



Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Lubicz z dnia 17.04.2019 r., znak ROŚ.6220.11.2019.PD w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa linii wytwarzania gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich o wydajności 3-4 t/h wraz z linią pakującą” zlokalizowanego na działce nr 71/12, obręb Grabowiec, gmina Lubicz, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Teren przedsięwzięcia powinien być wyposażony w odpowiednią ilość sorbentów, zapewniających ochronę środowiska w przypadku ewentualnych wycieków substancji szkodliwych.
2. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie prowadzić do powstawania ścieków technologicznych.
3. W ramach eksploatacji przedsięwzięcia pobierane będzie około 2m³ na dobę wody z głębinowych ujęć wód podziemnych znajdujących się na przedmiotowej działce.
4. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej.

UZASADNIENIE

W dniu 24.04.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, wpłynął wniosek Wójta Gminy Lubicz z dnia 17.04.2019 r., znak ROŚ.6220.11.2019.PD w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa linii wytwarzania gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich o wydajności 3-4 t/h wraz z linią pakującą” zlokalizowanego na działce nr 71/12, obręb Grabowiec, gmina Lubicz, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie.

Pismem z dnia 06.05.2019 r., znak GD.RZŚ.435.512.2019.AS Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku wezwał do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje wskazane w przedmiotowym wezwaniu. W dniu 21.05.2019 r. pismem znak ROŚ.6220.11.2019 z dnia 15.05.2019 r. Wójt Gminy Lubicz złożył wymagane uzupełnienia.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 98 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie linii wytwarzania gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich o wydajności 3-4 t/h wraz z linią pakującą. Surowiec przechowywany będzie w silosach lejowych,

a półprodukty i gotowe pasze w workach typu BigBag i silosach. Inwestycja obejmuje budowę hali produkcyjnej, 8 silosów do magazynowania zbóż o łącznej pojemności do 1288 m³, linii pakującej, naziemnych zbiorników na gaz, stacji transformatorowej 400 kW oraz placu manewrowego i miejsc postojowych. Inwestor przewiduje wykonanie fundamentów żelbetonowych oraz konstrukcji stalowych. Planowana inwestycja będzie zajmowała powierzchnię do 1,0 ha. Planowana roczna produkcja gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich wynosi ok. 7 056 t.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. poz. 1911 i 1958 planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- Jednolitej części wód rzecznej o kodzie PLRWRW2000172798 (Struga Młyńska). Stanowi ona silnie zmienioną część wód o złym stanie ogólnym (umiarkowany potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny). Jest monitorowana i zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, którym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP wyznaczono odstępstwo tj. wydłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018, poz. 1614), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Przedsięwzięcie nie jest jednak zlokalizowane na takim obszarze.
- Jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200046. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). Część wód jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w znacznym oddaleniu od obszarów wodno-błotnych i obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych i obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Eksploatacja przedsięwzięcia obejmuje zapewnienie odpowiedniej wilgotności towaru oraz obróbkę hydrotermiczną ziarna pod wpływem działania pary wodnej o podwyższonej temperaturze. Wytwornica parowa będzie produkować parę w ilości do 500 kg/h. Produkcja pasz dla zwierząt gospodarskich wiąże się z poborem wód w wielkości około 2 m³ na dobę. Inwestor planuje pobór wód z istniejących głębinowych ujęć wód podziemnych ujmujących wody z czwartorzędowego plejstoceniowego piętra wodonośnego. Przedmiotowe ujęcia wody podziemnej znajdują się w obrębie działki Inwestora, na której realizowane jest przedsięwzięcie. Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (t. j. Dz.U. 2017 poz. 1566 ze zm.) Inwestor zobowiązany jest posiadać pozwolenie wodnoprawne na pobór wód, a obszar ujęcia wód podziemnych powinien być objęty strefą ochroną ujęcia wody. Inwestycja nie będzie prowadzić do powstawania ścieków przemysłowych – woda w postaci pary wodnej pochłaniana będzie w całości przez poddawane obróbce zboża. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do istniejącego systemu kanalizacji. Wody opadowe odprowadzane będą na tereny zielone w obrębie działki Inwestora.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także w związku z koniecznością uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w warunków i wymagań stwierdzono, że w celu zminimalizowania potencjalnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne zastosowane zostaną następujące środki:

- transformator zostanie wyposażony w misę olejową o technologii zapewniającej brak możliwości wycieku substancji ropopochodnych;

- urządzenia i infrastruktura przedsięwzięcia będą umieszczone na powierzchni utwardzonej, w celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi;
- na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie stosowany sprawny technicznie sprzęt, który będzie regularnie serwisowany i kontrolowany w celu wyeliminowania usterek;
- teren przedsięwzięcia powinien być wyposażony w odpowiednią ilość sorbentów, zapewniających ochronę środowiska w przypadku ewentualnych wycieków substancji szkodliwych;
- na terenie przedsięwzięcia zostanie wyznaczone miejsce do czasowego magazynowania wytworzonych odpadów, które będą gromadzone selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach. Odpady będą sukcesywnie odbierane przez uprawniony podmiot.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się 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 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Z –up. Dyrektora
Andrzej Winiarski
Z-ca Dyrektora
/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz (ePUAP)
2. RZŚ a/a

