

Grzegorzew , 24 września 2024 r.

RDS.6220.2.2023

D E C Y Z J A O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. ,poz. 572) oraz art.71 ust.1 i ust.2 pkt 1 i 2 , art.72 ust.1 pkt 1, art.75 ust.1 pkt 4 , art.77 , art.78 ust.1 pkt 2, art.79 , art.80 ust.1 i 2 , art.82, art. 85 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie ,udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz.1094 ze zm.)* oraz na podstawie § 2 ust.1 pkt 51 lit b i §3 ust.1 pkt 37 lit.d rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Gilberta Galembę, Kiełczew Smużny Czwarty 58 , 62-600 Koło reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Julitę Maciejewską, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach **dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 114 , obręb Bylice Wieś, gmina Grzegorzew, powiat kolski , województwo wielkopolskie**

O D M A W I A M

ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia , którego inwestorem jest Pan Gilbert Galemba, Kiełczew Smużny Czwarty 58 , 62-600 Koło.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 10 listopada 2023 r. do Wójta Gminy Grzegorzew wpłynął wniosek inwestora : Gospodarstwo Rolne Gilberta Galemba ,Kiełczew Smużny Czwarty 58 , 62-600 Koło, reprezentowany przez pełnomocnika Julitę Maciejewską, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach **dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 114 , obręb Bylice Wieś, gmina Grzegorzew, powiat kolski , województwo wielkopolskie**

Do wniosku zostały załączone: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać to przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 3 budynków inwentarskich wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym. W ramach przedsięwzięcia zostaną wybudowane następujące obiekty i instalacje : 3 budynki inwentarskie (K-1 , K-2 i K-3), budynek mieszkalny z częścią socjalno-gospodarczą, 6 silosów paszowych o pojemności do 50m³ każdy , 3 silosy zbożowe o pojemności do 50 m³ każdy, 2 awaryjne zbiorniki na odcieki o pojemności 20 m³ każdy, 2 zbiorniki na ścieki socjalno- bytowe o pojemności do 10 m³ każdy , do 6 zbiorników na gaz płynny o pojemności do 6 400 l każdy, agregat prądotwórczy o mocy do 250 kW , kocioł gazowy o mocy do 25 kW , konfiskator , miejsce selektywnej zbiórki odpadów oraz zbiornik ppoż.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż maksymalna obsada w każdym budynku inwentarskim (K-1 , K-2 i K-3) będzie wynosiła nie więcej niż 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP).Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia będzie wynosić maksymalnie 170 100 szt. brojlerów do 5 tygodnia życia (680,4 DJP) oraz 141 750 szt. po 5 tygodniu życia (567 DJP) i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Wnioskodawca zamierza utrzymywać ptaki z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze ok. 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi ok.2,4 kg i zagęszczeniem maksymalnym do 42kg/m² co daje możliwość utrzymania 21 sztuk na 1 m² do 5 tygodnia i 17 sztuk na 1 m² po 5 tygodniu życia. Łączna maksymalna powierzchnia przeznaczona do utrzymania zwierząt będzie wynosić 2 700 m² w każdym obiekcie.

Inwestycja planowana jest do zrealizowania na działce ewidencyjnej nr 114 obręb Bylice Wieś , gmina Grzegorzew, powiat kolski ,województwo wielkopolskie. Całkowita powierzchnia działki wynosi 4.24 ha. Obecnie działka nie jest zabudowana i stanowi grunty rolne.

Działka, na której planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie położona jest na terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka nr 114 obręb Bylice Wieś znajduje się na terenach oznaczonych symbolem R- uprawy polowe z dopuszczeniem zabudowy, dozwolona lokalizacja zabudowy rolniczej i urządzeń infrastruktury technicznej (część działki) oraz symbolem RZ- użytki zielone, tereny łąk i pastwisk – bez prawa zabudowy (pozostała część).

Na podstawie przedłożonych dokumentów planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 51 lit.b rozporządzenia *Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.)*. Jednocześnie w ramach inwestycji przewiduje się lokalizację 6 podziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności 6 400 l każdy , co zgodnie z wyżej cytowanym rozporządzeniem kwalifikuje się do przedsięwzięć

mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisk zgodnie § 3 ust.1 pkt 37 lit d .

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia , stosownie do zapisów w art.75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie ,udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz.1094 ze zm.)* stwierdzono, iż organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Grzegorzew.

Wójt Gminy Grzegorzew przy pomocy załączonej do wniosku mapy ewidencyjnej określił strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a następnie pismem Nr RDS.6220.2.2023 z dnia 16.11.2023 r. zawiadomił strony postępowania, że na wniosek Gospodarstwa Rolnego Gilbert Galemba , Kielczew Smużny Czwarty 58 , 62-600 Koło zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na budowę **3 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 114 , obręb Bylice Wieś, gmina Grzegorzew, powiat kolski , województwo wielkopolskie .**

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Grzegorzewie www.grzegorzew.pl w zakładce *ochrona środowiska/ postępowanie w sprawie ocen oddziaływania na środowisko* oraz wywieszono na tablicach ogłoszeń: w Urzędzie Gminy w Grzegorzewie oraz w miejscowości realizacji inwestycji tj. w sołectwie BYLICE.W obwieszczeniu organ poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Ponadto Wójt Gminy Grzegorzew działając na podstawie art.77 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz.1094 ze zm.)* wystąpił pismem z dnia 21 listopada 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole oraz do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu w sprawie wydania uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia oraz opinii w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie Wójt Gminy Grzegorzew w oparciu o art.33 ust.1. w związku z art.79 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz.1094 ze zm.)* obwieszczeniem z dnia 21.11.2023 r. zawiadomił o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie 3 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 114 , obręb Bylice Wieś, gmina Grzegorzew, powiat kolski , województwo wielkopolskie .**

W obwieszczeniu organ poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, ustnie do protokołu za pomocą środków komunikacji elektronicznej w terminie 30 dni tj. od dnia 22.11.2023 r. do dnia 27.12.2023 r. (włącznie).

W toku prowadzonego postępowania w powyższym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w sprawie budowy planowanych kurników.

