

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) oraz art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej „ustawą oos”, § 2 ust 1 pkt 51, § 2 ust 2 pkt 1, § 3 ust 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsiębiorstwa Ferma Młodynie Sp. z o.o. z siedzibą ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki reprezentowanego przez Renatę Bąk – Jaroszek, dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Młodynie Dolne na działkach o nr ewid.: 124; 125; 126; 127; 129; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150; 151; 152; 153, obręb 008, gmina Radzanów, powiat białobrzeski, województwo mazowieckie

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Młodynie Dolne na działkach o nr ewid.: 124; 125; 126; 127; 129; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150; 151; 152; 153, obręb 008, gmina Radzanów, powiat białobrzeski, województwo mazowieckie

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie ma polegać na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Młodynie Dolne na działkach o nr ewid.: 124; 125; 126; 127; 129; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150; 151; 152; 153, obręb 008, gmina Radzanów. Powierzchnia wyżej wymienionych działek wynosi 26,58 ha, a planowana łączna powierzchnia zabudowy projektowanych kurników będzie wynosiła ok. 28 700 m². Obecnie teren inwestycyjny jest częściowo zagospodarowany. Na działkach o nr ewid.: 134; 135; 146; 147; 148; 150; 151 i 152 znajduje się dziesięć budynków inwentarskich (kurników o symbolach K1 – K10) wraz z infrastrukturą. Pozostała część stanowią tereny użytkowane rolniczo oraz nieużytki. W istniejących obecnie kurnikach prowadzony jest chów drobiu o maksymalnej obsadzie 1990,8 DJP. Na terenie przedsięwzięcia znajduje się ponadto: dwadzieścia silosów paszowych o pojemności 24 ton każdy, cztery budynki kotłowni wyposażonych w dziesięć kotłów na paliwo stałe o mocy 400 kW każdy, cztery zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 30 m³ każdy, agregat prądotwórczy o mocy 600 kW. W wyniku realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada każdego z istniejących kurników wynosiła będzie 54620 szt. Brojlerów, a łączna obsada wyrażona w dużych jednostkach przeliczeniowych inwentarza wynosiła będzie 2184,8 DJP. Hodowla w istniejących kurnikach odbywać się będzie w siedmiu cyklach produkcyjnych w roku, a czas trwania każdego cyklu wyniesie czterdzieści cztery dni. W pozostałym czasie odbywało się będzie sprzątanie i dezynfekcja kurników oraz przygotowanie do przyjęcia nowego wsadu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wybudowanych zostanie dziewięć nowych budynków inwentarskich (kurniki o symbolach K11 – K19) o łącznej powierzchni zabudowy ok. 28 700 m² (dwa kurniki o wymiarach 140 m x 18 m i siedem o wymiarach 130 m x 26 m). Projektowane obiekty inwentarskie zostaną wyposażone w instalacje elektryczne, wentylacyjne, wodno-kanalizacyjne oraz urządzenia grzewcze. Przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z istniejącego i planowanego ujęcia wód podziemnych.

Ponadto, Inwestor przewiduje zlokalizowanie na terenie przedsięwzięcia:

- maksymalnie osiemnastu silosów paszowych o pojemności 42 m³ każdy,
- zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności do 50 m³ każdy,
- ujęcia wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody,
- odstoju wód popłucznych,
- pomieszczenia z agregatem prądotwórczym o mocy do 600 kW, stacji transformatorowej i rozdzielni,
- maksymalnie dwudziestu dwóch zbiorników na gaz płynny o maksymalnej pojemności 9600 dm³ każdy,
- dwóch budynków socjalno-biurowych,
- pomieszczenia na odpady wraz z konfiskatorem,
- maty dezynfekcyjnej,
- wagi samochodowej,
- dwóch zbiorników na ścieki socjalno-bytowe,
- dwóch pomieszczeń technicznych,
- zbiornika p.poż.,
- dziewięciu pomieszczeń sterówek,
- placów i dróg manewrowych.

Hodowla w planowanych kurnikach odbywać się będzie w sposób analogiczny jak w przypadku istniejących dziesięciu budynków inwentarskich (K1 – K10). Łączna maksymalna obsada planowanych kurników wyniesie 618 000 szt. Kurcząt brojlerów (2472 DJP).

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Przedsięwzięcie realizowane będzie i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

- 1) prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 2) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo- wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 3) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 4) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycyjnego; wody z odwodnienia podczyszczać (z zawiesiny) i odprowadzać do gruntu w obrębie terenu inwestycyjnego;

- 5) zaplecze budowlane oraz miejsca postoju maszyn na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 6) na etapie realizacji inwestycji bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki regularnie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 7) prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu), glebę magazynować w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych glebę wykorzystać, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 9) teren inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji 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;
- 10) utrzymać system wentylacji w istniejących budynkach KI-K10 tj. 15 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71,5 dB każdy oraz 10 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB każdy,
- 11) na etapie eksploatacji inwestycji wody na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z istniejącej i planowanej w ramach przedmiotowej inwestycji studni głębinowej (tworzących dwuotworowe ujęcie własne), ujmujących wodę z utworów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 12) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 13) ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzać do szczelnych, istniejących i planowanych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 14) czyszczenie pomieszczeń hodowlanych wykonywać po usunięciu obornika (pomiotu kurzego) metodą bezściekową; mycie ww. pomieszczeń hodowlanych oraz systemu pojenia wykonywać ciśnieniowo, przy użyciu wody z dodatkiem środków myjących i dezynfekujących; dezynfekcję prowadzić metodą zamgławiania lub pianowania;
- 15) wody z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych oraz systemu pojenia odprowadzać do szczelnych, istniejących i planowanych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 16) wody ze stacji uzdatniania wody zagospodarować zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym;
- 17) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych 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;
- 18) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;

- 19) sztuki padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
- 20) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 21) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 22) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 23) 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);
- 24) wszelkie prace na obudowach wentylatorów szczytowych (m.in. konserwacja) prowadzić przy wyłączonych urządzeniach;
- 25) powstające na etapie eksploatacji odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 26) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach i/lub kontenerach (odpad o kodzie 10 01 01 - żużel, w przypadku braku możliwości magazynowania w pojemnikach i/lub kontenerach, magazynować na betonowym placu pod przykryciem z plandeki), w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 27) obornik (pomiot) kurzy bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu przekazywać do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywać innym uprawnionym odbiorcom jako odpad/biomasę do zagospodarowania (np. do biogazowni lub do produkcji podłoża do uprawy pieczarek).

