

### **Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym wszczętym z wniosku Tomasza Wasiak, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „TOMEX”, Myśliwiec, 87-200 Wąbrzeźno, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu czystej odpadowej folii poprodukcyjnej i wytwarzaniu z niej regranulatu na własne potrzeby produkcyjne, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 368 w miejscowości Myśliwiec, gm. Wąbrzeźno

### **Orzekam**

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu czystej odpadowej folii poprodukcyjnej i wytwarzaniu z niej regranulatu na własne potrzeby produkcyjne, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 368 w miejscowości Myśliwiec, gm. Ryńsk.

### **Uzasadnienie**

Tomasz Wasiak zwrócił się wnioskiem z dnia 27 listopada 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu czystej odpadowej folii poprodukcyjnej i wytwarzaniu z niej regranulatu na własne potrzeby produkcyjne, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 368 w miejscowości Myśliwiec, gm. Wąbrzeźno.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja będzie polegała na produkcji regranulatu z czystej folii poprodukcyjnej odpadowej przy użyciu linii do regranulacji SFS75. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w ramach funkcjonującego zakładu.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71) przedmiotowe przedsięwzięcie, należy do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Wąbrzeźno zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o wyrażenie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania dnia 22 grudnia 2015 r. wpłynęło pismo właściciela nieruchomości sąsiedniej, w którym wskazał na nieprawidłowości w zakresie funkcjonowania zakładu, w ramach działalności którego wnioskodawca zamierza realizować przedmiotowe przedsięwzięcie. Wskazane pismo przesłał również do organów opiniujących uczestniczących w toku prowadzonego postępowania. W związku z powyższym wnioskodawca dnia 25 kwietnia 2016 r. złożył do akt sprawy pismo z dnia 22 kwietnia 2016 r., w którym odniósł się do przedstawionych uchybień w funkcjonowaniu zakładu. Zawarł w nim informację, iż hałas generowany przez maszyny i urządzenia w trakcie procesów produkcyjnych jest w granicach normy, czego dowodem są badania środowiska pracy wykonane przez Laboratorium Badań Środowiskowych Boryszew S.A. Oddział ELANA w Toruniu. Przedłożył również protokół kontroli przeprowadzonej w dniu 29 grudnia 2016 r. przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie, z którego wynika, że podczas kontroli zakładu nie stwierdzono nieprawidłowości w jego funkcjonowaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w opinii z dnia 9 marca 2016 r. znak: WOO.4240.842.2015.MW.2 stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu czystej odpadowej folii poprodukcyjnej i wytwarzaniu z niej regranulatu na własne potrzeby produkcyjne, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 368 w miejscowości Myśliwiec, gm. Wąbrzeźno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie w opinii z dnia 31 grudnia 2015 r. znak: N.NZ-400-10-32/115/2015 stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W wydanej opinii nie zawarł uzasadnienia swojego stanowiska.

Dysponując zgromadzonym w sprawie materiałem Wójt Gminy Wąbrzeźno postanowieniem z dnia 6 czerwca 2016 r. znak: WOŚ.6220.28.4.2015 stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu czystej odpadowej folii poprodukcyjnej i wytwarzaniu z niej regranulatu na własne potrzeby produkcyjne, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 368 w miejscowości Myśliwiec, gm. Wąbrzeźno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) strony postępowania zostały poinformowane o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem.

W toku postępowania o wydanie niniejszej decyzji stosownie do § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 lipca 2016 r. (Dz.U. nr 1134) w sprawie ustalenia granic niektórych gmin i miast, nadania niektórym miejscowościom statusu miasta oraz zmiany nazwy gminy, z dniem 1 stycznia 2017 r. nastąpiła zmiana nazwy gminy Wąbrzeźno na gminę Ryńsk. W konsekwencji powyższego wskazując lokalizację przedsięwzięcia jak i organ właściwy do wydania decyzji przyjęto nazewnictwo wynikające z przywołanego rozporządzenia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w budynku dotychczas użytkowanym jako produkcyjny na działce nr 386 w Myśliwcu, gm. Ryńsk. Teren wykorzystywany pod działalność inwestora wynosi ok. 2694 m<sup>2</sup>. Na wskazanej działce znajdują się inne obiekty produkcyjne, budynek socjalno-bytowy oraz dom mieszkalny właściciela. Cały obszar zakładu jest utwardzony tzw. kostką brukową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest ok. 50 m od budynku, w którym planowany jest przerób odpadów.

