

## DECYZJA

Na podstawie art. 46 a ust. 1 i ust. 7 pkt 4 w związku z art. 46 ust. 1, art. 48 ust. 2 i art. 56 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.), art. 25 ustawy z dnia 18 maja 2005 roku – o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 954) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku PLAST-RECYKLING *Józef Kacprowicz*, ul. Żytnia 2G, 87-800 Włocławek

### o k r e ś l a m

#### środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

*„Budowa Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych na działkach Nr 15/2 i 15/7 w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski”.*

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

Rodzaj przedsięwzięcia – budowa Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych w Starym Brześciu.

Inwestycja obejmuje budowę:

I ETAP:

- budynek hali produkcyjnej o powierzchni 2000 m<sup>2</sup>,
- plac składowy o powierzchni 1800 m<sup>2</sup>,
- sieć wodociągowa,
- stacja transformatorowa 15/0,4 kV,
- linia energetyczna o długości 450 mb,
- zbiornik na nieczystości ciekłe.

II ETAP:

- drogi wewnętrzne,
- zbiornik bezodpływowy i separator do odprowadzania wód technologicznych,
- zbiornik bezodpływowy i separator do odprowadzania wód z parkingów i dróg wewnętrznych.

W nowo wybudowanych obiektach Zakładu zamontowane będą:

- trzy linie technologiczne do odzysku tworzyw sztucznych typu: polietylen twardy i miękki, polipropylen, polistyren i tworzywa poliamidów,
- jedna linia technologiczna do recyklingu butelek „PET”.

Zakład zlokalizowany będzie w miejscowości Stary Brześć, gm. Brześć Kujawski przy drodze wojewódzkiej nr 268 Brześć Kujawski – Brzezina na działkach Nr 15/2 i 15/7 o łącznej powierzchni 2,7216 ha.

#### **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich**

- inwestycję należy projektować i budować zapewniając:
  - spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich,
  - warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na budowie,
  - możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego,

- przyjęcie rozwiązań funkcjonalnych i technicznych ograniczających lub eliminujących wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny,
- odpady tworzyw sztucznych tzw. „czyste” przeznaczone do procesu recyklingu, gromadzić tymczasowo w miejscu wydzielonym, posiadającym utwardzoną nawierzchnię,
- odpady tworzyw sztucznych tzw. „brudne” przeznaczone do procesu recyklingu, gromadzić tymczasowo w zakładowym magazynie, zaprojektowanym jako obiekt zamknięty, z prawidłowo działającą wentylacją pomieszczeń,
- wyodrębnić miejsce tymczasowego magazynowania odpadów powstających w wyniku prowadzonego procesu produkcyjnego i sukcesywnie usuwać je z terenu zakładu,
- uwzględnić zieleń ochronną w planie zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia (zieleń o charakterze ekranującym i podnoszącym estetykę zagospodarowania terenu),
- w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczenia ścieków technologicznych (wykaże praktyka eksploatacyjna) należy przewidzieć na terenie zakładu budowę urządzeń podczyszczających.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym**

- gospodarkę ściekami bytowymi i przemysłowymi rozwiązać w oparciu o gminną oczyszczalnię ścieków, na warunkach określonych w umowie zawartej z użytkownikiem oczyszczalni,
- wody opadowe i roztopowe z utwardzonego terenu zakładu (ciągi komunikacyjne i parkingi), przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi powinny być oczyszczone w ilości, jaka powstaje o natężeniu co najmniej 15 l/s ha – w taki sposób, aby w odpływie do odbiornika zawartość zawiesin ogólnych była nie większa niż 100 mg/l, a zawartość substancji ropopochodnych – nie była większa niż 15 mg/l. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachów mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania,
- obiekty, które mogą być źródłem emisji przykrych zapachów powinny być projektowane jako zamknięte, z kontrolowanym sposobem ich wentylacji i zastosowaniem urządzeń eliminujących emisję odorów do powietrza.

### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**

- charakter analizowanego obiektu pozwala ocenić prawdopodobieństwo wystąpienia poważnej awarii jako bardzo małe,
- szczegółowy zakres prac i zabezpieczeń na wypadek wystąpienia awarii powinien być zawarty w opracowanej instrukcji eksploatacji zakładu.

### **5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko**

- nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

### **6. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

- nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

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

## Uzasadnienie

W dniu 09 marca 2006 r do Urzędu Miejskiego wpłynął wniosek PLAST-RECYKLING *Józef Kacprowicz*, ul. Żytnia 2G, 87-800 Włocławek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji p.n.: „Budowa Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych na działkach Nr 15/2 i 15/7 w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski”.

Pismem z dnia 09-03-2006 roku zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienia zostały skutecznie dostarczone, umożliwiając przeprowadzenie dalszej procedury zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U Nr 257, poz. 2573 zm. Dz. U. z 2005 r., Nr 92, poz. 769), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27.04.2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2005 r., Nr 62, poz. 627; zmiana Dz. U. z 2005 r., Nr 113, poz. 954) Burmistrz Brześcia Kujawskiego wystąpił do Starosty Włocławskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z wnioskiem o wydanie opinii, co do konieczności sporządzenia i określenia zakresu raportu dla omawianego zadania. Wymienione organy:

- Starosta Włocławski – postanowieniem OŚB 7633 – 14/06 z dnia 15-03-2006 roku,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowieniem N.NZ-42-06-09/1460/2005 z dnia 17-03-2006 roku,

z uwagi na rodzaj, zakres, lokalizację przedsięwzięcia oraz możliwość oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi uznały za konieczne sporządzanie raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie wymienionych organów, Burmistrz Brześcia Kujawskiego, postanowieniem z dnia 22-03-2006 nr BI. 7632-2/06 roku uznał za wymagalny obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Realizując ten obowiązek Inwestor złożył raport o oddziaływaniu na środowisko p.n.: „Budowa Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych w miejscowości Stary Brześć Parcele gm. Brześć Kujawski” opracowany przez specjalistę ds. Ochrony środowiska i utylizacji inż. Jacka Dębskiego.

Postępowanie prowadzone było z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie podano do publicznej wiadomości w dniu 27-03-2006 roku. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia tego zawiadomienia, tj. do dnia 18-04-2006 r. nie złożono uwag i wniosków w sprawie.

Inwestycja realizowana jest na terenie nie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Warunki zabudowy określone zostały przez Burmistrza Brześcia Kujawskiego w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z dnia 20-02-2006 roku nr BI. 7331-67/04/05/06. Planowany rodzaj inwestycji jest zgodny z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy.

Na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji, zamiar realizacji przedsięwzięcia uzgodniono z:

- Starostą Włocławskim – postanowieniem OŚB 7633-14/1/06 z dnia 21-04-2006 roku,
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym – postanowieniem N.NZ-42-06-09/2159/2006 z dnia 21-04-2006 roku.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia winno spowodować, że wszystkie uciążliwości zamkną się w granicach działki inwestora.

Zgodnie z art. 56 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę inwestycji.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Jednocześnie informuje się, że odwołanie należy zaopatrzyć w opłatę skarbową w znaczkach skarbowych o nominale 5 zł (słownie: pięć złotych) oraz 50 gr. (słownie: pięćdziesiąt groszy) za każdy załącznik do odwołania, zgodnie z ustawą z dnia 9 września 2000 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. Z 20004 r. Nr 253, poz 2532).

Zgodnie z art. 46 ust. 4 b ustawy Prawo ochrony środowiska decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 56 ust. 9 cyt. wyżej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego.

### Załączniki:

- Informacja o planowanym przedsięwzięciu.

### Otrzymują:

1. PLAST - RECYKLING Józef Kacprowicz  
ul. Żytnia 2G, 87-800 Włocławek
2. Państwo Emilia i Jacek Ptaszyńscy  
Starobrzaska Kolonia 1, 87-880 Brześć Kujawski
3. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy  
Rejon Dróg we Włocławku  
ul. Chopina 1, 87-800 Włocławek
4. Zakład Usług Komunalnych  
Al. Wł. Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski
5. Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku  
z/s w Jarantowicach, 87- 850 Choceń
6. a/a

### Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe we Włocławku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego
4. strona internetowa Gminy Brześć Kujawski: [www.brzesc.kujawy.pl](http://www.brzesc.kujawy.pl)

**Charakterystyka przedsięwzięcia p.n. „Budowa Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych na działkach Nr 15/2 i 15/7 w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski”**

➤ **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Rodzaj przedsięwzięcia – budowa Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych w Starym Brześciu. W ramach zamierzenia inwestycyjnego do realizacji projektowane są:

I ETAP:

1. budynek hali produkcyjnej o powierzchni 2000 m<sup>2</sup>,
2. plac składowy o powierzchni 1800 m<sup>2</sup>,
3. sieć wodociągowa,
4. stacja transformatorowa 15/0,4 kV,
5. linia energetyczna o długości 450 mb,
6. zbiornik na nieczystości ciekłe.

