

Chodzież, dnia 19 kwietnia 2018 roku

OŚ.6220.1.2018

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ((tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz.23),.) tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz.23), oraz w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2017 r. poz.1566 ze zm.),, w związku z art. 63 ust 2 Ustawa 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm) , a § 3 ust.1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U z 2016 r. poz. 71) zwana dalej ooś,

p o s t a n a w i a m

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 134,4 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą „**

u z a s a d n i e n i e

W dniu 1 lutego 2018 roku do Wójta Gminy Chodzież wniosek Pani Weroniki Hadała zam. Stróżewo 69 gmina Chodzież powiat chodzieski, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającej na **„Budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 134,4 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą „**

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia , dalej k.i.p. o planowanym przedsięwzięciu, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie którego obszar planowanej inwestycji przeznaczony jest na cele rolne, oznaczonym jako teren upraw polowych.

Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn.zm) strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronach internetowych tutejszego urzędu.

W związku z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 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 wystąpiono o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile o wydanie oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy Prawo Wodne o do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – do określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko, oraz zakresu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W trakcie postępowania organ otrzymał zawiadomienie o przekazaniu pismo wraz z dokumentacją sprawy do Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Inowrocławiu, który pismem nr BD.ZZŚ.1.435.052.1.2018.DG z dnia 26.03.2018 przekazał dokumentację do zaopiniowania według kompetencji do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 26.02.2018 r. roku nr WOO-IV.4220.142.2018.DG.1 postanowił odstąpić od nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalając warunki i wymagania do uwzględnienia w decyzji:

- a) *w budynku chlewni o powierzchni 943,68 m² utrzymywać nie więcej niż 134,4 DJP trzody chlewnej w systemie na rusztach,*
- b) *wykonać szczelne i odporne na agresywne działanie gnojowicy kanały gnojowicowe pod budynkiem tuczarni,*
- c) *gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych,*
- d) *mycie i czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzić z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych, bez dodatku środków chemicznych. Ciecz powstająca w związku z tą czynnością gromadzić w zbiorniku pod rusztami i zagospodarowywać razem z gnojowicą,*
- e) *dezynfekcje prowadzić w sposób nie powodujący powstawania ścieków,*
- f) *zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym kontenerze na upadki, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi,*
- g) *nie ogrzewać budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.*
- h) *w budynkach utrzymywać sprawny system wentylacji, zapewniający utrzymanie w pomieszczeniach inwentarskich odpowiedniej temperatury oraz wilgotności,*
- i) *na terenie obiektu stosować preparaty efektywnych mikroorganizmów (EM).*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży w opinii z dnia 26.02.2018 (data wpływu 02.03.2018) znak: ON-NS-72/2-2/18 stwierdził że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia w obszarze zabudowy zagrodowej wsi Stróżewo.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu Wody Polskie pismem z dnia 10 kwietnia 2018 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalając

warunki i wymagania do uwzględnienia w decyzji. wskazując na konieczność określenia w decyzji środowiskowej następujących warunków i wymagań:

- a) *zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z sieci wodociągowej.*
- b) *nawozy naturalne będą gromadzone w sposób zgodny z przepisami szczegółowymi;*
- c) *nawozy naturalne mają być zagospodarowywane na odpowiedniej powierzchni gruntów, określonej zgodnie z przepisami szczegółowymi, przekazywanie nadwyżki nawozów powinno się odbywać na podstawie pisemnej umowy.*

Analizując przedstawioną kartę informacyjną przedsięwzięcia zwaną dalej k.i.p uznano , że planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny może być stwierdzony.

Uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano : rodzaj skalę i charakter przedsięwzięcia,

- wielkość zajmowanego terenu ,
- zakres robót związanych z jej realizacją ,
- prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania,
- wykorzystanie zasobów naturalnych,
- emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia,
- gęstość zaludnienia wokół inwestycji
- usytuowanie względem występowania gatunków roślin lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a, na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowana na działce nr 142/2 obręb Stróżewo gmina Chodzież o pow. 1,000 ha. Działka jest niezabudowana nie prowadzi się na niej chowu i hodowli zwierząt gospodarskich i sąsiaduje z zabudową zagrodową wsi Stróżewo. Planowana realizacja przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni o powierzchni zabudowy 943,68 m² do chowu trzody chlewnej w ilości 960 szt. tuczniaka tj. 134,4 DJP , w cyklu otwartym w systemie bezściółkowym wraz z towarzyszącą infrastrukturą - zbiorniki na gnojowicę o pow. 1419,65 m³ oraz dwa silosy paszowe o poj. 15 Mg każdy co wynika z planowanego systemem karmienia, budynek wyposażony będzie w system paszociągu . W budynku planowany jest montaż poideł miseczkowych, gwarantujących automatyczne dostarczanie wody potrzebnej do bytowania trzody chlewnej. Karmienie odbywać się będzie poprzez zakup gotowej mieszanki paszowej, odpowiednio dobranej i zbilansowanej do wieku i potrzeb trzody chlewnej.

