

Chodzież, dnia 26 kwietnia 2018 r.

OŚ.6220.1.2018

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz.23), w związku z art. 71, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust.1 i 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 (tekst jednolity Dz.U.2017.1405 t.j. z późn. zm), a także § 3 ust.1 pkt 103 litera a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 roku w sprawie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 71), – po rozpatrzeniu wniosku Pani Weroniki Hadała zam. Stróżewo 69 gmina Chodzież , powiat chodzieski .

stwierdzam

1. **Brak potrzeby** przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 134,4 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą „
2. **Wskazuję spełnienie** następujących warunków i wymagań :
 - 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) nawozy naturalne gromadzić w sposób zgodny z przepisami szczegółowymi;
 - d) nawozy naturalne należy zagospodarowywać na odpowiedniej powierzchni gruntów, j zgodnie z przepisami szczegółowymi, przekazywanie nadwyżki nawozów powinno się odbywać na podstawie pisemnej umowy.
 - e) przestrzegać mycia i czyszczenia obiektów inwentarskich 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,
 - f) dezynfekcje prowadzić w sposób nie powodujący powstawania ścieków,
 - g) 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,
 - h) nie ogrzewać budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
 - i) w budynkach utrzymywać sprawny system wentylacji, zapewniający utrzymanie w pomieszczeniach inwentarskich odpowiedniej temperatury oraz wilgotności,
 - j) na terenie obiektu stosować preparaty efektywnych mikroorganizmów (EM).
 - k) zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z sieci wodociągowej.
3. **Charakterystyka** przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Inwestor Pani Weronika Hadała wnioskiem z dnia 31.01.2018, wystąpiła do Wójta Gminy Chodzież o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 134,4 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą „, - na działce nr 142/2 w Stróżewie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (tekst jednolity Dz.U.2017.1405 t.j. z późn. zm), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Chodzież.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag w sprawie.

Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, jest zgodna z ustaleniami zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież zatwierdzonego uchwałą nr XI/57/03 Rady Gminy w Chodzieży z dnia 30 grudnia 2003 roku, ogłoszony Dz.U.Woj. Wielkopolskiego nr 18/2004 r. poz.527 z dn.19.02.2004.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 134,4 DJP w cyklu otwartym, w systemie bezściółkowym wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce niezabudowanej, na której nie prowadzi się chowu ani hodowli zwierząt gospodarskich..

W ramach planowanej inwestycji planowana jest budowa budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy 943,68 m², w którym powstaną 24 kojce hodowlane o wymiarach 34 m² każdy.

Powierzchnia hodowlana wynosić będzie 817,236 m², przy założeniu 0,85 m²/szt. obsada w budynku wynosić będzie 960 sztuk trzody chlewnej, po 40 sztuk w jednym kojcu a chów tuczników odbywać się będzie do osiągnięcia przez nie wagi 110 kg. Mając na względzie 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.)

Po przeprowadzeniu powyższej analizy uznaje się za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 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), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1), 2) i 4) ustawy z dnia 3 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 2016 r., poz. 353 tj.),Organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego

przedsięwzięcia , oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile organu właściwego do wydania oceny wodno prawnej. W trakcie postępowania organ otrzymał zawiadomienie o przekazaniu według kompetencji wraz z dokumentacją sprawy do Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Inowrocławiu , natomiast Zarząd zlewni w Inowrocławiu pismem nr BD.ZZŚ.1.435.052.1.2018.DG z dnia 26.03.2018 przekazał dokumentację do zaopiniowania według kompetencji zarządzania dopływem do zlewni , do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu.

Opinią z dnia 26.02.2018 roku nr WOO-IV.4220.142.2018.DG.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu , wyraził opinię , że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na umieszczenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków i wymagań :

- 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).*

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

Organ wydający niniejszą decyzję , uznał powyższe warunki za uzasadnione wpisując je w sentencji decyzji.

Następnie opinią sanitarną z dnia 12.03.2018 znak: ON-NS-72/2-2/18 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży stwierdził , że dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko uzasadniając to względem usytuowania przedsięwzięcia w obszarze zabudowy zagrodowej wsi Stróżewo .

Wójt Gminy Chodzież w ramach przeprowadzonej zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 3 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 2016 r.,

poz. 353 tj.), oceny oddziaływania na środowisko, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu Wody Polskie stwierdził co następuje:

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione 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 odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związanych z jego eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji; usytuowanie względem występowania gatunków roślin lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000.

Z analizy powyższych uwarunkowań wynika, co następuje:

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem położony jest w terenie wiejskim w otoczeniu zabudowy zagrodowej wsi Stróżewo.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, planowane 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, system paszociągu. W budynku planowany jest montaż poidel miseczkowych, gwarantujących automatyczne dostarczanie wody potrzebnej do bytowania trzody chlewnej, co wpłynie na oszczędności zużycia wody. Karmienie odbywać się będzie poprzez zakup gotowej mieszanki paszowej, odpowiednio dobranej i zbilansowanej do wieku i potrzeb trzody chlewnej. Powierzchnia działki pod planowaną inwestycję wynosi 1,000 ha i sąsiaduje z zabudowa zagrodową, gruntami rolnymi oraz zadrzewieniami śródpolnymi, działka jest niezabudowana na której nie prowadzi się chowu i hodowli zwierząt gospodarskich.

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.

W ramach planowanej działalności zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach z 3 kanałami gnojowymi pod rusztami o pojemności łącznej 1419,65 m³, dlatego jedynym nawozem naturalnym powstającym w gospodarstwie będzie gnojowica. Wskazany w k.i.p. areał 22,6605 ha gruntów ornych jest niewystarczający do zagospodarowania całości produkowanego w gospodarstwie nawozu naturalnego zachowując dawkę nie przekraczającą 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha, dlatego część nawozów wyprodukowanych w gospodarstwie będzie rozprowadzana na okoliczne pola rolników na podstawie zawartych umów w tym zakresie co zapewni spełnienie warunków określonych w ustawie o nawozach i nawożeniu (Dz. U z 2017 r., poz.668).

Ustalono, że zaopatrzenie gospodarstwa w wodę odbywać się będzie poprzez przyłączy z gminnej sieci wodociągowej. Woda w gospodarstwie wykorzystywana będzie na cele technologiczne do pojenia zwierząt oraz mycia budynków. Planowana tuczarnia nie będzie wyposażona w

pomieszczenia socjalno – bytowe stąd nie wystąpi zapotrzebowanie wody na te cele nie będzie też generowania ścieków bytowych. W zakresie utrzymania czystości w pomieszczeniach gospodarczych, do mycia pomieszczeń odbywać się będzie z zastosowaniem myjki wysokociśnieniowej, bez użycia środków chemicznych. Nieznaczna ilość cieczy jaka będzie powstawać w wyniku mycia obiektu hodowlanego będzie kierowana a do kanałów zlokalizowanych pod nim i zagospodarowywana łącznie z gnojowicą. Dezynfekcja pomieszczeń odbywać się będzie poprzez zamgławianie bez generowania ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą w sposób powierzchniowy do gruntu na terenie działki Inwestora.

Ustalono także, że na terenie planowanego przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady o kodach : 15 01 01, 15 01 02, 15 01 10, 15 02 03, 16 02 13, 20 03 01. Według informacji zawartych w k.i.p. odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach i przekazywane uprawnionym w tym zakresie odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności będą magazynowane w szczelnych kontenerach zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i przekazywane wyspecjalizowanym firmom w celu ich utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi, co wskazano w sentencji decyzji.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 lit a, b, c, d, g, h, i oraz j ustawy o oś, przy uwzględnieniu charakteru, lokalizacji z dala od zwartej zabudowy, planowane przez inwestora rozwiązania techniczne i technologiczne, nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary górskie i leśne. Przedsięwzięcie nie będzie miało także wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

Na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami przylegającymi do jezior, ponadto nie będzie zlokalizowane na obszarze o dużej gęstości zaludnienia. Inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w myśl art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit e ustawy. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter i zasięg lokalny bez ryzyka transgenicznych oddziaływań), małoznaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000042, dla której ocena stanu ilościowego i chemicznego jest dobra, ocenę ryzyka określono jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001718689 – Flinta o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia w tym planowane rozwiązania w zakresie gospodarki nawozami i odpadami brak jest przesłanek mogących świadczyć o możliwości pogorszenia stanu ekologicznego jednolitych części wód w wyniku realizacji inwestycji i nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza w szczególności zapachowo czynnych. Zagrożenia związane z emisją występują właśnie przy nadmiernej koncentracji zwierząt, poprzez wydzielanie niewykorzystywanego azotu w trakcie chowu trzody chlewnej. Chlewnia nie będzie ogrzewana, a w celu utrzymania właściwej temperatury i wymiany powietrza inwestor zastosuje system wentylacji grawitacyjnej, a w przypadku awaryjnym wentylację mechaniczną. Źródłem emisji do powietrza będzie także ruch pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Przyjmując, iż natężenie ruchu pojazdów będzie niewielkie dlatego nie przewiduje się istotnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania, Mając na uwadze powyższe jak i fakt, że gnojowica magazynowana będzie w szczelnych kanałach