II ETAP:

1. drogi wewnętrzne,
2. zbiornik bezodpływowy i separator do odprowadzania wód technologicznych,
3. zbiornik bezodpływowy i separator do odprowadzania wód z parkingów i dróg wewnętrznych.

Zakład zlokalizowany będzie w miejscowości Stary Brześć, gm. Brześć Kujawski przy drodze wojewódzkiej nr 268 Brześć Kujawski – Brzezina na działkach Nr 15/2 i 15/7 o łącznej powierzchni 2,7216 ha.

Działki stanowią własność inwestora: Zakład PLAST-RECYKLING Józef Kacprowicz, ul. Żytnia 1G, 87-800 Włocławek, są niezabudowane.

W bezpośrednim otoczeniu inwestycji znajduje się nieczynne składowisko odpadów komunalnych, aktualnie objęte rekultywacją. Od strony południowo-zachodniej planowanej inwestycji usytuowane są dwie kwatery gminnego składowiska odpadów komunalnych oraz gminna oczyszczalnia ścieków. Na kierunku północnym, w odległości ca. 500 m, znajdują się podmokłe łąki i torfowiska, natomiast na kierunku zachodnim przepływa rzeka Zgłowiączka. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ca. 500 m.

➤ **Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.**

Inwestycja będzie realizowana na nieruchomości o łącznej powierzchni 2,7216 ha. W jej obrębie występują nieużytki oraz grunty rolne V i VI klasy bonitacji. Jak wskazano w pkt 1 inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach i obejmować będzie: budowę budynku hali produkcyjnej o pow. 2000 m<sup>2</sup>, placu składowego o pow.

1800 m<sup>2</sup>, sieci wodociągowej, stacji transformatorowej, linii energetycznej, zbiornika na nieczystości ciekłe, dróg wewnętrznych, zbiornika bezodpływowego i separatora do odprowadzania wód technologicznych, zbiornika bezodpływowego i separatora do odprowadzania wód z parkingów i dróg wewnętrznych.

Inwestycja prowadzona będzie w znacznej części na terenie wyrobiska żwiru i piasku, a następnie wykorzystywanym jako miejsce składowania odpadów oraz na gruntach wykorzystywanych dotychczas na cele rolne.

Teren inwestycji pozbawiony jest szaty roślinnej.

#### ➤ **Rodzaj technologii.**

W nowo wybudowanych obiektach Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych zamontowane będą 4 linie technologiczne do prowadzenia procesu odzysku (recyklingu) tworzyw sztucznych. Trzy linie technologiczne przewidziane będą do odzysku tworzyw sztucznych typu: polietylen twardy i miękki, polipropylen, polistyren i tworzywa poliamidów. Czwarta linia przewidziana jest do recyklingu butelek „PET”.

W skład linii technologicznej recyklingu tworzyw sztucznych będą wchodziły:

- młyn do rozdrabniania tworzyw sztucznych,
- myjnia – systemem taśmociągów będzie dostarczane rozdrobnione tworzywo sztuczne w celu poddania go procesowi dokładnego mycia,
- wirówki, w których nastąpi oddzielenie wody,
- zagęszczarka,
- wyłaczarka – wyłaczanie i granulowanie tworzywa sztucznego – gotowego produktu.

Projektuje się, że ilość przetwarzanego surowca w Zakładzie kształtowała się będzie na poziomie ca 800-1000 t miesięcznie. Oddzielnie prowadzony będzie recykling tworzyw sztucznych brudnych, wymagających mycia i oddzielnie czystych polimerów dostarczanych z zakładów pracy, firm handlowych itp. i segregowanych tam w systemie „u źródła”.

Wytworzony regranulat będzie wykorzystywany jako pełnowartościowy surowiec w procesie technologicznym, do produkcji różnych wyrobów z tworzyw sztucznych. Będzie to głównie odpad posegregowany, z podziałem na poszczególne rodzaje tworzyw sztucznych.

