



2020 -01- 0 8

Warszawa, dnia

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie**

WA.RZŚ.436.1.1925.2019.ZZ03.SO

**Wójt Gminy Rozprza  
Al. 900-lecia 3  
97-340 Rozprza**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej *ustawą oos*, a także § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), w nawiązaniu do wystąpienia Wójta Gminy Rozprza z dnia 15.10.2019 r., znak: GK.6220.9.2019, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Wojciecha Biegańskiego P.P.H.U. WOBISTAL, ul. Romanówka 14, 97-340 Rozprza, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, dokładnie odpadów polipropylenu (PP), polietylenu (PE/HDPE) oraz tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM w celu uzyskania granulatu”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy oos oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oos, z uwzględnieniem następujących elementów:**
  - a. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  - b. teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  - c. wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
  - d. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
  - e. odpady przeznaczone do przetworzenia czasowo magazynować wewnątrz hali w wydzielonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych;
  - f. wodę do celów technologicznych i socjalno-bytowych pobierać z sieci wodociągowej;
  - g. socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej;
  - h. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do kanalizacji deszczowej.

## UZASADNIENIE

Pan Wojciech Biegański P.P.H.U. WOBISTAL, ul. Romanówka 14, 97-340 Rozprza, wnioskiem z dnia 10 października 2019 r. wystąpił do Urzędu Gminy Rozprza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, dokładnie odpadów polipropylenu (PP), polietylenu (PE/HDPE) oraz tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM w celu uzyskania granulatu”. Do pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Wójt Gminy Rozprza pismem z dnia 15 października 2019 r. znak: GK.6220.9.2019 wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z prośbą o opinię dla ww. przedsięwzięcia. Zgodnie z właściwością Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim przekazał przedmiotowy wniosek pismem znak: WA.ZZŚ.3.436.1925.2019.SO z dnia 07.01.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawił poniżej sposób. Ponadto na podstawie art. 64 ust 3 lit. a ustawy ooś przedstawiono warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, dokładnie odpadów polipropylenu (PP), polietylenu (PE/HDPE) oraz tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM w celu uzyskania regranulatu. Surowcem w procesie przetwarzania będą odpady PE/HDPE, PP oraz odpady tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM. Odpady w instalacji zostaną poddane segregowaniu, myciu, rozdrabnianiu, suszeniu i pakowaniu (magazynowaniu).

W związku z realizacją inwestycji nie planuje się budowy nowych obiektów budowlanych. Proces przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych odbywał się będzie w istniejącym budynku. Budynek w którym będzie prowadzone przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie przemysłowo-usługowym zlokalizowanym na terenie działki nr 345/15, obręb Ignaców, gm. Rozprza. Obecnie najbliższe i jednocześnie bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią budynki produkcyjne, budynki i place magazynowe.

Otoczenie działki, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie stanowią:

- od strony północnej: wolna przestrzeń z gruntami przeznaczanymi pod użytkowanie przemysłowe,
- od strony wschodniej: droga gruntowa dojazdowa oddzielająca pole orne i las,
- od strony zachodniej: teren utwardzony linia kolejowa i drogi wewnętrzne na terenie przemysłowym,
- od strony południowej: nieużytki z gruntową drogą dojazdową.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Rozprza dla terenu objętego planowaną inwestycją nie istnieje obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Linia do przetwarzania charakteryzuje się następującymi parametrami:

- moc zainstalowana - 210 kW,
- zużycie energii elektrycznej - 300 kW,
- zużycie wody do procesu technologicznego - 10 litrów/tonę przetwarzanych odpadów – linia pracuje w zamkniętym obiegu cieczy technologicznej z wewnętrznym oczyszczaniem wody,
- wydajność maksymalna instalacji do 1300 kg/h czyli 31,2 Mg/dobę,
- planowana maksymalna wielkość przetwarzania, zakładana przez inwestora to 20 Mg/dobę przy założeniu, że rok liczy 300 dni.

Woda na cele technologiczne i socjalno-bytowe pobierana będzie z sieci wodociągowej. Woda technologiczna krążyć będzie w obiegu zamkniętym z wewnętrznym oczyszczaniem.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Teren inwestycji wyposażony jest w kanalizację deszczową. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej.

Cały proces technologiczny będzie prowadzony wewnątrz hali posiadającej posadzkę betonową. Teren przed halami jest szczelny, utwardzony. Używane na terenie inwestycji samochody będą sprawne technicznie. Wszelkie naprawy i konserwacje będą odbywały się poza terenem inwestycji. Teren inwestycji zostanie wyposażony w sorbent na wypadek nieprzewidzianych zdarzeń związanych z rozlaniem oleju z samochodów.

Inwestor zakłada bezpośrednie przetwarzanie odpadów odebranych z transportu - przetwarzanie na bieżąco. Odpady po zdjęciu z transportu zostaną zmagazynowane maksymalnie na 3 doby, w wyznaczonym na ten cel miejscu. Również magazynowanie produktów przetworzenia będzie miało miejsce wewnątrz wskazanego budynku. Odpady przeznaczone do przetwarzania będą czasowo magazynowane wewnątrz hali w wydzielonym i opisanym miejscu. Zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły region Środkowej Wisły, w obrębie zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Luciąża od Bogdanówki do ujścia o kodzie PLRW200019254529. JCWP posiada status naturalnej części wód, o ogólnym złym stanie. Dla ww. JCWP istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, w zlewni JCWP występuje presja niska emisja. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został ustalony na 2027 rok, z powodu braku możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą w dostateczny sposób zabezpieczyć środowisko gruntowo - wodne.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r.).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, ze zm.). Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia

20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

z up. DYREKTORA  
  
Krzysztof Sulikowski

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.