W dalszym toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem Nr WOO-I.4221.282.2023.AW.1 z dnia 30.11.2023 r. zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Grzegorzew o przedstawienie informacji jaki jest planowany i faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie oraz wyjaśnienie, do którego rodzaju terenów, należą tereny sąsiadujące z terenem inwestycji, a także wskazanie gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o podpisy.

Wobec powyższego Wójt Gminy Grzegorzew pismem z dnia 6.12.2023r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia raportu w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem Nr DSK-III.7030.1.39.2023 z dnia 14.12.2023 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 28.02.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole opinią sanitarną z dnia 21.12.2023 r. zaopiniował pod względem higienicznym i zdrowotnym warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie 3 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 114 , obręb Bylice Wieś, gm.Grzegorzew , wskazując na :**

1. Przestrzeganie wszystkich rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych wynikających z raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, chroniących otoczenie i środowisko, a w konsekwencji i zdrowie ludzi przed ujemnym oddziaływaniem projektowanej inwestycji, tak aby :
 - emisja hałasu generowanego przez gospodarstwo nie przekroczyła wartości 50 dB w porze dziennej oraz 40 dB w porze nocy w granicach najbliższej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz odpowiednio 55 dB

w porze dziennej i 45 dB w porze nocy dla zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz.112)

- emisje substancji do powietrza nie były wyższe niż określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r.,poz.845) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U z 2010 r., Nr 16, poz.87).
2. Zapewnić odpowiednią technologię żywienia drobiu polegającą na optymalizacji składu pasz i sposobu żywienia pod kątem redukcji białek zawartych w odchodach i ograniczenia emisji substancji odorogennych.
 3. Transport odchodów zwierzęcych z produkcji drobiu do zagospodarowania poza terenem inwestycji prowadzić w szczelnych przestrzeniach załadowniczych w celu ograniczenia emisji pyłów i odorów oraz zanieczyszczenia dróg lokalnych.

Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie ludzi dotyczyć może wielu aspektów i występować w wielu płaszczyznach zjawisk. Tylko pewien zakres tych oddziaływań został sparametryzowany w aspektach normatywnych, poprzez określenie standardów (min.in. jakość powietrza, dopuszczalne poziomy hałasu).W pozostałym zakresie wielkość dopuszczalnej uciążliwości odorowej musi być analizowana przy zachowaniu zasady racjonalnego równoważenia interesu inwestora oraz ochrony interesu jednostki czy społeczności narażonej na związane z tym potencjalne uciążliwości. Jednocześnie biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanej działalności, w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole, przy nieprawidłowym prowadzeniu gospodarstwa istnieje bardzo duże ryzyko wystąpienia uciążliwości związanych z emisją substancji odorowych w odniesieniu do zabudowy mieszkaniowej. *Emisja odorów, której nie określają krajowe unormowania prawne może być przyczyną konfliktów społecznych. Ponadto, nagromadzenie w jednym miejscu tak dużej liczby zwierząt może spowodować również zwiększenie populacji owadów i gryzoni.*

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem Nr DSK-III.7030.1.39.2023 z dnia 7.02.2024 r. wezwał inwestora do udzielenia wyjaśnień do raportu w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, gospodarki odpadami oraz emisji hałasu a następnie zawiadomieniem z dnia 26.02.2024 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 26.04.2024 r.

W dalszym toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 23.02.2024 r. zobowiązał Wójta Gminy Grzegorzew do uzyskania od wnioskodawcy uzupełnienia raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko z zakresu hydrogeologii i ochrony powierzchni ziemi, ochrony powietrza oraz ochrony przyrody.

Wójt Gminy Grzegorzew pismem Nr RDS.6220.2.2023 z dnia 29.02.2024 r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu według zakresu podanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zgodnie z wyżej wymienionym pismem.

Następnie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 7.03.2024 r. zwrócił się do Wójta Gminy Grzegorzew o wezwanie inwestora do przedstawienia dodatkowych uzupełnień/ wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, obejmujących szczegółowe przedstawienie założeń gospodarki nawozami naturalnymi wygenerowanymi na terenie planowanej fermy drobiu.

W dalszym toku postępowania w dniu 27.03.2024 r. do Wójta Gminy Grzegorzew wpłynęło pismo z Nadleśnictwa Koło, które zgłosiło zastrzeżenia i obawy dotyczące budowy opisanych budynków inwentarskich w bliskim sąsiedztwie lasów. W piśmie Nadleśnictwo podkreśliło, iż sąsiadujące kompleksy leśne Leśnictwa Lipie Góry oprócz funkcji gospodarczych pełnią również funkcje społeczne między innymi ze względu na objęcie ich programem „zanocuj w lesie „. Jak wskazano w piśmie, las jest również miejscem chętnie odwiedzanym przez lokalną społeczność i bliskie sąsiedztwo budynków inwentarskich oraz emisja szkodliwych gazów i pyłów może stanowić zagrożenie dla utrzymania właściwego stanu zdrowotnego drzewostanu. Skutkuje to między innymi :

- osłabieniem przyswajalności fosforu, a także potasu i magnezu, na skutek wzrostu zawartości azotu w roślinach
- opadaniem igieł na skutek pogorszonej przyswajalności potasu, magnezu oraz fosforu
- spadkiem zawartości związków fenolowych, który prowadzi do zwiększenia podatności drzew na organizmy patogenne
- zmniejszeniem różnorodności grzybów będących w mikoryzie z roślinnością leśną.

Jak podkreśliło w swoim piśmie Nadleśnictwo Koło, pogorszenie jakości powietrza wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze, rekreacyjne i społeczne regionu.

Następnie na pisemną prośbę pełnomocnika wnioskodawcy z dnia 10.04.2024 r. Wójt Gminy Grzegorzew wyraził zgodę na przedłużenie terminu uzupełnienia raportu do 10.05.2024 r. na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

W dalszym toku postępowania Wójt Gminy Grzegorzew pismem z dnia 12.04.2024 r. przekazał uzupełnienie raportu Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu zgodnie z pismem z dnia 23.02.2024 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem Nr DSK-III.7030.1.39.2023 z dnia 25.04.2024 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 25.05.2024 r.

W dalszym toku postępowania Wójt Gminy Grzegorzew pismem z dnia 10.05.2024 r. przekazał uzupełnienie raportu Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Poznaniu zgodnie z pismem z dnia 7.03.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 17.05.2024 r. poinformował Wójta Gminy Grzegorzew o nowym terminie załatwienia sprawy do 31.05.2024 r.

