



GD.RZŚ.435.905.2019.NJ

OPINIA

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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Jeżewo z dnia 09.07.2019 r., znak: RRIIB.6220.3.13.2019 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego zakładu znajdującego się w Krąplewiczach 35, 86-131 Jeżewo, eksploatowanego przez firmę Prosiaczek Sp. z o.o., o budynek hali obróbki termicznej oraz budynek magazynu części technicznych”,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 16.07.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Jeżewo z dnia 09.07.2019 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu firmy Prosiaczek Sp. z o.o. Do wniosku dołączono kartę informacyjną ww. przedsięwzięcia opracowaną w styczniu 2019 r. wraz z załącznikami oraz pismo Inwestora z dnia 02.07.2019 r.

Inwestycja zrealizowana zostanie na działce ewidencyjnej nr 3/6 (obręb Krąplewice) na której znajduje się obecnie funkcjonujący zakład Prosiaczek Sp. z o.o. W zakładzie niniejszym odbywa się produkcja kiełbas i produktów pochodnych. Przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Na chwilę obecną na części działki nr 3/6 zlokalizowane są obiekty funkcjonującego zakładu przetwórstwa mięsnego (1,74 ha), natomiast pozostała część działki użytkowana jest jako teren rolny.

Teren inwestycyjny jest oddalony około 1,24 km od brzegu zbiornika wodnego Gródek i rzeki Wdy, jest uzbrojony w wewnętrzne instalacje kanalizacji sanitarnej, wodociągowej oraz deszczowej. Na terenie działki znajduje się przyzakładowa biologiczno-mechaniczna oczyszczalnia ścieków przemysłowych i socjalno-bytowych, dwie studnie z ustanowioną strefą ochrony bezpośredniej w pasie 10 m od obudów studni, stacja uzdatniania wody oraz urządzenia do podczyszczania wód opadowych i roztopowych. Wszystkie wymienione urządzenia wodne i instalacje funkcjonują w oparciu o aktualne pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Świeckiego z dnia 25 sierpnia 2015 (znak: OŚ.6341.49.2015).

W ramach inwestycji zaplanowano dobudowę obiektów hali obróbki termicznej oraz magazynu części technicznych. Do nowej hali obróbki termicznej zostaną przeniesione urządzenia i instalacje dotychczas zlokalizowane w innym miejscu. Podkreślić należy, że nie będzie miała miejsca rozbudowa instalacji, która niosłaby za sobą zwiększenie produkcji w zakładzie. W ślad za powyższym nie zwiększy się również ilość dostaw do zakładu oraz zapotrzebowanie na poszczególne surowce. Istniejąca instalacja nie zostanie

powiększona o dodatkowe urządzenia nie zmieni się więc jakość i ilość generowanych ścieków i odpadów. Wybudowany magazyn części technicznych będzie służył jako skład części zapasowych do maszyn.

Zaprojektowane obiekty wykonane będą z konstrukcji szkieletowej i obłożone płytą warstwową. Projektowane budynki będą jednokondygnacyjne. Hala obróbki termicznej o powierzchni 481,33 m² zostanie wybudowana na istniejącym trawniku, natomiast magazyn części technicznych (313,67 m²) zostanie posadowiony na utwardzonym gruncie, który na chwilę obecną stanowi plac manewrowy.

Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia

Na etapie prowadzenia prac budowlanych, instalacyjnych oraz montażowych będzie miał miejsce nieznaczny i chwilowy negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne w granicach terenu budowy. Fragment działki przeznaczony pod budowę jest częściowo utwardzony, posiada przyłącza do sieci uzbrojenia podziemnego. Budowa planowanych budynków nie będzie wymagała wykonania głębokich fundamentów. Jednakże, realizacja zaplanowanych prac budowlanych będzie wiązała się z zwiększonym ruchem pojazdów ciężarowych w obrębie przedsięwzięcia oraz konieczność czasowego składowania materiałów budowlanych oraz odpadów.

Odpowiedni nadzór nad wykonywanymi pracami i zachowanie porządku na placu budowy zapewni ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed szkodliwymi czynnikami. Szczególnie zapewnić należy, że inwestycja nie będzie naruszała granic stref ochronnych dwóch studni zlokalizowanych na terenie zakładu. W tym celu sprzęt wykorzystany podczas realizacji inwestycji będzie sprawny technicznie i kontrolowany pod kątem szczelności układu paliwowego i hydraulicznego. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w zapas sorbentów lub mat sorpcyjnych, którymi będzie można zebrać nadmiar zanieczyszczeń i zapobiec rozprzestrzenianiu się ich w głąb gruntu. Nawierzchnie postojowe dla maszyn obsługujących plac budowy zostaną uszczelnione, a ich tankowanie będzie realizowane poza obszarem inwestycji.

Wszystkie odpady które powstaną w trakcie prac będą gromadzone selektywnie w oznakowanych pojemnikach z tworzyw sztucznych w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu stanowiącym zaplecze techniczno-socjalne na czas budowy (kontener).

Oddziaływania na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja polega na rozbudowie obiektów magazynowych na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego. Będzie ona zrealizowana na terenie przystosowanym do tego celu, tj. przekształconym antropogenicznie, posiadającym wdrożony system gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze wzrostem produkcji w zakładzie ani wzrostem zatrudnienia. W związku z powyższym na etapie eksploatacji nie zostaną wytworzone większe ilości ścieków i odpadów. Nie zwiększy się również zapotrzebowanie na wodę w stosunku do stanu obecnego.

