



Wrocław, dnia 22 marca 2024 r.

WSR-OS.6220.112.2022.PE

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dalej: *ustawa o oś*, oraz § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), dalej: *rozporządzenie kwalifikujące*; a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), dalej: *k.p.a.*; po zapoznaniu się z wnioskiem złożonym w dniu 6 października 2022 r. spółki Green Tree sp. z o.o., ul. Kamienna 100/4, 50-547 Wrocław, reprezentowanej przez dwóch pełnomocników, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji kruszywa z recyklingu wraz z sortownią na części działki nr 10/6 AM 6 obręb Żerniki przy ul. Szczecińskiej we Wrocławiu,

### **u s t a l a m**

na rzecz spółki Green Tree sp. z o.o., ul. Kamienna 100/4, 50-547 Wrocław

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji kruszywa z recyklingu wraz z sortownią

na części działki nr 10/6 AM 6 obręb Żerniki przy ul. Szczecińskiej we Wrocławiu i jednocześnie określam:

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie zakładu do produkcji kruszywa z recyklingu wraz z infrastrukturą techniczną oraz na zbieraniu i odzysku odpadów budowlanych oraz odpadów innych niż niebezpieczne. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 10/6 AM 6 obręb Żerniki przy ul. Szczecińskiej we Wrocławiu. Całkowita powierzchnia działki wynosi około 0,84 ha, natomiast inwestycja będzie prowadzona na części działki o powierzchni około 0,23 ha. Dojazd do terenu inwestycji będzie realizowany od strony zachodniej terenu z ul. Szczecińskiej poprzez drogę wewnętrzną od strony północnej. Teren przedsięwzięcia, jak również wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą ogrodzone w celu uniemożliwienia dostępu osób nieupoważnionych.

W ramach analizowanego przedsięwzięcia zostaną wybudowane m.in.:

- zadaszone boksy o utwardzonej powierzchni do magazynowania odpadów (odpadów przekazywanych do przetwarzania, odpadów powstałych w wyniku odzysku, odpadów wytworzonych),
- hala sortowni odpadów o powierzchni ok. 479 m<sup>2</sup>, z przeznaczeniem na sortowanie odpadów, prowadzenie procesu odzysku oraz tymczasowe magazynowanie odpadów,
- budynek biurowo-socjalny o powierzchni ok. 60 m<sup>2</sup>,
- kanalizacja dla ścieków przemysłowych wraz ze zbiornikiem bezodpływowym,
- przyłącze do kanalizacji sanitarnej,
- przyłącze wodociągowe,
- oświetlenie terenu,
- budowa nawierzchni z betonu cementowego,
- system monitoringu.

Proces odzysku prowadzony będzie w hali sortowni na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Hala będzie budynkiem zamkniętym.

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą zabudowane ścianami z trzech stron wykonanymi z klocków betonowych w celu uniemożliwienia wpływu wiatru na rozprzestrzenianie się frakcji pyłowej odpadów. Boksy będą zadaszone w celu ograniczenia wpływu opadów atmosferycznych na odpady. Wysokość ścian boksów będzie dostosowana do wysokości pryzm formowanych odpadów w przypadku magazynowania odpadów luzem. Wewnątrz

hali będą wydzielone sekcje w postaci boksów bądź pojemników/kontenerów o odpowiedniej wielkości. Miejsca magazynowania oraz ilość magazynowanych odpadów w tym samym czasie będzie dostosowana do planowanych pojemności miejsc magazynowania.

Wszystkie odpady niebezpieczne, które mogą powstawać w wyniku odzysku odpadów, będą magazynowane w wyznaczonych miejscach w obiektach zamkniętych w sposób selektywny. W związku z czym, wyodrębniono osobny budynek do magazynowania wyłącznie odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w ramach eksploatacji przedsięwzięcia.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzone do kanalizacji deszczowej będą podczyszczane w osadnikach piasku i separatorach ropopochodnych, zlokalizowanych w studzienkach ściekowych. W strefie przetwarzania i magazynowania zostanie zaprojektowana kanalizacja dla ścieków przemysłowych pochodzących z odcieków z miejsc przetwarzania i magazynowania odpadów. Przewiduje się zainstalowanie szczelnego zbiornika podziemnego na odcieki w celu umożliwienia grawitacyjnego spływu odcieków z miejsc magazynowania. Ww. zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności 9 m<sup>3</sup> będzie wyposażony w czujniki napełnienia i w przypadku przekroczenia poziomu jak i obniżenia w stosunku do pracy nominalnej będą sygnalizowały awarię.

W ramach prowadzonej działalności odpady odbierane będą od firm, od osób fizycznych prowadzących budowę, rozbiórkę oraz remonty obiektów budowlanych oraz przyjmowane będą również w punkcie od dostawców hurtowych. Odpady przeznaczone do odzysku dowożone będą specjalistycznymi pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów i rozładowane w miejscach do tego przeznaczonych.

W ramach przedsięwzięcia planuje się zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
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 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7	15 01 07	Opakowania ze szkła
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
9	16 01 17	Metale żelazne
10	16 01 18	Metale nieżelazne
11	16 01 19	Tworzywa sztuczne
12	16 01 20	Szkło
13	16 01 22	Inne niewymienione elementy
14	16 01 99	Inne niewymienione odpady
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
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 01 82	Inne niewymienione odpady
22	17 02 01	Drewno
23	17 02 02	Szkło
24	17 02 03	Tworzywa sztuczne
25	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
26	17 04 02	Aluminium
27	17 04 03	Ołów
28	17 04 04	Cynk
29	17 04 05	Żelazo i stal
30	17 04 06	Cyna
31	17 04 07	Mieszanki metali
32	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
33	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
34	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
35	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
36	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
37	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
38	19 12 05	Szkło
39	20 01 02	Szkło

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
40	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowanych w tym samym czasie w ramach zbierania odpadów będzie wynosić 4 054,05 Mg, natomiast łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowana w ramach zbierania odpadów w okresie roku będzie wynosić 200 000 Mg.

Na terenie analizowanego przedsięwzięcia planowane jest prowadzenie następujących procesów odzysku odpadów:

- R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;
- R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11;
- R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odpady przeznaczone do odzysku w procesie R5, R12 i R13 na instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
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 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7	15 01 07	Opakowania ze szkła
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9	16 01 17	Metale żelazne
10	16 01 18	Metale nieżelazne
11	16 01 19	Tworzywa sztuczne
12	16 01 20	Szkło
13	16 01 22	Inne niewymienione elementy
14	16 01 99	Inne niewymienione odpady
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
19	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
20	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
21	17 01 82	Inne niewymienione odpady
22	17 02 01	Drewno
23	17 02 02	Szkło
24	17 02 03	Tworzywa sztuczne
25	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
26	17 04 02	Aluminium
27	17 04 03	Ołów
28	17 04 04	Cynk
29	17 04 05	Żelazo i stal
30	17 04 06	Cyna
31	17 04 07	Mieszanki metali
32	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
33	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
34	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
35	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
36	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
37	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
38	19 12 05	Szkło
39	20 01 02	Szkło
40	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

Wydajność instalacji do przetwarzania odpadów wynosić będzie 784 Mg/d i 200 000 Mg/rok.

Odpady o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99 po dostarczeniu do zakładu będą poddane procesowi sortowania w celu możliwego doczyszczenia, a następnie zostaną zmagazynowane w oddzielnych boksach uniemożliwiając mieszanie do czasu ich dalszego przekazania (proces R12).

Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 02 02 po dostarczeniu do zakładu będą zmagazynowane do czasu poddania ich procesom odzysku. W zależności od właściwości fizycznych oraz składu morfologicznego odpady poddawane będą procesom rozdrabniania i

/lub sortowania (mechanicznego, manualnego lub obu tym procesom) w procesach R5 i R12.

Linia technologiczna do przetwarzania odpadów będzie się składała z następujących modułów:

1. Tymczasowy magazyn odpadów przeznaczonych do odzysku – przeprowadzany będzie rozładunek odpadów do zadaszonych boksów oraz ich tymczasowe przyzbowanie przy pomocy ładowarki (proces R13), a następnie dzielenie odpadów na frakcje:
  - a) odpady potencjalnie niebezpieczne i tarasujące, które będą przekazywane dalej uprawnionym podmiotom po uprzednim magazynowaniu w specjalnie wydzielonej strefie poza halą, w miejscu magazynowania odpadów niepoddanych procesowi odzysku ze względu na charakterystykę odpadu (moduł 6),
  - b) odpady wymagające separacji/segregacji ręcznej, które będą kierowane do kabiny sortowniczej.
2. Kabina sortownicza złożona maksymalnie z czterech linii sortowniczych, zainstalowana wewnątrz hali – prowadzone będzie ręczne sortowanie odpadów (proces R12) i dzielenie ich na frakcje:
  - a) odpady wymagające mechanicznego rozdrabniania, które będą kierowane za pomocą maksymalnie jednej sztuki ładowarki do rozdrabniarki/kruszarki,
  - b) odpady potencjalnie niebezpieczne i tarasujące, które poprzez zsypy będą przenoszone do miejsca magazynowania odpadów niepoddanych odzyskowi ze względu na charakterystykę odpadu (moduł 6) i przekazywane dalej uprawnionym podmiotom,
  - c) wytworzone odpady stanowiące surowce wtórne – wydzielone różnego rodzaju odpady, takie jak: tworzywa sztuczne, szkło, drewno, papier, złom żelazny i nieżelazny, tektura, papier, opakowania itd., które następnie kierowane będą do miejsca magazynowania wytworzonych odpadów.Kabina sortownicza będzie również wykorzystana jako niezależny element instalacji w celu poddania sortowaniu odpadów zbieranych selektywnie.
3. Rozdrabnianie/kruszenie odpadów – mechaniczny proces odzysku (proces R5) w jednej kruszarce o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 100 dB zamontowanej wewnątrz hali.
4. Przesiewanie odpadów (proces R5) przekierowywanych z kruszarki za pomocą linii taśmowej – w jednym urządzeniu do przesiewania o poziomie mocy akustycznej nie większej niż

100 dB zainstalowanym wewnątrz hali w celu podziału kruszywa na odpowiednie frakcje.

