

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm., zwanej dalej ustawą kpa) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm., zwanej dalej ustawą oos), a także § 2 ust. 1 pkt 47 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.10.2022 r. (data wpływu: 12.10.2022 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie zakładu do zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych** realizowanego na działkach nr **1937/6, 1937/12, 1937/13 i 1937/16 obręb Sokółka** i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

orzekam co następuje :

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie zakładu do zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych realizowanego na działkach nr 1937/6, 1937/12, 1937/13 i 1937/16 obręb Sokółka i jednocześnie:

1. Określam:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych na działkach o nr ewidencyjnych: 1937/6, 1937/12, 1937/13 i 1937/16 obręb Sokółka, gmina Sokółka, województwo podlaskie. Całkowita powierzchnia przedmiotowych działek wynosi ok. 1,8804 ha i stanowi teren zabudowany oraz ogrodzony. Przedmiotowe działki są uzbrojone w sieci: elektryczną, sanitarną, kanalizacji deszczowej, wodociągową oraz ciepłowniczą. Najbliższe otoczenie terenu stanowią: w kierunku północnym ulica Osiedle Buchwałowo, park oraz zabudowa mieszkaniowa, w kierunku wschodnim tereny zadrzewione oraz tory kolejowe, w kierunku południowym tory kolejowe oraz tereny rolne, natomiast w kierunku zachodnim tereny przemysłowe. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 53,5 m na północ od planowanego przedsięwzięcia.

Aktualnie na terenie planowanego przedsięwzięcia w istniejącym budynku o całkowitej powierzchni ok. 1574 m² funkcjonuje stacja kontroli pojazdów, natomiast w wydzielonej części budynku, na powierzchni ok. 1006 m² planowane jest utworzenie zakładu przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych. W tym celu zainstalowana zostanie instalacja składająca się z dziesięciu młynów oraz jednej kruszarki. Wydzielona zostanie powierzchnia ok. 30 m² do magazynowania wyrobów powstałych po przetworzeniu odpadów. W ramach inwestycji wykonane zostaną również roboty budowlane obejmujące utwardzenie placów magazynowych o powierzchni wynoszącej 513 m² (M1) oraz o powierzchni ok. 100 m² (M2).

W zakładzie odbywać się będzie przyjęcie odpadów tworzyw sztucznych, magazynowanie odpadów tworzyw sztucznych, kontrola jakości przyjętych odpadów, proces produkcyjny, kontrola jakości otrzymanego produktu, magazynowanie otrzymanego produktu i odpadów, załadunek i transport odpadów i gotowego produktu. Dostarczone na teren zakładu odpady będą ważone na wadze pomostowej, sprawdzane pod względem jakości i ewentualnych zanieczyszczeń, a następnie kierowane za pomocą wózka widłowego do wyznaczonych rejonów na terenie placu zbierania i magazynowania odpadów (M1). Odpady planowane do przetworzenia będą podlegać recyklingowi na bieżąco. Odpady, które nie spełniają wymagań dopuszczenia do recyklingu będą magazynowane na placu magazynowania odpadów (M2). Przetwarzanie odpadów (w procesie R3) będzie odbywać się w budynku, przy wykorzystywaniu dziesięciu młynów o wydajności 400 kg/h każdy oraz jednej kruszarki o wydajności ok. 400 kg/h. Odpady z tworzyw sztucznych mielone będą do: 6 mm, 8 mm, 10 mm lub 12 mm. Wyroby powstające w wyniku pracy młynów poprzez odciągacze cyklonowe trafiać będą do ustawionych pod nimi worków typu big-bag i magazynowane na wydzielonej części budynku na europaletach. Każdy rodzaj wyrobu będzie magazynowany oddzielnie od innych produktów. Wytwarzany pełnowartościowy gotowy surowiec będzie sprzedawany podmiotom do produkcji gotowych wyrobów z tworzyw sztucznych. Część przyjętych odpadów, które ze względu np. na nie spełnianie norm jakościowych nie będzie mogła zostać poddana recyklingowi, będzie magazynowana w ramach zbierania odpadów i zostanie przekazana kolejnym posiadaczom odpadów.

