

In.6220.1.6.2016

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 2016 r., poz. 353 t.j), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 t.j.).

Po rozpatrzeniu wniosku Pani ██████████ zam. ██████████, działającą przez pełnomocnika Anetę Kobusińską, ul. Wolności 35/2, 63-740 Kobylin w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego – bukaciarni z wiatą wybiegową o obsadzie 90,4 DJP, płytą obornikową, silosem komorowym na kiszonkę, zbiornikiem na gnojówkę oraz niezbędną infrastrukturą na dz. nr geodezyjnym 35/2 w obrębie wsi Zajeziórze, gmina Kikół. Powiat lipnowski, województwo kujawsko – pomorskie”.

*stwierdzam*

*brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko*

## **Uzasadnienie**

W dniu 02.12.2015 r. Pani ██████████ zm. ██████████ złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego – bukaciarni z wiatą wybiegową o obsadzie 90,4 DJP, płytą obornikową, silosem komorowym na kiszonkę, zbiornikiem na gnojówkę oraz niezbędną infrastrukturą na dz. nr geodezyjnym 35/2 w obrębie wsi Zajeziórze, gmina Kikół. Powiat lipnowski, województwo kujawsko – pomorskie”.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia zgodna z art. 3 ust. 1 pkt. 5 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 2016 r., poz. 353 t.j) wraz z kopią mapy ewidencyjnej z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania inwestycji oraz z wypisem z rejestru gruntów i wyciągiem ze zbioru danych bazy danych EGiB.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 przywołanej wyżej ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikacji inwestycji dokonuje się na podstawie



rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Na podstawie analizy zgromadzonej dokumentacji wnioskowane zamierzenie polegające na : **„Budowie budynku inwentarskiego – bukaciarni z wiatą wybiegową o obsadzie 90,4 DJP, płytą obornikową, silosem komorowym na kisonkę, zbiornikiem na gnojówkę oraz niezbędną infrastrukturą...”** zaliczono do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 103– : *„Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymagającego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część zrealizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone, w związku z chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DPJ), jeżeli działalność ta prowadzona będzie w odległości mniejszej niż 100 m od następujących terenów w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone:*

- mieszkaniowych
- innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowiska dla zwierząt,
- zurbanizowanych niezabudowanych,
- rekreacyjno – wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zielonych nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych”,

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 t.j.) o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz możliwości czynnego udziału w każdym jego stadium, w tym o prawie do przeglądania akt sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków zawiadomiono strony pismem z dnia 12.01.2016 r. W myśl art. 28 przywołanej wyżej ustawy za strony niniejszego postępowania uznano podmioty, których nieruchomości znajdują się w zasięgu oddziaływania inwestycji, oznaczonym przez Inwestora w graficznym załączniku do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W określonym terminie nie złożono zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Zgodnie z zapisem art. 63 ust. 1 ustawy 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 t.j), obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w tym artykule oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.



Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 przywołanej wyżej ustawy, Wójt Gminy Kikół pismem znak In.6220.1.2.2015 z dnia 12 stycznia 2016 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak In.6220.1.3.2015 z dnia 12 stycznia 2016 r o wyrażenie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie, po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej, w opinii sanitarnej N.NZ-42-7-1/232/16 z dnia 28 stycznia 2016 r. wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak WOO.4240.40.2016.MD1 z dnia 26 stycznia 2016 r. wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w złożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie po otrzymaniu wymaganych informacji i zapoznaniu się z całością dokumentacji w postanowieniu znak WOO.4240.40.2016.MD1.2 z dnia 7 marca 2016 r., w którym wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie organów uzgadniających oraz na podstawie art. 63 ust. 2 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), Wójt Gminy Kikół w postanowieniu z dnia 21.03.2016 r., znak In.6220.1.4.2016 stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do treści art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 t.j.) zawiadomieniem z dnia 21.03.2016. r. Organ prowadzący postępowanie poinformował strony o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie zapoznania się z zebranych materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Do zebranych w przedmiotowej sprawie materiałów i dowodów nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 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 2016 r., poz. 353 t.j), i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze



względu na występowania gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Na podstawie karty informacyjnej ustalono, iż zamierzone przedsięwzięcie polegać będzie na: „Budowie budynku inwentarskiego – bukaciarni z wiatą wybiegową o obsadzie 90,4 DJP, płytą obornikową, silosem komorowym na kiszonkę, zbiornikiem na gnojówkę oraz niezbędną infrastrukturą na dz. nr geodezyjnym 35/2 w obrębie wsi Zajeziórze, gmina Kikół. powiat lipnowski, województwo kujawsko – pomorskie”. Zakres przedmiotowy zadania obejmuje ponadto posadowienie płyty obornikowej o powierzchni 300 m<sup>2</sup>, zbiornika na gnojówkę o pojemności 300 m<sup>3</sup>, silosu na kiszonkę oraz placu utwardzonego o powierzchni 750m<sup>2</sup>. Obiekt nie będzie ogrzewany.

Inwestycję zaplanowano na działce o numerze ewidencyjnym 35/2 w miejscowości Zajeziórze, gmina Kikół. Obecnie teren przedmiotowej nieruchomości stanowi grunty niezabudowane.

Wnioskowany obszar stanowi grunty rolne i nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kikół. W sąsiedztwie omawianego terenu znajdują się tereny z zabudową zagrodową oraz użytkowane rolniczo. Najbliżej położona zabudowa chroniona akustycznie, stanowiąca własność osób trzecich, znajduje się w odległości około 80 m od przedsięwzięcia.

W nowobudowanym budynku przewidziano utrzymanie zwierząt na ściółce płytkowej na całej powierzchni bukaciarni. Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów na płycie obornikowej z murkami bocznymi oraz w podziemnym zbiorniku na gnojówkę. Płyta obornikowa o powierzchni 300 m<sup>2</sup> oraz podziemny zbiornik na gnojówkę o poj. 300 m<sup>3</sup> wystarczą na 4 miesięczne gromadzenie powstających w oborze nawozów naturalnych. W budynku będzie stały dostęp do wody pitnej zapewniony poprzez zainstalowanie automatycznych poidel.

Prace związane z budową nowego obiektu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, spowodują odwracalne i krótkotrwałe emisje hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. W celu zminimalizowania uciążliwości, roboty budowlane powinny być prowadzone wyłącznie w porze dziennej, z należytą starannością i przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu.

Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych mogą stanowić wycieki paliwa, oleju oraz płynów eksploatacyjnych, powstające w wyniku awarii sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu. Mając powyższe na uwadze wszystkie czynności należy wykonywać ze szczególną dbałością i ostrożnością, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód gruntowych. Oddziaływania występujące w fazie realizacji inwestycji nie będą miały istotnego wpływu na środowisko i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z naruszeniem naturalnych siedlisk przyrodniczych, ich przekształceniem, nie wymaga usunięcia drzew i krzewów oraz zajęcia siedlisk wrażliwych, będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

W projektowanej bukaciarni prowadzony będzie tucz bydła rzeźnego: tucz wstępny od cieląt o wadze ok. 150-250 kg buhaja ( w przypadku osobnika męskiego), o wadze ok.



700- 800 kg. Przewiduje się, że zwierzęta karmione będą: intensywnie z wykorzystaniem pasz objętościowych i bez udziału pastwiska, głównie w oparciu o zielonkę, kiszonki z kukurydzy, trawy, sianokiszonkę oraz pasze treściowe na bazie ziaren zbóż. Zagwarantowany zostanie również stały dostęp do wody pitnej. W pomieszczeniu inwentarskim nie planuje się zamontowania wentylatorów. Obiekt wentylowany będzie na zasadzie naturalnej wentylacji grawitacyjnej, za pomocą nawiewów ściennych i wywietrzaka dachowego ( świetlika).

Zgodnie z informacjami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Inwestor przewiduje 1 cykl produkcyjny w ciągu dwóch lat.

Na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie będzie źródłem emisji do atmosfery pyłów i gazów, która związana będzie z samą eksploatacją obiektu inwentarskiego oraz wykorzystywaniem środków transportu. Obiekt nie będzie ogrzewany.

Eksploatacja inwestycji nie powinna wpływać ponadnormatywnie na stan czystości powietrza w jego otoczeniu, na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Źródłem hałasu w projektowanym budynku będą praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej a także hałas emitować będzie również sam budynek inwentarski, w którym przebywają zwierzęta oraz poruszające się po terenie pojazdy.

Przewiduje się, iż poziom hałasu na etapie eksploatacji inwestycji nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości nie powinien powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy zagrodowej.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odpady powstające zarówno na etapie budowy, jak również podczas użytkowania obiektu magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, w wyznaczonych miejscach i po zebraniu odpowiedniej ilości przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, w celu ich odzysku bądź unieszkodliwiania.

W związku z rodzajem prowadzonej działalności na terenie gospodarstwa powstanie nawóz naturalny, który zagospodarowany zostanie na gruntach własnych Inwestora, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625) oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Powstająca gnojowica gromadzona będzie w podziemnym zbiorniku. Gnojowica odprowadzana będzie grawitacyjnie do podziemnego zamkniętego zbiornika. Zbiornik do przechowywania gnojowicy posiadać będzie pojemność umożliwiającą gromadzenie 4 miesięcznej produkcji tego nawozu.

W ramach wnioskowanej inwestycji zasoby naturalne wykorzystywane będą w niewielkim stopniu. Niezbędne surowce to głównie energia, woda i pasza.

Woda do celów technologicznych pobierana będzie z wodociągu wiejskiego. W obiekcie zainstalowany zostanie system pojenia automatycznego dozowania w celu pojenia zwierząt, które odbywać się będzie za pomocą automatycznych poidel gwarantujące niskie zużycie wody.



W projektowanym budynku ścieki socjalno - bytowe doprowadzone będą do szczególnego zbiornika bezodpływowego o odpowiednio dobranej pojemności 3m<sup>3</sup>. Ścieki te będą wywożone wozem asenizacyjnym co najmniej raz na kwartał.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów są i będą w dalszym ciągu odprowadzane na powierzchnię nieruchomości. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu.

