

DOŚ.6220.31.2020.BC

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3.10.2008r. 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. 247 ze zm.) § 3 ust. 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 83 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku

WTÓRMET – PLAST Krzysztof Kurnicki ul. Płk. St. Dąbka 215, 82-300 Elbląg w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **„Zwiększenie potencjału produkcyjnego punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów tzw. surowcowych prowadzonego w Elblągu przez WTÓRMET -PLAST Krzysztof Kurnicki”**,

orzekam:

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia: **„Zwiększenie potencjału produkcyjnego punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów tzw. surowcowych prowadzonego w Elblągu przez WTÓRMET -PLAST Krzysztof Kurnicki”**, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

II. **na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję się na konieczność podjęcia następujących działań tj:**

- a) Zbierane odpady o kodach 020104, 020110, 070213, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 150101, 150102, 150104, 160117, 160118, 160119, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 200101, 200139, 200140 winny być magazynowane selektywnie, w stalowych kontenerach, skrzyniach z tworzyw sztucznych i metalowych, stalowych koszach, workach typu big-bag (w przypadku gromadzenia odpadów wielkogabarytowych złomu i tworzyw sztucznych) bądź w postaci zbelowanej (w przypadku opakowań z tworzyw sztucznych oraz odpadów z papieru i tektury).
- b) Pojemniki na odpady winny znajdować się na utwardzonych placach magazynowych i/lub w obiektach budowlanych wyposażonych w szczelne, betonowe posadzki.
- c) Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór i wykorzystanie.
- d) Sukcesywnie wywozić zebrane odpady z terenu przedsięwzięcia.
- e) Ograniczyć czas pracy silników spalinowych, maszyn i samochodów na biegu jałowym.
- f) Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

WTÓRMET – PLAST Krzysztof Kurnicki ul. Płk. St. Dąbka 215, 82-300 Elbląg w imieniu której działa Pan Michał Nawratel „EN-PRO” Doradztwo Środowiskowe Michał Nawratel ul. Przytulna 26/20, 80-176 Gdańsk zwrócił się wnioskiem z dnia 27.10.2020r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Zwiększenie potencjału produkcyjnego punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów tzw. surowcowych prowadzonego w Elblągu przez WTÓRMET -PLAST Krzysztof Kurnicki”.

Do wniosku załączone były:

- Karta informacyjna przedsięwzięcia, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
- Mapa, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3.10.2008r. 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. 247 ze zm.).

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) jest Prezydent Miasta Elbląg.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagają przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 83.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – strony niniejszego postępowania o czynnościach organu były zawiadamiane w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.31.2020.BC z dnia 17.11.2020r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie potencjału produkcyjnego punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów tzw. surowcowych prowadzonego w Elblągu przez

WTÓRMET -PLAST Krzysztof Kurnicki". Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (18.11.2020r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (18.11.2020r.).

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (17.11.2020r.) oraz dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal (www.ekoportal.pl) pod pozycją: 157/2020.

W toku prowadzonego postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Modrzewiny Południowy – Zachód w Elblągu uchwalony Uchwałą Nr XII/210/2007 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 20.12.2007r.

Z analizy karty informacyjnej wynika, że:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zwiększenie potencjału produkcyjnego punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów tzw. surowcowych bez konieczności przebudowy czy rozbudowy istniejącego zakładu prowadzonego przy ul. Płk. St. Dąbka 215 w Elblągu. Zmianie ulegnie gama oraz ilość zbieranych odpadów. Inwestor planuje objąć zbieraniem następujące grupy odpadów:

- odpady złomu metali żelaznych i nieżelaznych w ilości rocznej około 2 150,0000 Mg,
- odpady tworzyw sztucznych w ilości rocznej około 800,0000 Mg
- odpady papieru i tektury w ilości rocznej około 50,0000 Mg,

przy czym łączna ilość odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku nie przekroczy 3 000,0000Mg. Zakłada się, że przedsiębiorstwo pracować będzie około 300 dni w roku (pon.-pt. w godz. 7-17, sobota w godz. 7-14).