Obszar na którym usytuowano planowane przedsięwzięcie, objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwała nr XLII/319/06 Rady Miejskiej w Sokółce z dnia 31 marca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka. Zgodnie z planem, teren jest oznaczony jako IP – przeznaczony jest pod tereny przemysłu i składów.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

1.2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- Określam rodzaje odpadów, maksymalne ilości odpadów które będą przetwarzane w instalacji na terenie zakładu oraz sposób magazynowania:

Kod i rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)		Sposób magazynowania
07 02 13 Odpady z tworzyw sztucznych	do: 8008	łącznie: 8008	Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie
12 01 05 Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	do: 8008		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie
12 01 99 Inne niewymienione odpady	do: 8008		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	do: 8008		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie
16 01 19 Tworzywa sztuczne	do: 8008		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie
17 02 03 Tworzywa sztuczne	do: 8008		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie
19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	do: 8008		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie

- Łączna masa odpadów przeznaczona do przetwarzania nie przekroczy 8008 Mg/rok,
- Łączna masa odpadów przewidzianych do zbierania nie przekroczy 500 Mg/rok,
- Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie wyniesie 72,996 Mg.

W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- Przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi,
- Odpowiednio zorganizować bazę budowlaną, stosować sprawne technicznie, prawidłowo eksploatowane i konserwowane pojazdy i urządzenia,
- Przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń,
- Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej,

- Teren inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia,
- Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzić w przenośnych sanitariatach, natomiast na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika o pojemności 30 m³. Zbiorniki sukcesywnie opróżniać przez uprawnione podmioty,
- Przed przyjęciem ładunku odpadów, każdorazowo transport poddać weryfikacji przez wykwalifikowanego pracownika celem wykluczenia możliwości przyjęcia odpadów innych niż czyste tworzywa sztuczne, do odzysku przyjmować wyłącznie odpady tworzyw sztucznych pozbawione zanieczyszczeń, nadające się w całości do przetwarzania, w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia partii odpadów odmówić jej przyjęcia,
- Odpady o kodach: 07 02 13, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 o łącznej ilości do 500 Mg/rok zbierać na terenie zakładu, oraz zabezpieczać przed rozwiewaniem lekkiej frakcji,
- Odpady o kodach: 07 02 13, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 o łącznej ilości do 8008 Mg/rok przetwarzać na terenie zakładu przy użyciu dziesięciu młynów o wydajności ok. 400 kg/h każdy i jednej kruszarki o wydajności ok. 400 kg/h,
- Odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania magazynować (np.: w workach typu big-bag, pojemnikach, paletopojemnikach, kontenerach) w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, na utwardzonym terenie tj. utwardzonym placu o powierzchni wynoszącej 513 m² (M1) oraz utwardzonym placu o powierzchni 100 m² (M2).
- Magazynowanie odpadów prowadzić w miejscach przystosowanych, w szczególności spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) oraz zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699),
- Miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1755),
- Eksploatację maszyn i urządzeń, wykorzystywanych w procesie przetwarzania odpadów, prowadzić w budynku produkcyjnym, przy zamkniętych drzwiach i oknach w celu minimalizacji oddziaływania akustycznego.

1.3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Ze względu na charakter podejmowanej działalności oraz wynikające z niej rodzaje i ilości surowców i materiałów, które będą magazynowane na terenie zakładu, nie klasyfikuje się on do zakładów o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

1.4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny.

II. Nie stwierdzam utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

III. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko .

IV. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

V. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Prowadzić kontrolę funkcjonowania gospodarki odpadami w następujący sposób:

- Odpady przyjmować po uprzednim ustaleniu masy odpadów oraz sprawdzeniu zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów,
- Prowadzić ewidencję ilościową i jakościową przyjmowanych i powstających odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- System ewidencji odpadów prowadzić zgodnie z wymogami określonymi w ustawie o odpadach oraz zgodnie z określonymi w aktach prawnych wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. ustawy ooś), postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 12 października 2022 r. do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek Inwestora [imię i nazwisko] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie zakładu do**

zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych realizowanego na działkach nr 1937/6, 1937/12, 1937/13 i 1937/16 obręb Sokółka, gmina Sokółka.