#### ➤ **Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

Teren lokalizacji inwestycji stanowi własność Inwestora, co przy wyborze wariantu przedsięwzięcia odgrywa doniosłą rolę (aspekt ekonomiczny). Poza tym uruchomienie zakładu, który profesjonalnie, przy wykorzystaniu nowoczesnych metod będzie prowadził działalność w zakresie gospodarki odpadami, z punktu widzenia polityki ochrony środowiska realizowanej w naszym kraju jest uzasadnione. Zarówno więc wybrany wariant lokalizacji zakładu, jak również przyjęte rozwiązania techniczno-technologiczne odzysku tworzyw sztucznych są właściwe, dlatego też nie przewidziano rozwiązań alternatywnych.

#### ➤ **Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.**

Woda:

➤ na cele socjalno-bytowe pracowników,

➤ na cele przemysłowe

zgodnie z założeniami Inwestora 100 m<sup>3</sup>/miesiąc.

Zużycie wody w Zakładzie zależy będzie od stopnia zabrudzenia surowca (800-1000 t/m-c) i rodzaju linii technologicznej (np. czy będzie wyposażona w zestawy filtrujące).

➤ **Rozwiązania chroniące środowisko.**

Uruchomienie zakładu przetwórstwa odpadów z tworzyw sztucznych, przede wszystkim odpadów opakowaniowych wychodzi na przeciw zapotrzebowaniu na zakłady podobnego typu w ogólnokrajowym systemie gospodarki odpadami, którego celem jest realizacja postanowień Dyrektywy 94/62/EC – recykling i powtórne wykorzystanie odpadów.

Rozwiązania techniczne planowanej inwestycji opierają się na nowoczesnej technologii co z punktu widzenia ochrony środowiska, będzie instalacją bezpieczną, umożliwiającą prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami.

Obiekty przeznaczone do magazynowania oraz wstępnego przygotowania brudnych odpadów z tworzyw sztucznych (np. segregowanie, mycie) powinny być projektowane jako zamknięte z kontrolowanym systemem wentylacji i zastosowaniem urządzeń eliminujących emisję odorów do powietrza (np. biofiltry).

Z uwagi na niekorzystną budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne terenu inwestycji, a także w konsekwencji możliwość przedostawania się zanieczyszczeń do wód gruntowych, teren na którym będą magazynowane odpady winien być odpowiednio zabezpieczony poprzez utwardzenie i uszczelnienie (folia), ze spływem w kierunku kraterów ściekowych.

Ciągi komunikacyjne, place manewrowe i parkingi będą utwardzone, okrawężnikowane i uzbrojone w kanalizację deszczową. W rozwiązaniach projektowych kanalizacji deszczowej przewiduje się budowę urządzeń oczyszczających, w tym piaskownika i separatora ropopochodnych.

Zakład będzie źródłem emisji hałasu (młynek do rozdrabniania tworzyw sztucznych, wyciarki, taśmociągi, chłodnie), dlatego wszystkie urządzenia generujące hałas winny być posadowione w pomieszczeniach zamkniętych, a nawet specjalnie zabezpieczonych przed nadmierną jego emisją do środowiska.

Mając na uwadze ochronę poszczególnych komponentów środowiska inwestycja została zlokalizowana w sposób korzystny:

- z dala od zabudowy mieszkalnej, siedlisk zwierzęcych, ujęć wód podziemnych,
- na gruntach o niskiej bonitacji oraz nieużytkach, w sąsiedztwie mało cennych z gospodarczego punktu widzenia gruntów rolnych (V i VI klasa bonitacji).

W rejonie oddziaływania obiektu nie występują również:

- obszary objęte formami ochrony przyrody,
- obiekty uzdrowiskowe i sanatoryjne,
- dobra kultury.

➤ **Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

Zakład Przetwórstwa Odpadów w Starym Brześciu będzie emitował do powietrza gazy typu siarkowodor, amoniak, tlenek węgla oraz merkaptan etylowy (ciecz o toksycznych oparach), ale ich stężenie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi. Jedynie odczuwalna może być uciążliwość zapachowa szczególnie przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

➤ ***Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.***

Nie przewiduje się.

➤ ***Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.***

Budowa i eksploatacja Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych nie będzie wywierała wpływu na obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków PLB 04 0003 Dolina Dolnej Wisły oraz na obszar specjalnej ochrony siedlisk Włocławska Dolina Wisły (obszary położone w odległości ok. 15 km od planowanego zakładu).