Postanowieniem Nr WOO-I.4221.282.2023.AW.6 z dnia 21.05.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z określeniem następujących warunków jego realizacji :

1. W planowanych 3 budynkach inwentarskich K-1 , K-2 i K-3 o łącznej maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt wynoszącej 2 700 m² w każdym obiekcie utrzymywać, w systemie ściółkowym, w jednym cyklu maksymalnie :
 - a/ nie więcej niż 56 700 szt. brojlerów (226,8 DJP) do 5 tygodnia życia
 - b/ nie więcej niż 47 250 szt. brojlerów (189 DJP) po 5 tygodniu życia.
2. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie nie może przekroczyć 170 100 szt. brojlerów (680,4 DJP) do 5 tygodnia życia oraz 141 750 szt. po 5 tygodniu życia (567 DJP) i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko
3. Na każdym planowanym kurniku (K-1 , K-2 i K-3) zainstalować nie więcej niż:
 - a/ 10 wentylatorów dachowych o średnicy 0,82 m (± 10%) każdy , o wydajności 20 100 m³/h (± 10%) , i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 86,6 dB każdy, z wylotami umieszczonymi na wysokości min.8,4 m n.p.t. ,
 - b/ 14 wentylatorów szczytowych o wydajności 50 300 m³/h, i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB każdy , z 10 szt. wylotami umieszczonymi na wysokości min1,65 m n.p.t. i z 4 szt. wylotami na wysokości min.3,3 m n.p.t. .
4. Każdy z budynków (K-1 , K-2 i K-3) wyposażyć w dwie osłony ścienne obudowujące wentylatory szczytowe o wymiarach 5 m x 8,5 m x 5 m i wysokości 4,5 m każda.

5. Wentylatory szczytowe uruchamiać wyłącznie w porze dnia , tj. od 6:00 do 22:00.
6. Planowane obiekty utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji.
7. Do ogrzewania każdego z planowanych budynków inwentarskich (K-1, K-2 i K-3) wykorzystywać do 6 szt. nagrzewnic gazowych o mocy do 100 kW każda.
8. Do karmienia brojlerów kurzych stosować wieloetapowy system żywienia oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
9. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry workowe.
10. Wykonać szczelnie posadzki w obiektach inwentarskich oraz szczelne podłoże w miejscu załadunku obornika na środki transportu. Dokładnie czyścić miejsca załadunku po wykonaniu każdej takiej czynności .
11. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej .
12. Zastosować szczelny system pojenia z zastosowaniem poidel kroplowych , zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekami wody.
13. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
14. Obiekt inwentarski czyścić na sucho, a proces dezynfekcji prowadzić bez generowania ścieków.
15. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać w sposób nieorganiczny do gruntu bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
16. Obornik bez magazynowania na terenie ferm usuwać za pomocą maszyn bezpośrednio na podstawione środki transportu, a następnie wykorzystywać zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. Padłe zwierzęta gromadzić w szczelnym, zamkniętym kontenerze, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać do przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi.
18. Ruch pojazdów lekkich na terenie gospodarstwa rolnego ograniczyć do pory dnia , tj. w godz. od 6:00 do 22:00 .
19. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

20. Na etapie prac ziemnych, codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypywaniem wykopów.

Jednocześnie Regionalny Dyrektor nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W uzasadnieniu postanowienia Regionalny Dyrektor :

- wskazał, że założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę tj. łączna powierzchnia przeznaczona dla zwierząt oraz obsada projektowanego obiektu znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia, która została oceniona w niniejszym postępowaniu
- podkreślił, iż z zaprezentowanych w raporcie wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, iż przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (*Dz.U.z 2014 r., poz. 112*), a warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest zastosowanie wentylatorów w liczbie i o poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęto do obliczeń, ograniczenie ruchu pojazdów lekkich do pory dnia oraz ograniczenie liczby wentylatorów pracujących w porze nocy
- wskazał, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 380 m od projektowanej fermy drobiu na działce o numerze ewid. 9, obręb Lipie Góry, gm. Babiak. W związku z tym w raporcie przedstawiono skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z wyżej wymienioną fermą drobiu. Z wyników obliczeń wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja obu przedsięwzięć, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku
- zobowiązał wnioskodawcę do wyposażenia poszczególnych obiektów inwentarskich w wentylatory o parametrach określonych w swoim postanowieniu, do utrzymania budynków w czystości oraz zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz poprzez sprawny system

wentylacji. Wskazał, aby do ogrzewania każdego projektowanego obiektu inwentarskiego wykorzystywał do 6 nagrzewnic gazowych o łącznej mocy do 100kW każda

- ustalił, iż planowane zadanie zlokalizowane zostanie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Granica najbliższego GZWP nr 226 o nazwie „Krośniewice –Kutno” znajduje się w odległości ok. 14 km na wschód od terenu zainwestowania. Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie znajduje się w odległości 2,15 km na południe od terenu inwestycji. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. W odległości ok. 222 m na południe od granicy inwestycji przepływa rzeka Bierzwienna Długa
- ustalił, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z wodociągu. Woda będzie używana na cele technologiczne-pojenie drobiu, schładzanie budynków oraz na cele socjalno-bytowe. W budynku nie będą powstawać ścieki przemysłowe
- nałożył na wnioskodawcę obowiązek wykonania szczelnych, nieprzepuszczalnych posadzek w budynkach inwentarskich oraz zobowiązał wnioskodawcę do tego, aby zapewnił szczelność i odporność nawierzchni na działanie odchodów w miejscach załadunku obornika oraz aby po każdym załadunku dokładnie było wyczyszczone miejsce załadunku
- zobowiązał inwestora, aby wszystkie odpady były przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady należy przekazywać do unieszkodliwienia. Sztuki padłe należy gromadzić w szczelnym, zamkniętym kontenerze ustawionym w wyznaczonym do tego miejscu, w ten sposób zabezpieczone zostanie środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem
- zobowiązał inwestora, aby gospodarka nawozami naturalnymi była prowadzona zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r., poz.244).

W okresie postoju technologicznego kurniki należy czyścić metodą „na sucho” bez użycia wody oraz środków myjących a następnie należy przeprowadzić dezynfekcję przez zamglawianie.

Obornik z budynków inwentarskich należy usuwać bezpośrednio na przyczepy z pokryciem brezentowym a następnie przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom , bez magazynowania na terenie fermy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie, zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami postanowienia stwierdził, że nie będzie ono naruszać prawa w zakresie: gospodarki odpadami, powierzchni przeznaczonej dla zwierząt i maksymalnej obsady zwierząt, rozprzestrzeniania się hałasu, rodzaju stosowanych pasz, emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz środowiska gruntowo-wodnego.

W dalszym toku postępowania, w dniu 28.05.2024 r. do Urzędu Gminy w Grzegorzewie oraz Rady Gminy Grzegorzew wpłynęła petycja Stowarzyszenia „Otwarte Klatki” z Poznania , które jak informują w piśmie , od lat wspierają lokalne społeczności w walce przeciwko rozwojowi przemysłowej hodowli zwierząt. W swojej petycji Stowarzyszenie podkreśla, iż „przykłady z innych regionów Polski dowodzą, że tego typu inwestycje przynoszą więcej szkód niż korzyści zarówno dla środowiska, jak i dla mieszkańców ”. Dlatego stanowczo sprzeciwiają się budowie fermy przemysłowej brojlerów na terenie gminy Grzegorzew.

Stowarzyszenie w swojej petycji wniosło o:

- uwzględnienie protestu mieszkańców i wydanie negatywnej decyzji dla planowanej inwestycji
- bezzwłoczne podjęcie prac nad uchwaleniem dla Gminy Grzegorzew miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który wykluczy możliwość lokowania na terenie gminy ferm powyżej 40 DJP, tj. ferm przemysłowych, które zgodnie z treścią ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie ,udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, znacząco oddziałują na środowisko
- rozpoczęcia tych prac od terenów obejmujących działkę, na której inwestor planuje budowę fermy drobiu.

W dniu 12 czerwca 2024 r. Wójt Gminy Grzegorzew zwrócił się do inwestora z prośbą o informacje na temat trasowania oraz rodzaju pojazdów ciężarowych , które będą obsługiwały kurniki z zakresie dostarczania paszy, dowozu oraz odbioru drobiu, wywiezienia obornika itp. Dotyczy to w szczególności tonażu pojazdów ciężarowych oraz wskazania, którymi drogami omawiane pojazdy będą się poruszały.

Następnie w dniu 13 czerwca 2024 r. do Wójta Gminy Grzegorzew wpłynęło postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, który uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w

proponowanymi do realizacji wariantu pod warunkami w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki nawozami naturalnymi na etapie eksploatacji, tj.

1. poboru wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem,
2. prowadzenia chowu w technologii ściółkowej,
3. prowadzenie gospodarki nawozami naturalnymi zgodnie z przepisami programu działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, o którym mowa w ustawie Prawo wodne, w tym zbywania całości wygenerowanych nawozów naturalnych (obornika) podmiotowi zewnętrznemu do przetworzenia w biogazowi,
4. odprowadzania wód opadowych i roztopowych powierzchniowo w sposób swobodny w grunt bez ujmowania ich w systemy kanalizacji zamkniętej,
5. obsada w fermie drobiu ma się kształtować na następującym poziomie:
 - a/ kurnik K-1 - 56 700 szt.(226,8 DJP) do 5 tygodnia życia,
47 250 szt.(189 DJP) po 5 tygodniu życia
 - b/ kurnik K-2 - 56 700 szt.(226,8 DJP) do 5 tygodnia życia,
47 250 szt.(189 DJP) po 5 tygodniu życia
 - c/ kurnik K-3 - 56 700 szt.(226,8 DJP) do 5 tygodnia życia,
47 250 szt.(189 DJP) po 5 tygodniu życia
 - d/ Łączna obsada na terenie inwestycji ma wynosić:
170 100 szt.(680,4 DJP) do 35 dnia życia,
141 750 szt.(567 DJP) po 35 dniu życia.

Jednocześnie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W dalszym toku postępowania w dniu 13 czerwca 2024 r. do Wójta Gminy Grzegorzew wpłynął sprzeciw mieszkańców miejscowości Bylice-Kolonia (podpisy 59 osób) , którzy protestują przeciwko budowie kurników z uwagi na duży ruch pojazdów ciężarowych, uciążliwy fetor oraz liczne robactwo i gryzonie , które będą zakłócać spokojne życie mieszkańców.

Wójt Gminy pismem z dnia przesłał sprzeciw mieszkańców do organów uzgadniających i opiniujących tj. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole , Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

W trakcie dalszego postępowania w przedmiotowej sprawie, Rada Gminy Grzegorzew Uchwałą Nr III/16/2024 z dnia 26 czerwca nie uwzględniła petycji wniesionej przez Stowarzyszenie Otwarte Klatki w zakresie dotyczącym bezzwłocznego podjęcia prac nad uchwaleniem dla gminy Grzegorzew miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który wykluczy możliwość lokowania na terenie gminy ferm powyżej 40 DJP, tj. ferm przemysłowych i rozpoczęcie tych prac od terenów obejmujących działkę, na której inwestor planuje budowę fermy drobiu.

Rada Gminy Grzegorzew w powyższej uchwale podzieliła stanowisko Komisji Skarg, Wniosków i Petycji, która na posiedzeniu odbytym w dniu 13 czerwca 2024 r. wypracowała swoje stanowisko w sprawie, uznając żądanie objęte jej treścią za niezasadne. Uzasadniając swoje stanowisko Komisja Skarg, Wniosków i Petycji podkreśliła, że Gmina Grzegorzew jest gminą typowo rolniczą, dlatego też w ocenie Komisji wprowadzenie ograniczeń co do rodzaju, zakresu, rozmiaru prowadzonej hodowli zwierząt oraz prowadzonej działalności rolniczej dla rolników z terenu gminy Grzegorzew nie znajduje uzasadnienia. Fermy przemysłowe, tj. fermy powyżej 40 DJP dotyczą nie tylko ferm drobiu, o których mowa w petycji. To także hodowla bydła mlecznego czy trzody chlewnej , a takie rodzaje działalności rolniczej na terenie gminy Grzegorzew są prowadzone. Stąd też działania i decyzje podejmowane przez Radę Gminy nie mogą negatywnie wpływać na aktualny stan rolnictwa i rolników na terenie gminy. Stąd też Rada Gminy Grzegorzew podzieliła wyżej wymienioną argumentację i stanowisko wypracowane przez Komisję Skarg, Wniosków i Petycji uznając petycję za niezasadną.