3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zmianę sposobu użytkowania istniejących budynków inwentarskich kurników K1-K10, w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 49770 szt. brojlerów kurzych każdy, na obsadę 54620 szt. brojlerów kurzych każdy;
- 2) zaprojektowanie maksymalnie 9 budynków inwentarskich:
 - a) 2 kurników K11-K12 w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 54620 szt. brojlerów kurzych każdy;
 - b) 7 kurników K13-K19 w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 72680 szt. brojlerów kurzych;
- 3) zmodernizowanie każdego istniejącego kurnika K9-K10 w taki sposób, aby zanieczyszczenia odprowadzać maksymalnie:
 - a) 15 wentylatorami dachowymi o maksymalnej wydajności 12200 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 15 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,2 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;

- b) 8 wentylatorami ściennymi, szczytowymi o wydajności maksymalnej 51200 m³/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 6 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 1,5 m każdy oraz 2 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 3,0 m każdy;
 - c) 2 wentylatorami ściennymi, szczytowymi o wydajności maksymalnej 51200 m³/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 4,0 m i maksymalnym przekroju 1,4 m x 1,4 m każdy (w skutek wykonania dla każdego z nich indywidualnej obudowy);
- 4) zainstalowanie w każdym planowanym kurniku KI 1-K12 maksymalnie:
- a) 15 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 15 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,2 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - b) 10 wentylatorów ściennych, szczytowych o wydajności maksymalnej 51200 m³/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 8 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 1,5 m każdy oraz 2 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 3,0 m każdy;
- 5) zaprojektowanie w każdym planowanym kurniku K11-K12 maksymalnie 15 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,9 dB każdy oraz maksymalnie 10 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB każdy;
- 6) zainstalowanie w każdym planowanym kurniku K13-K19 maksymalnie:
- a) 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 22900 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,2 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
 - b) 8 wentylatorów ściennych, szczytowych o wydajności maksymalnej 51200 m³/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 8 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 2,0 m;
 - c) 8 wentylatorów ściennych, szczytowych o wydajności maksymalnej 51200 m³/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartymi o minimalnej wysokości 4,0 m i maksymalnym przekroju 6,8 m x 5,0 m każdy (w skutek wykonania zbiorczej obudowy);
- 7) zaprojektowanie w każdym planowanym kurniku K13-K19 maksymalnie 11 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80,9 dB każdy oraz maksymalnie 16 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB każdy;
- 8) zamontowanie na potrzeby ogrzewania każdego z planowanych kurników K11-K12 maksymalnie 6 nagrzewnic gazowych o mocy maksymalnej 83 kW każda, każda z zamkniętą komorą spalania; z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,9 m i maksymalnej średnicy 0,13 m;
- 9) zamontowanie na potrzeby ogrzewania każdego z planowanych kurników K13-K19 maksymalnie:
- a) 4 nagrzewnice gazowe o mocy maksymalnej 83 kW każda, każda z zamkniętą komorą spalania; z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,9 m i maksymalnej średnicy 0,13 m;
 - b) 2 nagrzewnice gazowe o mocy maksymalnej 108 kW każda, każda z zamkniętą komorą spalania; z odprowadzaniem zanieczyszczeń 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,0 m i maksymalnej średnicy 0,13 m;
- 10) zaprojektowanie maksymalnie 18 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 42 m³ każdy;
- 11) zaprojektowanie awaryjnego agregatu prądotwórczego, olejowego o mocy maksymalnej 600 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem o minimalnej wysokości 3,5 m i maksymalnej średnicy 0,12 m;

- 12) posadowienie maksymalnie 22 zbiorników na gaz płynny o pojemności maksymalnej 96001 każdy;
 - 13) zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na wody z mycia pomieszczeń hodowlanych o pojemności do 50 m³;
 - 14) zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe o pojemności 10 m³;
 - 15) zaprojektowanie szczelnych posadzek w obrębie planowanych obiektów inwentarskich;
 - 16) zaprojektowanie studni głębinowej, wchodzącej w skład istniejącego ujęcia, zlokalizowanej w odległości nie mniejszej niż 500 m od studni istniejącej (na działce o nr ew. 124, która wykonana zostanie do głębokości ok. 80,0 m p.p.t. i ujmowała będzie wody z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, o następujących parametrach: wydajność eksploatacyjna — 30,0 m³/h; lej depresji (przy założonej, ww. wydajności eksploatacyjnej) 110,0 m, depresja ok. 4,7 m.
- 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu ww. ustawy. Inwestycja nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, w związku z czym nie wystąpi skumulowanie oddziaływania na środowisko.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego charakter (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Wymogi w zakresie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, na podstawie art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii inwestycji, o których mowa w ww. ustawie, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w ww. artykule.

8. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 2 marca 2017r. (data wpływu do urzędu 6 marca 2017r.) Ferma Młodynie Sp. z o.o. z siedzibą ul. Zakładowa 7, 26 – 670 Pionki reprezentowana przez pełnomocnika Renatę Bąk-Jaroszek wystąpiła do Wójta Gminy Radzanów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Młodynie Dolne na działkach o nr ewid.: 124; 125; 126; 127; 129; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150; 151; 152; 153, obręb 008, gmina Radzanów, powiat białobrzegi, województwo mazowieckie.

Do wniosku dołączono wymagane prawem załączniki: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez mgr Przemysław Kruk, mgr Natalia Błaszczyk, lic. Karolina Kruk i Paula Stankowska z firmy KIK ECO LAB Przemysław Kruk, ul. Karczówkowska 5a, lok. 211, 25 – 019 Kielce (trzy egzemplarze z zapisem w formie elektronicznej), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie ono oddziaływać, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie ono oddziaływać, wyciąg z księgi wieczystej działek o nr ewid. 136 i 153 oraz załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 2 ust 1 pkt 51, § 2 ust 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U z 2016 r., poz. 71) planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, natomiast zgodnie z § 3 ust 1 pkt 70 wymienionego wyżej rozporządzenia przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto w ramach inwestycji zostanie wykonana instalacja wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 37 ww. rozporządzenia, tj. „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Zawiadomieniem znak: RZL.6220.2.2017 z dnia 06 marca 2017r. Wójt Gminy Radzanów poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Powołując się na zapisy art. 10 i 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz zapisy 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 pismem z dnia 02 marca 2017r. (data wpływu do urzędu 07 marca 2017r.) Mieszkańcy wsi Młodynie Dolne „Górki Młodyńskie” wnieśli do Wójta Gminy Radzanów o dopuszczenie jako strony w toczącym się i przyszłych postępowaniach dotyczących rozbudowy lub przebudowy Fermy Drobiu zlokalizowanej w Młodyniach Dolnych.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś, Wójt Gminy Radzanów pismami znak: RZL.6220.2.2017 z dnia 02 maja 2017r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych II w Radomiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia organ dołączył wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach, raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w formie papierowej i zapis CD, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji oraz mapę ewidencyjną w skali i wypis z rejestru gruntów.

Pismem z dnia 07 marca 2017r. Mieszkańcy wsi Młodynie Dolne wnieśli o dopuszczenie ich jako stron do udziału w postępowaniu.

W dniu 02 czerwca 2017r, do Wójta Gminy Radzanów wpłynął wniosek Stowarzyszenia „CZyste Środowisko” Młodynie Dolne i okolice oraz osób posiadających interes prawny o uznanie za strony w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu wniosku podniesiono szereg argumentów, między innymi nierzetelnego sporządzenia raportu oraz faktu funkcjonowania fermy bez wymaganego pozwolenia zintegrowanego. Kserokopię powyższego wniosku organ przesłał pismem z dnia 12 czerwca 2017r. znak: RZL.6220.2.2017 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 21 czerwca 2017r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach znak: ZNS.7011.01.2017 z dnia 09 czerwca 2017r. pozytywnie opiniująca pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 26 czerwca 2017r. do organu prowadzącego postępowanie wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOS-I.4242.140.2017.JCH z dnia 19 czerwca 2017r. wzywające do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie: ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz ochrony przyrody.

Wójt Gminy Radzanów wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z pismem znak: WOOS-I.4242.140.2017.JCH z dnia 19 czerwca 2017r Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy pismem z dnia 29 czerwca 2017r. Wójt Gminy Radzanów zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o przedłużenie terminu uzupełnienia raportu do dnia 30 lipca 2017r.

W dniu 10 lipca 2017r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Ferma Młodynie Sp. z o.o. z siedzibą ul. Zakładowa 7 26 – 670 Pionki reprezentowanego przez pełnomocnika Renatę Bąk-Jaroszek o przedłużenie terminu uzupełnienia raportu do dnia 30 września 2017r.

Pismem znak RZL.6220.2.2017 z dnia 17 lipca 2017r Wójt Gminy Radzanów zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o korektę terminu załatwienia sprawy do 16 października 2017r.

Pismem z dnia 24 lipca 2017r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych zawiadomił Wójta Gminy Radzanów o wszczęciu, na wniosek Ferma Młodynie Sp. z o.o. z siedzibą ul. Zakładowa 7 26 – 670 Pionki, postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 487 700 sztuk/cykl zlokalizowanej w miejscowości Młodynie Dolne, gmina Radzanów, powiat białobrzegi.

Pismem z dnia 04 sierpnia 2017r., znak: WOOS-I.4242.140.2017.JCH.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia na dzień 16 listopada 2017r.

Pismem z dnia 18 września 2017r. Ferma Młodynie Sp. z o.o. z siedzibą ul. Zakładowa 7 26 – 670 Pionki reprezentowana przez pełnomocnika Renatę Bąk-Jaroszek wniosła o ponowne przedłużenie wcześniej wyznaczonego przez siebie terminu uzupełnienia raportu do dnia 15 grudnia 2017r.

Pismem z dnia 10 października 2017 Wójt Gminy w Radzanowie odmówił kolejnego przedłużenia terminu wniesienia uzupełnienia informując, że terminem wiążącym inwestora jest wcześniej przez niego określony termin 30 września 2017r.

Pismem z dnia 09 listopada 2017r. Ferma Młodynie Sp. z o.o. z siedzibą ul. Zakładowa 7 26 – 670 Pionki reprezentowana przez pełnomocnika Renatę Bąk-Jaroszek ponownie wniosła o przedłużenie terminu uzupełnienia raportu do dnia 15 grudnia 2017r. W związku z powyższym Wójt Gminy Radzanów, działając na podstawie art. 98 ust 1 i art. 101 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, wydał postanowienie znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 15 listopada 2017r. o zawieszeniu toczącego się postępowania do czasu przedłożenia przez Inwestora uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem znak: WOOŚ-I.4242.140.2017.JCH.4 z dnia 22 listopada 2017r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie poinformował organ prowadzący postępowanie, iż zajmie stanowisko w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, po podjęciu zawieszzonego postępowania.

Na postanowienie o zawieszeniu postępowania pismem z dnia 22 listopada 2017r. złożyło zażalenie, za pośrednictwem Wójta Gminy Radzanów, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu Stowarzyszenie „CZYSTE ŚRODOWISKO” MŁODYNIE DOLNE I OKOLICE oraz osoby posiadające interes prawny. W dniu 28 listopada 2017r. pismem znak: RŻL.6220.2.2017 organ prowadzący postępowanie przekazał przedmiotowe zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, tym samym nie znajdując podstaw do zmiany swojego stanowiska. Pismem znak: SKO.ŚU.59.2521.2017 z dnia 27 grudnia 2017r. (data wpływu do urzędu 09 stycznia 2018r.) organ II instancji zwrócił się do Wójta Gminy Radzanów o przekazanie całości akt sprawy znak: RŻL.6220.2.2017. Pismem z dnia 16 stycznia 2018r. organ prowadzący postępowanie przekazał akta sprawy do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu. Pismem znak: SKO.ŚU.59.2521.2017 z dnia 19 lutego 2018r. organ II instancji wniósł do Wójta Gminy Radzanów o przekazanie wykazu stron uczestniczących w prowadzonym postępowaniu, co zostało uczynione pismem z dnia 02 marca 2018r. Postanowieniem znak: SKO.ŚU.59.2521.2017 z dnia 20 marca 2018r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Radomiu stwierdziło niedopuszczalność zażalenia Stowarzyszenia „CZYSTE ŚRODOWISKO” MŁODYNIE DOLNE I OKOLICE na postanowienie Wójta Gminy Radzanów z dnia 15 listopada 2017r. znak: RŻL.6220.2.2017 zawieszające postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu SKO wskazało, że zgodnie z art. 44 ustawy o oś Organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania. Stowarzyszenie, które w swoim regulaminie posiada zapisy o prowadzeniu działalności w zakresie ochrony środowiska zostało zarejestrowane w dniu 17 maja 2017 r. a więc po wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Postanowieniem znak: SKO.ŚU.61.2794.2017 z dnia 20 marca 2018r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Radomiu na wniosek P. Jana Zasowskiego i P. Tomasza Zasowskiego, którzy posiadają interes prawny do postępowania uchyliło zaskarżone postanowienie i przekazało do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji.

W dniu 24 kwietnia 2018r., działając na podstawie art. 65 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, Wójt Gminy Radzanów wydał postanowienie znak: RŻL.6220.2.2017 zawieszające postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 25 kwietnia 2018r. Ferma Młodynie Sp. z o.o. z siedzibą ul. Zakładowa 7 26 – 670 Pionki reprezentowana przez pełnomocnika Renatę Bąk-Jaroszek wniosła o podjęcie zawieszzonego postępowania przedkładając uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 24 maja 2018r. Wójt Gminy Radzanów podjął zawieszono postępowanie i w związku z powyższym przesłał pismem znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 11 czerwca 2018r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz pismem znak:

RZL.6220.2.2017 z dnia 26 czerwca 2018r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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 organ prowadzący postępowanie wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 28 maja 2018r., znak: WOOŚ-I.4242.140.2017.JCH.5, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie poinformował, że zajmie stanowisko w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia po podjęciu zawieszzonego postępowania.