5. Miejsca tymczasowego magazynowania odpadów powstałych w wyniku odzysku (wytworzone odpady oraz potencjalny produkt) – odpady o odpowiedniej frakcji granulometrycznej przekierowywane są z urządzenia do przesiewania za pomocą linii taśmowych do wydzielonych boksów.
6. Miejsca magazynowania odpadów niepoddanych odzyskowi ze względu na charakterystykę odpadu (wydzielone zadaszony boksy) – będą gromadzone odpady, które wyselekcjonowano na etapie wstępnej weryfikacji odpadów bądź w kabinie sortowniczej. W tym miejscu gromadzone będą również odpady przeznaczone do zbierania.

Odpad powstały w wyniku procesu odzysku R5 i R12 (głównie tzw. gruz budowlany) inwestor zamierza poddać procesowi utraty statusu odpadu. Jednakże proces ten możliwy jest wyłącznie po spełnieniu wymagań stawianych przez obowiązujące przepisy i wymogi prawne i nie jest to przedmiotem oceny oddziaływania na środowisko inwestycji.

Praca w zakładzie prowadzona będzie w systemie dwuzmianowym, w godzinach 6.00-22.00, przez 5 dni w tygodniu.

Teren inwestycji jest przekształcony antropogenicznie, jest utwardzony i ogrodzony. Na terenie inwestycji nie występuje zieleń wysoka. Od strony południowej działka inwestycyjna graniczy z pasem zieleni, na którym rosną drzewa. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Zmiana zagospodarowania terenu tj. realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, nie doprowadzi do zubożenia różnorodności biologicznej ze względu na brak chronionych gatunków, cennych siedlisk przyrodniczych czy ekosystemów, na obszarze objętym inwestycją.

## **2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:**

- 2.1. Związane z realizacją inwestycji prace budowlane i transportowe, powodujące uciążliwy hałas, będą prowadzone wyłącznie w porze dnia, od godz. 8.00 do godz. 16.00, przy zastosowaniu technologii wykonywania robót, która umożliwi je przerwać na czas pory nocnej.
- 2.2. Stosować urządzenia budowlane w dobrym stanie technicznym, spełniające wymagania w zakresie emisji hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r.



- w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska.
- 2.3. Wyłączać silniki urządzeń budowlanych w czasie przerw pracy.
  - 2.4. Zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a w razie konieczności zajęcia terenu nieutwardzonego zabezpieczyć powierzchnię gumową wykładziną lub innym nieprzepuszczalnym materiałem, ograniczającym przedostawanie się do gruntu ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
  - 2.5. Zaplecze budowy wyposażyć w kontener sanitarny z bezodpływowym zbiornikiem ścieków.
  - 2.6. W celu minimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
  - 2.7. Materiały budowlane składować na utwardzonej powierzchni, pod przykryciem chroniącym je przed działaniem czynników atmosferycznych, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach, na szczelnym podłożu, umożliwiającym zebranie ewentualnych wycieków.
  - 2.8. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych. Wszelkie wycieki szkodliwych substancji niezwłocznie neutralizować, a zużyte sorbenty przekazywać do zagospodarowania jako odpad uprawnionemu podmiotowi.
  - 2.9. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, należy uzyskać stosowne zgodny wodnoprawne.
  - 2.10. Tankowanie paliwa, naprawy i konserwacje maszyn oraz urządzeń budowlanych i montażowych prowadzić poza terenem inwestycji. Drobne naprawy, w przypadkach koniecznych, mogą być realizowane tylko w miejscach do tego wyznaczonych, przystosowanych, spełniających wymóg zabezpieczenia gruntu i wód przed zanieczyszczeniem związkami ropopochodnymi (np. stosowanie mat ekologicznych).
  - 2.11. Projektowany zbiornik na ścieki przemysłowe dodatkowo uszczelnić folią PEHD, a szczelność układu kanalizacji wewnętrznej sprawdzić poprzez przeprowadzenie próby

szczelności. Zbiornik wyposażyć w czujnik poziomu stanu napełnienia.

2.12. Drzewa i krzewy przeznaczone do zachowania znajdujące się w pobliżu terenu prowadzonych prac zabezpieczyć poprzez:

- a) wygrodenie stref ochronnych co najmniej poza rzutem koron drzew, w obrębie których niedozwolony jest ruch pojazdów i maszyn oraz składowanie ziemi z wykopów, materiałów budowlanych i ciężkiego sprzętu.
- b) dopuszcza się wykonanie wykopu w rzucie korony drzewa, pod warunkiem, że skrajnia wykopu nie będzie bliżej niż w odległości przynajmniej równej podwójnemu obwodowi pnia pomierzonemu u jego nasady ale nie bliżej od osi drzewa niż 2 m, jeśli obwód pnia danego drzewa u nasady jest mniejszy niż 1 metr.
- c) w celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi należy oszalować je na wysokości 2,0-3,0 m od poziomu gruntu lub wygrodzić w odległości min. 1,5 m np. siatką ogrodzeniową bez kotwienia w gruncie. Przy szalowaniu pni należy stworzyć przestrzeń między deskami, a pniem stosując np. warkocze ze słomy lub opaski z gumy;
- d) w okresie niedoboru wód opadowych, obniżenia poziomu wody gruntowej i innych warunków stresowych - stosowanie nawadniania zadrzewień stosownie do ich potrzeb.

### **3. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia:**

3.1. Maksymalna ilość odpadów magazynowanych w tym samym czasie w ramach zbierania odpadów nie może przekroczyć łącznie 4 054,05 Mg.

3.2. Maksymalna ilość odpadów magazynowanych w ciągu roku w ramach zbierania odpadów nie może przekroczyć łącznie 200 000 Mg.

3.3. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania nie może przekroczyć 784 Mg na dobę i 200 000 Mg na rok.

3.4. Prowadzić przetwarzanie wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne, wskazanych w poniższej tabeli:

Tabela: Kody i rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
3	15 01 03	Opakowania z drewna
4	15 01 04	Opakowania z metali
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7	15 01 07	Opakowania ze szkła
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9	16 01 17	Metale żelazne
10	16 01 18	Metale nieżelazne
11	16 01 19	Tworzywa sztuczne
12	16 01 20	Szkło
13	16 01 22	Inne niewymienione elementy
14	16 01 99	Inne niewymienione odpady
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
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 01 82	Inne niewymienione odpady
22	17 02 01	Drewno
23	17 02 02	Szkło
24	17 02 03	Tworzywa sztuczne
25	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
26	17 04 02	Aluminium
27	17 04 03	Ołów
28	17 04 04	Cynk
29	17 04 05	Żelazo i stal
30	17 04 06	Cyna
31	17 04 07	Mieszanki metali
32	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
33	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
34	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
35	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
36	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
37	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
38	19 12 05	Szkło
39	20 01 02	Szkło
40	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

- 3.5. Odpady przeznaczone do zbierania oraz do przetwarzania magazynować w wydzielonych miejscach, w sposób selektywny oraz zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się, np. poprzez zastosowanie odpowiednich pojemników lub kontenerów.
- 3.6. Należy w sposób jednoznaczny wydzielić miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania, przetworzenia oraz odpadów wytworzonych w procesie przetwarzania oraz w związku z obsługą oraz utrzymaniem maszyn i urządzeń.
- 3.7. Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji, które się w nich znajdują. Odpady niebezpieczne płynne magazynować w zamykanym kontenerze wyposażonym w wannę wychwytową.
- 3.8. Odpady przeznaczone do zbierania, przetwarzania oraz odpady wytworzone magazynować selektywnie, w szczelnych zamykanych pojemnikach lub kontenerach, boksach bądź w uzasadnionych przypadkach luzem, na utwardzonym podłożu w wyznaczonych miejscach zapewniających ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem.
- 3.9. Na bieżąco prowadzić monitoring wypełnienia miejsc magazynowania odpadów. Nie dopuszczać do ich przepełnienia.
- 3.10. Zakład będzie pracował (eksploatacja części mechanicznej instalacji, dowóz i odbiór odpadów, załadunek i wyładunek odpadów,) w godzinach 6.00-22.00 z wyłączeniem pracy w godzinach nocnych.
- 3.11. Maksymalny czas pracy kruszarki oraz przesiewarki wynosić będzie nie więcej niż 8 godzin w porze dnia.
- 3.12. Instalacja do produkcji kruszywa składać się między innymi będzie z nie więcej niż 4 linii sortowniczych zainstalowanych wewnątrz hali, na które to linie odpad ładowany będzie za

pomocą 1 sztuki ładowarki. Po przejściu przez linie sortownicze odpad będzie poddany procesowi kruszenia w jednej kruszarce o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 100 dB zamontowanej wewnątrz hali. Instalacja będzie wyposażona w jedno urządzenie do przesiewania o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 100 dB w celu podziału kruszywa na odpowiednie frakcje.

