

**OBWIESZCZENIE**  
**Wójta Gminy Radzanów**  
**o wydaniu decyzji**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735) oraz art. 85 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. z 2021r. poz. 247 ze zm.), zawiadamia się, iż dnia 3 listopada 2021 roku, została wydana decyzja znak RIN.6220.40.2019.JR odmawiająca ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębu 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchovu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP, w sprawie prowadzonej na wniosek: Pana Marcina Andrzeja Śliwińskiego.

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy są do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy w Radzanowie – Referat Infrastruktury, ul. Plac Piłsudskiego 26, pok. 5, od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Urzędu od 07:30 do 15:30.

Treść przedmiotowej decyzji zostanie udostępniona na Biuletynie Informacji Publicznej w terminie od dnia 25 sierpnia 2021 roku.

Przedmiotowe obwieszczenie zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Radzanów oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Radzanowie.

**WÓJT**  
mgr Przemysław Pakuszewski



RIN.6220.40.2019.JR

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 2021r. poz. 247 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Andrzeja Śliwińskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębu 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchowu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP oraz po dokonaniu uzgodnień w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie oraz uzyskaniu uzgodnienia powyższego przedsięwzięcia przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie

**orzekam**

**odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębu 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchowu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP.**

## **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 31 października 2019 roku (data wpływu do Urzędu Gminy w Radzanowie – 18 listopada roku) Pan Marcin Andrzej Śliwiński wystąpił o wydanie decyzji



o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębem 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchowu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP.

Do wniosku załączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębem 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchowu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP,
2. pełnomocnictwa,
3. uproszczony wypis z rejestru gruntów,
4. wydruk z mapy w skali 1:2000,
5. mapę obszaru oddziaływania przedsięwzięcia.

Wójt Gminy wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania oraz zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, podane zostało do wiadomości osobom będącym stronami postępowania poprzez umieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Radzanów i Strzegowo oraz przesłanie sołtysowi wsi Bońkowo Kościelne z prośbą o podanie do wiadomości publicznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie przesłał opinię znak ZNS.471.55.2019 z dnia 4 grudnia 2019 roku otrzymaną w dniu 9 grudnia 2019 roku, w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem znak WA.RZŚ.436.1.2172.2019.ZZ01.EK dnia 23 stycznia 2020 roku otrzymanym w dniu 27 stycznia 2020 roku stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębem 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów,



powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchowu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię znak WOOŚ-I.4220.1342.2019.el.5 z dnia 2 marca 2020 roku otrzymaną w dniu 3 marca 2020 roku o istnieniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określająca zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Radzanów wydał postanowienie znak RIN.6220.40.2019.JR z dnia 20 marca 2020 roku nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębu 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchowu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP, oraz ustalające zakres raportu zgodny z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.).

Po złożeniu przez Inwestora raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko Wójt Gminy wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie o wydanie opinii, natomiast do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o uzgodnienie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem podano do wiadomości publicznej informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i rozpoczęcia procedury udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu. Obwieszczenie umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Radzanów i Strzegowo oraz przesłano sołtysowi wsi Bońkowo Kościelne z prośbą o podanie do wiadomości publicznej. W ustawowym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie przesłał opinię znak ZNS.471.55.2019.15.2020 z dnia 8 czerwca 2020 roku otrzymaną w dniu 15 czerwca 2020 roku opiniującą negatywnie planowane przedsięwzięcie polegające na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębu 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego



odchowu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP. Organ opiniujący wskazuje na bliskie usytuowanie budynków kurników w stosunku do budynków mieszkalnych. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej Inwestor nie jest w stanie wykluczyć oddziaływania odorów na środowisko. Wobec braku ustawy normującej sposób i zakres badania i oddziaływania odorów na środowisko wzięto pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz możliwy zakres środków służących ograniczeniu tej uciążliwości. W raporcie oś nie przedstawiono jednoznacznie wpływu przedsięwzięcia na zdrowie ludzi. Powadzony na dużą skalę chów zwierząt nie jest obojętny dla jakości i warunków życia ludzi mieszkających w pobliżu ferm. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że w przedłożonym raporcie oś nie przedstawiono w sposób nie budzący wątpliwości, że nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie szczególnie zanieczyszczenia gleby i powietrza atmosferycznego oraz zagrożenia zdrowia ludzi.