W dniu 09 lipca 2018r. Wójt Gminy Radzanów podał do publicznej wiadomości, że w ramach prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Informację podano do publicznej wiadomości poprzez: umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Radzanowie, umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przytyku, umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy w Radzanowie, wywieszenie w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 11 lipca 2018r., znak: WOOŚ-I.4242.140.2017.JCH.5, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia na dzień 28 września 2018r.

W dniu 30 lipca 2018r. do organu prowadzącego postępowanie wpłynęło pismo Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 23 lipca 2018r. wzywające do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z powyższym Wójt Gminy Radzanów wezwał Inwestora do uzupełnienia przedmiotowego raportu w zakresie zgodnym z pismem organu uzgadniającego. Pismem z dnia 02 sierpnia 2018r. organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych o wyznaczenie nowego terminu przedłożenia wyżej wymienionego uzupełnienia do dnia 28 sierpnia 2018r.

W dniu 06 sierpnia 2018r. do Urzędu Gminy w Radzanowie wpłynęło mieszkańców wsi Młodynie Dolne i Witoldów pismo z dnia 26 lipca 2018r., w którym protestują oni przeciwko rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Młodynie Dolne. Kserokopie wyżej wymienionego protestu mieszkańców organ prowadzący postępowanie przekazał, celem wykorzystania w prowadzonych postępowaniach, pismami znak: RZL.6220.2.2017 z dnia 07 sierpnia 2018 r. do: Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach..

W dniu 10 sierpnia 2019r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo Stowarzyszenia „CZYSTE ŚRODOWISKO” MŁODYNIE DOLNE I OKOLICE, w którym organizacja wnosi o wydanie negatywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 13 sierpnia 2018r. wpłynęła do organu prowadzącego postępowanie opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach znak: ZNS.7011.01.2017/2018 z dnia 02 sierpnia 2018r., w której organ ponownie pozytywnie opiniuje pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 21 sierpnia 2018r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych wyraził zgodę na przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia.

Pismem z dnia 22 sierpnia 2018 r inwestor zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia do 30 września 2018r.

W dniu 03 września 2018r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 30 sierpnia 2018r. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych informujące, że termin załatwienia sprawy przedłużony został do 07 października 2018r.

W dniu 01 października 2018r. do organu prowadzącego postępowanie wpłynęło uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko, o które wnosił Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w piśmie znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 23 lipca 2018r.

W dniu 04 października 2018r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo znak: WOOŚ-I.4242.140.2017.JCH.6 z dnia 28 września 2018r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wzywające do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem, jak również odniesienia się do protestów mieszkańców wsi Młodynie Dolne i Witoldów. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOŚ-I.4242.140.2017.JCH.7 z dnia 28 września 2018r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 23 listopada 2018r.

W dniu 08 października 2018r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 30 sierpnia 2018r. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych informujące, że termin załatwienia sprawy przedłużony został do 07 listopada 2018r.

Pismem z dnia 17 października 2018r. Ferma Młodynie Sp. z o.o. z siedzibą ul. Zakładowa 7 26 – 670 Pionki reprezentowana przez pełnomocnika Renatę Bąk-Jaroszek wniosła o przedłużenie terminu uzupełnienia raportu do dnia 31 października 2018r.

Pismem z dnia 17 października 2018r. Wójt Gminy w Radzanowie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedłużenie terminu uzupełnienia raportu do dnia 07 listopada 2018r.

W dniu 30 października 2018r. do organu prowadzącego postępowanie wpłynęło pismo Inwestora wraz z uzupełnieniem raportu o oddziaływaniu na środowisko, o które wnosił w piśmie znak: WOOŚ-I.4242.140.2017.JCH.6 z dnia 28 września 2018r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. Pismem znak: RZL.6220.2.2017 z dnia 02 listopada 2018 r. Wójt Gminy Radzanów przekazał uzupełnienie raportu do organu uzgadniającego.

W dniu 14 listopada 2018r. do organu prowadzącego postępowanie wpłynęło pismo znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 07 listopada 2018r. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych wzywające do ponownego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie wyżej wymieniony organ poinformował, iż termin załatwienia sprawy przedłużony został do 07 grudnia 2018r. Pismem znak: RZL.6220.2.2017 z dnia 16 listopada 2018 r. Wójt Gminy Radzanów wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z pismem znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 07 listopada 2018r. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych.

W dniu 27 listopada 2018r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo znak: WOOŚ-I.4242.140.2017.JCH.8 z dnia 22 listopada 2018r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie informujące, że termin załatwienia sprawy przedłużony został do dnia 13 grudnia 2018r.

W dniu 27 listopada 2018r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo przedsiębiorstwa Ferma Młodynie Sp. z o.o. z siedzibą ul. Zakładowa 7 26 – 670 Pionki reprezentowanego przez pełnomocnika Renatę Bąk-Jaroszek wraz z uzupełnieniem raportu o oddziaływaniu na środowisko, o które wnosił Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w piśmie znak: PZ-

II.7030.3.64.2018.MS z dnia 07 listopada 2018r. Pismem znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 27 listopada 2018 r. Wójt Gminy Radzanów przekazał uzupełnienie raportu do organu uzgadniającego.

W dniu 10 grudnia 2018r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 03 grudnia 2018r. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych informujące, że termin załatwienia sprawy przedłużony został do 07 stycznia 2019r.

Postanowieniem znak: WOOS-I.4242.140.2017.JCH.9 z dnia 14 stycznia 2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i wskazał warunki jego realizacji.

W dniu 14 stycznia 2019r. do organu prowadzącego postępowanie wpłynęło pismo znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 07 stycznia 2019r. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych wzywające do ponownego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie wyżej wymieniony organ poinformował, iż termin załatwienia sprawy przedłużony został do 07 lutego 2019r. Pismem znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 14 stycznia 2019 r. Wójt Gminy Radzanów wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z pismem znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 07 stycznia 2018r. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych.

Obwieszczeniem z dnia 24 stycznia 2019r. Wójt Gminy Radzanów poinformował społeczeństwo o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie postanowienia z dnia 04 stycznia 2019r. znak: WOOS-I.4242.140.2017.JCH.9 uzgadniającym realizację przedsięwzięcia.

W dniu 25 stycznia 2019r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo przedsiębiorstwa Ferma Młodynie Sp. z o.o. z siedzibą ul. Zakładowa 7 26 – 670 Pionki reprezentowanego przez pełnomocnika Renatę Bąk-Jaroszek wraz z uzupełnieniem raportu o oddziaływaniu na środowisko, o które wnosił Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w piśmie znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 07 stycznia 2019r. Pismem znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 28 stycznia 2019 r. Wójt Gminy Radzanów przekazał uzupełnienie raportu do organu uzgadniającego. Pismem znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 28 stycznia 2019 r. Wójt Gminy Radzanów przekazał wyżej wymienione uzupełnienie raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 05 lutego 2019r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS z dnia 05 lutego 2019r. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych informujące, że termin załatwienia sprawy przedłużony został do 07 marca 2019r.

W dniu 11 lutego 2019r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo Moniki i Marcina Bińczyk wraz z opinią ekspercką dotyczącą sprzeciwu wobec rozbudowy fermy drobiu w miejscowości Młodynie Dolne.

Pismami znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 18 lutego 2019 r. Wójt Gminy Radzanów przekazał kserokopie wyżej wymienionych dokumentów do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach.

Pismem z dnia 06 marca 2019r. znak ZNS.7011.07.2018.2019 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach podtrzymał wcześniej zajęte stanowisko o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia zawartych w opinii znak: ZNS.7011.07.2018 z dnia 11 grudnia 2018r.

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych opinią znak: PZ-II.7030.3.64.2018.MS

z dnia 11 marca 2019r. negatywnie zaopiniował planowane, z uwagi na niedotrzymywanie standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

W dniu 09 maja 2019r. Wójt Gminy Radzanów podał publiczną informację, znak RŻL.6220.2.2017 o postępowaniu prowadzonym z udziałem społeczeństwa, informacja została opublikowana 13 maja na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Radzanowie, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przytyku i w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego wpłynęły następujące wnioski, uwagi i protesty:

W dniu 02 czerwca 2017r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynął wniosek Stowarzyszenia „CZYSTE ŚRODOWISKO” MŁODYNIE DOLNE I OKOLICE oraz osób posiadających interes prawny o uznanie za strony w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji środowiskowej wraz z uwagami do raportu o oddziaływaniu na środowisko. Stowarzyszenie podnosi, że na terenie wsi Młodynie Dolne funkcjonuje już ferma drobiu, natomiast w raporcie napisano, że obecnie na terenie fermy nie jest prowadzony proces produkcyjny. Zwraca również uwagę na brak spójności w kwestii odprowadzania ścieków oraz fakt istniejącej melioracji. W swoim wniosku Stowarzyszenie kwestionuje wielkość obsady kurników oraz ilość i masę padłych zwierząt. W podsumowaniu wnioskodawcy stwierdzają, iż raport o oddziaływaniu na środowisko jest w swoich zapisach niespójny i sporządzony został nierzetelnie.

W dniu 06 sierpnia 2018r. do Urzędu Gminy w Radzanowie wpłynął sprzeciw mieszkańców wsi Młodynie Dolne i Witoldów przeciwko rozbudowie fermy drobiu miejscowości Młodynie Dolne. Protestujący podnoszą w nim między innymi uciążliwości związane z obecnie funkcjonującą fermą. Emitowane odory, zapylenie oraz odprowadzanie ścieków przemysłowych do rowu odwadniającego przechodzącego przez zabudowania wsi Młodynie Dolne stwarzają dużą uciążliwość dla okolicznych mieszkańców.

W dniu 10 czerwca 2019r. do Wójta Gminy Radzanów wnioski: złożyli: Piotr Soból wraz z rodziną z nim zamieszkałą, Sylwester Smagowski wraz z rodziną z nim zamieszkałą oraz Dariusz Walewski wraz z rodziną z nim zamieszkałą. Treści wyżej wymienionych wystąpień zasadniczo nie różnią się między sobą. Wnioskodawcy zwracają w nich uwagę na: zakwestionowanie przez Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie wskaźników przyjętych do obliczeń emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, zanieczyszczenie rowu melioracyjnego, znaczną ilość padniętych ptaków na terenach przyległych do istniejącej fermy, wzrost zachorowań wśród okolicznych mieszkańców, emisję odorów z terenu funkcjonującej fermy. Ponadto wnioskodawcy wnoszą o sporządzenie kontrraportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz zasięgnięcia opinii organizacji ornitologicznych w zakresie oddziaływania fermy drobiu na siedliska ptaków dziko żyjących.

W dniu 12 czerwca 2019r. do Wójta Gminy Radzanów wnioski: złożyli: Tomasz Zasowski wraz z rodziną oraz Stowarzyszenie „CZYSTE ŚRODOWISKO” MŁODYNIE DOLNE I OKOLICE. Treści złożonych wniosków w nie odbiegają od treści wystąpień złożonych przez strony pismami z dnia 10 czerwca 2019r.

W dniu 15 lipca 2019r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynęło pismo przedsiębiorstwa Ferma Młodynie Sp. z o.o reprezentowanego przez pełnomocnika Renatę Bąk-Jaroszek dotyczące udostępnienia uwag społeczeństwa.

Obwieszczeniem znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 25 lipca 2019r. Wójt Gminy Radzanów poinformował strony o prawie do zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją przed wydaniem decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów dotyczących postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 14 sierpnia 2019r. Wójt Gminy Radzanów odmówił udostępnienia całości akt sprawy ze względu na wrażliwe dane zawarte we wniosku (dokumentacja medyczna, karty leczenia szpitalnego, wyniki badań).

Pismem z dnia 20 września 2019r. Ferma Młodynie Sp. z o.o. reprezentowana przez radcę prawnego Andrzeja Augustyna, ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków wniosła zażalenie na postanowienie Wójta Gminy Radzanów z dnia 14 sierpnia 2019, znak sprawy RŻL.6220.2.2017.

Wójt Gminy Radzanów przekazał wyżej wymienione zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu wraz z dokumentacją sprawy.

Postanowieniem z dnia 30 października 2019, znak SKO.ŚU.91.2195.2019 Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Radomiu uchyliło zaskarżone postępowanie w całości i umorzyło postępowanie organu pierwszej instancji w zakresie odmowy udostępnienia akt sprawy.

Obwieszczeniem znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 08 listopada 2019r. Wójt Gminy Radzanów poinformował strony o prawie do zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją przed wydaniem decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów dotyczących postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczenie zostały udostępnione w siedzibie Urzędu Gminy w Radzanowie oraz na stronie BIP urzędu w dniach 08 listopada 2019 do 2 grudnia 2019

Udostępniono w siedzibie Urzędu Gminy w Przytyku w dniach od 18 listopada 2019r do 27 listopada 2019r (informacja zwrotna 02 grudnia 2019r) oraz w miejscu inwestycji w dniach od 15 listopada 2019r do dnia 02 grudnia 2019r (informacja zwrotna 20 stycznia 2020r).

Na podstawie materiałów zebranych w sprawie Wójt Gminy Radzanów wydał decyzję z dnia 20.01.2020 roku, znak: RŻL.6220.2.2017 o odmowie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Młodynie Dolne na działkach o nr ewid.: 124; 125; 126; 127; 129; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150; 151; 152; 153, obręb 008, gmina Radzanów, powiat białobrzegi, województwo mazowieckie, która przez stronę tj. Fermę Młodynie Sp. z o.o. została zaskarżona w całości do SKO.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Radomiu decyzją z dnia 12.03.2020 roku znak: SKO.ŚU.4113.7.443.2020 uchyliło wydaną przez Wójta Gminy decyzję z dnia 20.01.2020 roku znak: RŻL.6220.2.2017 w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia. W uzasadnieniu swojej decyzji Samorządowe Kolegium Odwoławcze wskazało między innymi, że przesłanki decyzji odmawiającej wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia mogą wynikać jedynie z art. 80 ustawy ooś, w szczególności wskazało, że przesłanką odmowy wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia może być niezgodność jej lokalizacji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego tj. art. 80 ust. 2 ooś.

Rozpatrując ponownie sprawę organ I instancji postanowieniem z dnia 9 czerwca 2020 roku dopuścił dowód w postaci Uchwały Nr VIII/40/2019 Rady Gminy Radzanów z dnia 20 września 2019 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Młodynie Dolne.

W dniu 6 lipca 2020 r. do Wójta Gminy Radzanów wpłynął wniosek Stowarzyszenia „CZYSTE ŚRODOWISKO” Młodynie Dolne i Okolice o połączenie wszystkich prowadzonych postępowań dotyczących Ferm Drobiu.

W dniu 13 lipca 2020r. wpłynął do Wójta Gminy Radzanów wniosek od Sylwestra Smagowskiego o połączenie wszystkich prowadzonych postępowań dotyczących Ferm Drobiu.

Wójt Gminy pismami z dnia 20 i 30 lipca 2020 r. odmówił Stowarzyszeniu „CZYSTE ŚRODOWISKO” Młodynie Dolne i Okolice jak i Sylwestrowi Smagowskiemu połączenia prowadzonych postępowań.

Obwieszczeniem znak: RŻL.6220.2.2017 z dnia 11.08.2020 Wójt Gminy Radzanów poinformował strony o ich prawie do zapoznania się ze zgromadzonymi w sprawie dowodami przed wydaniem decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów dotyczących postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Realizując swoje uprawnienie do zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym Ferma Młodynie sp. z o.o. wystąpiła do Wójta Gminy z wnioskiem z dnia 20.08.2020r.(data wpływu 24.08.2020 r.) o włączenie do akt sprawy wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 25 czerwca 2020 r. o sygnaturze VIII SA/Wa 23/20.

Uwzględniając wniosek strony Wójt Gminy włączył w poczet dokumentów zgromadzonych w sprawie wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 25 czerwca 2020 r. o sygnaturze VIII SA/Wa 23/20 oraz z urzędu skargi kasacyjne do Naczelnego Sądu Administracyjnego na powyższy wyrok WSA złożone przez strony postępowania przed WSA w Warszawie tj. skargę Stowarzyszenia „CZyste Środowisko” Młodynie Dolne i okolice jak i przez Gminę Radzanów.

Uchwała Nr VIII/40/2019 Rady Gminy Radzanów w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Młodynie Dolne została zaskarżona do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego przez Wojewodę Mazowieckiego w listopadzie 2019 r. W wyniku zakończonego postępowania Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie wydał w dniu 25.06.2020r. wyrok stwierdzający nieważność w/w uchwały w całości. Wyrok ten był nieprawomocny i nie wywierał na dzień wydawania decyzji żadnych skutków prawnych, bowiem został zaskarżony skargami kasacyjnymi do Naczelnego Sądu Administracyjnego zarówno przez Stowarzyszenie „CZyste Środowisko” Młodynie Dolne i okolice jak i przez Gminę Radzanów.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Młodynie Dolne był nadal obowiązującym prawem miejscowym, z którym planowana przez stronę Firmę Młodynie Sp. z o.o. inwestycja pozostała w sprzeczności.

Z tych względów, po analizie zgromadzonych w sprawie dokumentów organ prowadzący postępowanie w dniu 15 września 2022 r. postanowił odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, która przez stronę tj. Firmę Młodynie Sp. z o.o. została zaskarżona w całości do SKO.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Radomiu decyzją z dnia 23.03.2021 roku znak: SKO.ŚU.4113.8.589.2021(data wpływu do Urzędu Gminy 29.04.2021r.) uchyliło wydaną przez Wójta Gminy decyzję z dnia 15.09.2020 roku znak: RŻL.6220.2.2017 w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia. W uzasadnieniu swojej decyzji Samorządowe Kolegium Odwoławcze wskazało między innymi zawieszenie postępowania z urzędu ze względu na konieczność oczekiwania na rozstrzygnięcie w sprawie zaskarżonej Uchwały Nr VIII/40/2019 Rady Gminy Radzanów z dnia 20 września 2019 roku.

W związku z decyzją SKO Postanowieniem z dnia 4 maja 2021 r. Wójt Gminy Radzanów postanowił zawiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do czasu rozpatrzenia przez Naczelną Sąd Administracyjny skarg Kasacyjnych od wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 4 maja 2022 r. Wójt Gminy Radzanów poinformował strony o wydaniu postanowienia o zawieszeniu przedmiotowego postępowania. Obwieszczenie zostało udostępnione na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Radzanów, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Radzanów, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Przytyk oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Młodynie Dolne.

W dniu 14 lipca 2022 r. do Urzędu Gminy Radzanów wpłynął wniosek Fermy Młodynie sp. z o.o. reprezentowanych przez Kancelarię Radców Prawnych Andrzeja Augustyna o podjęcie zawieszono postępowania.

W dniu 22 lipca 2022 r. do Urzędu Gminy wpłynął odpis wyroku z dnia 5 lipca 2022 r. Naczelnego Sądu Administracyjnego w sprawie skarg kasacyjnych Gminy Radzanów i Stowarzyszenia „Czyste Środowisko” Młodynie Dolne i okolice od wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, odrzucający skargę kasacyjną Gminy Radzanów oraz oddalił skargę kasacyjną Stowarzyszenia „Czyste Środowisko” Młodynie Dolne i okolice.

W dniu 25 lipca 2022 r. Wójt Gminy Radzanów wydał postanowienie o podjęciu zawieszono go postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 25 lipca 2022 r. Wójt Gminy Radzanów poinformował strony o wydaniu postanowienia o podjęciu zawieszono go postępowania. Obwieszczenie zostało udostępnione na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Radzanów, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Radzanów, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Przytyk oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Młodynie Dolne.

Obwieszczeniem z dnia 16 sierpnia 2022 r. Wójt Gminy zawiadomił strony postępowania o ich prawie do zapoznania się ze zgromadzonymi w sprawie dowodami przed wydaniem decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów dotyczących postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 25 sierpnia 2022 r. do Urzędu Gminy Radzanów wpłynęło pismo z Kancelarii Radcy Prawnego Marzeny Ciach pełnomocnika Pana Tomasza Celucha, Pani Joanny Celuch oraz Stowarzyszenia „Czyste Środowisko” Młodynie Dolne i okolice, w którym wnoszą o dokładną analizę wpływu planowanej inwestycji na kwestię ochrony środowiska jak i wpływ na zdrowie i życie mieszkańców.

Odnosząc się do w/w pisma Organ rozpatrując sprawę musi przeprowadzić postępowanie przewidziane przepisami ustawy i jest zobligowany do wydania decyzji, jeżeli inwestor spełni wymagania określone przepisami ustawy. Sprzeciw mieszkańców nie może stanowić podstawy do wydania negatywnej decyzji w sprawie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia.

Odmowa wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może nastąpić w ściśle określonych sytuacjach wynikających wprost z przepisów tj. niezgodność lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (art. 80 ust.2 ustawy ooś), odmowa uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez organ współdziałający (art. 80 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 77 ust. 1 ustawy ooś), wykazanie, że z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie to wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, przy jednoczesnym braku spełnienia warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 tej ustawy(art. 81. ust. 3 ustawy ooś.)

Organ prowadzący postępowanie nie jest zatem upoważniony do odmowy wydania decyzji środowiskowej z innych powodów niż wynikające z przepisów tj. np. z powodu potencjalnego naruszenia przez planowane przedsięwzięcie wartości odniesienia w powietrzu.

Zgodnie z przedstawionym przez Inwestora raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (kilkakrotnie uzupełnianym podczas prowadzonego postępowania) planowane przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Młodynie Dolne na działkach o nr ewid.: 124; 125; 126; 127; 129; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150; 151; 152; 153, obręb 008, gmina Radzanów. Powierzchnia wyżej wymienionych działek wynosi 26,58 ha, a planowana łączna powierzchnia zabudowy projektowanych kurników będzie wynosiła ok. 28 700 m². Obecnie teren inwestycyjny jest częściowo zagospodarowany. Na działkach o nr ewid.:134; 135; 146; 147; 148; 150; 151 i 152 znajduje się dziesięć budynków inwentarskich (kurników o symbolach K1 – K10) wraz z infrastrukturą. Pozostała część stanowią tereny użytkowane rolniczo oraz nieużytki. W istniejących obecnie kurnikach prowadzony jest chów drobiu o maksymalnej obsadzie 1990,8 DJP. Na terenie przedsięwzięcia znajduje się ponadto: dwadzieścia silosów paszowych o pojemności 24 ton każdy, cztery budynki kotłowni wyposażonych w dziesięć kotłów na paliwo stałe o mocy 400 kW każdy, cztery zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 30 m³ każdy, agregat prądowórczy o mocy 600 kW. W wyniku realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada każdego z istniejących kurników wynosiła będzie 54620 szt. Brojlerów, a łączna obsada wyrażona w dużych jednostkach przeliczeniowych inwentarza wynosiła

będzie 2184,8 DJP. Hodowla w istniejących kurnikach odbywać się będzie w siedmiu cyklach produkcyjnych w roku, a czas trwania każdego cyklu wyniesie czterdzieści cztery dni. W pozostałym czasie odbywało się będzie sprzątanie i dezynfekcja kurników oraz przygotowanie do przyjęcia nowego wsadu.

W ostatecznej wersji przedstawionej przez Inwestora zakłada się, że w ramach planowanego przedsięwzięcia wybudowanych zostanie dziewięć nowych budynków inwentarskich (kurniki o symbolach K11 – K19) o łącznej powierzchni zabudowy ok. 28 700 m² (dwa kurniki o wymiarach 140 m x 18 m i siedem o wymiarach 130 m x 26 m). Projektowane obiekty inwentarskie zostaną wyposażone w instalacje elektryczne, wentylacyjne, wodno-kanalizacyjne oraz urządzenia grzewcze. Przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z istniejącego i planowanego ujęcia wód podziemnych.

Ponadto, Inwestor przewiduje zlokalizowanie na terenie przedsięwzięcia:

- maksymalnie osiemnastu silosów paszowych o pojemności 42 m³ każdy,
- zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności do 50 m³ każdy,
- ujęcia wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody,
- odstojuka wód popłucznych,
- pomieszczenia z agregatem prądotwórczym o mocy do 600 kW, stacji transformatorowej i rozdzielni,
- maksymalnie dwudziestu dwóch zbiorników na gaz płynny o maksymalnej pojemności 9600 dm³ każdy,
- dwóch budynków socjalno-biurowych,
- pomieszczenia na odpady wraz z konfiskatorem,
- maty dezynfekcyjnej,
- wagi samochodowej,
- dwóch zbiorników na ścieki socjalno-bytowe,
- dwóch pomieszczeń technicznych,
- zbiornika p.poż.,
- dziewięciu pomieszczeń sterówek,
- placów i dróg manewrowych.

Hodowla w planowanych kurnikach odbywać się będzie w sposób analogiczny jak w przypadku istniejących dziesięciu budynków inwentarskich (K1 – K10). Łączna maksymalna obsada planowanych kurników wyniesie 618 000 szt. Kurcząt brojlerów (2472 DJP).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia występują tereny rolnicze (pola, sady oraz nieużytki). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 200 m od granic projektowanego przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu.