Przedmiotem istniejącej działalności P.P.H. "TOMEX" jest produkcja folii i opakowań z tworzyw sztucznych - rękawów foliowych wytwarzanych z wysokiej jakości regranulatu. W celu redukcji kosztów związanych z zakupem regranulatu postanowiono zakupić instalację do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych. Inwestor przewiduje pozyskiwanie odpadów od firm prowadzących produkcję tworzyw oraz odzysk własnych odpadów poprodukcyjnych. Przedsięwzięcie polega na prowadzeniu procesu przetwarzania odpadów o kodzie 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) w ilości 200 Mg/rok.

Linia do granulacji składać się będzie z podajnika, aglomeratu, włóczarki, wirówki, wibrostołu, silosu i hydraulicznego zmieniacza sit. Instalacja usytuowana zostanie w zamkniętym pomieszczeniu.

Powstały w wyniku recyklingu surowiec - regranulat, w całości zużywany będzie do produkcji folii prowadzonej w przedmiotowym zakładzie.

Wójt Gminy Ryńsk nie stwierdzając potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił poza wymienionymi opiniami uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 w związku z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy uznając, iż nie przemawiają one za przeprowadzeniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

#### 1. W zakresie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia.

Inwestycja realizowana będzie na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 386 w Myśliwcu, gm. Ryńsk. Linia do granulacji składać się będzie z podajnika, aglomeratu, włóczarki, wirówki, wibrostołu, silosu i hydraulicznego zmieniacza sit. Instalacja usytuowana zostanie w zamkniętym pomieszczeniu. Przedsięwzięcie polega na prowadzeniu procesu przetwarzania odpadów o kodzie 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) w ilości 200 Mg/rok przy użyciu linii do regranulacji SFS75. Instalację planuje się uruchamiać 2-3 dni w tygodniu w systemie jednozmianowy, tj. w godzinach od 6:00 do 14:00. W godzinach nocnych zakład nie będzie prowadzić żadnych czynności.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia inwestor nie przewiduje jego wariantów.

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

Realizację planowanego przedsięwzięcia przewidziano w ramach funkcjonującego zakładu, którego przedmiotem działalności jest produkcja folii i opakowań z tworzyw sztucznych - rękawów foliowych wytwarzanych z wysokiej jakości regranulatu. Celem inwestycji jest redukcja kosztów związanych z zakupem regranulatu. Inwestor przewiduje pozyskiwanie odpadów od firm prowadzących produkcję tworzyw oraz odzysk własnych odpadów poprodukcyjnych.

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty orne oraz nieliczne zabudowania.

Działalność zakładu prowadzona jest w systemie dwuzmianowym, 5 dni w tygodniu. Samą instalację planuje się uruchamiać 2-3 dni w tygodniu w systemie jednozmianowy, tj. w godzinach od 6:00 do 14:00. W godzinach nocnych zakład nie będzie prowadzić żadnych czynności. Obecnie zatrudnionych jest 13 pracowników, a po uruchomieniu instalacji nie przewiduje się zwiększenia zatrudnienia. Wobec powyższego, kwestie związane z gospodarką wodno-ściekową nie ulegną zmianie.

Odpady przeznaczone do przetworzenia będą magazynowane na terenie zakładu wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni ok. 180 m<sup>2</sup>, która posiada utwardzoną betonową posadzkę i jest całkowicie zadaszona oraz zamykana, co uniemożliwia dostęp osób postronnych oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się odpadów. Teren zakładu jest ogrodzony a drzwi hal produkcyjnych w trakcie pracy są zawsze zamykane.

Odpady planuje się gromadzić selektywnie w workach typu big-bag, w mniejszych workach albo pojemnikach.

Na terenie zakładu funkcjonuje kotłownia - piec na ekogroszek o mocy 16kW, która ogrzewa budynek socjalno-biurowy. Do załadunku oraz rozładunku używany będzie wózek widłowy spalinowy zasilany gazem propan-butan.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery (z wyłączeniem zanieczyszczeń, których źródłem będzie ruch pojazdów związanych z planowaną działalnością). Należy przyjąć, że wielkość emisji niezorganizowanej będzie znikoma i nie będzie wywierała negatywnego wpływu na środowisko (odpady planuje się przywozić raz w tygodniu). Ponadto, inwestycja realizowana będzie w już istniejącej hali. Przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu poprzez zastosowanie w konstrukcji materiałów termoizolacyjnych, obieg zamknięty wód technologicznych (proces chłodzenia). Należy także zaznaczyć, że przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowano poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.).