W okresie eksploatacji inwestycji realizowany będzie pobór wody na cele socjalno-bytowe przemysłowe i sanitarne z istniejących na terenie zakładu studni głębinowych. W związku z rozbudową zakładu średnie roczne zużycie wody nie ulegnie istotnej zmianie i będzie wynosić ok. 54 000 m³. Na chwilę obecną zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych ze studni nr 2a o głębokości 150 m i wydajności eksploatacyjnej 15m³/h oraz studni nr 3 o głębokości 40m i wydajności eksploatacyjnej 34 m³/h. Maksymalny pobór roczny ustalono na poziomie 85 525 m³.

W procesach produkcyjnych zakładu powstają ścieki przemysłowe oraz socjalno-bytowe. Generowane na terenie zakładu ścieki, tak jak do tej pory, oczyszczane będą w zakładowej biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków i odprowadzane do rzeki Wdy. Zgodnie z pozwoleniem zakład może odprowadzać do środowiska ścieki przemysłowe i socjalno-bytowe w ilości do 71 530 m³/rok. Pomieszczenia socjalne oraz higieniczno-sanitarne dla pracowników zakładu w znajdują się w istniejących budynkach zakładu.

Po zrealizowaniu zamierzeń inwestycyjnych powierzchnia zabudowy działki inwestycyjnej wzrośnie o 481,33 m² co będzie wiązało się z zwiększeniem ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do

środowiska o około 289 m³/rok. Obecnie zakład może odprowadzać do środowiska 6526 m³ wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i dachów na rok. W związku z powyższym zakład wystąpi o zmianę przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie. Zebrane z wszystkich powierzchni utwardzonych wody opadowe i roztopowe na chwilę obecną są odprowadzane przez kanalizację deszczową do rzeki Wdy. Wody są podczyszczane w separatorze i osadniku, następnie kierowane do zbiornika retencyjnego i już oczyszczone odprowadzane są do odbiornika.

Wytwarzane na terenie zakładu odpady są selektywnie magazynowane w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni. Rozbudowa zakładu nie będzie wiązała się ze wzrostem ilości generowanych odpadów.

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

1. zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW20001929499 (Wda od dopł. z Drzycimia do ujścia). Stanowi ona silnie zmienioną część wód o złym stanie ogólnym. Jest ona monitorowana i zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, utrzymanie dobrego stanu chemicznego i zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych. Względem rozpatrywanej części wód zastosowano przedłużenie terminu osiągnięcia ww. celów środowiskowych do 2021 roku ze względu na brak możliwości technicznych.
2. zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW2000029477 (Wda od Prusiny do dopł. z Drzycimia ze zb. Żur i Gródek). Stanowi ona silnie zmienioną część wód o złym stanie ogólnym. Jest ona monitorowana i zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, utrzymanie dobrego stanu chemicznego i zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych. Względem rozpatrywanej części wód zastosowano przedłużenie terminu osiągnięcia ww. celów środowiskowych do 2021 roku ze względu na brak możliwości technicznych.
W obu wymienionych powyżej JCWP znajdują się 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 poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowana inwestycja nie jest jednak położona na tych obszarach.
3. jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200037. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie stref ochronnych ujęć wód. Jest zlokalizowane poza obszarami wodno-błotnym i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Działka inwestycyjna nie jest zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo Wodne*. Inwestycja znajduje się w otulinie Wdeckiego Parku Krajobrazowego oraz na terenie obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie – obszar typasie (PLB 220009).

W przypadku projektowanego przedsięwzięcia możliwość wpływu na parametry jakościowe i ilościowe wód może mieć miejsce na etapie prowadzenia prac budowlanych i montażowych. Jednakże, wdrożenie zabezpieczeń zaproponowanych przez Inwestora w przedłożonej dokumentacji, powinno zapobiec negatywnemu oddziaływaniu na środowisko wodno-gruntowe.

Wykonanie inwestycji i idąca za tym rozbudowa zakładu nie wpłynie na zwiększenie zużycia surowców oraz zwiększenie ilości generowanych ścieków na etapie eksploatacji zakładu. Przedsięwzięcie wiązać się będzie z powiększeniem miejsc magazynowych i przeniesieniem już istniejących instalacji do nowych pomieszczeń. Jej oddziaływanie na JCW będzie w głównej mierze pośrednie i związane będzie z poborem wody i odprowadzaniem ścieków. Jednakże, będzie to realizowane przy zastosowaniu istniejących już studni oraz systemu oczyszczania ścieków. Potencjalne zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego może mieć miejsce w przypadku niewłaściwej eksploatacji oczyszczalni ścieków oraz systemu kanalizacji deszczowej. Z tego względu należy przeprowadzać konserwacje i okresowe przeglądy stanu technicznego urządzeń oczyszczania ścieków oraz podczyszczania wód opadowych. Osady pochodzące z oczyszczalni oraz odpady zbierające się w osadniku i separatorze powinny być okresowo odbierane przez uprawnione podmioty.

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. Wójt Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo (e – PUAP)
2. RZŚ aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl