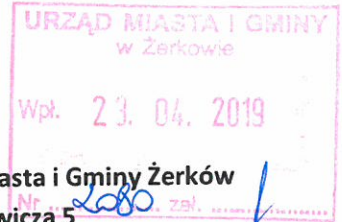


Poznań, 18 kwietnia 2019 r.



Burmistrz Miasta i Gminy Żerków
ul. A. Mickiewicza 5
63-210 Żerków

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Żerków znak OŚ.6220.5.3.2019PN z dnia 4 kwietnia 2019 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 150,00 DJP zlokalizowanej w miejscowości Chrzan, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 313 ark. mapy 2 obręb Chrzan”

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

i wskazuje na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. na terenie gospodarstwa utrzymywać maksymalnie 150 DJP bydła opasowego;
2. wodę na potrzeby sanitarne oraz produkcyjne przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
3. mycie i czyszczenie budynku inwentarskiego prowadzić z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej, ciecz powstającą w związku z tą czynnością zagospodarowywać razem z gnojowicą;
4. wody opadowe i roztopowe z terenu zabudowanego odprowadzać powierzchniowo na przyległe i nieutwardzone tereny w granicach działki Inwestora;
5. wytworzoną w gospodarstwie gnojowicę gromadzić w szczelnym zbiorniku;
6. powstałe na terenie gospodarstwa nawozy naturalne zagospodarowywać na własnych gruntach rolnych.

UZASADNIENIE

W dniu 8 kwietnia 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Żerków znak OŚ.6220.5.3.2019PN z dnia 4 kwietnia 2019 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 150,00 DJP

zlokalizowanej w miejscowości Chrzan, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 313 ark. mapy 2 obręb Chrzan”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki przewidzianej pod inwestycję oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarze objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614) – obszar chronionego krajobrazu Szwajcaria Żerkowska. Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora poprzez dostosowanie gospodarstwa rolnego do zwiększonej obsady bydła opasowego. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje budowę obory o powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 528,54 m², w której hodowla bydła opasowego o obsadzie do 150 DJP prowadzona będzie w systemie bezściółkowym (na rusztach) oraz zlokalizowanie obok projektowanej obory silosu paszowego o pojemności ok. 10 ton. W chwili obecnej na terenie gospodarstwa rolnego prowadzona jest hodowla bydła o obsadzie wynoszącej 29 DJP. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zlikwidowana zostanie hodowla bydła w dwóch istniejących obiektach inwentarskich o obsadzie 29 DJP, a hodowla prowadzona będzie wyłącznie w projektowanej oborze. Na terenie działki inwestycyjnej zlokalizowany jest m.in. budynek mieszkalny, budynki gospodarczo – inwentarskie i budynki garażowe na sprzęt rolniczy. Na terenie gospodarstwa znajduje się również płyta obornikowa o powierzchni 48 m² ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 36 m³ oraz drogi wewnętrzne. Do gospodarstwa doprowadzone jest przyłącze wodociągowe zasilane z wodociągu gminnego oraz przyłącze elektroenergetyczne zasilane z sieci elektrycznej. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane są do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Tereny zlokalizowane wokół planowanej inwestycji to tereny typowej zabudowy zagrodowej oraz uprawne, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 38 m od granicy projektowanej obory w kierunku zachodnim.

Zgodnie z k.i.p. w projektowanej oborze hodowla bydła utrzymywana będzie w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk i ściółki. W wyniku powyższej hodowli powstawać będzie gnojowica w ilości 2130 m³/rok. Projektowana obora wyposażona będzie w podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności minimum 900 m³. Gnojowica będzie w całości zagospodarowana jako pełnowartościowy nawóz naturalny na użytkach rolnych Inwestora. Łączna ilość azotu produkowanego w ciągu roku przez zwierzęta w gospodarstwie rolnym wynosić będzie ogółem 4771,2 kg. Powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania gnojowicy powinna wynosić 28,06 ha, Inwestor posiada areał rolny o powierzchni ok. 29 ha. Możliwości zagospodarowania przez Inwestora nawozu naturalnego na własnych polach wynikać będą z planu nawożenia azotem, do którego opracowania Inwestor jest zobowiązany na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 5 czerwca 2018 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2018 r. poz.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 8567 750 | faks: +48 (61) 8525 731 | e-mail: poznan@wody.gov.pl

1339), które weszło w życie 27 lipca 2018 r. Ww. program zobowiązuje podmioty prowadzące określoną działalność rolniczą do posiadania zbiorników na nawozy płynne o pojemności umożliwiającej przechowywanie ilości pochodzącej z 6-cio miesięcznej produkcji.

Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że zaopatrzenie obiektu w wodę do celów socjalno-bytowych, pojenia inwentarza oraz mycia pomieszczeń inwentarskich będzie odbywało się, tak jak dotychczas, z lokalnej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy. Celem ograniczenia zużycia wody mycie pomieszczeń inwentarskich będzie się odbywało wyłącznie przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń oraz regulowany będzie przepływ wody pitnej celem uniknięcia wypływu nadmiaru wody. Dodatkowo prowadzony będzie pomiar zużycia wody oraz na bieżąco będzie sprawdzany stan techniczny instalacji, a ewentualne wycieki wody będą natychmiast usuwane. Ciecz powstająca w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich zagospodarowywana będzie wraz z powstającą gnojowicą. Ścieki socjalno-bytowe są i będą nadal odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie stosownej umowy. Wody opadowe i roztopowe z terenu zabudowanego spływają i nadal będą spływać powierzchniowo na przyległe i nieutwardzone tereny znajdujące się w granicach działki Inwestora. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w miejscu przedostawania się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu, Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia podejmie czynności, które winny w pełni zagwarantować ochronę środowiska gruntowo-wodnego, tj.: projektowana obora zostanie wykonana z betonu o podwyższonej klasie wytrzymałości, zbiornik na gnojowice będzie regularnie opróżniany i sprawdzany będzie jego stan techniczny (raz na rok).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy ooś stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, a także mając na uwadze analizy przedstawione w dokumentacji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600061, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600016185269 - Lubieszka o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem

celów środowiskowych. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków oraz wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Upzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

z up. Dyrektora

Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat
2. ZZŚ a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 8567 750 | faks: +48 (61) 8525 731 | e-mail: poznan@wody.gov.pl