W dniu 27 czerwca 2024 r. Przewodniczący Rady Gminy Grzegorzew zawiadomił wnoszących omawianą petycję o sposobie jej rozpatrzenia załączając do pisma podjętą w tej sprawie uchwałę Rady Gminy.

Również Wójt Gminy Grzegorzew pismem z dnia 28 czerwca 2024 r. poinformował wnoszących petycję o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 kurników dla chowu brojlera kurzego z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Bylice. Jednocześnie Wójt Gminy poinformował Stowarzyszenie „Otwarte Klatki ”, iż na dzień wpływu petycji do Urzędu Gminy w Grzegorzewie nie było wniesionych żadnych sprzeciwów ani protestów mieszkańców w sprawie planowanych kurników. Dopiero 13 czerwca 2024 r. mieszkańcy Bylic-Kolonii wnieśli protest w tej sprawie.

W dalszym toku postępowania Wójt Gminy Grzegorzew obwieszczeniem z dnia 19 czerwca 2024 r. , na podstawie art.33 ust.1 w związku z art.79 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz.1094 ze zm.)* zawiadomił o ponownym wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z dodatkowymi materiałami i uzupełnieniami, zgromadzonymi w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z powyższymi materiałami oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego obwieszczenia.

W trakcie ponownej procedury z udziałem społeczeństwa do Urzędu Gminy w Grzegorzewie nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia.

W dalszym toku postępowania Wójt Gminy poinformował o zebranych materiale dowodowym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 114 w obrębie Bylice Wieś , wyznaczając 10 dniowy czas na zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem.

Wójt Gminy Grzegorzew po analizie całości raportu wraz z uzupełnieniami, mając na względzie odniesienie się do zbiorowego sprzeciwu mieszkańców miejscowości Bylice-Kolonia uwzględnił ich zarzuty i żądania.

Przedstawiając powyżej szczegółowo tok postępowania organu I instancji w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. inwestycji należy podkreślić, iż mieszkańcom miejscowości Bylice-Kolonia tj. miejscowości sąsiedniej z miejscowością, w której planowana jest inwestycja, towarzyszył niepokój społeczny poparty złożeniem sprzeciwu przeciwko powstaniu planowanych kurników.

Zgłoszonych łącznie 59 podpisów-protestów świadczy o tym, że mieszkańcy mający swoje domy najbliżej planowanych kurników obawiają się, iż negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji nie zamknie się w granicach działki inwestora , ale będzie niekorzystnie wpływać na zdrowie okolicznych mieszkańców.

Mieszkańcy są bardzo negatywnie nastawieni do planowanego przedsięwzięcia ponieważ rozmiar produkcji wskazuje, iż nie będzie to

produkcja standardowa o przeciętnych ilościach chowu brojlerów, ale produkcja drobiu na skalę przemysłową, która w przyszłości może się jeszcze rozszerzyć.

Planowana ilość 311 850 sztuk brojlerów, co stanowi 1 247,4 DJP i odpowiada to hodowli na przykład 1 200 szt. krów . Determinacja mieszkańców i podejmowane wspólne działania pokazują jak ważny dla nich jest problem właściwych warunków egzystencji w miejscu zamieszkiwania.

Planowane kurniki będą znajdować się w odległości ok. 55 m od najbliższej zlokalizowanej istniejącej zabudowy zagrodowej i ok. 447 m od istniejącej zwartej zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Bylice.

Stosownie do treści art. 62 ust. 1 pkt 1 u.o.o.ś. obowiązkiem organów orzekających w przedmiocie ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko jest poczynienie wszechstronnych ustaleń na temat spodziewanego oddziaływania na środowisko w znaczeniu szerokim, z uwzględnieniem mieszkańców, ich zdrowia i warunków życia. W przedmiotowej sprawie dotyczy to głównie emisji amoniaku i siarkowodoru oraz uciążliwości zapachowej. Hałas, pyły czy odór związany z tego rodzaju inwestycjami mają szczególne znaczenie i zasięg takich uciążliwości winien zostać dokładnie zbadany.

Odnosząc się do kluczowej kwestii, a mianowicie spodziewanej uciążliwości odorowej, co podnoszą mieszkańcy w swoim sprzeciwie należy podkreślić, że w sytuacji budowy planowanych kurników może uciążliwości zapachowe mogą wystąpić. Emisje odorowe stanowią istotną uciążliwość dla mieszkańców pobliskich nieruchomości dlatego są tak negatywnie oceniane przez lokalną społeczność. Pomimo braku w obecnie obowiązującym systemie prawa norm określających dopuszczalne wartości odorów, organy orzekające w przedmiotowych sprawach stoją na stanowisku, że taki stan normatywny nie zwalnia z obowiązku wyjaśnienia czy ryzyko wystąpienia uciążliwości odorowej w danej sprawie jest realne i w jaki sposób można tym uciążliwościom zapobiec (np. wyrok NSA z 14.11.2012 r., sygn.. II OSK 1238/11).

W piśmiennictwie wskazuje się na to, że oddziaływania odorowe mogą szkodzić zdrowiu ludzkiemu. W społecznościach narażonych na emisje odorów skutki zdrowotne ich wpływu mogą nie być od razu widoczne, ale przy długotrwałym oddziaływaniu może dochodzić do stanów chorobowych lub ułomności zdrowotnych na poziomie fizycznym i psychicznym. Długotrwałe narażenie na emisje związków zapachowych może wywoływać niepożądane reakcje takie jak stan niepokoju, uczucie dyskomfortu, depresje, podrażnienie, bóle głowy, problemy układu oddechowego, nudności czy wymioty. Narażenie na oddziaływanie odorów może również prowadzić do psychicznego napięcia i wywoływać bezsenność, brak apetytu i irracjonalne zachowanie (E. Jachnik

Prawne aspekty ochrony zapachowej jakości powietrza, Przegląd Prawa Rolnego 2017, nr 1 s. 154-155).