Przedsięwzięcie Inwestor zakwalifikował zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 i 83b *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako potencjalnie znacząco oddziaływające na środowisko, dla którego ocena o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagana.

Stosownie do art. 64 § 2 ustawy kpa, w dniu 19 października 2022 r. tut. organ wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku oraz zgodnie z art. 50 § 1 wezwał do złożenia dodatkowych wyjaśnień. W dniu 27 października 2022 r. przedsiębiorca uzupełnił wniosek o dokumenty i złożył dodatkowe wyjaśnienia dotyczące przedsięwzięcia. Po zapoznaniu się z wyjaśnieniami Inwestora, Burmistrz Sokółki ponownie w dniu 03 listopada 2022 r. na podstawie art. 64 § 2 i art. 50 § 1 ustawy kpa, wezwał do usunięcia braków formalnych oraz dodatkowego wyjaśnienia planowanego przedsięwzięcia. W dniu 17 listopada 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce wpłynęły dodatkowe wyjaśnienia oraz wymagane dokumenty.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

W dniu 23 listopada 2022 r. Burmistrz Sokółki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie publicznego obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie nr WOŚ.4220.517.2022.KW z dnia 05 grudnia 2022 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w piśmie nr NZ.7040.78.2022 z dnia 09.12.2022 r., wezwali Burmistrza Sokółki do uzupełnienia przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.2.4360.337.2022.UM z dnia 08 grudnia 2022 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 07 grudnia 2022 r. i w dniu 13 grudnia 2022 r. Burmistrz Sokółki, uwzględniając wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce, na podstawie art. 50 § 1 ustawy kpa wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. W odpowiedzi na wezwanie Burmistrza Sokółki przedsiębiorca, zwrócił się z wnioskiem z dnia 15.12.2022 r. o wydłużenie terminu do złożenia wyjaśnień do dnia 31 stycznia 2023 r. oraz kolejnym wnioskiem z dnia

14 lutego 2023 r. o wydłużenie terminu do dnia 28 lutego 2023 r. Następnie w dniu 27 lutego 2023 r. do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek z dnia 24.02.2023 r. o zmianę kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia, stosownie do § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) tj.: „**instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.)**”. Do wniosku Inwestor dołączył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku ze zmianą kwalifikacji przedsięwzięcia, Burmistrz Sokółki w dniu 03 marca 2023 r. wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce, celem uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W przedmiotowej sprawie:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii nr 16/NZ/2023 z dnia 21 marca 2023 r. pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie i określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu nr WOOŚ.4221.11.2023.AS z dnia 03 kwietnia 2023 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki przedsięwzięcia,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w piśmie nr BI.4900.4.2023.JA z dnia 12 kwietnia 2023 r. wezwał Burmistrza Sokółki, do złożenia wyjaśnień w sprawie planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 19 kwietnia 2023 r. Burmistrz Sokółki, uwzględniając wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na podstawie art. 50 § 1 ustawy kpa, wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 11 maja 2023 r. Inwestor przedłożył Burmistrzowi Sokółki wyjaśnienia oraz uzupełnił raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Burmistrz Sokółki w dniu 15 maja 2023 r. przesłał wyjaśnienia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Następnie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowieniem z dnia 13 czerwca 2023 r. nr BI.RZŚ.4900.10.2023.JA, uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie zakładu do zbieraniu i przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych realizowanego na działkach o nr ewidencyjnych: 1937/6, 1937/12, 1937/13 i 1937/16 obręb Sokółka.**

Burmistrz Sokółki w dniu 19 czerwca 2023 r. na podstawie art. 33 ustawy ooś, podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie zakładu do zbieraniu i przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych realizowanego na działkach o nr ewidencyjnych: 1937/6, 1937/12, 1937/13 i 1937/16 obręb Sokółka** oraz m.in. o składaniu uwag i wniosków dla planowanego przedsięwzięcia w terminie do dnia 19 lipca 2023 r. Jednocześnie podano do publicznej wiadomości informację o terminie rozprawy administracyjnej dla społeczeństwa w Urzędzie Miejskim w Sokółce w sali nr 101 w dniu 21 lipca 2023 r. o godz. 09⁰⁰. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego z udziałem społeczeństwa, do dnia 19 lipca 2023 r. nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi dla planowanego przedsięwzięcia. W otwartej rozprawie administracyjnej która odbyła się w dniu 21 lipca 2023 r. w Urzędzie Miejskim w Sokółce, udział wzięli (zgodnie z listą obecności):