W dniu 15 lipca 2020 roku do Urzędu Gminy w Radzanowie wpłynęło postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 13 lipca 2020 roku znak WA.ZZŚ.1.4360.1.6.2020.EK.2 uzgadniające realizację planowanego przedsięwzięcia oraz określające następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  2. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
  3. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny sprzęt i urządzenia;
  4. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  5. prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
  6. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
  7. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku



- splywu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
8. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków; ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników kierować oddzielnym przewodem do zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 20 m<sup>3</sup>;
  9. pobór wody na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z wodociągu gminnego na podstawie pisemnej umowy; prowadzić regularne pomiary zużycia wody oraz przeglądy instalacji wodociągowej;
  10. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  11. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (tj. z terenu zaplecza budowy i powierzchni dachów) odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  12. teren przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
  13. w przypadku zastosowania metody dezynfekcji opartej o wykorzystanie środków chemicznych, powstające na etapie eksploatacji ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych, urządzeń oraz systemu pojenia odprowadzać do ww. szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
  14. wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
  15. po zakończeniu cyklu chowu obornik przekazywać jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia, przekazać (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;



16. nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego;
17. załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby w przypadku opadów deszczu nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
18. zwierzęta padłe i ubite z konieczności umieszczać w odizolowanym i wyznaczonym do tego miejscu (chłodni), a następnie niezwłocznie przekazywać do odbioru firmie posiadającej stosowne uprawnienia zawsze w dniu dokonania zgłoszenia przez inwestora.

Organ uzgadniający stwierdził brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOŚ-I.4221.117.2020.ML.2 z dnia 29 września 2021 roku otrzymanym w dniu 30 września 2021 roku uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębu 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchovu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP, oraz określił następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
  1. teren inwestycji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
  2. na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z gminnej sieci wodociągowej; opomiarować zużycie wody;
  3. mycie i dezynfekcję urządzeń oraz pomieszczeń inwentarskich wykonywać po usunięciu pomiotu kurzego;
  4. ścieki z mycia i dezynfekcji urządzeń oraz pomieszczeń inwentarskich (z użyciem środków myjących) odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  5. na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić



- do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
6. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  7. system wodno-ściekowy oraz urządzenia podczyszczające regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
  8. zwierzęta padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
  9. zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
  10. odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w filtry odpylające;
  11. transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
  12. utrzymać 4 istniejące naziemne zbiorniki gazu ciekłego o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy;
  13. na etapie eksploatacji wentylatory szczytowe użytkować wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00;
  14. ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
  15. kolorystykę budynków ograniczyć do wybranego jednego koloru: jasny odcień szarego lub beżu, z wykluczeniem wszelkich barw jaskrawych lub o dużej intensywności koloru; zastosowany kolor winien być matowy, z wykluczeniem powłok z połyskiem.
- II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowego na budynek inwentarski – kurnik K7, w systemie chowu ściółkowego o maksymalnej obsadzie 26000 szt. kur;
  2. zainstalowanie, w kurniku K7, maksymalnie:



- 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12700 m<sup>3</sup>/h, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitorami pionowym, otwartymi o minimalnej wysokości 9,8 m i maksymalnej średnicy 1,0 m każdy;
  - 5 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 46300 m<sup>3</sup>/h, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 5 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,9 m;
  - 8 nagrzewnic gazowych o mocy do 70 kW z otwartą komorą spalania;
3. posadowienie maksymalnie 1 silosu paszowego o maksymalnej pojemności do 17 Mg,
  4. zmodernizowanie istniejącego budynku magazynowego na budynek inwentarski tak, aby zastosowane było maksymalnie:
    - 6 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB każdy;
    - 6 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84,4 dB każdy;
    - 6 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88 dB każdy.