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia, przewiduje się następujące etapy postępowania odpadami. Dowiozione na teren firmy odpady tzw. surowcowe po określeniu ich ilości będą kierowane do odpowiednich miejsc ich magazynowania:

- na plac magazynowy zlokalizowany w obrębie działki o nr ew. 10/313, gdzie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych i/lub z tworzyw sztucznych (np. beczkach, kontenerach, skrzyniach), w workach typu big-bag i/lub w postaci zbelowanej bądź luzem gromadzone są i będą odpady metali oraz odpady tworzyw sztucznych,
- do pomieszczeń magazynowych budynku przemysłowego o powierzchni około 360 m² zlokalizowanego w obrębie działki o nr ew. 11/48, gdzie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych i/lub z tworzyw sztucznych (np. beczkach, kontenerach, skrzyniach), w workach typu big-bag bądź luzem gromadzone są i będą odpady metali, głównie nieżelaznych,
- do pomieszczeń magazynowych budynku przemysłowego o powierzchni około 280 m² oraz na placie magazynowe zlokalizowane w obrębie działki o nr ew. 11/51, gdzie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych i/lub z tworzyw sztucznych (np. beczkach, kontenerach, skrzyniach), w workach typu big-bag i/lub w postaci zbelowanej bądź luzem gromadzone są i będą odpady tworzyw sztucznych oraz odpady papieru i tektury,
- na plac magazynowy zlokalizowany w obrębie działki o nr ew. 11/55, gdzie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych i/lub z tworzyw sztucznych (np. beczkach, kontenerach, skrzyniach), w workach typu big-bag i/lub w postaci zbelowanej bądź luzem gromadzone będą odpady tworzyw sztucznych oraz odpady papieru i tektury,
- na plac magazynowy zlokalizowany w obrębie działki o nr ew. 11/70, gdzie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych i/lub z tworzyw sztucznych (np. beczkach, kontenerach, skrzyniach), w workach typu big-bag i/lub w postaci zbelowanej bądź luzem gromadzone będą odpady metali oraz odpady tworzyw sztucznych.

Odpady, które zbierane będą na terenie przedsięwzięcia przywożone będą głównie własnymi środkami transportu przystosowanymi do przewozu odpadów tzw. surowcowych (samochody ciężarowe, samochody dostawcze).

Przyjmowane przez firmę odpady będą gromadzone w sposób selektywny.

Zbieranie odpadów prowadzone będzie zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach i polegać będzie na gromadzeniu odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępnym sortowaniu nieprowadzącym do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodującym zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowym ich magazynowaniu. Dla właściwego prowadzenia działalności w tym zakresie przedsiębiorca wykorzystywać będzie: belownice, młyny do rozdrabniania tworzyw sztucznych, palniki do cięcia złomu oraz narzędzia ręczne (szlifierki, piły, nożyce, cęgi). Odpady przyjęte do zakładu pod danym kodem będą przygotowywane do transportu i opuszczą zakład pod tym samym kodem odpadu.

Ładunek i wyładunek odpadów odbywać się będzie przy użyciu wózków widłowych, pojazdów do przewozu kontenerów (tzw. hakowców i bramowców) oraz koparki przeładunkowej z chwytakiem Fuchs 713.

W zależności od rodzaju i właściwości fizykochemicznych poszczególne rodzaje odpadów oraz ich mieszaniny gromadzone będą tak aby mogły zostać docelowo poddane głównie procesom odzysku w specjalistycznych liniach przerobczych.

Do gromadzenia odpadów innych niż niebezpieczne używane będą między innymi:

- stalowe kontenery, w tym transportowe,
- metalowe i z tworzyw sztucznych skrzynie i inne pojemniki,
- stalowe kosze,
- worki typu big-bag.