1. Pan [imię] – Autor Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
2. Pan [imię] – Prezes Zarządu MT Plast sp. z o.o.
3. Pan [imię] z Kierownik Wydziału Gospodarki Komunalnej, Rolnictwa i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miejskim w Sokółce,
4. Pan [imię] i Kierownik Referatu Ochrony Środowiska w Urzędzie Miejskim w Sokółce.

Pan [imię] Kierownik Referatu Ochrony Środowiska w Urzędzie Miejskim w Sokółce, zadał kilka pytań Panu [imię] autorowi raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i Panu [imię] prezesowi zarządu MT Plast sp. z o.o. w sprawie realizacji planowanego przedsięwzięcia, tj.:

1. **Czy Inwestor zamierza przetwarzać odpady inne niż odpady poprodukcyjne (np. komunalne)?**

- Pan [imię] odpowiedział, że nie zamierza przetwarzać odpadów komunalnych, tylko odpady poprodukcyjne.

2. **Czy Inwestor planuje doczyszczać odpady przed przetworzeniem?**

- Pan [imię] odpowiedział, że odpady nie będą czyszczone przed przetworzeniem.

3. **Ile osób planuje zatrudnić Zakład?**

- Pan [imię] odpowiedział, że zakład planuje zatrudnić ok. 10 osób.

Z przeprowadzonej rozprawy administracyjnej dla społeczeństwa został spisany stosowny protokół.

Następnie Burmistrz Sokółki stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy kpa w dniu 24.07.2023 r. zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do merytorycznego rozstrzygnięcia sprawy, w tym opinie i uzgodnienia organów o których mowa w art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W związku z powyższym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska

w Białymstoku, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym oraz Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Wszystkie określone przez ww. organy warunki realizacji inwestycji zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Po zebraniu i rozpatrzeniu całego materiału dowodowego organ prowadzący postępowanie zważył co następuje:

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. Inwestycja położona jest także w zlewni naturalnej jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie: „Sokołda do Jałówki” o kodzie PLRW2000152616237, która jest monitorowana i posiada status naturalnej części wód. Dla ww. JCWP stan ekologiczny określono jako umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego, stan ogólny – zły.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza terenem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, a także poza obszarami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). W najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów wodno – błotnych, także stref ochronnych ujęć wód i obszarów chronionych zbiorników wód śródlądowych.

Realizacja inwestycji będzie obejmować prace budowlane związane z wykonaniem placów magazynowych na odpady. W trakcie budowy zostaną wyznaczone, odpowiednio przygotowane miejsca do gromadzenia odpadów. Odpady budowlane będą gromadzone w sposób selektywny. W przypadku wytworzenia odpadów niebezpiecznych (np. oleje, smary, sorbenty) będą one gromadzone w szczelnych pojemnikach pod zadaszeniem i odbierane przez firmy posiadające niezbędne uprawnienia. W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne mogą wystąpić w sytuacjach awaryjnych w postaci wycieku paliw lub oleju z maszyn budowlanych i transportowych. W niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora do stosowania sprawnych technicznie, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych pojazdów i urządzeń. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych Inwestor powinien wyposażyć teren przedsięwzięcia w odpowiednie środki do neutralizacji (sorbenty) powstałych zanieczyszczeń. W przypadku gdy dojdzie do awaryjnego wycieku, zanieczyszczenia należy niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych należy przekazać uprawnionemu podmiotowi do unieszkodliwienia.