Mając na uwadze powyższe można stwierdzić, że realizacja analizowanej inwestycji z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody, w tym różnorodność biologiczną.

W granicach projektowanego zadania nie występują obszary: wybrzeży, górskie, strefy ochronne ujęć wód i ochronne zbiorników wód śródlądowych, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak i ochrony uzdrowiskowej

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, uwzględniając usytuowanie analizowanego terenu oraz charakter inwestycji, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie obszaru, dla którego nie ma obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

### 3. W zakresie rodzaju i skali możliwego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się przekroczeń standardów jakości środowiska.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138). Transport odpadów odbywać się będzie przy wykorzystaniu wynajmowanych środków transportu - zlecany specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na transport odpadów. Odpady planuje się przywozić raz w tygodniu w ilości zaspokajającej moce przerobowe instalacji i bieżące zapotrzebowanie na regranulat.

Dysponując zgromadzonym w sprawie materiałem orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

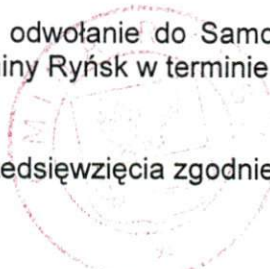

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Ryńsk w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

- 1) Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca;
- 2) Pozostałe strony postępowania wg. rozdzielnika;
- 3) BIP UG Ryńsk;
- 4) a/a.

  
  
WÓJTA  
Justyna Mytlewska  
WÓJTA GMINY

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81  
85-009 Bydgoszcz;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. 1 Maja 46  
87-200 Wąbrzeźno.

Załącznik do decyzji z dnia 5 stycznia 2017 r., znak: WOŚ.6220.28.6.2015

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) polegającego na przetwarzaniu czystej odpadowej folii poprodukcyjnej i wytwarzaniu z niej regranulatu na własne potrzeby produkcyjne, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 368 w miejscowości Myśliwiec, gm. Ryńsk**

Planowane przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu czystej odpadowej folii poprodukcyjnej i wytwarzaniu z niej regranulatu na własne potrzeby produkcyjne, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 368 w miejscowości Myśliwiec, gm. Ryńsk.

Produkcja regranulatu prowadzona będzie przy użyciu linii do regranulacji SFS75.

Powstały w wyniku recyklingu surowiec - regranulat, w całości zużywany będzie do produkcji folii prowadzonej w istniejącym zakładzie.

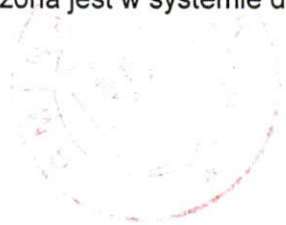
Linia do granulacji składać się będzie z podajnika, aglomeratu, włóczarki, wirówki, wibrostołu, silosu i hydraulicznego zmieniaacza sit. Instalacja usytuowana zostanie w zamkniętym pomieszczeniu.

Procesowi przetwarzania poddawane będą odpady o kodzie 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) w ilości 200 Mg/rok.

Odpady przeznaczone do przetworzenia będą magazynowane na terenie zakładu wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni ok. 180 m<sup>2</sup>, która posiada utwardzoną betonową posadzkę i jest całkowicie zadaszona oraz zamykana, co uniemożliwia dostęp osób postronnych oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się odpadów. Teren zakładu jest ogrodzony a drzwi hal produkcyjnych w trakcie pracy są zawsze zamykane.

Odpady planuje się przywozić raz w tygodniu w ilości zaspokajającej moce przerobowe instalacji i bieżące zapotrzebowanie na regranulat.

Instalację planuje się uruchamiać 2 do 3 dni w tygodniu w systemie jednozmianowy, tj. w godzinach od 6:00 do 14:00. W godzinach nocnych zakład nie będzie prowadzić żadnych czynności. Działalność zakładu prowadzona jest w systemie dwuzmianowym, 5 dni w tygodniu.



z up. WÓJTA

inż. Justyna Knytlowska  
sekretarz gminy