zlokalizowanych pod budynkiem nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. W celu redukcji odorów zastosowane zostaną przez Inwestora efektywne Mikroorganizmy (EM) redukujące amoniak i siarkowodór. Uwzględniając przyjęte rozwiązania należy stwierdzić, że emisja substancji do powietrza będzie ograniczona a w konsekwencji wpływ na zmiany klimatu zminimalizowany. Oddziaływanie i uciążliwości na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w otoczeniu terenów rolniczych, a najbliższa pojedyncza zabudowa zagrodowa chroniona akustycznie to zabudowa mieszkaniowa posadowiona w odległości 50 m na północ oraz 100m na południe od miejsca planowanej budowy budynku inwentarskiego. Głównym źródłem emisji hałasu będzie proces chowu zwierząt, ruchu pojazdów rolniczych jak i działania wentylacji grawitacyjnej i w razie konieczności (awaria) mechanicznej, jednakże przyjmuje się, że ich działanie będzie największe w porze letniej przy wysokiej temperaturze zewnętrznej. Obsługa prowadzonej działalności przez pojazdy ciężkie koncentrować się będzie głównie na porze dziennej, wynikająca z konieczności dostarczenia warchlaków, dostarczenia gotowej mieszanki paszowej oraz odbioru tuczników. Przyjmując rozwiązania techniczne i technologiczne w tym zakresie nie lokalizację planowanej inwestycji w otoczeniu gruntów rolnych, odległości od terenów chronionych akustycznie oraz rozmiary budynku, nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów akustycznych w środowisku na terenach objętych tą ochroną określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W obrębie realizacji przedsięwzięcia oraz w zasięgu oddziaływania nie były realizowane i nie przewiduje się realizacji innych przedsięwzięć, stąd nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi o tym samym charakterze.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a, c i d w/w ustawy należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych czy ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia w tym planowane rozwiązania w zakresie gospodarki nawozami i odpadami brak jest przesłanek mogących świadczyć o możliwości pogorszenia stanu ekologicznego jednolitych części wód w wyniku realizacji inwestycji i nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Uwzględniając przyjęte rozwiązania należy stwierdzić, że emisja substancji do powietrza będzie ograniczona a w konsekwencji wpływ na zmiany klimatu zminimalizowany. Oddziaływanie na etapie realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Analiza przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że będzie ono źródłem hałasu pochodzącego od zwierząt oraz pojazdów znajdujących się w gospodarstwie. Ze względu na czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijalnie niską.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2018, poz.142). Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliższym planowanego przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB3000001 i obszar mający znaczenie dla wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 położone ok. 10 km od planowanego przedsięwzięcia. Analiza przedmiotowej dokumentacji wykazała, że, nie zachodzi konieczność i wycinki drzew i krzewów w związku z realizacją inwestycji, co nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze w tym na różnorodność biologiczną.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na

środowisko, dokonana na podstawie wniosku, k.i.p. jak również opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonej dokumentacji oraz niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska

Biorąc pod uwagę informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę położenie w otoczeniu obszarów wiejskich oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko

P o u c z e n i e

1. Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. WÓJTA
Katarzyna Staśkowiak
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Weronika Hadała Stróżewo 69
2. Marta Kossakowska Nowe Brzeźno 35 64-840 Budzyń
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy
4. Strona internetowa www.gminachodziej.pl.

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowisk 61-485 Poznań Ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 64-800 Chodzież ul. Składowa 5
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu 61-760 Poznań ul. Szewska 1

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (. tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm)

Nazwa przedsięwzięcia „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 134,4 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą „

Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, jest zgodna z ustaleniami zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież zatwierdzonego uchwałą nr XI/57/03 Rady Gminy w Chodzieży z dnia 30 grudnia 2003 roku, ogłoszony Dz.U.Woj. Wielkopolskiego nr 18/2004 r. poz.527 z dn.19.02.2004.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 134,4 DJP w cyklu otwartym, w systemie bezściółkowym wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce niezabudowanej, na której nie prowadzi się chowu ani hodowli zwierząt gospodarskich..

W ramach planowanej inwestycji planowana jest budowa budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy 943,68 m², w którym powstaną 24 kojce hodowlane o wymiarach 34 m² każdy .

Powierzchnia hodowlana wynosić będzie 817,236 m², przy założeniu 0,85 m²/szt. obsada w budynku wynosić będzie 960 sztuk trzody chlewnej, po 40 sztuk w jednym kojcu a chów tuczników odbywać się będzie do osiągnięcia przez nie wagi 110 kg .Mając na względzie 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.) Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie wymienione w § 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), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę położenie w otoczeniu obszarów wiejskich oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, dokonana na podstawie wniosku, k.i.p. jak również opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonej dokumentacji oraz niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska