

ISR. 6220.5.2016

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art.71 ust.1, ust.2 pkt 1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82, art.85 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 353 ze zm.), §2 ust. 2 pkt. 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U.2016 poz. 71./ art.104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016. poz. 23 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku:

**Romana Jerzykiewicza zam. Rudki 6 62-320 Miłosław**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

**budowie 6 kurników o łącznej obsadzie 1244 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą położonych na działce o nr ewid. 3/3 w miejscowości Rudki gm. Miłosław.**

i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 6 kurników o łącznej obsadzie 1244 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą położonych na działce o nr ewid. 3/3 w miejscowości Rudki gm. Miłosław.**  
i jednocześnie:

- **określam:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie fermy drobiu – o 6 kurników o łącznej obsadzie 1244 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą położonych na działce o nr ewid. 3/3 w miejscowości Rudki gm. Miłosław.

**2. Warunki realizacji w/w przedsięwzięcia dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt.1, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- Zaprojektować i wykonać:
  - 1) 5 obiektów inwentarskich ( nr 10 do 14) o powierzchni hodowlanej wynoszącej ok. 2600 m<sup>2</sup> każdy i utrzymywać w każdym z nich obsadę brojlerów kurzych w maksymalnej ilości do 55 000 szt. tj. 220 DJP;
  - 2) 1 obiekt inwentarski ( nr 15) o powierzchni hodowlanej wynoszącej ok. 1490m<sup>2</sup> i utrzymywać w nim obsadę brojlerów kurzych do 36 000 szt., tj. 144 DJP.

- W projektowanych budynkach inwentarskich nr 10 – 14 zainstalować maksymalnie po 14 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80,9 dB każdy oraz po 14 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90,9 dB każdy, natomiast w budynku nr 15 zainstalować maksymalnie 10 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80,9 dB każdy i 8 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90,9 dB każdy.
- Zaprojektować otwarte pionowe wyloty z wentylatorów dachowych rozmieszczone na wysokości min. 7 m n.p.t., o średnicy ok. 0,63 m.
- W porze nocy korzystać wyłącznie z wentylatorów dachowych.
- Ograniczyć czas pracy wentylatorów dachowych do 4 godzin w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia.
- Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
- Do ogrzewania projektowanych obiektów inwentarskich wykorzystywać źródła zasilane paliwem gazowym.
- W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia dokonać zmiany czynnika grzewczego w istniejącym kurniku nr 3 z oleju opałowego na paliwo gazowe.
- Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rury odpowietrzającej skierowanej wylotem w dół. Podczas załadunku paszy do silosów nakładać rurę odpowietrzającą filtr workowy.
- Do karmienia zwierząt używać pasz granulowanych.
- Pomiot z obiektów inwentarskich usuwać po każdym cyklu chowu za pomocą ładowarki na przyczepy i bez magazynowania przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom zgodnie z przepisami szczegółowymi. W sytuacjach awaryjnych pomiot magazynować na szczelnej płycie obornikowej.
- Poza sytuacjami awaryjnymi załadunek pomiotu na przyczepy prowadzić wewnątrz obiektów inwentarskich przy wyłączonej wentylacji mechanicznej.
- Ewentualne odcieki z płyty powstające podczas opadów deszczu w czasie, gdy będzie magazynowany pomiot gromadzić w szczelnych, zamkniętych dwóch zbiornikach, a następnie zagospodarować razem z pomiotem.
- W projektowanych obiektach inwentarskich wykonać szczelne, nieprzepuszczalne posadzki
- Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawić.
- Zastosować automatyczny system poideł, posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem wody na ściółkę.
- Mycie i dezynfekcje projektowanych obiektów prowadzić za pomocą myjki wysokociśnieniowej z użyciem wody i pomocniczo środków biodegradowalnych.
- Ciecz z mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich odprowadzać do zbiorników bezodpływowych, a następnie zapewnić jej wywóz do oczyszczalni ścieków poprzez uprawniony podmiot.
- Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki będącej we władaniu inwestora bez powodowania szkody na gruntach sąsiednich.
- Wody opadowe i roztopowe z dachów projektowanych kurników odprowadzać do istniejącego zbiornika p-poż.
- Padłe sztuki drobiu magazynować w istniejącej chłodni, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
- W terminie nie dłuższym niż miesiąc od uruchomienia inwestycji wykonać jednorazowo

kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W przypadku wykazania przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w przepisach szczegółowych. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić właściwemu organowi ochrony środowiska, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.

- 3 Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- 4. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko** w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie w/w decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia

#### Uzasadnienie

W dniu 13.05.2016r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: **budowa 6 kurników o łącznej obsadzie 1244 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą położonych na działce o nr ewid. 3/3 w miejscowości Rudki gm. Miłosław.**

Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez mgr Karolinę Skrzypek.

Dla terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Gmina Miłosław nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko / Dz. U. 2010. Poz. 71 ./ do inwestycji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 2 pkt. 1).

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ponadto nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W związku z powyższym w dniu 19.05.2016r. podano do publicznej wiadomości informacje o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji – zgodnie z art. 30 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. 2010 poz. 353 ze zm./, ponadto podano do publicznej wiadomości informacje o wyłożeniu do publicznego wglądu raportu oddziaływania na środowisko opracowanego dla projektowanej inwestycji na okres 21 dni, tj. od 20.05.2016r. do

10.06.2016r - zgodnie z art. 33 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. 2016 poz.353 ze zm /.

W toku postępowania administracyjnego nikt nie złożył uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 21 dni od daty podania do publicznej wiadomości tj. od 20.05.2016r do 10.06.2016r.

Wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia - zgodnie z art. 77. 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. 2016 poz.353 ze zm. /. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią nr ON.NS-722.2.2016 dnia 21.06.2016r. zaopiniował warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych ze szczególnym uwzględnieniem następujących kwestii:

1. Przedsięwzięcie powinno być zrealizowane zgodnie z projektem budowlanym, w którym należy zastosować odpowiednie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności na zdrowie ludzi;
2. Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, właściwe żywienie zwierząt oraz zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz pomieszczeń (temperatura, wilgotność, stężenie gazów) w celu ograniczenia uciążliwości zapachowej;
3. Celem zminimalizowania uciążliwości odorowej zaleca się środki neutralizujące amoniak i hamujące rozkład mocznika min. dezodoryzację polegającą na usuwaniu zanieczyszczeń uciążliwych zapachowo;
4. Zwierzęta padłe należy magazynować w szczelnych workach w przeznaczonym do tego celu pomieszczeniu lub kontenerze zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, zamkniętym i opisanym, wyposażonym w urządzenia chłodnicze. Odpady te niezwłocznie przekazywać do utylizacji uprawnionym podmiotom;
5. Opróżnianie kurników z obornika realizować tak, aby maksymalnie skrócić czas wykonywania tej czynności oraz załadunek i transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzony winien być w taki sposób, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość odorową dla otoczenia;
6. Zastosować odpowiednie metody żywieniowe polegające na modyfikacji składu paszy lub suplementu w celu ograniczenia wydalania azotu i związków odorotwórczych;
7. Zaleca się zastosowanie mat dezynfekcyjnych przy wejściach i wyjściach z kurników oraz we wjazdach i wyjazdach z gospodarstwa;
8. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia z uwagi na emisje zanieczyszczeń do powietrza i hałasu oraz zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 11.07.2016r. wezwał inwestora do uzupełnienia raportu, między innymi o informacje z zakresu ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami, hydrogeologii oraz gospodarki wodno – ściekowej.

Pismem z dnia 26.07.2016r. inwestor uzupełnił raport o brakujące informacje.

Podano do publicznej wiadomości informacje o wyłożeniu do publicznego wglądu uzupełnienia do raportu oddziaływania na środowisko opracowanego dla projektowanej inwestycji na okres 21 dni, tj. od 09.08.2016r. do 30.08.2016r - zgodnie z art. 33 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. 2016 poz. 353 ze zm/

W toku postępowania administracyjnego nikt nie złożył uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 21 dni od daty podania do publicznej wiadomości informacji o wyłożeniu do publicznego wglądu uzupełnienia do raportu oddziaływania na środowisko opracowanego dla

projektowanej inwestycji.

Po przeanalizowaniu zebranych dokumentów ponownie wezwano inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie ochrony powietrza oraz ochrony przed hałasem. Pismem z dnia 15.09.2016r. inwestor uzupełnił raport o brakujące informacje.

Podano do publicznej wiadomości informacje o wyłożeniu do publicznego wglądu uzupełnienia do raportu oddziaływania na środowisko opracowanego dla projektowanej inwestycji na okres 21 dni, tj. od 26.09.2016r. do 17.10.2016r - zgodnie z art. 33 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.2016 poz.353 ze zm /.

W toku postępowania administracyjnego nikt nie złożył uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 21 dni od daty podania do publicznej wiadomości informacji o wyłożeniu do publicznego wglądu uzupełnienia do raportu oddziaływania na środowisko opracowanego dla projektowanej inwestycji .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-I.4242.122.2016.KG.8 z dnia 28.10.2016r. ( data wpływu 03.11.2016r.) uzgodnił pozytywnie realizację wnioskowanego przedsięwzięcia z warunkami uwzględnionymi w sentencji niniejszej decyzji uzasadniając powyższe następująco:

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę gospodarstwa polegającą na budowie 6 obiektów inwentarskich - kurników o łącznej obsadzie do 1244 DJP. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów brojlerów kurzych w 9 obiektach inwentarskich, w których obsada wynosi łącznie 435000 szt. tj. 1740 DJP. Dodatkowo w ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano budowę 24 silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy, budowę kotłowni przy każdym kurniku, instalację 9 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy, budowę 12 zbiorników bezodpływowych na ścieki z mycia kurników o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, budowę płyty obornikowej o powierzchni ok. 1000m<sup>2</sup> zlokalizowanej w szczytowej części planowanego zespołu kurników oraz budowę 2 zbiorników na odcieki z płyty obornikowej o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy. Po rozbudowie gospodarstwa łączna obsada wynosić będzie 746 000 szt. brojlerów kurzych tj. 2984DJP. Chów brojlerów będzie odbywał się przez cały rok. Jeden cykl chowu będzie trwał 42 dni, następnie przewiduje się 14 dni przerwy na sprzątanie obiektów i przygotowanie do nowej obsady. W ciągu roku inwestor zakłada 6 cykli produkcyjnych. Pojenie i karmienie będzie odbywało się automatycznie. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że gospodarstwo będzie spełniało wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2010 Nr 56, poz. 344z późn. zm.)

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach szczególnie narażonych, z których należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN). Pomiot będzie usuwany z obiektów inwentarskich po każdym cyklu chowu i przekazywany do zagospodarowania innym podmiotom zgodnie z przepisami szczególnymi - ustawa o nawozach i nawożeniu.

W treści raportu wskazano, że źródłami hałasu na terenie fermy będą wentylatory mechaniczne oraz manewry pojazdów ciężkich. W ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie gospodarstwa będzie poruszało się maksymalnie 5 pojazdów ciężkich. W porze nocy pojazdy nie będą wykonywały operacji na terenie fermy. Z raportu wynika, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112) znajdują się w odległości ok. 270 m na południe i ok. 247 m. na wschód od planowanej inwestycji. Z pomiarów wynika, iż na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie spełnione są akustyczne standardy jakości środowiska. Z przedstawionych informacji i analiz wynika, iż przy spełnieniu warunków przedstawionych w niniejszej decyzji inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie

dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarówno w porze dnia, jak i nocy. Z uwagi na fakt, iż przewidywane poziomy hałasu na granicy terenów objętych ochroną akustyczną są zgodne z przedłożoną analizą, zbliżone do poziomów podprogowych oraz w celu określenia rzeczywistego wpływu na stan akustyczny środowiska w rejonie realizacji inwestycji, w niniejszej decyzji nałożono na inwestora obowiązek jednorazowego przeprowadzenia kontrolnych pomiarów poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie, po zrealizowaniu inwestycji. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska inwestor został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań w postaci wyników pomiarów poziomów hałasu przedłożonych właściwemu organowi ochrony środowiska, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w obiektach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu brojlerów kurzych. Ponadto występować będzie emisja substancji ze źródeł energetycznego spalania paliw, tj. projektowanych kotłów opalanych gazem płynnym, gazem ziemnym. Źródłem emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Napełnianie silosów paszowych nie będzie znaczącym źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosów skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku pasz do silosów nakładane będą na nie filtry workowe oraz ze względu na stosowane do karmienia pasz granulowanych. Powyższe rozwiązania wpisano jako warunki realizacji inwestycji. Z obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza wynika, iż wielkość emisji z ww źródeł nie będą powodować przekroczeni wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu ( Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) oraz będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Inwestor przedstawił w raporcie oraz jego uzupełnieniu rodzaje i ilości odpadów, zarówno niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne wytwarzanych na poszczególnych etapach przedsięwzięcia, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Ponadto określił sposób gospodarowania tymi odpadami. Wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą kierowane do unieszkodliwienia. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem w niniejszej decyzji zobowiązano inwestora, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w chłodni, a następnie przekazywał podmiotom zewnętrznym do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto z raportu wynika, że powstający pomiot traktowany będzie jako nawóz naturalny, a więc nie będzie podlegał wymogom określonym w przepisach z zakresu gospodarki odpadami. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami decyzji, inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliższy zbiornik GZWP nr 143 Subzbiornik Inowrocław – Gniezno znajduje się w odległości ok. 1 km na północ od terenu planowanej inwestycji. Najbliższe ujęcie wód podziemnych Miłosław oddalone jest o ok. 2 km na północny zachód od terenu inwestycji i nie posiada strefy ochrony pośredniej.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej. Woda będzie

zużywana do pojenia inwentarza, na cele porządkowe oraz cele socjalno – bytowe. W celu zużycia wody zostanie zastosowany szczelny system poidel. Inwestora zobowiązano, aby prowadził regularnie odczyty zużycia wody i niezwłocznie naprawiał wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Mycie i dezynfekcja obiektów inwentarskich prowadzone będą za pomocą myjki wysokociśnieniowej z użyciem wody i pomocniczo środków biodegradowalnych po każdym cyklu chowu. Ścieki pochodzące z mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu planowanej inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo na tereny nieutwardzone będące we władaniu inwestora. Wody opadowe i roztopowe z dachów projektowanej inwestycji będą odprowadzane do istniejącego zbiornika p-poż.

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd Nr 73 o dobrym stanie ilościowym i złym stanie chemicznym, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, oraz w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Miłosławka do Kanału Pałczyńskiego o kodzie PLRW600017185484, statusie „naturalna część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno – błotnymi, strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami i odchodami zwierząt nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. Uznać należy, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie zagospodarowania wodami na obszarze Odry.

W związku z tym, że ferma będzie stanowić instalację do chowu lub hodowli drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40 000 wymagająca pozwolenia zintegrowanego, inwestor przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany wystąpić o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Z informacji przedstawionych w dokumentacji wynika, że planowane prace prowadzone będą w obrębie istniejącego gospodarstwa otoczonego terenami rolniczymi, a w związku z realizacją inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów.