Należy podkreślić, że фермы hodowlane nie są inwestycjami nowatorskimi, ale należą do przedsięwzięć realizowanych od wielu lat w związku z czym mieszkańcom dobrze znane i odczuwalne są ich uciążliwości zapachowe. Szacunkowa skala natężenia odorowego znana jest w szczególności osobom posiadającym odpowiednią wiedzę w tym zakresie (wyrok WSA w Warszawie z 20 sierpnia 2020 r. sygn..IV SA/Wa903/20).

W ocenie organu istnieje realne zagrożenie, że emitowane przez projektowaną fermę drobiu odory będą odczuwalne w stopniu powodującym dyskomfort zamieszkania i przebywania w sąsiedztwie oraz będą powodować nadmierne uciążliwości, jak również spory co do rozwiązań minimalizujących rozprzestrzenianie się czynników odorowych w powietrzu.

Wprawdzie obecnie brak jest regulacji prawnych określających wartości substancji zapachowych w powietrzu niemniej jednak funkcjonowanie przedmiotowych ferm pokazuje, że w okresie opróżniania i transportu pomiotu z kurników występuje bardzo przykry zapach, który jest wyczuwalny w odległości nawet powyżej 1 km od miejsca położenia фермы. Jednak brak norm prawnych określających standardy zapachowe instalacji nie może być podstawą dla odstąpienia od stosowania zasady przezorności ponieważ ryzyko wystąpienia wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi zostało opisane w wielu publikacjach naukowych np. w dokumencie specjalistycznym pt. lista substancji i związków chemicznych, które są przyczyną uciążliwości zapachowej, opracowanym przez zespół pod kierunkiem prof. J. Zawoździaka. W opracowaniu podkreślono, że odory między innymi obniżają komfort życia poprzez wywołanie nasilenia takich niekorzystnych objawów jak : bóle głowy, nudności, trudności z koncentracją, rozdrażnienie i wiele innych.

Należy zaznaczyć, że na terenie gminy Grzegorzew istnieją już kurniki, w których prowadzony jest chów drobiu, dlatego też mieszkańcom doskonale znana jest ich uciążliwość. W związku z tym podnoszą uzasadnione obawy o pogorszenie warunków ich życia, pogorszenie warunków środowiskowych oraz konieczność znoszenia przykrych emisji zapachowych ze strony chowu brojlerów.

Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie ludzi dotyczyć może wielu aspektów i występować w wielu płaszczyznach zjawisk. Tylko pewien zakres tych oddziaływań został sparametryzowany w aspektach normatywnych, poprzez określenie standardów (między innymi jakość powietrza , dopuszczalne poziomy hałasu).W pozostałym zakresie wielkość dopuszczalnej uciążliwości odorowej musi być analizowana przy zachowaniu

zasady racjonalnego równoważenia interesu inwestora oraz ochrony interesu jednostki czy społeczności narażonej na związane z tym potencjalne uciążliwości. Jednocześnie biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanej działalności, w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, przy nieprawidłowym prowadzeniu gospodarstwa istnieje bardzo duże ryzyko wystąpienia uciążliwości związanych z emisją substancji odorowych w odniesieniu do zabudowy mieszkaniowej.

Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole *emisja odorów, której nie określają krajowe unormowania prawne może być przyczyną konfliktów społecznych. Ponadto, nagromadzenie w jednym miejscu tak dużej liczby zwierząt może spowodować również zwiększenie populacji owadów i gryzoni.*

Również niewłaściwa gospodarka wodno-ściekowa i gospodarka nawozami naturalnymi na etapie eksploatacji planowanych kurników może przyczynić się do pogorszenia jakości wód.

Zdaniem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, zanieczyszczenia pochodzące ze źródeł komunalnych i przemysłowych, wprowadzone do zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) wzbogacają wodę biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenia jakości wód.

Reasumując powyższe stwierdzić należy, że brak sparametryzowanych kryteriów dotyczących stopnia uciążliwości zapachowej instalacji, nie może uzasadniać odstąpienia w raporcie od jednoznacznej oceny tej uciążliwości. Zgodnie z zasadą przezorności wyrażoną w art. 6 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, kto podejmuje działalność, której negatywne oddziaływania na środowisko nie jest jeszcze w pełni rozpoznane, jest obowiązany, kierując się przezornością, podjąć wszelkie możliwe środki zapobiegawcze. Autor raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do sporządzenia takiej oceny. Z treści zasady przezorności wynika, że dopuszczalne jest ograniczenie bądź zakaz realizacji przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi, także w sytuacji, gdy ta możliwość nie została jeszcze w pełni, naukowymi metodami dowiedziona i wykazana oraz uwagi na brak regulacji prawnych w tym zakresie. Brak norm prawnych określających standardy zapachowe inwestycji nie może zatem stanowić uzasadnienia dla odstąpienia od zasady przezorności. Obowiązanie tej zasady wynika z ryzyka związanego z wystąpieniem bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zdanie organu nie ulega wątpliwości, że skala zaplanowanej inwestycji jest tak duża, że będzie dochodziło do oddziaływania substancji

zapachowych pochodzących z hodowli drobiu w stopniu odczuwalnym i uciążliwym niemalże permanentnie biorąc po uwagę zaplanowane cykle chowu w ciągu roku.

Liczne protesty i ogólne niezadowolenie społeczne co do planowanych kurników są ważnym, ale nie jedynym argumentem wpływającym na odmowę ustalenia warunków realizacji niniejszej inwestycji na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowana inwestycja nie tylko wpłynie na obniżenie standardów życia okolicznych mieszkańców z uwagi na zapachy odorowe, ale spowoduje również brak chętnych do zasiedlenia się w tej okolicy a właściciele gruntów będą zmuszeni wyzbywać się ich nie mając możliwości tworzenia nowych siedlisk mieszkaniowych.

Kolejnym argumentem wpływającym na odmowę ustalenia warunków realizacji planowanej inwestycji jest realna obawa przed zniszczeniem infrastruktury drogowej, która w wyniku ciągłego ruchu pojazdów ciężkich może ulec znacznemu uszkodzeniu, a niewielkie przychody dla Gminy z tytułu podatków nie pokryją strat w związku z naprawą drogi gminnej.