- 3.13. Procesy przetwarzania odpadów (linia sortownicza odpadów oraz linia technologiczna procesu kruszenia i przesiewania) należy prowadzić w zamkniętej hali.
- 3.14. Podczas eksploatacji inwestycji należy stosować środki techniczne i organizacyjne ograniczające niezorganizowaną emisję pyłu podczas transportu odpadów, ich rozdrabniania i przeładunku, np. poprzez utrzymywanie dróg i placów w należytej czystości, ograniczenia prędkości poruszających się samochodów.
- 3.15. Przetwarzanie odpadów prowadzić w hali na utwardzonym i szczelnym podłożu.
- 3.16. W miejscach przetwarzania i magazynowania odpadów utrzymywać szczelną posadzkę, w dobrym stanie technicznym.
- 3.17. Gotowy produkt (kruszywo z recyklingu) magazynować na terenie utwardzonym i uszczelnionym w zadaszonych boksach.
- 3.18. W miejscach przyjmowania, przetwarzania, magazynowania oraz ważenia odpadów należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 3.19. Na terenie inwestycji nie prowadzić mycia pojazdów, instalacji, urządzeń, posadzek oraz kontenerów i innych pojemników na odpady.
- 3.20. Separatory substancji ropopochodnych należy systematycznie opróżniać z mieszanin wodnoolejowych i zaolejonych osadów, a także należy monitorować ich stan techniczny i utrzymywać je w sprawności.
- 3.21. Wody opadowe i roztopowe (niemające kontaktu z odpadami) odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. W przypadku braku możliwości wykonania przykanalika do ww. sieci wykonać szczelny podziemny zbiornik na wody opadowe lub roztopowe, wyposażony w czujnik poziomu napełnienia. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do ww. zbiornika po podczyszczeniu w osadniku i

- separatorze substancji ropopochodnych, a następnie transportem asenizacyjnym przewozić do oczyszczalni ścieków.
- 3.22. Do transportu i przetwarzania odpadów wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń oraz szczelności instalacji wykorzystywanych na terenie inwestycji. Wszelkie usterki na bieżąco usuwać, a zużyte części lub elementy instalacji wymieniać na nowe.
- 3.23. Ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Do czasu wykonania przykanalika potrzeby sanitarne pracowników zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy; sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki.
- 3.24. Wodę pobierać z miejskiej sieci wodociągowej. Do czasu wykonania przyłącza lub w przypadku braku możliwości jego wykonania, wodę na teren inwestycji dowozić cysternami. Zapewnić racjonalne wykorzystanie wody.
- 3.25. Ścieki przemysłowe (odcieki z miejsc przetwarzania i magazynowania odpadów) odprowadzać poprzez system kanalizacji wewnętrznej ścieków przemysłowych po podczyszczeniu w osadniku oraz separatorze substancji ropopochodnych do szczelnego zbiornika na ścieki przemysłowe. Zawartość zbiorników należy wywozić transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.

#### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, nie jest ujęta w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o jego zaliczeniu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

## **5. Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, pod warunkiem, że zmianie nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

## **6. Wymogi w zakresie konieczności utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania.**

Planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

## **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 6 października 2022 r. wpłynął wniosek spółki Green Tree sp. z o.o., ul. Kamienna 100/4, 50-547 Wrocław, reprezentowanej przez dwóch pełnomocników, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji kruszywa z recyklingu wraz z sortownią na części działki nr 10/6 AM 6 obręb Żerniki przy ul. Szczecińskiej we Wrocławiu.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Prezydent Wrocławia.

Analizując podstawę prawną prowadzonego postępowania, wzięto pod uwagę następujące przepisy:

1. Dnia 12 maja 2023 r. weszła w życie ustawa z dnia 26 stycznia 2023 r. o zmianie ustaw w celu likwidowania zbędnych barier administracyjnych i prawnych (Dz. U. poz. 803). Jednak zgodnie z art. 17 ust. 1 tej ustawy do postępowań administracyjnych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie tej ustawy wydaniem decyzji w pierwszej instancji stosuje się przepisy k.p.a. w brzmieniu dotychczasowym.

2. Dnia 13 września 2023 r. weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie kwalifikujące (Dz. U z 2023 r. poz. 1724). Jednak zgodnie z § 2 tego rozporządzenia do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, stosuje się przepisy dotychczasowe zawarte w rozporządzeniu kwalifikującym.
3. Ponadto w zakresie odnoszącym się do niniejszego postępowania weszła w dniu 16 października 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. z 2023 r. poz. 1890). Jednak zgodnie z zasadą ujętą w jej art. 15 ust. 1 w części tego przepisu dotyczącej przedmiotowego postępowania do spraw prowadzonych na podstawie ustawy ooś wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy zmieniającej stosuje się przepisy ustawy ooś w brzmieniu dotychczasowym.

Powyższe zmiany nie odnoszą się zatem do przedmiotowego postępowania z uwagi na zamieszczone w ww. aktach prawnych przepisy przejściowe.

Wniosek nie spełniał wymogów formalnych, w związku z czym, działając na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., pismami znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE z dnia 7 października 2022 r. i 26 października 2022 r. organ zwrócił się do pełnomocnika inwestora do usunięcia braków. Wymagane uzupełnienia zostały przekazane pismami z dnia 17 października 2022 r. (data wpływu: 21.10.2022 r.) i 14 listopada 2022 r.

Wnioskodawca przedłożył, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś, wymagane dokumenty, w tym:

- 1) raport o oddziaływaniu na środowisko [opracowany przez zespół autorski pod kierownictwem Jerzego Zwoździaka, maj 2022 r.], zwany dalej: *raport*;
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym



obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic tego terenu (dalej: *załącznik graficzny*);

- 4) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za złożenie dokumentów dla dwóch pełnomocnictw.

Na podstawie dostarczonych przez wnioskodawcę dokumentów, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy ooś, za strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś, uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Ponieważ w przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10, organ, po stwierdzeniu kompletności wniosku pod względem formalnym, zawiadomieniem z dnia 18 listopada 2022 r. znak WSR-OS.6220.112.2022.PE, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a., poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, poprzez obwieszczenie. Powyższe zawiadomienie-obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Wrocławia [www.bip.um.wroc.pl](http://www.bip.um.wroc.pl) (dalej: BIP) w dniu 21 listopada 2022 r. Ponadto, pismo to zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Wrocławia oraz skierowane do właściwej terytorialnie Rady Osiedla. W zawiadomieniu tym organ wskazał miejsce, w którym strony mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy oraz składać ewentualne uwagi i wnioski. W toku przedmiotowego postępowania stronom zapewniono możliwość czynnego w nim udziału, w tym zapoznania się z aktami sprawy, a także wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 k.p.a. W toku postępowania ustalono, że inwestycja ta, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia kwalifikującego, należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane, gdyż w jej zakres wchodzi montaż instalacji do przetwarzania odpadów mogącej przyjmować odpady w ilości wynoszącej 784 Mg/d (tj. w ilości przekraczającej wartość progową 10 Mg/d). W zakresie inwestycji jest również zbieranie złomu oraz odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów, co zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia kwalifikującego kwalifikuje go do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pismem znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE z dnia 25 listopada 2022 r. działając na podstawie art. 7 i 77, oraz art. 50 § 1 i art. 54 § 1 ust. 5 k.p.a., organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie w zakresie m.in. zweryfikowania planowanej technologii, opisanie racjonalnego wariantu alternatywnego wraz z określeniem przewidywanego oddziaływania na środowisko oraz porównaniem oddziaływań przedstawionych wariantów, a także w zakresie: gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, oddziaływania akustycznego i oddziaływania zanieczyszczeń na powietrze atmosferyczne.

W dniu 16 grudnia 2022 r. pismem z dnia 12 grudnia 2022 r. pełnomocnik wnioskodawcy złożył uzupełnienie do raportu. Z uwagi na konieczność uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzyskania uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i organu właściwego w sprawach ocen wodnoprawnych oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, a także przeanalizowania całości zebranego materiału dowodowego, tutejszy organ działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a. zawiadomieniem - obwieszczeniem z dnia 11 stycznia 2023 r. znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE poinformował o niemożności załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 65 ust. 1 ustawy ooś i wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 8 maja 2023 r. (data publikacji na BIP 12.01.2023 r.). W ww. zawiadomieniu - obwieszczeniu powiadomiono strony o przysługującym im prawie do wniesienia ponaglenia zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a. do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem organu.

Przedłożone uzupełnienie wraz z raportem nie wyczerpywało wszystkich wątpliwości organu w zakresie zagadnień związanych z racjonalnym wariantem alternatywnym, gospodarki wodno-ściekowej i oddziaływania akustycznego, wobec czego organ, działając na podstawie art. 7 i 77, oraz art. 50 § 1 i art. 54 § 1 ust. 5 k.p.a., pismem z dnia 11 stycznia 2023 r. znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji w tym zakresie. W dniu 6 lutego 2023 r. pismem z dnia 31.01.2023 r. wnioskodawca złożył wyjaśnienia do raportu oraz złożył jego tekst jednolity. Złożone uzupełnienie nie wyczerpywało wszystkich wątpliwości organu w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i oddziaływania akustycznego, wobec czego organ, działając na podstawie art. 7 i 77, oraz art. 50 § 1 i art. 54 § 1 ust. 5 k.p.a., pismem z dnia 28

lutego 2023 r. znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji w tym zakresie.

W dniu 13 marca 2023 r. pismem z dnia 10.03.2023 r. wnioskodawca złożył uzupełnienie do tekstu jednolitego raportu (dalej: Uzupełnienie nr 1).

Ponieważ nadal przedłożone uzupełnienia w zakresie oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia na środowisko wykazywały nieścisłości i zbyt duże uogólnienia przyjęte w obliczeniach propagacji hałasu, organ, działając na podstawie art. 7 i 77, oraz art. 50 § 1 i art. 54 § 1 ust. 5 k.p.a., pismem z dnia 31 marca 2023 r. znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji w tym zakresie.

W dniu 19 kwietnia 2023 r. pismem z dnia 19.04.2023 r. wnioskodawca złożył uzupełnienie do tekstu jednolitego raportu (dalej: Uzupełnienie nr 2).

Z uwagi m.in. na konieczność przeanalizowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a. zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 4 maja 2023 r. znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE poinformował o niemożności załatwienia sprawy w terminie określonym zawiadomieniem z dnia 11 stycznia 2023 r. i wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 31 lipca 2023 r. (data publikacji na BIP 5.05.2023 r.). W ww. zawiadomieniu-obwieszczeniu powiadomiono strony o przysługującym im prawie do wniesienia ponaglenia zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a. do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem organu.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy ooś organ pismami znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE z dnia 12 maja 2023 r., wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, dalej: RDOŚ (potwierdzenie odbioru z dnia 17.05.2023 r.) oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dalej: Wody Polskie (potwierdzenie odbioru z dnia 17.05.2023 r.).

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, organ pismem z dnia 12 maja 2023 r. znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE (potwierdzenie odbioru z dnia 17.05.2023 r.), wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, dalej: *PPIS*, o opinię w przedmiotowej sprawie.

W trybie art. 30 i 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś organ zawiadomił o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 15 maja 2023 r. znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE. Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś, poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP (w dniu 15.05.2023 r.), wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego Wrocławia, a także skierowane do rady osiedla właściwej terytorialnie ze względu na miejsce realizacji przedsięwzięcia. W zawiadomieniu, zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy ooś, organ poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz składania uwag i wniosków w terminie 30 dni tj. od 5 czerwca 2023 r. do 4 lipca 2023 r. (włącznie). W zawiadomieniu poinformowano społeczeństwo o formie składania uwag i wniosków, a także pouczono o konsekwencjach złożenia uwag i wniosków z uchybieniem wyznaczonego terminu. We wskazanym powyżej terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

RDOŚ pismem z dnia 6 czerwca 2023 r. znak: WOOŚ.4221.65.2023.ASA.1, wezwał pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień w zakresie m.in. gospodarki odpadami oraz oddziaływania na powietrze. Jednocześnie RDOŚ poinformował pełnomocnika inwestora, że na zasadzie określonej w art. 35 § 5 k.p.a. do czasu uzyskania przedmiotowego uzupełnienia, bieg terminów ulega wstrzymaniu.

Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 15 czerwca 2023 r. (data wpływu do organu: 16.06.2023 r.) złożył uzupełnienie do raportu (dalej: Uzupełnienie nr 3).

Pismem znak: WSR-OS.6220.1126.2022.PE z dnia 21 czerwca 2023 r. organ przekazał do Wód Polskich i PPIS kserokopię wezwania RDOŚ z dnia 6 czerwca 2023 r. znak: WOOŚ.4221.65.2023.ASA.1 oraz wyjaśnienia inwestora (Uzupełnienie nr 3).

PPIS postanowieniem z dnia 5 czerwca 2023 r. znak: ZNS.9022.12.3.2023.WĆ (data wpływu 23.06.2023 r.) zaopiniował pozytywnie środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych z zastrzeżeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 26 czerwca 2023 r. znak: WOOŚ.4221.65.2023.ASA.2 RDOŚ, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., zawiadomił organ o niemożności załatwienia sprawy w ustawowym terminie z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność szczegółowego

przeanalizowania dokumentacji sprawy oraz powiadomił o tym, że przewidywany termin załatwienia sprawy nastąpi do dnia 11 sierpnia 2023 r.

Wody Polskie pismem znak: WR.RZŚ.4900.32.2023 z dnia 16 czerwca 2023 r. (data wpływu: 26.06.2023 r.) na podstawie art. 36 § 1 k.p.a. zawiadomiły organ o niemożności załatwienia sprawy w ustawowym terminie z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność wnikliwej analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego oraz powiadomił o tym, że przewidywany termin załatwienia sprawy nastąpi do dnia 21 lipca 2023 r.

Organ, zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomieniem z dnia 27 czerwca 2023 r. znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE powiadomił strony o wyznaczeniu przez RDOŚ oraz Wody Polskie nowych terminów załatwienia sprawy. Jednocześnie, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., zawiadomił strony, że z uwagi na konieczność uzyskania uzgodnień ww. organów, a także przeanalizowania całości zebranego materiału dowodowego - załatwienie sprawy nastąpi w terminie do dnia 20 września 2023 r. (data publikacji na BIP: 28.06.2023 r.).

Pismem znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM z dnia 17 lipca 2023 r. (data wpływu: 21.07.2023 r.) Wody Polskie, działając na podstawie art. 50 § 1 w związku z art. 106 § 4 k.p.a. wezwał pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz sposobów zabezpieczania środowiska gruntowo-wodnego przed substancjami ropopochodnymi. Jednocześnie wyznaczyły nowy termin wydania uzgodnienia tj. 45 dni od momentu otrzymania uzupełnienia.

W dniu 7 sierpnia 2023 r. wpłynęło do organu pismo PPIS z dnia 18 lipca 2023 r., znak: ZNS.9022.12.3.2023.WĆ, w którym organ ten podtrzymuje swoje stanowisko zwarte w postanowieniu znak: ZNS.9022.12.3.2023.WĆ z dnia 5 czerwca 2023 r., gdyż informacje zawarte w wyjaśnieniach nie mają wpływu na zajęte stanowisko pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 31 lipca 2023 r. złożył uzupełnienie do raportu (dalej: Uzupełnienie nr 4), stanowiące odpowiedź na wezwanie Wód Polskich z dnia 17 lipca 2023 r. znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM.

Pismem z dnia 18 sierpnia 2023 r. znak: WOŚ.4221.65.2023.ASA.4 RDOŚ, wezwał ponownie pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze ze wskazaniem terminu uzupełnienia jako 14 dni od daty otrzymania wezwania.

Postanowieniem znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM z dnia 11 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 21.08.2023 r.) Wody Polskie uzgodniły realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określiły warunki jego realizacji, które zostały ujęte w sentencji decyzji.

Pismem z dnia 14 sierpnia 2023 r. znak: WOOS.4221.65.2023.ASA.3 (data wpływu 21.08.2023 r.) RDOŚ, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., zawiadomił organ o niemożności załatwienia sprawy w ustawowym terminie z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność szczegółowego przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie oraz powiadomił o tym, że stanowisko zostanie wyrażone do dnia 18 października 2023 r.

Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 22 sierpnia 2023 r. (data wpływu do organu: 23.08.2023 r.) złożył uzupełnienie do raportu (dalej: (dalej: Uzupełnienie nr 5), stanowiące odpowiedź na wezwanie RDOŚ znak WOOS.4221.65.2023.ASA.4 z dnia 18 sierpnia 2023 r.

Ponownie RDOŚ pismem znak: WOOS.4221.65.2023.ASA.5 z dnia 31 sierpnia 2023 r. zwrócił się do pełnomocnika inwestora o złożenie właściwych wyjaśnień w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze. Wyjaśnienie (dalej: Uzupełnienie nr 6) wpłynęło do organu w dniu 12 września 2023 r.

W dniu 4 września 2023 r. do organu wpłynęło postanowienie Wód Polskich z dnia 30 sierpnia 2023 r. znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM. Postanowienie Wód Polskich o takiej samej treści wpłynęło już wcześniej do organu w dniu 21 sierpnia 2023 r. (znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM z dnia 11 sierpnia 2023 r.). W dniu 12 września 2023 r. do wiadomości organu wpłynął wniosek Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM z dnia 6.09.2023 r. kierowany do organu wyższego stopnia tj. Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej o stwierdzenie nieważności postanowienia Wód Polskich z dnia 30 sierpnia 2023 r. na podstawie art. 156 § 1 pkt 3 w związku z art. 126 oraz 157 § 1 i 2 k.p.a. Postanowieniem nr 7/2023/KZŚ znak: KZŚ.4900.8.2023.kw z dnia 23 października 2023 r. (data wpływu do organu 31 października 2023 r.) Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie odmówił wszczęcia postępowania w sprawie stwierdzenia nieważności postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 30 sierpnia 2023 r. znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM

Organ, zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomieniem z dnia 20 września 2023 r. znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE powiadomił

strony o wyznaczeniu przez RDOŚ nowego terminu załatwienia sprawy. Jednocześnie, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., zawiadomił strony, że z uwagi na konieczność uzyskania uzgodnienia ww. organu, a także przeanalizowania całości zebranego materiału dowodowego - załatwienie sprawy nastąpi w terminie do dnia 29 grudnia 2023 r. (data publikacji na BIP: 20.09.2023 r.)

Pismem znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE z dnia 20 września 2023 r. organ przekazał do PPIS wyjaśnienia autora raportu z dnia 31 lipca 2023 r., 22 sierpnia 2023 r. i 12 września 2023 r. (potwierdzenie odbioru z dnia 22.09.2023 r.).

Pismem znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE z dnia 20 września 2023 r. organ przekazał do Wód Polskich wyjaśnienia autora raportu z dnia 22 sierpnia 2023 r. i 12 września 2023 r. (potwierdzenie odbioru z dnia 25.09.2023 r.).

Pismem znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE z dnia 20 września 2023 r. organ przekazał do RDOŚ wyjaśnienia autora raportu z dnia 31 lipca 2023 r. (potwierdzenie odbioru z dnia 25.09.2023 r.).

W trybie art. 30 i 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś organ zawiadomił o ponownym postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 20 września 2023 r. znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE. Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś, poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP (w dniu 20.09.2023 r.), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Wrocławia, a także skierowane do rady osiedla właściwej terytorialnie ze względu na miejsce realizacji przedsięwzięcia.

W zawiadomieniu, zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy ooś, organ poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz składania uwag i wniosków w terminie 30 dni tj. od 10 października 2023 r. do 9 listopada 2023 r. (włącznie). W zawiadomieniu poinformowano społeczeństwo o formie składania uwag i wniosków, a także pouczone o konsekwencjach złożenia uwag i wniosków z uchybieniem wyznaczonego terminu. We wskazanym powyżej terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

PPIS pismem z dnia 5 października 2023 r. (data wpływu 9.10.2023 r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w postanowieniu znak: ZNS.9022.12.3.2023.WĆ z dnia 5 czerwca 2023 r.

Postanowieniem znak: WOOŚ.4221.65.2023.ASA.6 z dnia 17 października 2023 r. (data wpływu 18.10.2023r.) RDOŚ uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego

realizacji i eksploatacji, które zostały ujęte w sentencji decyzji. Jednocześnie RDOŚ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Ponadto pismem znak:

WOOŚ.4221.65.2023.ASA.7 z dnia 17 października 2023 r. RDOŚ wystąpił do organu prowadzącego przedmiotowe postępowanie o powiadomienie stron o wydaniu ww. postanowienia.

W dniu 10 listopada 2023 r. wpłynęło do organu pismo Wód Polskich z dnia 6 listopada 2023 r., znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM, w którym organ ten podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM, z dnia 11 sierpnia 2023 r.

W związku ze zgromadzeniem całości materiału dowodowego w sprawie – w tym: uzyskaniem wymaganego uzgodnienia RDOŚ i Wód Polskich oraz opinii PPIS, w dniu 22 listopada 2023 r. pismem znak: WSR-OS.6220.112.2022.PE poprzez obwieszczenie organ zawiadomił strony postępowania o zakończeniu przedmiotowego postępowania, poinformował o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy oraz wskazał 7-dniowy termin na wniesienie ewentualnych uwag. W ww. zawiadomieniu organ również poinformował strony postępowania o uzgodnieniach warunków realizacji przedsięwzięcia przez RDOŚ i Wód Polskich oraz wydania opinii PPIS. Żadna ze stron przedmiotowego postępowania nie wniosła uwag w ww. terminie.

Zawiadomieniem-obwieszczeniem znak: WSR-OŚ.6220.112.2022.PE z dnia 21.12.2023 r. (data publikacji na BIP 22.12.2023 r.) organ powiadomił strony, że z uwagi na konieczność szczegółowego przeanalizowania całości zebranego materiału dowodowego i dokonania niezbędnych czynności administracyjnych, organ, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., wyznacza nowy termin załatwienia sprawy do dnia 15 lutego 2024 r. Równocześnie poinformowano, że zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a. stronom postępowania przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem organu.

Zawiadomieniem-obwieszczeniem znak: WSR-OŚ.6220.112.2022.PE z dnia 13 lutego 2024 r. (data publikacji na BIP 15.02.2024 r.) organ powiadomił strony, że z uwagi na konieczność szczegółowego przeanalizowania całości zebranego materiału dowodowego i dokonania niezbędnych czynności administracyjnych, organ,



działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., wyznacza nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30 kwietnia 2024 r. Równocześnie poinformowano, że zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a. stronom postępowania przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem organu.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ przeanalizował następujące dokumenty m.in.:

- 1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 6.10.2022 r. z załącznikami, w tym raportem [Eko-Biegły Kancelaria Zarządzania Środowiskiem sp. z o.o., opracowany przez zespół autorski pod kierownictwem Jerzego Zwoździaka, maj 2022 r.],
- 2) uzupełnienie formalne wniosku z dnia 17.10.2022 r.,
- 3) uzupełnienie do raportu z dnia 12.12.2022 r. [grudzień 2022 r.], opracowane przez Jerzego Zwoździaka i Łukasza Szałatę, Eko-Biegły Kancelaria Zarządzania Środowiskiem sp. z o.o.,
- 4) tekst jednolity raportu [luty 2023 r.] wraz z wyjaśnieniami z dnia 31.01.2023 r., opracowane przez zespół autorski pod kierownictwem Jerzego Zwoździaka, Eko-Biegły Kancelaria Zarządzania Środowiskiem sp. z o.o. i przedłożone w dniu 6.02.2023 r.,
- 5) uzupełnienie nr 1 do raportu [marzec 2023 r.] opracowane przez zespół autorów kierowany przez Jerzego Zwoździaka, Eko-Biegły Kancelaria Zarządzania Środowiskiem sp. z o.o., przedłożone w dniu 13.03.2023 r.,
- 6) uzupełnienie nr 2 do raportu [kwiecień 2023 r.] opracowane przez Jerzego Zwoździaka i Łukasza Szałatę, Eko-Biegły Kancelaria Zarządzania Środowiskiem sp. z o.o., przedłożone w dniu 19.04.2023 r.,
- 7) uzupełnienie nr 3 do raportu [czerwiec 2023 r.] opracowane przez Łukasza Szałatę, Eko-Biegły Kancelaria Zarządzania Środowiskiem sp. z o.o., przedłożone do organu w dniu 16.06.2023 r.,
- 8) uzupełnienie nr 4 do raportu [lipiec 2023 r.] opracowane przez Łukasza Szałatę, Eko-Biegły Kancelaria Zarządzania Środowiskiem sp. z o.o., przedłożone do organu w dniu 31.07.2023 r.,
- 9) uzupełnienie nr 5 do raportu [sierpień 2023 r.] opracowane przez Łukasza Szałatę, Eko-Biegły Kancelaria Zarządzania

Środowiskiem sp. z o.o., przedłożone do organu w dniu 22.08.2023 r.,

- 10) Uzupelnienie nr 6 do raportu [wrzesień 2023] opracowane przez Jerzego Zwoździaka i Łukasza Szałatę, Eko-Biegły Kancelaria Zarządzania Środowiskiem sp. z o.o., przedłożone do organu w dniu 12.09.2023 r.,
- 11) mapa ewidencyjna dla planowanego przedsięwzięcia,
- 12) załącznik graficzny,
- 13) uzgodnienie RDOŚ – Postanowienie znak: WOOŚ.4221.65.2023.ASA.6 z dnia 17.10.2023 r.,
- 14) uzgodnienie Wód Polskich znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM z dnia 11.08.2023 r.,
- 15) pismo Wód Polskich z dnia 6.11.2023 r., znak: WR.RZŚ.4900.32.2023.MM, o podtrzymaniu swojego stanowiska
- 16) opinia PPIS - postanowienie z dnia 5.06.2023 r. znak: ZNS.9022.12.3.2023.WĆ,
- 17) pismo PPIS z dnia 7.08.2023 r. znak: ZNS.9022.12.3.2023.WĆ o podtrzymaniu swojego stanowiska,
- 18) pismo PPIS z dnia 5.10.2023 r. znak: ZNS.9022.12.3.2023.WĆ o podtrzymaniu swojego stanowiska,
- 19) inne materiały i dokumenty.

Wyżej wymienione dokumenty były podstawą do oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją inwestycji. Wykonane analizy pozwoliły na określenie niezbędnych sposobów zabezpieczających i minimalizujących potencjalne negatywne oddziaływanie. Przeprowadzone w raporcie analizy pozwoliły również na zdefiniowanie warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które mają zapewnić ochronę środowiska przed ewentualnym negatywnym wpływem inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania przeanalizowano warianty realizacji przedsięwzięcia – proponowany przez inwestora oraz racjonalny wariant alternatywny. Wariant proponowany przez wnioskodawcę (tzw. inwestycyjny) to wariant określony w punkcie 1 sentencji decyzji. Racjonalny wariant alternatywny dotyczył zwiększenia skali prowadzonej działalności – przetwarzania odpadów w ilości 240 000 Mg/rok, tj. o 40 000 Mg/rok więcej niż w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę. Wariant alternatywny przewiduje realizację planowanego przedsięwzięcia w innym układzie lokalizacyjnym, tzn. niektóre obiekty służące funkcjonowaniu

planowanego przedsięwzięcia są inaczej rozmieszczone na terenie inwestycji niż zakładane jest to w wariantcie inwestorskim (miejsce tymczasowego zbierania odpadów przekazywanych do przetwarzania, zadane boksy na wytworzone odpady, zbiornik wody odcieków ze strefy magazynowania i przetwarzania, miejsce zbierania odpadów niebezpiecznych). Rozmieszczenie obiektów według autora raportu zapewni realne funkcjonowanie inwestycji. Z uwagi na fakt, iż zwiększenie wydajności zakładu może spowodować większe obciążenie układu technologicznego, co może niekorzystnie wpłynąć na stabilność prowadzonej działalności oraz biorąc pod uwagę czynniki ekonomiczne inwestor wskazał do realizacji wariant zaproponowany jako wariant inwestorski. Większa wydajność zakładu, co spowoduje również zwiększony ruch samochodów dostawczych, które z kolei mogą spowodować dodatkowe emisje do powietrza oraz hałasu. Z analizy porównawczej dwóch wariantów wynika, że różnica oddziaływania może występować w zakresie oddziaływania na powietrze oraz w zakresie klimatu akustycznego. Jak wykazano w raporcie, racjonalny wariant alternatywny miałby nieco większy negatywny wpływ na powietrze atmosferyczne oraz hałas. Wpływ innych aspektów środowiskowych obu wariantów na otoczenie jest porównywalny. Ostatecznie, po przeprowadzeniu analizy przewidywanego oddziaływania ww. wariantów, uznano wariant inwestycyjny za korzystniejszy dla środowiska, dlatego też ten wariant został ostatecznie przyjęty do realizacji.

W ramach inwestycji nie jest przewidziana wycinka drzew.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego zakładu znajdują się:

- od zachodu – ul. Szczecińska i autostrada A8,
- od północy - droga dojazdowa i tereny przemysłowe (m.in. teren zakładu ALBA S.A. - firmy zajmującej się gospodarką odpadami),
- od wschodu - tereny aktywności gospodarczej (m.in. teren spółki WIKO ONE sp. z o.o.),
- od południa – tory kolejowe i tereny zielone.

Na terenie działki 10/6 AM 6 obręb Żerniki w części zachodniej, firma Green Tree Tomasz Pasternak, prowadzi działalność w zakresie zbierania odpadów budowlanych na podstawie zezwolenia na zbieranie odpadów.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 150 m w kierunku południowym od terenu inwestycji i ok. 250 m w kierunku południowo-zachodnim za autostradą A8.

Szacunkowe zużycie wody i energii na etapie eksploatacji będzie następujące:

- zużycie wody na cele socjalno-bytowe – ok. 6 m<sup>3</sup>/miesiąc,
- zużycie energii do ogrzewania pomieszczenia socjalno-biurowego – ok. 35 kWh/d,
- przewidywane zużycie oleju napędowego dla ruchu pojazdów transportujących materiały budowlane ok. 40 dm<sup>3</sup>/100 km.

Szacunkowe zużycie wody i energii na etapie eksploatacji będzie następujące:

- zużycie wody na cele socjalno-bytowe – ok. 1 m<sup>3</sup>/d,
- zużycie energii do ogrzewania pomieszczenia socjalno-biurowego – ok. 7,5 kWh/d,
- przewidywane zużycie oleju napędowego – ok. 1000 dm<sup>3</sup>/rok.

Podczas realizacji inwestycji wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza związana głównie z prowadzeniem prac budowlanych, ruchem pojazdów oraz pracą maszyn i sprzętu budowlanego. Powyższe uciążliwości ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Warunki określone w podpunktach 2.1 – 2.3 sentencji nałożono w celu ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu na etapie realizacji inwestycji oraz zapewnienie korzystania z urządzeń budowlanych spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska. Wypełnienie warunków określonych w podpunktach 2.4 – 2.10 przyczyni się do ograniczenia wystąpienia sytuacji awaryjnej, oraz zabezpieczenie przed przedostaniem się substancji (głównie związków ropopochodnych) do gleby i środowiska gruntowo-wodnego. Warunek określony w podpunkcie 2.11 ma na celu zapewnienie właściwej gospodarki ściekowej na etapie realizacji przedsięwzięcia. Etap ten wiązać się będzie także z powstawaniem odpadów, które będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,01
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,01

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]
3	15 01 03	Opakowania z drewna	0,2
4	15 01 04	Opakowania z metali	0,05
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,05
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,05
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,05
8	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)	0,04
9	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,05
10	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000
11	17 01 82	Inne niewymienione odpady	0,1
12	17 04 05	Żelazo i stal	10
13	17 04 07	Mieszanki metali	0,01
14	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,02
15	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1000
16	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,5
17	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,05

\* odpady niebezpieczne

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem ścieków.

Na etapie funkcjonowania zakładu będą przetwarzane oraz zbierane odpady inne niż niebezpieczne, w tym odpady budowlane. Z uwagi na fakt, iż skala i rodzaj zbieranych i przetwarzanych odpadów przekładają się na wielkość i rodzaj oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, nałożono warunki nr 3.1 – 3.4, które mają na celu zapewnienie zakładanej w dokumentacji przepustowości instalacji i rodzaju kodów odpadów w prowadzonych procesach. Określone w podpunktach 3.1 – 3.3 wielkości wydajności instalacji zostały wskazane przez inwestora jako maksymalne i

utrzymanie ich jako nieprzekraczalne zapewni, iż nie zwiększy się skala przedsięwzięcia, Zatem występujące w ramach działalności oddziaływania na środowisko będą na tym samym, możliwym do przewidzenia, przeanalizowanym w ramach tego postępowania poziomie.

W ramach wykonywanej działalności w zakresie odzysku odpadów zakład będzie także wytwórcą odpadów.

Odpady wytwarzane w procesach odzysku odpadów realizowanych w ramach eksploatacji zakładu:

Lp.	Kod klasyfikacji	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rokl]
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8 000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8 000
3	15 01 03	Opakowania z drewna	8 000
4	15 01 04	Opakowania z metali	8 000
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	8 000
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	20 000
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	8 000
9	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	300
10	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	100
11	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	200
12	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	200
13	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	200
14	19 12 01	Papier i tektura	6 000
15	19 12 02	Metale żelazne	20 000
16	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000
17	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000
18	19 12 05	Szkło	20 000
19	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 000
20	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000
21	19 12 08	Tekstylia	4 000

\* odpady niebezpieczne

Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji do odzysku odpadów (utrzymanie i obsługa maszyn i urządzeń):

Lp.	Kod klasyfikacji	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rokl]
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1
2	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1
3	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1
4	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków, chlorowcoorganicznych	1
5	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1
6	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5
7	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,5
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,5
9	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,5

\* odpady niebezpieczne

Odpady przywożone oraz odpady powstałe w wyniku przetwarzania, będą zbierane i magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego ich zagospodarowania. Podczas funkcjonowania planowanego zakładu powstawać będą także odpady, związane m.in. z utrzymaniem sprawności projektowanych instalacji. Wytworzone odpady będą magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach, z zastosowaniem odpowiednich kontenerów i pojemników, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania. W celu zapewnienia odpowiedniej gospodarki odpadami przetwarzanymi i zbieranymi na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, w tym właściwego ich magazynowania, nałożono warunki w podpunktach 3.5 – 3.9 sentencji decyzji.

Źródłami emisji hałasu będą pojazdy osobowe i ciężarowe, ładowarka, praca maszyn do przetwarzania odpadów zlokalizowanych wewnątrz hali oraz wentylacja mechaniczna. W celu ograniczenia uciążliwości inwestycji w porze nocnej nałożono warunek w podpunkcie 3.10 sentencji decyzji tj. prowadzenie procesu przetwarzania odpadów oraz ich transport tylko w porze

dziennej. Po przeanalizowaniu przedstawionych w przedłożonej dokumentacji wyników obliczeń propagacji hałasu stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja nie powinna spowodować przekroczenia poziomów hałasu wyznaczonych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W celu ograniczenia uciążliwości inwestycji w porze dziennej tj. aby eksploatacja inwestycji nie wpłynęła negatywnie na zmianę warunków akustycznych w bezpośrednim otoczeniu inwestycji nałożono warunki w podpunktach 3.11 – 3.12 sentencji decyzji utrzymujące ilość i rodzaj urządzeń zgodnie z deklarowanymi rozwiązaniami inwestora oraz przedstawionymi analizami akustycznymi.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą poruszające się po terenie inwestycji pojazdy (samochody osobowe i ciężarowe oraz ładowarka), rozdrabniacz/kruszarka, przesiewacz oraz wentylacja mechaniczna kabiny sortowniczej. Przewiduje się ruch na poziomie około 40 samochodów osobowych i 8 samochodów ciężarowych na dobę. Z przedstawionej analizy przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze wynika, że w czasie funkcjonowania inwestycji, przy założeniu, że przetwarzanie odpadów będzie odbywało się w zamkniętej hali, emisja zanieczyszczeń wprowadzonych do powietrza ze wszystkich źródeł nie powinna spowodować przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu. W celu dotrzymania standardów środowiska w tym zakresie w punktach 3.13 – 3.14 sentencji decyzji nałożono warunek prowadzenia procesu odzysku w zamkniętym obiekcie oraz konieczności stosowania środków ograniczających emisję pyłu podczas transportu odpadów, ich rozdrabniania i przeładunku.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze wodno - błotnym oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Ślęza od Księginki i do ujścia o kodzie PLRW60001113369. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335) ta JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest umiarkowany potencjał ekologiczny:



zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego – ze względu na warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do 2027 r. (lub do 2039 r. dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) (dopływ z innej JCWP, procesy biochemiczne, ekologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne oraz zanieczyszczenia z przeszłości), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – ze względu na brak możliwości technicznych. Ponadto dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie benzo(a)pirenu występującego w wodzie oraz rtęci, występującej w wodzie, ze względu na warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych (dopływ z innej JCWP), potrzebę społeczno-ekonomiczną zaspokajaną przez źródło presji antropogenicznej, determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych oraz brak alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej. Przedsięwzięcie znajduje się również w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona ilościowo i chemicznie nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Teren położony jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. W najbliższym otoczeniu brak jest ujęć wód podziemnych z wyznaczoną strefą ochronną będących w ewidencji Wód Polskich.

Głębokość planowanych wykopów pod zbiornik oraz pod fundamenty obiektów będzie wynosić ok. 1 m p.p.t. Głębokość pierwszego poziomu wód gruntowych wynosi ok. 1,3 m p.p.t. W związku z czym wykonywanie robót ziemnych nie będzie związane z potrzebą odwodnienia, zatem nie przewiduje się powstania leja depresji. Eksploatacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych stanowiących odcieki z miejsc magazynowania odpadów oraz wód opadowych i roztopowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej, natomiast ścieki przemysłowe kierowane będą do szczelnego zbiornika

bezodpływowego o pojemności 9 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty. Wody opadowe i roztopowe, po ich uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej. Zgodnie z opinią Wód Polskich, przy spełnieniu działań ograniczających do minimum oddziaływanie na środowisko opisanych w raporcie, zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac realizacyjnych – zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego, a co za tym idzie można stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Jednakże, w celu zapewnienia właściwego wykorzystania zakładanych rozwiązań, które zapewnią podczas magazynowania, przetwarzania oraz transportu odpadów ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, określono warunki w podpunktach 3.15 – 3.22 sentencji decyzji, zgodnie ze wskazaniem tego organu. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wodno-ściekowej określono warunki w podpunktach 3.23 – 2.25 sentencji decyzji.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego – nie jest wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości określającym instalacje objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne i górskie, obszary przylegające do jezior, siedliska łąkowe i ujścia rzek.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ust 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar chroniony: specjalny obszar ochrony siedlisk Las Pilczycki (PLH020069) zlokalizowany jest w odległości około 3 km. Biorąc pod uwagę powyższe, w szczególności fakt, że inwestycja zlokalizowana będzie na terenie przekształconym antropogenicznie oraz nie będzie wymagała wycinki drzew, nie powinna ona negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000. Niemniej w celu ochrony istniejącej na

terenie zieleni wysokiej narażonej na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia pni drzew i ich korzeni - określono warunek w podpunkcie 2.12 decyzji.

Jak wynika z raportu inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami. W związku z powyższym, uwzględniając charakter skalę i warunki lokalizacyjne planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione w raporcie analizy, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w ujęciu skumulowanym, a tym samym wystąpienia przekroczeń standardów środowiskowych w związku z funkcjonowaniem inwestycji.

Dzięki zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko oraz dotrzymaniu określonych prawem norm, realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie nie powinny stanowić zagrożenia dla ludzi oraz być źródłem negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym, ewentualne konflikty społeczne związane na etapie eksploatacji inwestycji mogą wystąpić wyłącznie w przypadku jej prowadzenia niezgodnie z założeniami zawartymi w raporcie.

Mając na względzie przedstawioną w dokumentacji skalę przewidywanego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie jej realizacji i eksploatacji, w warunkach nieodbiegających od normalnych, przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, jej wpływ na zmiany klimatu powinien być marginalny.

Na terenie przedmiotowej inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na dobra materialne i dziedzictwa kultury.

Obszar przedsięwzięcia znajduje na terenie o charakterze przemysłowo-usługowym. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie zatem znacząco na obecny krajobraz terenu inwestycji.

Inwestycja nie jest również zaliczana do zakładów ujętych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, których występowanie w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Z uwagi na to, że przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia awarii, nie ustalono wymogów w zakresie

przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych. Do powyższego odniesiono się w punkcie 4 sentencji decyzji.

Charakter planowanego przedsięwzięcia jak również jego odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej, eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko. Organ nie stwierdził również konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, pod warunkiem, iż zmiane nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Zostało to zapisane w punkcie 5 sentencji decyzji.

Nie zachodzi również konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (co orzeczono w punkcie 6 sentencji decyzji).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zatem nie zachodzi okoliczność wskazana w art. 80 ust. 2 ustawy ooś.

W myśl art. 82 ustawy ooś w niniejszej decyzji po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko określono:

- 1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia,
- 2) warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji (użytkowania).

Tym samym treść niniejszej decyzji uwzględnia część przesłanek, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy ooś. Organ nie stwierdził innych przesłanek, które uzasadniałyby wprowadzenie do decyzji pozostałych elementów, o których mowa w art. 82 ust. 1 i 2 ustawy ooś.

Raport opracowany dla przedmiotowej inwestycji odnosi się do wszystkich elementów wymienionych w art. 66. ustawy ooś.

Warunki określone w niniejszej decyzji zostały sformułowane na podstawie danych zawartych w raporcie (oraz jego uzupełnieniach), który został w toku postępowania wnikliwie przeanalizowany i zweryfikowany. Treść decyzji uwzględnia stanowisko RDOŚ, Wód Polskich i PPIS.

Treść decyzji uwzględnia stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Wód Polskich. Organ przy wydaniu decyzji

wziął pod uwagę wszystkie warunki określone przez RDOŚ (punkty: 2.1 oraz 3.1-3.5 decyzji) i Polskie Wody (punkty: 2.4 – 2.11 oraz 3.9, 3.15-3.17, 3.19-3.25 sentencji decyzji).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz wyniki dokonanych uzgodnień i opinii, organ określił środowiskowe warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia uznając, że przy wypełnieniu warunków zawartych w sentencji niniejszej decyzji, a także prowadzeniu eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna oddziaływać na środowisko oraz okolicznych mieszkańców w sposób ponadnormatywny.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych, biorąc pod uwagę uzgodnienie RDOŚ i Wód Polskich oraz a także opinię PPIS, oraz ustalenia zawarte w raporcie, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 129 k.p.a. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
2. Zgodnie z art. 49 k.p.a., w przypadku zawiadomienia o wydaniu decyzji przez obwieszczenie, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło jego udostępnienia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Wrocławia bip.um.wroc.pl. Od tego dnia należy liczyć czternastodniowy termin na wniesienie odwołania.
3. Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

*Wniesiono opłatę skarbową w dniu 30.09.2022 r. w kwocie 205 zł za wydanie ww. decyzji oraz 51 zł za złożenie dwóch dokumentów pełnomocnictw za dwa stosunki pełnomocnictwa (17 zł w dniu 30.09.2022 r. i 34 zł w dniu 11.11.2022 r.). Kwota 17 zł za złożenie dokumentu pełnomocnictwa podlega zwrotowi na odrębny wniosek.*

*Z up. Prezydenta  
Małgorzata Demianowicz  
Dyrektor  
Wydziału Środowiska*

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
2. aa

Do wiadomości:

1. Pan \_\_\_\_\_, Eko-Biegły Kancelaria Zarządzania Środowiskiem sp. z o.o., ul. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław – pełnomocnik Green Tree sp. z o.o., ul. Kamienna 100/4, 50-547 Wrocław
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (*wysyłka przez ePUAP*)
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu (*wysyłka przez ePUAP*)
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (*wysyłka przez ePUAP*)

Załącznik do decyzji Prezydenta Wrocławia  
z dnia 22 marca 2024 r.  
WSR-OS.6220.112.2022.PE

## **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia** (sporządzona na podstawie raportu)

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie zakładu do produkcji kruszywa z recyklingu wraz z infrastrukturą techniczną oraz na zbieraniu i odzysku odpadów budowlanych oraz odpadów innych niż niebezpieczne. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 10/6 AM 6 obręb Żerniki przy ul. Szczecińskiej we Wrocławiu. Całkowita powierzchnia działki wynosi około 0,84 ha, natomiast inwestycja będzie prowadzona na części działki o powierzchni około 0,23 ha i kształcie litery „L”. Dojazd do terenu inwestycji będzie realizowany od strony zachodniej terenu z ul. Szczecińskiej poprzez drogę wewnętrzną od strony północnej. Teren przedsięwzięcia, jak również wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą ogrodzone w celu uniemożliwienia dostępu osób nieupoważnionych.

W ramach analizowanego przedsięwzięcia zostaną wybudowane m.in.:

- zadaszone boksy o utwardzonej powierzchni do magazynowania odpadów (odpadów przekazywanych do przetwarzania, odpadów powstałych w wyniku odzysku, odpadów wytworzonych),
- hala sortowni odpadów o powierzchni ok. 479 m<sup>2</sup>, z przeznaczeniem na sortowanie odpadów, prowadzenie procesu odzysku oraz tymczasowe magazynowanie odpadów,
- budynek biurowo-socjalny o powierzchni ok. 60 m<sup>2</sup>,
- kanalizacja dla ścieków przemysłowych wraz ze zbiornikiem bezodpływowym,
- przyłącze do kanalizacji sanitarnej,
- przyłącze wodociągowe,
- oświetlenie terenu,
- budowa nawierzchni z betonu cementowego,
- system monitoringu.

Proces odzysku prowadzony będzie w hali sortowni na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Hala będzie budynkiem zamkniętym. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą zabudowane ścianami z trzech stron wykonanymi z klocków betonowych w celu uniemożliwienia wpływu wiatru na rozprzestrzeniania się frakcji

pyłowej odpadów. Boksy będą zadaszone w celu ograniczenia wpływu opadów atmosferycznych na odpady. Wysokość ścian boksów będzie dostosowana do wysokości pryzm formowanych odpadów w przypadku magazynowania odpadów luzem. Wewnątrz hali będą wydzielone sekcje w postaci boksów bądź pojemników/kontenerów o odpowiedniej wielkości. Miejsca magazynowania oraz ilość magazynowanych odpadów w tym samym czasie będzie dostosowana do planowanych pojemności miejsc magazynowania.

Wszystkie odpady niebezpieczne, które mogą powstawać, będą magazynowane w wyznaczonych miejscach w obiektach zamkniętych w sposób selektywny. W związku z czym, wyodrębniono osobny budynek do magazynowania wyłącznie odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w ramach eksploatacji przedsięwzięcia.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzone do kanalizacji deszczowej będą podczyszczane w osadnikach piasku i separatorach ropopochodnych, zlokalizowanych w studzienkach ściekowych. W strefie przetwarzania i magazynowania zostanie zaprojektowana kanalizacja dla ścieków przemysłowych pochodzących z odcieków z miejsc przetwarzania i magazynowania odpadów. Przewiduje się zainstalowanie szczelnego zbiornika podziemnego na odcieki w celu umożliwienia grawitacyjnego spływu odcieków z miejsc magazynowania. Ww. zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności 9 m<sup>3</sup> będzie wyposażony w czujniki napełnienia i w przypadku przekroczenia poziomu jak i obniżenia w stosunku do pracy nominalnej będą sygnalizowały awarię.

W ramach przedsięwzięcia planuje się zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
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 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7	15 01 07	Opakowania ze szkła
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9	16 01 17	Metale żelazne
10	16 01 18	Metale nieżelazne
11	16 01 19	Tworzywa sztuczne
12	16 01 20	Szkło



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
13	16 01 22	Inne niewymienione elementy
14	16 01 99	Inne niewymienione odpady
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
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 01 82	Inne niewymienione odpady
22	17 02 01	Drewno
23	17 02 02	Szkło
24	17 02 03	Tworzywa sztuczne
25	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
26	17 04 02	Aluminium
27	17 04 03	Ołów
28	17 04 04	Cynk
29	17 04 05	Żelazo i stal
30	17 04 06	Cyna
31	17 04 07	Mieszanki metali
32	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
33	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
34	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
35	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
36	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
37	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
38	19 12 05	Szkło
39	20 01 02	Szkło
40	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w ramach zbierania odpadów będzie wynosić 4 054,05 Mg, natomiast łączna masa

wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ramach zbierania odpadów w okresie roku będzie wynosić 200 000 Mg.

Odpady przeznaczone do odzysku w procesie R5, R12 i R13 na instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
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 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7	15 01 07	Opakowania ze szkła
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9	16 01 17	Metale żelazne
10	16 01 18	Metale nieżelazne
11	16 01 19	Tworzywa sztuczne
12	16 01 20	Szkło
13	16 01 22	Inne niewymienione elementy
14	16 01 99	Inne niewymienione odpady
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
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 01 82	Inne niewymienione odpady
22	17 02 01	Drewno
23	17 02 02	Szkło
24	17 02 03	Tworzywa sztuczne
25	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
26	17 04 02	Aluminium
27	17 04 03	Ołów
28	17 04 04	Cynk
29	17 04 05	Żelazo i stal
30	17 04 06	Cyna
31	17 04 07	Mieszanki metali
32	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
33	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
34	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
35	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
36	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
37	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
38	19 12 05	Szkło
39	20 01 02	Szkło
40	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

Wydajność instalacji do przetwarzania odpadów wynosić będzie 784 Mg/d i 200 000 Mg/rok.

Linia technologiczna do przetwarzania odpadów będzie się składała z następujących modułów:

1. Tymczasowy magazyn odpadów przeznaczonych do odzysku – przeprowadzany będzie rozładunek odpadów do zadaszonych boksów oraz ich tymczasowe przyzbowanie przy pomocy ładowarki (proces R13), a następnie dzielenie odpadów na frakcje:
  - c) odpady potencjalnie niebezpieczne i tarasujące, które będą przekazywane dalej uprawnionym podmiotom po uprzednim magazynowaniu w specjalnie wydzielonej strefie poza halą, w miejscu magazynowania odpadów niepoddanych procesowi odzysku ze względu na charakterystykę odpadu (moduł 6),
  - d) odpady wymagające separacji/segregacji ręcznej, które będą kierowane do kabiny sortowniczej.
2. Kabina sortownicza złożona maksymalnie z czterech linii sortowniczych, zainstalowana wewnątrz hali – prowadzone będzie ręczne sortowanie odpadów (proces R12) i dzielenie ich na frakcje:
  - d) odpady wymagające mechanicznego rozdrabniania, które będą kierowane za pomocą maksymalnie jednej sztuki ładowarki do rozdrabniarki/kruszarki,
  - e) odpady potencjalnie niebezpieczne i tarasujące, które poprzez zsypy będą przenoszone do miejsca magazynowania odpadów niepoddanych odzyskowi ze względu na charakterystykę

odpadu (moduł 6) i przekazywane dalej uprawnionym podmiotom,

- f) wytworzone odpady stanowiące surowce wtórne – wydzielone różnego rodzaju odpady, takie jak: tworzywa sztuczne, szkło, drewno, papier, złom żelazny i nieżelazny, tektura, papier, opakowania itd., które następnie kierowane będą do miejsca magazynowania wytworzonych odpadów.

Kabina sortownicza będzie również wykorzystana jako niezależny element instalacji w celu poddania sortowaniu odpadów zbieranych selektywnie.

3. Rozdrabnianie/kruszenie odpadów – mechaniczny proces odzysku (proces R5) w jednej kruszarce o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 100 dB zamontowanej wewnątrz hali.
4. Przesiewanie odpadów (proces R5) przekierowywanych z kruszarki za pomocą linii taśmowej – w jednym urządzeniu do przesiewania o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 100 dB zainstalowanym wewnątrz hali w celu podziału kruszywa na odpowiednie frakcje.
5. Miejsca tymczasowego magazynowania odpadów powstałych w wyniku odzysku (wytworzone odpady oraz potencjalny produkt) – odpady o odpowiedniej frakcji granulometrycznej przekierowywane są z urządzenia do przesiewania za pomocą linii taśmowych do wydzielonych boksów.
6. Miejsce magazynowania odpadów niepoddanych odzyskowi ze względu na charakterystykę odpadu (wydzielone zadane boksy). Będą gromadzone odpady, które wyselekcjonowano na etapie wstępnej weryfikacji odpadów bądź w kabinie sortowniczej. W tym miejscu gromadzone będą również odpady przeznaczone do zbierania.

Praca w zakładzie prowadzona będzie w systemie dwuzmianowym, w godzinach 6.00-22.00, przez 5 dni w tygodniu.

*Z up. Prezydenta  
Małgorzata Demianowicz  
Dyrektor  
Wydziału Środowiska*