Użytkowane pojemniki poddawane będą okresowym kontrolom stanu technicznego, szczególnie pod względem ich szczelności, co wyeliminuje wpływ zbieranych odpadów na środowisko i zdrowie ludzi. Pojemniki posiadać będą szczelne zamknięcia zabezpieczające przed przypadkowym rozproszeniem w trakcie transportu oraz czynności ładunkowych i rozładunkowych. Określone rodzaje odpadów magazynowane będą również luzem (np. odpady wielkogabarytowe złomu i tworzyw sztucznych) bądź w postaci zbelowanej (np. opakowania z tworzyw sztucznych oraz z papieru i tektury).

Po zebraniu ilości transportowej poszczególne rodzaje odpadów będą ważone, a następnie kierowane wyłącznie do tych posiadaczy odpadów, którzy legitymują się wymaganymi prawem decyzjami na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania określonymi ich rodzajami.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierane będą następujące rodzaje odpadów.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 10	Odpady metalowe
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
8.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
11.	15 01 04	Opakowania z metali
12.	16 01 17	Metale żelazne
13.	16 01 18	Metale nieżelazne
14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
16.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17.	17 04 02	Aluminium
18.	17 04 03	Ołów
19.	17 04 04	Cynk

20.	17 04 05	Żelazo i stal
21.	17 04 06	Cyna
22.	17 04 07	Mieszanki metali
23.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
24.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
25.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
26.	19 12 01	Papier i tektura
27.	19 12 02	Metale żelazne
28.	19 12 03	Metale nieżelazne
29.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
30.	20 01 01	Papier i tektura
31.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
32.	20 01 40	Metale

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

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie byłej tzw. „Fabryki Domów” przy ul. Pułkownika Stanisława Dąbka 215, 82-300 Elbląg na działkach ewidencyjnych nr 10/313, 11/48, 11/51, 11/55, 11/70, obręb 2.

Przedmiotowy teren jest zagospodarowany, zabudowany budynkami (działki o nr ew. 11/48 i 11/51), placami magazynowymi oraz manewrowymi oraz drogami wewnętrznymi. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się obiekty i instalacje należące do innych podmiotów prowadzących działalność produkcyjną i/lub usługową np. warsztaty i lakiernie samochodowe; produkcja i sprzedaż wyrobów betonowych; produkcja i sprzedaż rynien, rur spustowych, bram i ogrodzeń; produkcja i sprzedaż stolarki budowlanej (okna, drzwi) z PCV, produkcja i sprzedaż opakowań drewnianych.

W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia nie występują tereny chronione, dominują natomiast tereny zagospodarowane, przemysłowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowym w odległości około 350 metrów od granic omawianego zakładu.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje konieczności usunięcia drzew i krzewów znajdujących się w obrębie przedmiotowego terenu.

Teren przedsięwzięcia obejmujący działki nr 11/48, 11/51, 11/55 i część działki 11/70 znajduje się w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Modrzewiny Południowy – Zachód w Elblągu, uchwalony Uchwałą nr XII/210/2007 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 20.10.2007r. Wnioskowane działki położone są w obrębie jednostki PU.3 – zabudowa produkcyjno – usługowa w zakresie: obiektów produkcyjnych, recyklingu, baz, składów, magazynów, obiektów rzemiosła i handlu, w tym handlu odpadami złomu oraz zabudowa usługowa związana z obsługą, promocją, sprzedażą, dystrybucją, produktów i usług, administracją funkcji produkcyjno – usługowej. Przedsięwzięcie jest zgodne z przeznaczeniem określonym w planie dla jednostki PU.3.

Teren przedsięwzięcia obejmujący działkę nr 10/313 i część działki 11/70 znajduje się w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Elbląskiego Parku Technologicznego – Modrzewina Południe, uchwalony Uchwałą nr XII/325/2012 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 7.03.2012r. Wnioskowane działki położone są w obrębie jednostki PU.2 – funkcja magazynowo – składowa, usługowa związana z obsługą administracyjną produkcji, promocją, sprzedażą, dystrybucją produktów i usług, logistyką. Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z ustaleniami planu dla jednostki PU2.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW200005499 o nazwie *Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JWVP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan chemiczny, dobry potencjał ekologiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Elbląg od ujścia do jeziora Drużno – może nastąpić dopiero do 2027r.

Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 55 ze zm), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z wycinką drzew. Inwestycja zlokalizowana będzie w mieście, poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym, w tym poza granicami obszarów Natura 2000, a także poza istniejącymi i proponowanymi formami ochrony przyrody. Z tego względu oraz z uwagi na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na komponenty przyrodnicze środowiska. Najbliższe obszary Natura 2000 to:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany PLB280010 położony w odległości ok. 3,4 km na północny zachód,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH 280007 położony w odległości ok. 3,4 km na północny zachód,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Drużno PLB280013 położony w odległości ok. 5,4 km na południe,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Drużno PLH 280028 położony w odległości ok. 5,94 km na południe,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej PLH 280029 położony w odległości ok. 7,91 km na północny wschód.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonania prac budowlanych, a co za tym idzie wycinki drzew. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie funkcjonującego zakładu zajmującego się zbieraniem odpadów. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zastosowanie następujących rozwiązań ograniczających oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko:

- umieszczenie maszyn i urządzeń wykorzystywanych w prowadzonej działalności (np. belownice, młyny do rozdrabniania tworzyw sztucznych) w istniejących obiektach budowlanych, które same w sobie stanowią ekran akustyczny od wszelkich źródeł hałasu pochodzących z prowadzonych operacji technologicznych,
- eliminację zbędnych źródeł zanieczyszczeń i hałasu – np. poprzez wyłączanie silników pojazdów dostawczych i ciężarowych, wózków widłowych oraz koparki przeładunkowej z chwytnymi niepracującymi w danej chwili,
- ograniczenie czasu pracy zakładu tylko do pory dziennej,

- wykorzystanie pracujących maszyn i urządzeń zamontowanych w obrębie obiektów budowlanych jako pośrednie źródła ciepła (ogrzewanie pomieszczeń),
- wyposażenie urządzeń do rozdrabniania odpadów (młyny) w zestawy odpylające o wysokiej sprawności.
- umieszczenie pojemników z odpadami innymi niż niebezpieczne w obrębie istniejących utwardzonych placów magazynowych oraz w obiektach budowlanych wyposażonych w szczelne, betonowe posadzki,
- dokonywanie okresowych kontroli stanu technicznego pojemników przeznaczonych do magazynowania odpadów, szczególnie pod względem ich szczelności,
- wyposażenie pojemników w szczelne zamknięcia, co zabezpieczy przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu, czynności załadunkowych i rozładunkowych oraz w czasie ich magazynowania,
- skierowanie powstających ścieków bytowych do istniejącej kanalizacji sanitarnej,
- wyposażanie ciągów komunikacyjnych w odpowiednią ilość sorbentów do likwidacji ewentualnych niekontrolowanych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z jednostek transportowych oraz wykorzystywanego sprzętu,
- przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych,
- prowadzenie selektywnego gromadzenia zbieranych odpadów przed ich skierowaniem do docelowego odbiorcy.

Realizacja inwestycji nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla gatunków ptaków, dla których ochrony obszar ten został powołany. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powiedzą.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo – wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, nie przewiduje się również negatywnego wpływu na klimat. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Inwestor nie przewiduje stosowania żadnych technologii mogących oddziaływać transgranicznie. Planowane przedsięwzięcie jest usytuowane w znacznej, ponad 50 km odległości od najbliższej granicy Państwa.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określa zakres raportu po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, właściwego Inspektora Sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Właściwym organem Państwowej Inspekcji Sanitarnej do wydania opinii dla tego przedsięwzięcia jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg.