Etap realizacji będzie się wiązał także z powstawaniem ścieków bytowych i odpadów. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki mające na celu ograniczenie substancji pyłowych i gazowych oraz zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz ograniczające negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne. Podczas wykonywania prac realizacyjnych związanych z posadowieniem obiektów budowlanych, może wystąpić konieczność przeprowadzenia prac odwodnieniowych. W sentencji niniejszego postanowienia wskazano sposób postępowania z wodami odwodnieniowymi. Ponadto wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne oraz powstawaniem obornika, ścieków bytowych, wód z czyszczenia pomieszczeń inwentarskich, a także wód opadowych i roztopowych.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: systemy wentylacji planowanych i istniejących budynków inwentarskich, praca nagrzewnic gazowych, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz ewentualna praca istniejącego agregatu prądotwórczego (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (w tym analiza oddziaływania skumulowanego z budynkami inwentarskimi zlokalizowanymi na działkach o nr ew. 134, 135, 146, 147, 148, 150, 151, 152) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczących, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowoduje przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 200 m od granicy terenu inwestycyjnego. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą wentylatory szczytowe i dachowe budynków inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego z 10 istniejącymi kurnikami zlokalizowanymi na działkach o nr ew. 134, 135, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152) wykazała, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych oraz ścieków z czyszczenia budynków inwentarskich. Pobór wód prowadzony będzie z istniejącej studni głębinowej, a także ze studni planowanej. Przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w rejonie wodnym Środkowej Wisły, na obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych: Pierzchnianka o kodzie PLRW200017254949 oraz Wiązownica o kodzie PLRW200017252499. Powyższe przedsięwzięcie znajduje się na obszarze dwóch jednolitych części wód podziemnych oznaczonych kodem-PLGW200073 oraz PLGW200074. Według charakterystyki jednolitych części wód podziemnych ocena stanu chemicznego oraz ilościowego określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Przeprowadzona analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. SS). Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003, oddalony o około 9,8 km;
 - specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016, oddalony o około 10,6 km.
- Pozostałe formy ochrony przyrody to Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Rzeki Pilicy i Drzewiczki w odległości 3,5 km.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na rośliny, zwierzęta oraz siedliska przyrodnicze. Inwestycja realizowana będzie w terenie przekształconym antropogenicznie, na którym zlokalizowana jest istniejąca ferma drobiu i grunty użytkowane rolniczo. Na podstawie zebranych danych stwierdzono, że przedmiotowa lokalizacja nie będzie miała potencjalnie dużego, negatywnego oddziaływania na krajobraz.

Biorąc pod uwagę, sposób wykorzystania terenu oraz zakres i skalę przedsięwzięcia, realizacja inwestycji nie będzie miała znacząco negatywnego wpływu na przyrodę analizowanego terenu. Po przeprowadzeniu analizy raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 i Dolina Dolnej Pilicy PLH140016.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś, pod warunkiem że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie zebranych dokumentów, wzięwszy pod uwagę uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Marszałka Województwa Mazowieckiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach po dokonaniu analizy raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że przy spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, warunków przedstawionych w raporcie oraz przy wykorzystaniu wszelkich możliwych rozwiązań technicznych i technologicznych zmierzających do dotrzymania standardów jakości środowiska, planowane przedsięwzięcie spełni właściwe wymagania higieniczno-zdrowotne, a realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem Wójta Gminy Radzanów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna



z up. WÓJTA
Magdalena Lesnowolska
 SEKRETARZ GMINY

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Renata Bąk- Jaroszek
2. Urząd Gminy Przytyk
3. Pełnomocnik Marzena Ciech
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Radzanów. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych umożliwiony jest pod adresem mailowym – iod@radzanow.pl. Przetwarzamy Państwa dane wyłącznie w celu wykonywania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań wykonywanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, o ile to ograniczenie nie spowoduje ograniczenia lub uniemożliwienia realizacji ustawowych zadań gminy. Więcej informacji dotyczących danych osobowych znajdują Państwo na stronie www.radzanow.pl



Załącznik nr 1 do Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak RŻL.6220.2.2018
z dnia 22.09.2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Młodynie Dolne na działkach o nr ewid.: 124; 125; 126; 127; 129; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150; 151; 152; 153, obręb 008, gmina Radzanów, powiat białobrzegi, województwo mazowieckie”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wybudowaniu dziewięciu nowych budynków inwentarskich (kurniki o symbolach K11 – K19) o łącznej powierzchni zabudowy ok. 28 700 m² (dwa kurniki o wymiarach 140 m x 18 m i siedem o wymiarach 130 m x 26 m). Projektowane obiekty inwentarskie zostaną wyposażone w instalacje elektryczne, wentylacyjne, wodno-kanalizacyjne oraz urządzenia grzewcze. Przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z istniejącego i planowanego ujęcia wód podziemnych.

Ponadto, Inwestor przewiduje zlokalizowanie na terenie przedsięwzięcia:

- maksymalnie osiemnastu silosów paszowych o pojemności 42 m³ każdy,
- zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności do 50 m³ każdy,
- ujęcia wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody,
- odstojnika wód popłucznych,
- pomieszczenia z agregatem prądotwórczym o mocy do 600 kW, stacji transformatorowej i rozdzielni,
- maksymalnie dwudziestu dwóch zbiorników na gaz płynny o maksymalnej pojemności 9600 dm³ każdy,
- dwóch budynków socjalno-biurowych,
- pomieszczenia na odpady wraz z konfiskatorem,
- maty dezynfekcyjnej,
- wagi samochodowej,
- dwóch zbiorników na ścieki socjalno-bytowe,
- dwóch pomieszczeń technicznych,
- zbiornika p.poż.,
- dziewięciu pomieszczeń sterówek,
- placów i dróg manewrowych.

Hodowla w planowanych kurnikach odbywać się będzie w sposób analogiczny jak w przypadku istniejących dziesięciu budynków inwentarskich (K1 – K10). Łączna maksymalna obsada planowanych kurników wyniesie 618 000 szt. Kurcząt brojlerów (2472 DJP).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia występują tereny rolnicze (pola, sady oraz nieużytki). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 200 m od granic projektowanego przedsięwzięcia.

Obecnie teren inwestycyjny jest częściowo zagospodarowany. Na działkach o nr ewid.:134; 135; 146; 147; 148; 150; 151 i 152 znajduje się dziesięć budynków inwentarskich (kurników o symbolach K1 – K10) wraz z infrastrukturą. Pozostała część stanowią tereny użytkowane rolniczo oraz nieużytki. W istniejących obecnie kurnikach prowadzony jest chów drobiu o maksymalnej obsadzie 1990,8 DJP. Na terenie przedsięwzięcia znajduje się ponadto dwadzieścia silosów paszowych o pojemności 24 ton każdy, cztery budynki kotłowni

wyposażonych w dziesięć kotłów na paliwo stałe o mocy 400 kW każdy, cztery zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 30 m³ każdy, agregat prądowórczy o mocy 600 kW. W wyniku realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada każdego z istniejących kurników wynosiła będzie 54620 szt. Brojlerów, a łączna obsada wyrażona w dużych jednostkach przeliczeniowych inwentarza wynosiła będzie 2184,8 DJP. Hodowla w istniejących kurnikach odbywać się będzie w siedmiu cyklach produkcyjnych w roku, a czas trwania każdego cyklu wyniesie czterdzieści cztery dni. W pozostałym czasie odbywało się będzie sprzątanie i dezynfekcja kurników oraz przygotowanie do przyjęcia nowego wsadu.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (MPZP).

Magdalena Lesnowolska
Zup. WÓJTA
Magdalena Lesnowolska
SEKRETARZ GMINY