

URZĄD GMINY I MIASTA W RASZKOWIE	
Wpłynęło dnia	21. 07. 2021
L. dz.	6348
Ilość załączników
podpis	<i>J. Jędrzejewski</i>

Burmistrz Gminy i Miasta Raszków
ul. Rynek 32
63-440 Raszków

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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z póź.zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z póź.zm.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy i Miasta Raszków, znak OŚ.6220.4.2021 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą, celem przeniesienia obecnej obsady bydła opasowego wynoszącej 80,8 DJP przy jednoczesnym zwiększeniu bydła o 55,5 DJP wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania w istniejącym gospodarstwie zlokalizowanym na terenie działek nr 374, 375 obręb ewid. Ligota, gmina Raszków, powiat Ostrów Wielkopolski

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia
i wskazuje na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. na terenie gospodarstwa utrzymywać maksymalnie 136,3 DJP zwierząt;
2. wodę na potrzeby gospodarstwa pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
3. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny należące do Inwestora;
4. wytworzony w gospodarstwie obornik gromadzić na szczelnej posadzce, na stanowiskach w budynkach inwentarskich umożliwiających przechowywanie przez okres 5 miesięcy;
5. powstałe na terenie gospodarstwa nawozy naturalne zagospodarowywać na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom na podstawie stosownych umów;
6. padłe sztuki przechowywać w specjalistycznej komorze do momentu odbioru przez uprawnioną firmę;
7. do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem;

8. teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
9. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.

UZASADNIENIE

W dniu 20 maja 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy i Miasta Raszków, znak OŚ.6220.4.2021 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą, celem przeniesienia obecnej obsady bydła opasowego wynoszącej 80,8 DJP przy jednoczesnym zwiększeniu bydła o 55,5 DJP wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania w istniejącym gospodarstwie zlokalizowanym na terenie działek nr 374, 375 obręb ewid. Ligota, gmina Raszków, powiat Ostrów Wielkopolski. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek przewidzianych pod inwestycję oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdza co następuje.

Burmistrz Gminy i Miasta Raszków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach nr 374 i 375 obręb Ligota dla których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą Rady Gminy i Miasta Raszków nr VIII/64/2003 z dnia 29.08.2003 r. Według powyższego planu działki inwestycyjne znajdują się na terenie oznaczonym jako 3.9MR,MN - tereny zabudowy zagrodowej, mieszkalnictwa jednorodzinnego oraz RP – tereny rolne.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarach objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn.zm.) – obszarze chronionego krajobrazu Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków -Rochy oraz specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej (Dąbrowy Krotoszyńskie). Przedmiotem ochrony obszaru zależnego od wód tj. Natura 2000 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej jest siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Bombina bombina. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu obsady zwierząt w gospodarstwie hodowlanym do 136,3 DJP poprzez budowę budynku inwentarskiego celem przeniesienia obecnej obsady (80,8 DJP) znajdującej się w dwóch budynkach inwentarskich i przeznaczenia jednego

z budynków na magazyn produktów rolnych, a drugiego na cielętnik. Na terenie działek inwestycyjnych o łącznej powierzchni 3,7 ha zlokalizowane są: dwa budynki inwentarskie o powierzchni 186 m² oraz 167 m²; budynek mieszkalny o powierzchni ok. 117 m²; wiata o powierzchni 43 m²; garaż o powierzchni ok. 115 m². Projektowany budynek zostanie wykonany jako półotwarty z dachem dwuspadowym o powierzchni do 840 m², w tym po każdej ze stron będą wybiegi o wymiarach 2,5 m x 42 m. Ponadto planowane jest utwardzenie terenu o powierzchni do 500 m². Budynki istniejące i projektowany wyposażone są i będą w szczelną posadzkę wykonaną z betonu B25, izolowaną folią budowlaną. Zwierzęta utrzymywane będą, tak jak dotychczas na głębokiej ściółce, a wyprodukowany obornik przechowywany będzie przez 6 miesięcy w budynkach inwentarskich.

Zgodnie z k.i.p. zaopatrzenie gospodarstwa w wodę do celów socjalno-bytowych oraz celów hodowlanych odbywać się będzie, tak jak dotychczas, z gminnej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy. Ścieki socjalno – bytowe z gospodarstwa kierowane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 20 m³ i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Zastosowany będzie w pełni zautomatyzowany, szczelny system poidel. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych będą spływać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne znajdujące się w granicach działek inwestycyjnych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji prace budowlane prowadzone będą wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku, a plac budowy wyposażony będzie w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.

Zgodnie z k.i.p. na terenie gospodarstwa inwentarz utrzymywany będzie na głębokiej ściółce, a przedmiotowe przedsięwzięcie będzie wytwarzać nawozy naturalne w postaci obornika. Po zwiększeniu hodowli powstawać będzie 2011 t/rok obornika. Ilość azotu produkowanego w ciągu roku przez zwierzęta w przedmiotowym gospodarstwie wynosić będzie ok. 6209,2 kg. Powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania takiej ilości nawozów powinna wynosić ok. 37 ha. Inwestor dysponuje 30 ha i zakłada realizować gospodarkę nawozami naturalnymi w oparciu o własny areał rolny oraz infrastrukturę do ich magazynowania, a nadwyżkę nawozów przekazywać innym rolnikom na podstawie stosownych umów. 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. 2020 r. poz. 243). Ww. program zobowiązuje podmioty prowadzące określoną działalność rolniczą do posiadania zbiorników na nawozy stałe w ilości pochodzącej z 5-cio miesięcznej produkcji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obrębie istniejącego gospodarstwa hodowlanego. 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, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i 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 terenem Głównego Zbiornika 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 PLRW60001618524 – Lutynia do Radowicy 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.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

DYREKTOR

Anna Marecka

Otrzymują :

1. Adresat
2. ZZŚ aa