Właściwym organem do wydania oceny wodnoprawnej jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Organ wystąpił pismami z dnia 24.12.2020r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem Nr ZNS.4451.1.1.2021.MJ.1 z dnia 11.01.2021r. (data wpływu: 15.01.2021r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu realizacja planowanego przedsięwzięcia w proponowanym we wniosku zakresie nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno – zdrowotnej.

Pismem Nr WSTE.4220.204.2020.GK z dnia 19.04.2021r. (data wpływu: 20.04.2021r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie RDOŚ w Olsztynie wskazał, na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

1. Zbierane odpady o kodach 020104, 020110, 070213, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 150101, 150102, 150104, 160117, 160118, 160119, 170203, 170401, 170402, 17040, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 191001, 191002, 19120, 191202, 191203, 191204, 200101, 200139, 200140 winny być magazynowane selektywnie, w stalowych kontenerach, skrzyniach z tworzyw sztucznych i metalowych, stalowych koszach, workach typu big-bag.
2. Pojemniki na odpady winny znajdować się na szczelnym utwardzonym podłożu.
3. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór i wykorzystanie.
4. Sukcesywnie wywozić zebrane odpady z terenu przedsięwzięcia.
5. Ograniczyć czas pracy silników spalinowych, maszyn i samochodów na biegu jałowym.
6. Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, mając na uwadze lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia można stwierdzić, że mniej zwiększy ono w znacznym stopniu dotychczasowego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz środowiska, jako całości, w tym rejonie.

Postanowieniem nr WSTE.4220.204.2020.GK z dnia 24.05.2020r. (data wpływu: 2.06.2021r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie sprostował oczywistą omyłkę w postanowieniu znak WSTE.4220.204.2020.GK z dnia 19.04.2021r. i zmienił w sentencji w/w postanowienia:

1. w punkcie II.1 zdanie na:
Zbierane odpady o kodach 020104, 020110, 070213, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 150101, 150102, 150104, 160117, 160118, 160119, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 200101, 200139, 200140 winny być magazynowane selektywnie, w stalowych kontenerach, skrzyniach z tworzyw sztucznych i metalowych, stalowych koszach, workach typu big-bag (w przypadku gromadzenia odpadów wielkogabarytowych złomu i tworzyw sztucznych) bądź w postaci zbelowanej (w przypadku opakowań z tworzyw sztucznych oraz odpadów z papieru i tektury).
2. W punkcie II.2 zdanie na:
Pojemniki na odpady winny znajdować się na utwardzonych placach magazynowych i/lub w obiektach budowlanych wyposażonych w szczelne, betonowe posadzki.

Sprostowanie błędu nastąpiło z urzędu, ze względu na popełnioną oczywistą omyłkę. Sprostowanie nie prowadzi do zmiany merytorycznej opinii i nie przyczynia się do zmiany rozstrzygnięcia w sposób odbiegający od zawartego w postanowieniu. Pomyłka ta nie ma wpływu na ostateczne rozstrzygnięcie sprawy.

Pismem Nr GD.ZZŚ.2.435.5.2021.PK z dnia 25.02.2021r. (data wpływu: 25.02.2021r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W ocenie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przedsięwzięcie nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1911 i 1958).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) organ przeanalizował szczegółowe uwarunkowania związane z usytuowaniem przedsięwzięcia.

Z uwagi na lokalizację oraz zakres robót związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000, ani nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których ochrony powołane zostały te obszary.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich i leśnych, obszarach objętych ochroną, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Ponadto przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym), długotrwałym, nieodwracalnym, wykorzystaniem zasobów naturalnych, wystąpieniem awarii przemysłowej. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 w /w ustawy.

W związku z powyższym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19.04.2021r. i 24.05.2020r., opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg z dnia 11.01.2021r. oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25.02.2021r. i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę takie uwarunkowania jak rodzaj, skalę, charakter planowanego przedsięwzięcia, usytuowanie i wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, zasięg oddziaływania, a także usytuowanie przedsięwzięcia poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. Organ uznał, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie ingerować, ani negatywnie oddziaływać na środowisko ani ludzi.