Teren objęty wnioskiem znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w odległości około 2,6 km od najbliższych położonych obszarów Natura 2000. Uwzględniając fakt, że przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa, na terenach przekształconych antropogenicznie i poza obszarami cennymi przyrodniczo nie przewiduje się negatywnego oddziaływania realizacji inwestycji na środowisko przyrodnicze w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszarów lub ich powiązania z innymi obszarami.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane z zachowaniem standardów jakości środowiska przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Ze względu na szczegółowy zakres raportu, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie decyzji o których mowa w art. 72 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, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do

wymagań określonych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.  
Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę uzgodnienia orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. niepodległości 16/18, za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymuje:

1. P. Roman Jerzykiewicz  
Rudki 6  
62-320 Miłosław
2. strony postępowania
3. a/a



BURMISTRZ  
*Zbigniew Skikiewicz*  
mgr Zbigniew Skikiewicz

*Sprawę prowadzi:  
Grażyna Szternel  
tel 61 438 37 32*



## Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: IŚR. 6220.5.2016 z dnia 07.12.2016r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie 6 kurników o łącznej obsadzie 1244 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą położonych na działce o nr ewid. 3/3 w miejscowości Rudki gm. Miłosław.**

### **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę gospodarstwa polegającą na budowie 6 obiektów inwentarskich: 5 kurników o powierzchni hodowlanej wynoszącej ok. 2600 m<sup>2</sup> każdy oraz 1 kurnika o powierzchni ok. 1490 m<sup>2</sup> w miejscowości Rudki na działce nr ewid. 3/3, obręb Rudki, gmina Miłosław. W projektowanych kurnikach w systemie ściółkowym utrzymywanych będzie łącznie 311 000 szt. brojlerów kurzych, tl. 1244 DJP. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów brojlerów kurzych w 9 obiektach inwentarskich, w których obsada wynosi łącznie 435000 szt. tj. 1740 DJP. Dodatkowo w ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano budowę 24 silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy, budowę kotłowni przy każdym kurniku, instalację 9 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy, budowę 12 zbiorników bezodpływowych na ścieki z mycia kurników o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, budowę płyty obornikowej o powierzchni ok. 1000m<sup>2</sup> zlokalizowanej w szczytowej części planowanego zespołu kurników oraz budowę 2 zbiorników na odcieki z płyty obornikowej o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy. Po rozbudowie gospodarstwa łączna obsada wynosić będzie 746 000 szt. brojlerów kurzych tj. 2984DJP. Chów brojlerów będzie odbywał się przez cały rok. Jeden cykl chowu będzie trwał 42 dni, następnie przewiduje się 14 dni przerwy na sprzątanie obiektów i przygotowanie do nowej obsady. W ciągu roku inwestor zakłada 6 cykli produkcyjnych. Pojenie i karmienie będzie odbywało się automatycznie.

### **Rozwiązania chroniące środowisko.**

Zamknięcie oddziaływania zamierzonej inwestycji w granicach działki terenu, do którego jednostka organizacyjna posiada tytuł prawny, w zakresie ochrony akustycznej, dotrzymanie dopuszczalnych norm zanieczyszczeń, prawidłowa gospodarka odpadami, jak również gospodarka wodno-ściekowa oraz przyjęte rozwiązania techniczno-organizacyjne, zapewnią ochronę interesów osób trzecich.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ustawy o oos, po analizie zawartej w przedłożonej dokumentacji, stwierdzono, że nie jest ona zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione.

Planowana inwestycja nie będzie powodować zagrożenia dla elementów przyrodniczych środowiska, ponieważ zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne są prawidłowe z punktu widzenia ochrony środowiska i zostały zaplanowane zgodnie ze współczesną wiedzą techniczną w oparciu o aktualne przepisy. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. 2015 poz. 1651 z póź.zm.).

BURMISTRZ  
*Zbigniew Skikiewicz*  
mgr Zbigniew Skikiewicz