Rozpatrywana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M. P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację inwestycji, przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne obszary przylegające do jezior oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja realizowana będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1657 z późn. zm.), w tym wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej Obszarami Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479).

W sytuacjach szczególnych m. in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, Inwestor zastosuje się do zaleceń Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Mając na względzie lokalizację inwestycji stwierdzono, że na przedmiotowym obszarze oddziaływania skumulowane obserwowane będą głównie w powietrzu oraz w hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi. Zwiększenie obsady zwierząt o ok. 90,4 DJP spowoduje znaczne zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz wzrost poziomu hałasu. Jednakże przewiduje się, iż nakładanie się tych oddziaływań nie będzie związane z przekroczeniem norm środowiskowych.



Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz przewidywany zasięg, na etapie realizacji i eksploatacji nie zachodzi możliwość generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 t.j), w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po analizie całości zgromadzonego materiału, uwzględniając informacje zwarte w załączonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinie organów uzgadniających orzeczono jak w sentencji decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2016 r., poz. 353 t.j), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, ul. Kilińskiego 2 za pośrednictwem Wójta Gminy Kikół w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. WÓJTA  
mgr inż. Sławomir Redmerski  
KIEROWNIK REFERATU  
INFRASTRUKTURY

### Otrzymują:

1. Strony Postępowania według wykazu dołączonego do akt sprawy.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 63, 85-950 Bydgoszcz;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Kościuszki 18/20, 87-600 Lipno.



Załącznik do decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
zgody na realizację przedsięwzięcia  
In.6220.1.6.2016 z dnia 23.04.2016 r.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 t.j)

polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego – bukaciarni z wiatą wybiegową o obsadzie 90,4 DJP, płytą obornikową, silosem komorowym na kiszonkę, zbiornikiem na gnojówkę oraz niezbędną infrastrukturą na dz. nr geodezyjnym 35/2 w obrębie wsi Zajeziórze, gmina Kikół. Powiat lipnowski, województwo kujawsko – pomorskie” wszczęte zostało na wniosek Pani ██████████ zam. ██████████, działającą przez pełnomocnika Anetę Kobusińską, ul. Wolności 35/2, 63-740 Kobylin.

Planowane przedsięwzięcie polega na: „Budowie budynku inwentarskiego – bukaciarni z wiatą wybiegową o obsadzie 90,4 DJP, płytą obornikową, silosem komorowym na kiszonkę, zbiornikiem na gnojówkę oraz niezbędną infrastrukturą na dz. nr geodezyjnym 35/2 w obrębie wsi Zajeziórze, gmina Kikół. Powiat lipnowski, województwo kujawsko – pomorskie”. Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę budynku inwestorskiego, przeznaczonego do hodowli bydła mięsnego o obsadzie (82 szt. cieląt, 35 szt. opasów i 27 szt. buhajów) łącznie 90,4 DJP wraz z wiatą wybiegową, płytą obornikową, silosem komorowym na kiszonkę, zbiornikiem na gnojówkę oraz niezbędną infrastrukturą.

Projektowany budynek jest budynkiem inwentarskim, wolnostojącym, niepodpiwniczonym o wymiarach ok. 24,62 m x 46,32 m i wysokości w kalenicy ok. 10m. W budynku przewiduje się zastosowanie kurtyn przeciwwietrznych w okresie niesprzyjających pogody. System chowu (uwięziony) opasów i buhajów na stanowiskach ścielonych, w dwóch rzędach, po obu stronach korytarza paszowego oraz utrzymywanie cieląt w trzech ścielonych kojcach grupowych. Żywienie zwierząt będzie odbywało się z wykorzystaniem pasz objętościowych, głównie w oparciu o zielonkę, kiszonkę oraz pasze treściwe na bazie ziaren zbóż. Pojenie zwierząt zapewnione zostanie poprzez zainstalowanie automatycznych poidel, zapewniających stały dopływ świeżej wody. Usuwanie obornika oparte będzie na mechanicznym systemie zgarniania hydraulicznego lub w razie jego awarii przejazdu ciągnikiem. Gnojówka odprowadzana będzie grawitacyjnie do zamkniętego zbiornika podziemnego. Odchody magazynowane na płycie obornikowej z murkami bocznymi o powierzchni 300 m<sup>2</sup> oraz w zbiorniku na gnojówkę o poj. 300 m<sup>3</sup>, a następnie wykorzystywana rolniczo. Najbliższa zabudowa zagrodowa z budynkami mieszkalnymi należąca do rodziców inwestora znajduje się w odległości około 8 m. Pozostałe najbliższe zlokalizowane zabudowania mieszkaniowe znajdują się w odległości przekraczającej 100 m od granicy planowanego przedsięwzięcia.

**Urząd Gminy Kikół**  
Pl. Kościuszki 7  
87 - 620 Kikół  
tel. (54) 289-46-70

Z up. WÓJTA  
**mgr inż. Rafał Redmerski**  
KIEROWNIK REFERATU  
INFRASTRUKTURY