W związku z tym, że wyklucza się transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko nie prowadzono postępowania dot. transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedsięwzięcia.

Organ obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.31.2020.BC z dnia 29.04.2021r. powiadomił strony postępowania, o zakończeniu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Obwieszczenie o zakończeniu postępowania administracyjnego zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (30.04.2021r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (30.04.2021r.). W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w tej sprawie.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Zgodnie z treścią **art. 127 a** Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.).

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w **§ 2**) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu w terminie 14 dni od daty doręczenia za pośrednictwem organu, który wydał decyzję.

Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pobrano na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 19.10.2020r.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik Nr 1 integralną część decyzji.

*Z up. PREZYDENTA MIASTA
Marek Pilichowski
Dyrektor Departamentu
Ochrony Środowiska*

Otrzymują:

1. Inwestor – Firma WTÓRMET – PLAST Krzysztof Kurnicki ul. Płk. St. Dąbka 215, 82-300 Elbląg w imieniu której działa Pan Michał Nawratel „EN-PRO” Doradztwo Środowiskowe Michał Nawratel ul. Przytulna 26/20, 80-176 Gdańsk
2. Strony postępowania – w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a [91736/2020]

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie. Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu ul. Wojska Polskiego 1, Elbląg
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu, Al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura WIOŚ w Elblągu, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg
5. Departament Urbanistyki i Architektury w/m

**Załącznik Nr 1 do decyzji
nr DOŚ.6220.31.2020.BC**

**z dnia 15.06.2021 r.
o środowiskowych
uwarunkowaniach**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. :

**„Zwiększenie potencjału produkcyjnego punktu do zbierania,
w tym przeładunku odpadów tzw. surowcowych
prowadzonego w Elblągu przez WTÓRMET -PLAST Krzysztof Kurnicki”,**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie byłej tzw. „Fabryki Domów” przy ul. Pułkownika Stanisława Dąbka 215, 82-300 Elbląg na działkach ewidencyjnych nr 10/313, 11/48, 11/51, 11/55, 11/70, obręb 2. Przedmiotowy teren jest zagospodarowany, zabudowany budynkami (działki o nr ew. 11/48 i 11/51), placami magazynowymi oraz manewrowymi oraz drogami wewnętrznymi.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zwiększenie potencjału produkcyjnego punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów tzw. surowcowych bez konieczności przebudowy czy rozbudowy istniejącego zakładu prowadzonego przy ul. Płk. St. Dąbka 215 w Elblągu. Zmianie ulegnie gama oraz ilość zbieranych odpadów. Inwestor planuje objąć zbieraniem następujące grupy odpadów:

- odpady złomu metali żelaznych i nieżelaznych w ilości rocznej około 2 150,0000 Mg,
- odpady tworzyw sztucznych w ilości rocznej około 800,0000 Mg
- odpady papieru i tektury w ilości rocznej około 50,0000 Mg,

przy czym łączna ilość odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku nie przekroczy 3 000,0000Mg. Zakłada się, że przedsiębiorstwo pracować będzie około 300 dni w roku (pon.-pt. w godz. 7-17, sobota w godz. 7-14).

W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierane będą następujące rodzaje odpadów.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 10	Odpady metalowe
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
8.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
11.	15 01 04	Opakowania z metali
12.	16 01 17	Metale żelazne
13.	16 01 18	Metale nieżelazne
14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
16.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17.	17 04 02	Aluminium
18.	17 04 03	Ołów

19.	17 04 04	Cynk
20.	17 04 05	Żelazo i stal
21.	17 04 06	Cyna
22.	17 04 07	Mieszanki metali
23.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
24.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
25.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
26.	19 12 01	Papier i tektura
27.	19 12 02	Metale żelazne
28.	19 12 03	Metale nieżelazne
29.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
30.	20 01 01	Papier i tektura
31.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
32.	20 01 40	Metale