Organ uzgadniający nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.

Obwieszczenie o zebraniu materiału dowodowego i zakończeniu postępowania podane zostało do wiadomości osobom będącym stronami postępowania. Obwieszczenie o zebraniu materiału dowodowego i zakończeniu postępowania podano do wiadomości publicznej poprzez umieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Radzanów i Strzegowo oraz przesłanie sołtysowi wsi Bońkowo Kościelne z prośbą o podanie do wiadomości publicznej.

W ustawowym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 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 2021r. poz. 247 ze zm.) oraz w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia



10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębu 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchovu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP. Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosić będzie 26 000 szt./cykl. 78 000 szt./rok.

Działka inwestycyjna o nr ew. 247/5 położona w obrębie 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, objęta jest Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Radzanów zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Radzanów nr XXVIII/199/2021 z dnia 27 lipca 2021 roku, z przeznaczeniem podstawowym – teren specjalistycznej produkcji rolnej. Powyższy plan dopuszcza lokalizację budynków i budowli rolniczych oraz budynków inwentarskich w specjalistycznych gospodarstwach rolnych. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obowiązującym dla przedmiotowej działki dopuszcza się budowę, przebudowę, rozbudowę i nadbudowę oraz zmianę sposobu użytkowania obiektów budowlanych. Ponieważ przedmiotowa inwestycja dotyczy budynku, który pełni obecnie funkcję magazynu i nie jest tam prowadzona hodowla inwentarza żywego nie stosuje się tu zapisów miejscowego planu dotyczących istniejących budynków inwentarskich. Jednakże w § 14 pkt 9) obowiązującego planu widnieje zapis ustalający maksymalną obsadę w nowo budowanym budynku inwentarskim: 60 DJP.

W związku z powyższym zdaniem organu I instancji przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębu 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchovu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP jest niezgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z uwagi na planowaną obsadę wyższą niż dopuszczalna w ww. przepisie prawa miejscowego.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 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 2021r. poz. 247 ze zm.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli taki plan został uchwalony. Z powyższego wynika, że zgodność z postanowieniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, gdy został on uchwalony – jest podstawowym



kryterium (poza wyjątkami wynikającymi z tego przepisu) oceny zamierzeń inwestycyjnych podmiotu ubiegającego się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jeśli wskazana sprzeczność wyklucza realizację inwestycji, to organ powinien odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań.

Po przeprowadzeniu analizy całości zgromadzonego w toku postępowania dowodowego materiału, przy zachowaniu powszechnie obowiązujących przepisów prawa, Wójt Gminy Radzanów stwierdził istnienie przesłanek uniemożliwiających wydanie decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowanie zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Radzanów w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

#### **Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia



**WÓJT**  
*mgr Przemysław Pukuszewski*



## **Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach RIN.6220.40.2019.JR**

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 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 2021r. poz. 247 ze zm.) oraz w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego zlokalizowanego na działce o nr ew. 247/5 z obrębu 3 Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na budynek przeznaczony do ściółkowego odchowu kur rodzicielskich kurnik K7 o liczbie stanowisk dla drobiu 26 000 szt./cykl, tj. 104,0 DJP. Numeracja kurnika (K7) wynika z faktu, iż planowana ferma sąsiaduje z 6 kurnikami innych ferm drobiu. Powierzchnia terenu przedmiotowej fermy drobiu wynosi około 1,139 ha. Obecnie w obrębie działki o nr ew. 247/5 znajduje się jeden budynek magazynowy o wymiarach około 24,25 m x około 150,0 m oraz 4 naziemne zbiorniki gazu ciekłego o pojemności  $V = 6,4 \text{ m}^3$  każdy. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zmieni się sposób użytkowania ww. budynku.

W ramach realizacji przedsięwzięcia powstaną:

- jeden budynek inwentarski (kurnik K7) ,
- jeden silos paszowy o pojemności 17 Mg,
- 3 zbiorniki bezodpływowe, każdy o pojemności około  $1,2 \text{ m}^3$ ,
- przyłącze wodociągowe,
- instalacja grzewcza opalana gazem ciekłym – 8 nagrzewnic na gaz ciekły o mocy około 70 kW każda.

Działka o nr ew. 247/5 położona w obrębie Bońkowo Kościelne gm. Radzanów objęta jest Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Radzanów zgodnie z Uchwałą Rady



Gminy Radzanów nr XXVIII/199/2021 z dnia 27 lipca 2021 roku, z przeznaczeniem podstawowym RP1-RP7 – tereny specjalistycznej produkcji rolnej.

W bezpośrednim sąsiedztwie fermy drobiu w miejscowości Bońkowo Kościelne zlokalizowane są:

- od zachodu: tereny zajęte przez sąsiednie fermy drobiu (łącznie 664 DJP),
- od północy: droga, a dalej tereny rolne,
- od wschodu: tereny rolne,
- od południa: tereny rolne.

Najbliżej zlokalizowana zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości około 90 m od granicy fermy.

System wentylacji w planowanym budynku kurnika K7 składać się będzie maksymalnie z:

- 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12700 m<sup>3</sup>/h, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB – 6 szt. oraz nie większym niż 84,4 dB – 6 szt., z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitorami pionowym, otwartymi o minimalnej wysokości 9,8 m i maksymalnej średnicy 1,0 m każdy;
- 5 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 46300 m<sup>3</sup>/h, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 5 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,9 m.

Nawiew powietrza odbywać się będzie za pomocą otworów nawiewnych w ścianach bocznych kurnika.

Do ogrzewania planowanych kurników zastosowanych będzie 8 nagrzewnic gazowych o mocy maksymalnej 70 kW każda.

Źródłem zaopatrzenia Fermy w wodę będzie gminna sieć wodociągowa.

Źródłem zaopatrzenia w energię elektryczną będzie lokalna sieć elektroenergetyczna.

Zaplecze socjalne zlokalizowane będzie w obrębie sąsiedniej fermy drobiu, znajdującej się na działce 246/1. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowych. Ścieki technologiczne magazynowane będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych. Powstające na terenie Fermy ścieki wywożone będą do oczyszczalni ścieków przez firmy posiadające stosowne uprawnienia, na podstawie zawartej z nimi umowy.

Proces technologiczny odchowu stada rodzicielskiego polegać będzie na:

- obsadzeniu kurników jednodniowymi pisklętami,



- regularnym dostarczaniu paszy,
- regularnym pojeniu wodą,
- opiece weterynaryjnej,
- ewentualnym podawaniu lekarstw i witamin (w przypadku nakazu podania przez służby weterynaryjne),
- po zakończonym cyklu odchowu tj. po ok. 98 dniach przewiezieniu ptaków na fermę prowadzącą chów stada rodzicielskiego,
- wywiezieniu i zagospodarowaniu powstałego obornika,
- myciu i dezynfekcji kurników.

W ciągu roku będą odbywać się trzy cykle hodowlane.

Inwestor przewiduje następujące sposoby postępowania z obornikiem kurzym powstałym po zakończeniu cyklu odchowu:

- przekazywanie odbiorcom posiadającym zatwierdzone plany nawożenia do zagospodarowania na polach uprawnych na podstawie zawartej umowy lub wykorzystanie do nawożenia pól Inwestora,
- wprowadzenie do obrotu jako nawóz organiczny,
- przekazywanie jako odpad firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego typu odpadów do produkcji energii.

Załadunek i transport obornika zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie doszło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi).

  
**WÓJT**  
*mgr Przemysław Pakuszewski*