Zgodnie z zapisami k.i.p. ustalono, że chlewnia o wymiarach 943,68 m² powierzchni, wyposażona będzie w 24 kojce o pow. 34 m² każdy. Całkowita powierzchnia hodowlana tuczarni wyniesie 817,236 m² przy założeniu przypadającej powierzchni na 1 szt. hodowlaną, pełna obsada wyniesie 960 sztuk trzody chlewnej, na 1 kojec 40 sztuk. Uwzględniając powyższe wyliczenia oszacowano, że wymiary chlewni są zgodne z wymaganiami

określonymi w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich dla których normy zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. nr 56 poz. 344 z późn. zm.) .

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczanie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Poz. 1638) oraz rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. cały region Warty oraz cały region wodny środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych należy ograniczyć. W przypadku opracowania przez właściwy organ programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad wynikających z tego programu.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że Inwestor zamierza prowadzić chów trzody chlewnej w systemie bezściółkowym – rusztowym, na rusztach z 3 kanałami gnojowymi usytuowanymi pod nimi, o pojemności łącznej 1419,65 m³. Odchody zwierzęce powstające w wyniku prowadzonej działalności zagospodarowywać będzie jako nawóz naturalny na gruntach własnych o powierzchni 23 ha z zapewnieniem nie przekroczenia dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Z uwagi na fakt, że rolnik nie posiada dostatecznie wystarczającej ilości gruntów do zagospodarowania nawozów naturalnych w gospodarstwie Inwestor będzie przekazywał nadmiar innym podmiotom na podstawie zawartych umów, które stanowią załącznik do k.i.p.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Woda pobierana będzie do pojenia bydła oraz mycia budynków po zakończeniu 1 cyklu produkcyjnego. W obrębie tuczarni nie zaplanowano pomieszczeń socjalnych stąd nie wystąpi konieczność zaopatrzenia na te cele, tym samym nie będą generowane ścieki bytowe. Na podstawie k.i.p. ustalono, że pomieszczenia chlewni będą myte wodą za pomocą myjek wysokociśnieniowych bez użycia środków chemicznych. Zastosowanie myjki wysokociśnieniowej wpłynie na oszczędności z tytułu zużycia wody do mycia, a powstająca w wyniku tego ograniczona ilość wody zużywanej do mycia i dezynfekcji, zagospodarowywana będzie wraz z powstającymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o os stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 poz. 142) Najbliżej położone obszary Natura 2000 to: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i

Kanału Bydgoskiego PLB 300001 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH 300004 oddalone o ok. 10 km od gospodarstwa .

Na etapie eksploatacji przedmiotowego gospodarstwa będzie występowała emisja substancji szczególnie zapachowo czynnych do powietrza, a głównymi emitorami będą procesy związane z hodowlą trzody chlewnej. Obiekty inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane. Inwestor w celu ograniczenia emisji odorów zastosuje preparaty zmniejszające emisję odorów zapewni sprawnie działający system wentylacji grawitacyjnej zarówno w budynku istniejącym jak i planowanym. Źródłem emisji do powietrza będzie sprzęt rolniczy poruszający się po terenie gospodarstwa, jednakże uwzględniając niewielkie natężenie ruchu pojazdów emisje z nim związane będą niewielkie .

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego , brak wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze w tym na bioróżnorodność biologiczną . Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a szczególności na siedliska przyrodnicze, dla których zostały wyznaczone obszary Natura 2000.

Uwzględniając położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz ani też nie spowoduje utraty siedlisk oraz nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu. Uwzględniając wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie



Wójt
Katarzyna Makowskiak
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

3. Weronika Hadała Stróżewo 69
4. Marta Kossakowska Nowe Brzeźno 35 64-840 Budzyń

Do wiadomości:

5. Starostwo Powiatowe w Chodzieży
6. Gmina Chodzież
7. Tablica ogłoszeń wieś Stróżewo
8. Strona internetowa **www.gminachodziez.pl**.

BH