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia, przewiduje się następujące etapy postępowania odpadami. Dowieziona na teren firmy odpady tzw. surowcowe po określeniu ich ilości będą kierowane do odpowiednich miejsc ich magazynowania:

- na plac magazynowy zlokalizowany w obrębie działki o nr ew. 10/313, gdzie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych i/lub z tworzyw sztucznych (np. beczkach, kontenerach, skrzyniach), w workach typu big-bag i/lub w postaci zbelowanej bądź luzem gromadzone są i będą odpady metali oraz odpady tworzyw sztucznych,
- do pomieszczeń magazynowych budynku przemysłowego o powierzchni około 360 m² zlokalizowanego w obrębie działki o nr ew. 11/48, gdzie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych i/lub z tworzyw sztucznych (np. beczkach, kontenerach, skrzyniach), w workach typu big-bag bądź luzem gromadzone są i będą odpady metali, głównie nieżelaznych,
- do pomieszczeń magazynowych budynku przemysłowego o powierzchni około 280 m² oraz na placie magazynowe zlokalizowane w obrębie działki o nr ew. 11/51, gdzie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych i/lub z tworzyw sztucznych (np. beczkach, kontenerach, skrzyniach), w workach typu big-bag i/lub w postaci zbelowanej bądź luzem gromadzone są i będą odpady tworzyw sztucznych oraz odpady papieru i tektury,
- na plac magazynowy zlokalizowany w obrębie działki o nr ew. 11/55, gdzie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych i/lub z tworzyw sztucznych (np. beczkach, kontenerach, skrzyniach), w workach typu big-bag i/lub w postaci zbelowanej bądź luzem gromadzone będą odpady tworzyw sztucznych oraz odpady papieru i tektury,
- na plac magazynowy zlokalizowany w obrębie działki o nr ew. 11/70, gdzie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych i/lub z tworzyw sztucznych (np. beczkach, kontenerach, skrzyniach), w workach typu big-bag i/lub w postaci zbelowanej bądź luzem gromadzone będą odpady metali oraz odpady tworzyw sztucznych.

Odpady, które zbierane będą na terenie przedsięwzięcia przywożone będą głównie własnymi środkami transportu przystosowanymi do przewozu odpadów tzw. surowcowych (samochody ciężarowe, samochody dostawcze). Przyjmowane przez firmę odpady będą gromadzone w sposób selektywny.

Dla właściwego prowadzenia działalności w tym zakresie przedsiębiorca wykorzystywać będzie: belownice, młyny do rozdrabniania tworzyw sztucznych, palniki do cięcia złomu oraz narzędzia ręczne (szlifierki, piły, nożyce, cęgi). Odpady przyjęte do zakładu pod danym kodem będą przygotowywane do transportu i opuszczają zakład pod tym samym kodem odpadu.

Załadunek i wyładunek odpadów odbywać się będzie przy użyciu wózków widłowych, pojazdów do przewozu kontenerów (tzw. hakowców i bramowców) oraz koparki przeładunkowej z chwytakiem Fuchs 713.

W zależności od rodzaju i właściwości fizykochemicznych poszczególne rodzaje odpadów oraz ich mieszaniny gromadzone będą tak aby mogły zostać docelowo poddane głównie procesom odzysku w specjalistycznych liniach przerobczych.

Do gromadzenia odpadów innych niż niebezpieczne używane będą między innymi:

- stalowe kontenery, w tym transportowe,
- metalowe i z tworzyw sztucznych skrzynie i inne pojemniki,
- stalowe kosze,
- worki typu big-bag.

Po zebraniu ilości transportowej poszczególne rodzaje odpadów będą ważone, a następnie kierowane wyłącznie do tych posiadaczy odpadów, którzy legitymują się wymaganymi prawem decyzjami na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania określonymi ich rodzajami.

*Z up. PREZYDENTA MIASTA
Marek Pilichowski
Dyrektor Departamentu
Ochrony Środowiska*