

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust.1 pkt 1 i art. 78 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r, poz. 1235 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Pana Bogumiła Walczaka, ul. Zielona 1, 62-874 Brzeziny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku tuczarni dla trzody chlewnej w systemie bezściółkowym (na rusztach) o obsadzie łącznej 168 DJP oraz trzech silosów na paszę o ładowności do 30 t” w miejscowości Brzeziny, działka nr 228 obręb Brzeziny gmina Brzeziny.

orzekam

odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji polegającej na: „Budowie budynku tuczarni dla trzody chlewnej w systemie bezściółkowym (na rusztach) o obsadzie łącznej 168 DJP oraz trzech silosów na paszę o ładowności do 30 t” w miejscowości Brzeziny, działka nr 228 obręb Brzeziny gmina Brzeziny.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.09.2015 r. (data wpływu 03.12.2015 r.) Pan Bogumił Walczak ul. Zielona 1, 62-874 Brzeziny zwrócił się do tut. urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji polegającej na: „Budowie budynku tuczarni dla trzody chlewnej w systemie bezściółkowym (na rusztach) o obsadzie łącznej 168 DJP oraz trzech silosów na paszę o ładowności do 30 t” w miejscowości Brzeziny, działka nr 228 obręb Brzeziny gmina Brzeziny dołączając kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki objętej wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 *ustawy o oś*, a także w § 3 ust.1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 71).

Przedmiotowa inwestycja znajdować się będzie na działce o nr ewid. 228, obręb Brzeziny, gmina Brzeziny, o powierzchni 7,32 ha i polegać będzie na budowie tuczarni o powierzchni zabudowy 1500 m², w tym powierzchnia hodowlana 1211,96 m² wraz z podrusztowymi kanałami na gnojowicę o łącznej pojemności 1710 m³. Planowana chlewnia pozwoli na utrzymanie maksymalnej możliwej obsady 1200 tuczników tj. 168 DJP i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym na rusztach. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa 3 silosów o pojemności 30 t każdy. Obecnie teren przedmiotowej działki jest niezabudowany i stanowi grunt orny oraz łąki trwałe. Otoczenie przedmiotowej

YMINOTIOW

działki stanowią grunty orne, najbliższy rów śródpolny znajduje się 40 m od planowanej tuczarni, najbliższy staw oddalony jest o ok. 100 m, a odległość od rzeki Pokrzywnicy wynosi 800 m.

Teren przeznaczony pod w/w przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina rzeki Proсны”, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów, a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Swędrni PLH300034, oddalony o ok. 19 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. Na w/w terenie nie występują zadrzewienia.

Wójt Gminy Brzeziny, zgodnie z art. 33 ust.1 i art. 73 ust.1 w/w ustawy zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 03.12.2015 r., powiadomił strony postępowania oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego dla tegoż przedsięwzięcia, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z materiałami w sprawie oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni.

Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy, tablica ogłoszeń sołectwa Brzeziny, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej.

Wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 23 grudnia 2015 r. Pan Lucjan Witoń ul. Kaliska 9B, 62-874 Brzeziny (przedstawiciel protestujących mieszkańców) złożył do tut. urzędu protest mieszkańców wsi Brzeziny przeciwko powstaniu w/w inwestycji. W uzasadnieniu motywują tym, iż planowana inwestycja wpłynie na pogorszenie się powietrza, wody i gleby. Substancje odorowe będą odczuwalne w całej miejscowości Brzeziny. Nieruchomości tracą na wartości cen.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem znak: ON.NS.72.3.58.2015 z dnia 22.12.2015 r. wyraził opinię. Że dla w/w przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: WOO-IV.4240.1579.2015.AC.1 z dnia 28.12.2016 r. poinformował, że ze względu na trwającą analizę dokumentacji, sprawa zostanie załatwiona w terminie do 11.01.2016 r.

W dniu 08.01.2016 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Pana Lucjana Witoniana ul. Kaliska 9B, 62-874 Brzeziny z uzupełnieniem list podpisów osób, które przyłączyły się do przedmiotowego protestu.

Pismem z dnia 11.01.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.4240.1579.2015.AC.2 poinformował tut. Urząd, że ze względu na prowadzenie postępowania wyjaśniającego – konieczność uzupełnienia przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia, sprawa zostanie załatwiona w ciągu 14 dni od daty otrzymania przedmiotowych wyjaśnień.

W dniu 14.01.2016 r. Urząd Gminy Brzeziny wystąpił z pismem RGiRL.6220.5.2015.1 do Inwestora o zapoznanie się z protestem mieszkańców Brzeziny i ustosunkowaniem się na piśmie do złożonego protestu. W wyznaczonym terminie Inwestor nie odniósł się do w/w protestu.