Z przedłożonego materiału dowodowego wynika, iż w ramach eksploatacji przedsięwzięcia woda do celów bytowych będzie pobierana z istniejącego wodociągu miejskiego, w szacowanej ilości 180 m³/rok. Ilość ścieków bytowych będzie równa ilości pobranej wody. Na terenie zakładu nie będzie prowadzone mycie pojazdów, mycie opakowań, mycie instalacji. Z uwagi na rodzaj przetwarzanych odpadów nie będą powstawać ścieki przemysłowe. W celu właściwego zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego na etapie realizacji inwestycji zobowiązano Inwestora do odprowadzania powstałych ścieków bytowych do przenośnych sanitariatów, zaś na

etapie eksploatacji do istniejącego szczelnego zbiornika o pojemności 30 m³ oraz do sukcesywnego opróżniania zbiorników przez uprawnione podmioty.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wiązać się będzie ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów o kodach: 07 02 13, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04. Wskazano warunek, aby na terenie zakładu prowadzić zbieranie ww. odpadów o łącznej ilości do 500 Mg/rok a także przetwarzanie odpadów o łącznej ilości do 8008 Mg/rok. Do przetwarzania odpadów należy zastosować dziesięć młynów o wydajności ok. 400 kg/h każdy oraz jedną kruszarkę o wydajności ok. 400 kg/h. Jednocześnie zobowiązano, aby odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania magazynować (np.: w workach typu big-bag, pojemnikach, paletopojemnikach, kontenerach) w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, na utwardzonym i zabezpieczonym przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych terenie tj. utwardzonym placu o pojemności ok. 513 m² (M1), utwardzonym placu o powierzchni 100 m² (M2). Ponadto zobowiązano Inwestora, aby odpady inne niż niebezpieczne (np. 10 01 02, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 03 01) powstające w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia (np. 13 01 10*, 10 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 05 02*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 01 07*) magazynować w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w zamykanych pojemnikach/kontenerach, na szczelnym podłożu, w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W celu właściwego odprowadzania wód opadowych i roztopowych z utwardzonych nawierzchni dróg i terenów zabudowanych, zgodnie z warunkami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Uchwałą Nr XLII/319/06 Rady Miejskiej w Sokółce w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółki w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2006 r. Nr 129 poz. 1229), zobowiązano Inwestora aby wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzać do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, oddziaływanie na zdrowie ludzi będzie miało miejsce poprzez emisję hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego. Oddziaływanie w tym zakresie będzie krótkotrwałe i będzie miało charakter lokalny, który ustąpi po zakończeniu robót. Prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w czasie dnia. Analiza wpływu przedsięwzięcia na stan czystości powietrza atmosferycznego pozwala na stwierdzenie, iż emisja z procesów technologicznych nie powinna powodować przekroczeń norm jakości powietrza atmosferycznego uznawanych za dopuszczalne, zatem nie będzie wywierać istotnego wpływu na stan czystości powietrza w rejonie planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja nie będzie stwarzać ryzyka ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie kształtowania klimatu akustycznego ze wszystkich rozpatrywanych w raporcie źródeł hałasu. Emisja hałasu z przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających prawnej ochronie akustycznej.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie zostaną przekroczone standardy emisyjne. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza

terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. Planowana inwestycja będzie poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie jak i ponadlokalnie. Lokalizacja, charakter inwestycji oraz brak terenów posiadających szczególną wartość przyrodniczą pozwalają stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na świat roślinny i zwierzęcy.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na krajobraz przedmiotowego terenu oraz jego sąsiedztwo z uwagi na jego lokalizację na terenie, na którym podobna działalność była prowadzona.

Analiza przedmiotowego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Ze względu na charakter podejmowanej działalności oraz wynikające z niej rodzaje i ilości surowców i materiałów, które będą magazynowane na terenie zakładu, nie klasyfikuje się on do zakładów o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego, gdyż będzie zlokalizowane w znacznej odległości od granic państwa.

W ocenie Burmistrza Sokółki, informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni zapewnić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie istnieje konieczność przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych, postanowiono ustalić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia na warunkach jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz

Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. ...
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.P.A.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starostwo Powiatowe w Sokółce

Oplatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.)

Załącznik do decyzji Burmistrza Sokółki
GR.O.6220.19.2023.AC z dnia 14.08.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych na działkach o nr ewidencyjnych: 1937/6, 1937/12, 1937/13 i 1937/16 obręb Sokółka, gmina Sokółka, województwo podlaskie. Całkowita powierzchnia przedmiotowych działek wynosi ok. 1,8804 ha i stanowi teren zabudowany oraz ogrodzony. Aktualnie na terenie planowanego przedsięwzięcia w istniejącym budynku o całkowitej powierzchni ok. 1574 m² funkcjonuje stacja kontroli pojazdów, natomiast w wydzielonej części budynku, na powierzchni ok. 1006 m² planowane jest utworzenie zakładu przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych. W tym celu zainstalowana zostanie instalacja składająca się z dziesięciu młynów oraz jednej kruszarki. Wydzielona zostanie powierzchnia ok. 30 m² do magazynowania wyrobów powstałych po przetworzeniu odpadów. W ramach inwestycji wykonane zostaną również roboty budowlane obejmujące utwardzenie placów magazynowych o powierzchni wynoszącej 513 m² (M1) oraz o powierzchni 100 m (M2). W zakładzie odbywać się będzie przyjęcie odpadów tworzyw sztucznych, magazynowanie odpadów tworzyw sztucznych, kontrola jakości przyjętych odpadów, proces produkcyjny, kontrola jakości otrzymanego produktu, magazynowanie otrzymanego produktu i odpadów, załadunek i transport odpadów i gotowego produktu.

- Określono rodzaje odpadów, maksymalne ilości odpadów które będą przetwarzane w instalacji na terenie zakładu oraz sposób magazynowania:

Kod i rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Sposób magazynowania
07 02 13 Odpady z tworzyw sztucznych	do: 8008	łącznie: 8008
12 01 05 Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	do: 8008	
12 01 99 Inne niewymienione odpady	do: 8008	
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	do: 8008	
16 01 19 Tworzywa sztuczne	do: 8008	
17 02 03 Tworzywa sztuczne	do: 8008	
19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	do: 8008	
		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie
		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie
		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie
		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie
		Worki typu Big-Bag, oktaby, paletopojemniki, kontenery, itp. umieszczone na paletach na utwardzonym terenie

- Łączna masa odpadów przeznaczona do przetwarzania nie przekroczy 8008 Mg/rok,
- Łączna masa odpadów przewidzianych do zbierania nie przekroczy 500 Mg/rok,
- Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie wyniesie 72,996 Mg.

W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- Przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi,
 - Odpowiednio zorganizować bazę budowlaną, stosować sprawne technicznie, prawidłowo eksploatowane i konserwowane pojazdy i urządzenia,
 - Przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń,
 - Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
 - Teren inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.
- W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki

do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia,

- Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzić w przenośnych sanitariatach, natomiast na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika o pojemności 30 m³. Zbiorniki sukcesywnie opróżniać przez uprawnione podmioty,
- Przed przyjęciem ładunku odpadów, każdorazowo transport poddać weryfikacji przez wykwalifikowanego pracownika celem wykluczenia możliwości przyjęcia odpadów innych niż czyste tworzywa sztuczne, do odzysku przyjmować wyłącznie odpady tworzyw sztucznych pozbawione zanieczyszczeń, nadające się w całości do przetwarzania, w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia partii odpadów odmówić jej przyjęcia,
- Odpady o kodach: 07 02 13, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 o łącznej ilości do 500 Mg/rok zbierać na terenie zakładu, oraz zabezpieczać przed rozwiewaniem lekkiej frakcji,
- Odpady o kodach: 07 02 13, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 o łącznej ilości do 8008 Mg/rok przetwarzać na terenie zakładu przy użyciu dziesięciu młynów o wydajności ok. 400 kg/h każdy i jednej kruszarki o wydajności ok. 400 kg/h,
- Odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania magazynować (np.: w workach typu big-bag, pojemnikach, paletopojemnikach, kontenerach) w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, na utwardzonym terenie tj. utwardzonym placu o powierzchni wynoszącej 513 m² (M1) oraz utwardzonym placu o powierzchni 100 m² (M2).
- Magazynowanie odpadów prowadzić w miejscach przystosowanych, w szczególności spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) oraz zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699),
- Miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1755),
- Eksploatację maszyn i urządzeń, wykorzystywanych w procesie przetwarzania odpadów, prowadzić w budynku produkcyjnym, przy zamkniętych drzwiach i oknach w celu minimalizacji oddziaływania akustycznego.

Z up. BURMISTRZA
Antoni Stefanowicz
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Rekultywacji i Ochrony Środowiska