do Gminy Ogrodzieniec, z którą Inwestor posiada umowę. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzać ścieki bytowe poprzez studnię rewizyjną do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Dojazd do planowanego przedsięwzięcia będzie się odbywać w ramach istniejącej struktury komunikacyjnej z drogi publicznej. Planuje się ok. 30 miejsc parkingowych na terenie nieruchomości, w tym jedno dla osoby niepełnosprawnej.

Odpady będą dostarczane bezpośrednio przez Inwestora lub od innych firm odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 888 ze zm.).

Odpady będą dostarczane bezpośrednio przez Inwestora lub od innych firm odbierających odpady komunalne od właścicieli. Planowana do zainstalowania linia sortownicza będzie składała się z:

- przenośnika taśmy o długości całkowitej ok. 8 m i szerokości taśmy ok. 1m, koszem zasypowym o pojemności 2 m<sup>3</sup> z określoną wydajnością do 10 Mg/dobę w zależności od liczby osób pracujących na linii,
- przenośnika sortowniczego o długości całkowitej ok. 12 m, szerokości taśmy ok. 1,2 m, z przesypem o wymiarach 0,4x1,2 m, zgarniaczem pługowym z wkładką gumową oraz skrobakiem, z określoną wydajnością do 10 Mg/dobę w zależności od liczby osób pracujących na linii,
- kabiny sortowniczej o długości ok. 8,5 m, szerokości taśmy ok. 4,5 m, wysokości ok.5 m, oświetlonej i ogrzewanej grzejnikami elektrycznymi,

- instalacji elektrycznej składającej się z szafek elektrycznych do przenośników z sygnalizacją dźwiękową, podłączenia włączników linkowych i grzybkowych oraz regulacją prędkości poprzez falowniki.

Instalacja zostanie podłączona poprzez wpięcie w istniejącą rozdzielnię.

Odpady najpierw zostaną dostarczone do zasobni, gdzie zostanie wykonana nadawa wraz z rozrywarką worków, po tym procesie odpady zostaną podane do kabiny sortowniczej, gdzie na stanowiskach do sortowania (min. 8 stanowisk) zostaną oddzielone od siebie poszczególne frakcje: pet bezbarwny, pet zielony, pet niebieski, chemia gospodarcza (HDPE), PP, folia, tetrapack, papier, szkło, metale.

Surowce wtórne z kabiny sortowniczej skierowane zostaną do boksów, skąd przy pomocy wózka widłowego podane zostaną do przenośnika kanałowego i dalej do prasy kanałowej.

Za pomocą separatora metali żelaznych zostaną wybrane metale z linii sortowniczej i przekazane za pomocą pojemników do dalszego zagospodarowania.

Odpady będą przetwarzane wg procesu R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11), który może obejmować procesy wstępne rozrywanie worków, wstępna segregacja odpadów selektywnie zbieranych, belowaniu.

Do czasu poddania procesowi odpady będą magazynowane w hali w wydzielonych miejscach. Magazynowanie odpadów będzie się odbywać na terenie, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone wyłącznie w ramach planowanej działalności zbierania i przetwarzania odpadów.

Zaopatrzenie w wodę będzie odbywało się poprzez projektowane przyłącze wodociągowe.

Ścieki bytowe będą odprowadzane poprzez planowaną do budowy instalację do kanalizacji sanitarnej, a następnie do należącej do Inwestora, oczyszczalni ścieków komunalnych.

Technologia nie przewiduje mycia segregowanych odpadów. Powstające w hali sortowniczej ścieki to ewentualna niepożądana zawartość ciełka odpadów. Ilości tych odcieków będą znikome, gdyż Inwestor zakłada zbieranie wyłącznie odpadów segregowanych frakcji suchych. Dodatkowo w składzie ścieków może znaleźć się zużyta woda po myciu posadzki. Szczelnym systemem ścieki zostaną zebrane przez kratki ściekowe, a następnie kanałem odprowadzone do szczelnego zbiornika na nieczystości ciekle o pojemności 5m<sup>3</sup>.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia pracować będą pojazdy nowe, w bardzo dobrym stanie technicznym. W przypadku ewentualnego wycieku substancji pochodzących ze środków transportu, zastosowane zostaną sorbenty w celu usunięcia zagrożenia. Zanieczyszczone sorbenty zostaną zebrane i przekazane do unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia ograniczenie negatywnego oddziaływania magazynowanych odpadów prowadzone będzie poprzez stosowanie i przestrzeganie przepisów prawa ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz aktów wykonawczych. W ramach przestrzegania w/w przepisów Inwestor zobowiązuje się do:

- magazynowania wytworzonych odpadów przez czas nie dłuższy niż jest to ekonomicznie uzasadnione i zgodnie z przepisami (zebranie partii transportowej opłacalnej pod względem przekazania kolejnemu posiadaczowi odpadów celem zagospodarowania),

- magazynowania opadów w sposób selektywny, w miejscu i warunkach dostosowanych do rodzaju wytworzonego odpadu, przy uwzględnieniu jego ewentualnych właściwości fizyko-chemicznych i możliwego negatywnego oddziaływania na środowisko,

- magazynowania odpadów w miejscach odpowiednio oznakowanych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, przy wykorzystaniu pojemników, kontenerów, beczek i innych opakowań przeznaczonych na dany rodzaj odpadu,

- prowadzenie ewidencji wytworzonych odpadów zgodnie z przepisami ustawy o odpadach,

- prowadzenie dokumentacji działań związanych z przekazywaniem odpadów kolejnemu posiadaczowi na podstawie kart przekazania odpadów,

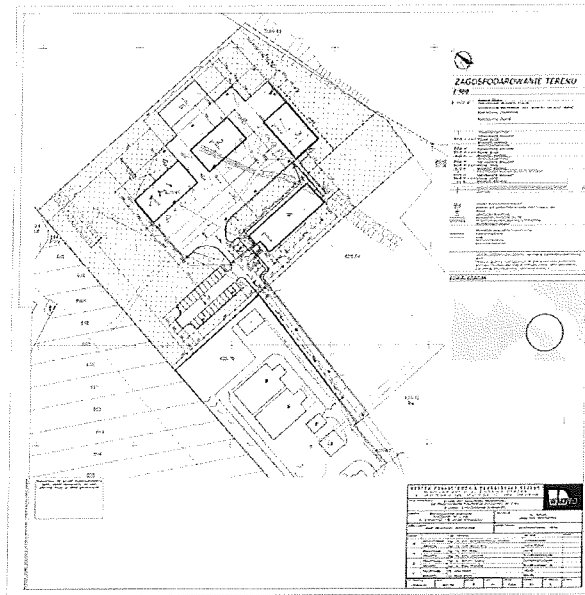
- uzyskania stosownych zezwoleń w zakresie gospodarki odpadami, jeżeli takie będą wymagane.

Gospodarka odpadami będzie prowadzona w sposób zabezpieczający środowisko przed niekontrolowaną emisją odpadów. Gospodarowanie odpadami przyjętymi od kontrahentów będzie odbywało się z zachowaniem wszystkich obowiązujących zasad wynikających z przepisów prawa.

Wytworzone w procesie przetwarzania odpady do czasu przekazania innym posiadaczom odpadów, magazynowane będą na terenie wiaty oraz w wydzielonym boksie, na terenie do którego Inwestor dysponuje tytułem prawnym.

Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, łącznie z czasem magazynowania przez kolejnych posiadaczy tych odpadów. Magazynowanie odpadów odbywać będzie się w sposób selektywny w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt.

Mapa nr 1 - Plan sytuacyjny lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z naniesionym planem zagospodarowania terenu Inwestycji



Mapa nr 2 – fragment wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Ogrodzieniec z zaznaczoną nieruchomością, na której planowana jest Inwestycja – działka o nr ew. 625/85 (k.m. 3, obręb Ogrodzieniec) przy ul. Kościuszki 107a w Ogrodzieńcu, położona na obszarze oznaczonym C1K (tj. tereny infrastruktury technicznej, kanalizacja)