W dniu 24.02.2016 r. Inwestor wystąpił z wnioskiem do tut. urzędu o dokonanie klasyfikacji akustycznej terenu działki nr 228, obręb 0002 Brzeziny. Pismem z dnia 10.03.2016 r. znak: RGiRL.0124.04.MP Urząd Gminy udzielił odpowiedzi.

W dniu 24.02.2016 r. Inwestor wystąpił z wnioskiem o udostępnienie informacji dotyczącej gminnych ujęć wód podziemnych oraz ich stref ochronnych znajdujących się

w pobliżu działki nr 228 obręb 002 Brzeziny, gdzie w dniu 11.03.2016 r. uzyskał odpowiedź z Urzędu Gminy Brzeziny pismo znak: RGiRL.0124.05.MP.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-IV.4240.1579.2015.AC.5 z dnia 25.03.2016 przekazał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz przesłał dodatkowe materiały zgromadzone podczas postępowania wyjaśniającego przesłane przez Inwestora.

Pismem RGiRL.6220.5.2015 z dnia 01.04.2016 r. przesłano stronom postępowania opinię RDOŚ o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.10 ustawy z dnia czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2016 r. poz. 23) zawiadomieniem z dnia 25.04.2016 r. znak RGiRL.6220.5.2015 poinformował strony przedmiotowego postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji w terminie dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

We wskazanym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag ani żądań.

W związku z powyższym Wójt Gminy Brzeziny po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz biorąc pod uwagę odległość planowanej inwestycji od istniejącego osiedla mieszkaniowego i rozbudowującego się osiedla przy ulicach Lawendowa i Zielona możliwości całkowitego wyeliminowania emisji odorów, ich wpływ na zdrowie i samopoczucie ludzkie, sprzeciw mieszkańców, uwzględniając uwagi i wnioski stron postępowania i społeczeństwa zgłoszone w trakcie postępowania stwierdził, iż zachodzą przesłanki odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, a tym samym ustalenia środowiskowych uwarunkowań jego realizacji.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeziny w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik
Charakterystyka przedsięwzięcia



mgr inż. Krzysztof Niedźwiedzki

Otrzymują:

1. Bogumił Walczak
ul. Zielona 1
62-874 Brzeziny
2. Maria Walczak
ul. Zielona 1
62-874 Brzeziny
3. Adrian Walczak
ul. Zielona 1
62-874 Brzeziny
4. Gmina Brzeziny – Drogi Gminne
ul. 1000-lecia 8
62-874 Brzeziny
5. Bętkowski Zenon
Kuźnica Grabowska 139
63-522 Kuźnica Grabowska

5. Zarząd Powiatu Kaliskiego – Drogi Powiatowe
Plac Św. Józefa 5
62-800 Kalisz
6. Naser Grażyna
ul. Władysława Sikorskiego 10/13
61-535 Poznań
7. Kłysz Artur
Joanka 28
62-862 Iwanowice
8. Biadała Mirosław
ul. Zielona 32
62-874 Brzeziny
9. Kaźmierczak Małgorzata
Czempisz 8
62-874 Brzeziny
10. Gmina Brzeziny
ul. 1000-lecia 8
62-874 Brzeziny
11. Tablica ogłoszeń Sołectwa Brzeziny
12. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Brzezinach
ul. 1000-lecia 8
62-874 Brzeziny
13. Strona internetowa Gminy Brzeziny www.brzeziny-gmina.pl
14. a/a



Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja znajdować się będzie na działce nr 228, obręb Brzeziny, gmina Brzeziny o powierzchni 7,32 ha i polegać będzie na budowie budynku tuczarni dla trzody chlewnej o powierzchni zabudowy 1500 m², w tym powierzchnia hodowlana 1211,96 m² wraz z podrusztowymi kanałami na gnojowicę o łącznej pojemności 1710 m³. Planowana chlewnia pozwoli na utrzymanie maksymalnej możliwej obsady 1200 tuczników tj. 168 DJP. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym na rusztach. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa 3 silosów o pojemności 30 t każdy. Obecnie teren przedmiotowej działki jest nie zabudowany i stanowi grunt orny oraz łąki trwałe. Tuczniaki w ilości 1134 szt. o masie ciała powyżej 110 kg maksymalnie do 120 kg będą utrzymywane po 36 sztuk w 18 kojcach grupowych o powierzchni pojedynczego kojca wynoszącej 63,96 m², a pozostałe 66 tuczników będą miały masę mniejszą niż 110 kg i będą utrzymywane w kojcu o powierzchni 60,68 m². Teren objęty pod inwestycję znajduje się poza obszarami szczególnie narażonymi na odpływ azotu ze źródeł rolniczych. Gnojowica produkowana w planowanej chlewni będzie magazynowana w podrusztowych kanałach na gnojowicę o łącznej pojemności 1710 m³. W każdym kojcu będą 2 kanały o głębokości 1,5 m, powierzchni 30 m² i o pojemności ok. 45 m³. Planowane kanały będą szczelne i wystarczające do minimum 4 – miesięcznego magazynowania nawozów naturalnych wyprodukowanych w tuczarni w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. Wyprodukowany w gospodarstwie nawóz będzie częściowo zagospodarowany na 38,18 ha gruntów ornym inwestora (23,18 ha gruntów własnych i 15 ha gruntów dzierżawionych) z zachowaniem dawki nie przekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha. Nadwyżka nawozów będzie zbywana innym podmiotom.

Woda na cele pojenia zwierząt i na cele porządkowe pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Mycie pomieszczeń inwentarskich prowadzone będzie najpierw na sucho, a następnie wodą bez dodatku środków czyszczących z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej. Ciecz powstała po czyszczeniu o składzie zbliżonym do gnojowicy będzie spływała grawitacyjnie do zbiorników na gnojowicę pod budynkiem chlewni. Dezynfekcja prowadzona będzie metodą bielenia wapnem, a więc nie będą powstawały w wyniku tego procesu ścieki. Ścieki bytowe będą magazynowane w bezodpływowym zbiorniku o pojemności 9 m³ i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi, na terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Wytworzone na terenie odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych kontenerach i odbierane przez wyspecjalizowane jednostki posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu przekazania uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia będą magazynowane w oddzielnym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt.

Projektowa tuczarnia będzie wentylowana za pomocą 16 wentylatorów o średnicy pojedynczego wentylatora 63 cm, wydajności 11700 m³/h i poziomie hałasu 57 dB. Najbliższy budynek mieszkaniowy znajduje się w odległości około 200 m od planowanej chlewni.

WÓJT GMINY BRZEZINY

mgr inż. Krzysztof Niedzwiedzki

1. Introduction
2. Theoretical Framework
3. Methodology
4. Results
5. Discussion
6. Conclusion

THEORETICAL FRAMEWORK

The theoretical framework of this study is grounded in the concept of 'Brexiting', which refers to the process of exiting a global system or network. This concept is derived from the broader theory of network theory, which posits that individuals and organizations are interconnected through various relationships and interactions. In the context of 'Brexiting', these relationships are seen as nodes and edges in a network, and the process of exiting is viewed as a strategic move to disengage from a particular node or edge. This theoretical perspective is supported by research in organizational behavior and strategic management, which suggests that individuals and organizations often seek to exit a network when they perceive that the benefits of staying outweigh the costs. This is particularly true in the case of global networks, where the costs of staying can be high due to the complexity and uncertainty of international relations. The theoretical framework also draws on the concept of 'globalization', which is the process of increasing interconnectedness and interdependence between countries and regions. This process is driven by factors such as trade, technology, and migration, and it has led to the formation of a global network of relationships and interactions. The theoretical framework suggests that 'Brexiting' is a response to the challenges and opportunities of globalization, and it is a strategic move to exit a global network when the costs of staying are too high.

The theoretical framework also suggests that 'Brexiting' is a strategic move to exit a global network when the costs of staying are too high. This is particularly true in the case of global networks, where the costs of staying can be high due to the complexity and uncertainty of international relations. The theoretical framework also draws on the concept of 'globalization', which is the process of increasing interconnectedness and interdependence between countries and regions. This process is driven by factors such as trade, technology, and migration, and it has led to the formation of a global network of relationships and interactions. The theoretical framework suggests that 'Brexiting' is a response to the challenges and opportunities of globalization, and it is a strategic move to exit a global network when the costs of staying are too high.

The theoretical framework also suggests that 'Brexiting' is a strategic move to exit a global network when the costs of staying are too high. This is particularly true in the case of global networks, where the costs of staying can be high due to the complexity and uncertainty of international relations. The theoretical framework also draws on the concept of 'globalization', which is the process of increasing interconnectedness and interdependence between countries and regions. This process is driven by factors such as trade, technology, and migration, and it has led to the formation of a global network of relationships and interactions. The theoretical framework suggests that 'Brexiting' is a response to the challenges and opportunities of globalization, and it is a strategic move to exit a global network when the costs of staying are too high.