Również swoje negatywne stanowisko co do budowy planowanych kurników przedstawiło Nadleśnictwo Koło jako zarządca nieruchomości leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa, położonych na terenie Gminy Babiak, obręb ewidencyjny Lipie Góry, zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie planowej inwestycji. Nadleśnictwo w swoim piśmie z dnia 19.03.2024 r. podkreśliło, iż realizując trwale zrównoważoną gospodarkę leśną , zgodnie z ustawą o lasach, jest zobowiązane między innymi do :

- zachowania lasów i korzystnego ich wpływu na klimat, powietrze, wodę, glebę, warunki życia i zdrowia oraz na równowagę przyrodniczą,
- ochrony gleb i terenów szczególnie narażonych na zanieczyszczenie lub uszkodzenie oraz o specjalnym znaczeniu społecznym.

Ponadto Nadleśnictwo Koło podkreśliło, że sąsiadujące kompleksy Leśnictwa Lipie Góry oprócz funkcji gospodarczych pełnią również funkcje społeczne , między innymi ze względu na objęcie ich programem „Zanocuj w lesie „.Las jest miejscem chętnie odwiedzanym przez lokalną społeczność i bliskie sąsiedztwo budynków inwentarskich oraz emisja szkodliwych gazów i płynów może stanowić zagrożenie dla utrzymania właściwego stanu zdrowotnego drzewostanu. Dla przykładu Nadleśnictwo Koło przywołuje badania „Kaczyński T.2002 .Emisja amoniaku z budynków inwentarskich na środowisko. RWNT,

Zielona Góra 242”, które wykazały potencjalne zagrożenia wywołane nadmiarem azotu dla kompleksów leśnych. Skutkuje to między innymi :

- osłabieniem przyswajalności fosforu, a także potasu i magnezu, na skutek wzrostu zawartości azotu w roślinach,
- opadaniem igieł na skutek pogorszonej przyswajalności potasu , magnezu oraz fosforu,
- spadkiem zawartości związków fenolowych, który prowadzi do zwiększenia podatności drzew na organizmy patogenne,
- zmniejszeniem różnorodności grzybów będących w mikoryzie z roślinnością leśną.

Jednocześnie Nadleśnictwo Koło podkreśliło, że pogorszenie jakości powietrza wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze, rekreacyjne i społeczne regionu.

Kolejnym argumentem wpływającym na odmowę ustalenia warunków realizacji inwestycji jest fakt, że działka , na której planowana jest inwestycja nie jest uzbrojona w przyłącze wodociągowe. Stąd też, aby umieścić instalację wodociągową w działce sąsiedniej w celu doprowadzenia jej do planowanej inwestycji należy uzyskać pisemną zgodę właściciela działki nr 115 , obręb Bylice.

Opisując negatywne strony planowanej inwestycji nie sposób nawiązać do raportu Najwyższej Izby Kontroli z 2014 r., badającej funkcjonowanie ferm zwierząt, w tym ferm drobiu.

W swoim opracowaniu Najwyższa Izba Kontroli wymienia cztery główne czynniki ryzyka : odory, zanieczyszczenia wód, przenawożenie gleby i zanieczyszczenie żywności. Do mniej oczywistych problemów, ale mających negatywny wpływ jest :

_ zmniejszenie atrakcyjności terenu dla mieszkańców i potencjalnych turystów

- regularny transport ciężarowy na niedostosowanych do obciążenia drogach gminnych (hałas, zanieczyszczenie powietrza, niszczenie nawierzchni dróg).

Wójt Gminy Grzegorzew , w wyniku szczegółowej analizy uzgodnień i opinii organów współdziałających tj.

W wyniku szczegółowej analizy akt sprawy organ prowadzący postępowanie uznał, że budowa planowanych kurników nie powinna mieć miejsca ponieważ spowoduje :

- przez cały okres funkcjonowania inwestycji wszechobecne uciążliwe odory i hałas
- brak chętnych do zasiedlenia okolicy miejscowości Barłogi
- spadek wartości gruntów
- zwiększenie zagrożenia ekologicznego, w tym powietrza , wody i ziemi
- degradację krajobrazu i infrastruktury drogowej
- obniżenie standardów życia okolicznych mieszkańców

Ochrona zdrowia jak i prawna ochrona życia człowieka są wartościami nadrzędnymi i są chronione przez Konstytucję ponieważ jest ona najważniejszym aktem prawnym w naszym kraju i w przypadku braku przepisów szczegółowych (np. ustawy odorowej), gwarantuje prawa obywateli. Ponadto Artykuł 68 Konstytucji wskazuje jednoznacznie, iż władze publiczne są zobowiązane do zapobiegania negatywnym dla zdrowia skutkom degradacji środowiska. Ochrona środowiska jest obowiązkiem władz publicznych, które prowadzą politykę zapewniającą bezpieczeństwo ekologiczne współczesnemu i przyszłym pokoleniom (art. 74 Konstytucji). Pojęcie "bezpieczeństwo ekologiczne" należy rozumieć jako uzyskanie takiego stanu środowiska, który pozwala na bezpieczne przebywanie w tym środowisku i umożliwia korzystanie z tego środowiska w sposób zapewniający rozwój człowieka (wyr. WSA w Warszawie z dnia 19.03.2010 r., sygn. VI SA/Wa 1920/08, Lex 607034). W przedmiotowej sprawie konstytucyjne prawa obywateli mogłyby zostać naruszone zarówno z uwagi na wpływ immisji pochodzących z inwestycji na środowisko jak i funkcjonowanie mieszkańców w warunkach podyktowanych prowadzoną działalnością (smród, pył, hałas, zanieczyszczenia).

Interes jednego człowieka nie może być ważniejszy niż prawa wielu obywateli. Zebrane podpisy pod protestem planowanej inwestycji świadczą stanowczo o braku społecznej akceptacji dla tego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego Wójt Gminy kreując lokalną politykę przestrzenną dokonuje rozstrzygnięć lokalizacyjnych, uwzględniając również opinię lokalnej społeczności.

Reasumując należy podkreślić, że odmowa uzgodnienia warunków realizacji inwestycji polegającej na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid.114 w miejscowości Bylice , uchroni środowisko oraz mieszkańców żyjących w bliskim otoczeniu przed jego negatywnym wpływem jaki niesie za sobą planowana inwestycja.

Przedstawiając powyższe, po szczegółowej analizie zebranego materiału w ocenie organu prowadzącego postępowanie zgromadzony w sprawie materiał nie pozwala na wydanie innego rozstrzygnięcia.

W związku z powyższym odmawiam określenia środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid.114 w miejscowości Bylice.

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Grzegorzew w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a wyżej wymienionej ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust.4 wyżej cytowanej ustawy , złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem 6 lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.127a Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do 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.

załącznik :
charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora
2. Strony postępowania
 - * BIP Gminy Grzegorzew
 - * tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Grzegorzewie
 - * tablica ogłoszeń sołectwa Bylice
3. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. T. Kościuszki 57 , 61-891 Poznań

2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie , Zarząd Zlewni w Kole
ul. B. Prusa 3, 62-600 Koło

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole
ul. Toruńska 72 , 62-600 Koło

4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ,
al. Niepodległości 34 , 61-714 Poznań

Pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł
oraz za pełnomocnictwo 17 zł

Wyk.DG.

Załącznik do decyzji
Nr RDS. 6220.2.2023
z dnia 23.09.2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

budowa 3 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 114 , obręb Bylice Wieś, gmina Grzegorzew, powiat kolski , województwo wielkopolskie

W ramach przedsięwzięcia zostaną wybudowane następujące obiekty i instalacje : 3 budynki inwentarskie (K-1 , K-2 i K-3), budynek mieszkalny z częścią socjalno-gospodarczą, 2 zbiorniki na ścieki socjalno- bytowe o pojemności do 10 m³ każdy, 6 silosów paszowych o pojemności do 50m³ każdy , 3 silosy zbożowe o pojemności do 50 m³ każdy, 2 awaryjne zbiorniki na odcieki o pojemności 20 m³ każdy, 2 zbiorniki 6 zbiorników na gaz płynny o pojemności do 6 400 l każdy, agregat prądotwórczy o mocy do 250 kW , kocioł gazowy o mocy do 25 kW , konfiskator , miejsce selektywnej zbiórki odpadów oraz zbiornik ppoż.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż maksymalna obsada w każdym budynku inwentarskim (K-1 , K-2 i K-3) będzie wynosiła nie więcej niż 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP).Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia będzie wynosić maksymalnie 170 100 szt. brojlerów do 5 tygodnia życia (680,4 DJP) oraz 141 750 szt. po 5 tygodniu życia (567 DJP) i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Wnioskodawca zamierza utrzymywać ptaki z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze ok. 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi ok.2,4 kg i zagęszczeniem maksymalnym do 42kg/m² co daje możliwość utrzymania 21 sztuk na 1 m² do 5 tygodnia i 17 sztuk na 1 m² po 5 tygodniu życia. Łączna maksymalna powierzchnia przeznaczona do utrzymania zwierząt będzie wynosić 2 700 m² w każdym obiekcie.

Inwestycja planowana jest do zrealizowania na działce ewidencyjnej nr 114 obręb Bylice Wieś , gmina Grzegorzew, powiat kolski, województwo wielkopolskie. Całkowita powierzchnia działki wynosi 4.24 ha. Obecnie działka nie jest zabudowana i stanowi grunty rolne.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do 2 projektowanych szczelnych, podziemnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności do 10 m³, każdy. Następnie ścieki bytowe zostaną wywiezione przez uprawnionych odbiorców wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Zbiorniki na odcieki stanowią będą zabezpieczenie dla inwestora, na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Zbiorniki umożliwiają również magazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynków na mokro.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachowych inwestor będzie odprowadzał na tereny zielone biologicznie czynne, do których posiada tytuł prawny.

Pasza w budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. W budynkach planuje się zastosować karmidła w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które zmieniają się w zależności od wieku ptaków. Pasza transportowana będzie za pomocą paszociągów. Podawana pasza to pełnowartościowy gotowy pokarm w formie granulatu. Jej przeładunek do silosów przebiegać będzie w sposób hermetyczny – bezpyłowy. Silosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem).

Woda w budynkach podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych, które zapewniają ptakom stały do niej dostęp.

Podłoga w obiektach wykonana zostanie z wysokiej klasy betonu. Będzie gładka tak, aby ułatwić sprzątanie posadzki. Nowoczesny system wentylacji i ogrzewania zapewni osuszanie obornika i zminimalizuje konieczność dościelania w trakcie cyklu produkcyjnego.

Ładunek obornika odbywać się będzie za pomocą maszyn na podstawione przyczepy. Przyczepy ustawione będą przed kurnikiem. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadały będą pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku obornika. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie działek. Bezpośrednio po załadunku na środki transportu będzie on wywożony z terenu wnioskodawcy.

Kurnik K-1 - K-3 wyposażony będzie w:

- 10 wentylatorów dachowych o średnicy ok. 82 cm, wydajności ok. 20 100 m³/h i wysokości wylotu ok. 8,4 m,
- 10 wentylatorów szczytowych o średnicy ok. 140 cm, wydajności ok. 50 300 m³/h i wysokości wylotu w osi tj. ok. 1,65 m.
- 4 wentylatory szczytowe o średnicy ok. 140 cm, wydajności ok. 50 300 m³/h i wysokości wylotu w osi tj. ok. 3,30 m.

Nowatorskim rozwiązaniem jest zgrupowanie wentylatorów ściennych obok siebie i obudowanie ich osłonami. Osłony zapobiegają rozprzestrzenianiu się hałasu z pracy wentylatorów oraz kierują strumień wyrzucanego powietrza w kierunku pionowym. Wyrzutnią staje się więc powierzchnia wylotu z osłony o przekroju prostokątnym wewnątrz. System ten zachowuje zalety wydajności wentylacji ściennej, zarazem ograniczając rozprzestrzenianie się hałasu i kierując rozproszony strumień

wyrzucanego powietrza pionowo do góry. Zastosowane zostaną po dwie osłony ściennie dla każdego kurnika.

Kurnik K-1 - w-1 i w-2 – emitor zastępczy, wyrzutnia, do której skierowane są emitory poziome z kurnika K-1, powierzchniowy, niezadaszony, o wysokości wylotu ok. 4,5 m i wymiarach 5 m x 8,5 m.

Kurnik K-2 - w-3 i w-4 – emitor zastępczy, wyrzutnia, do której skierowane są emitory poziome z kurnika K-2, powierzchniowy, niezadaszony, o wysokości wylotu ok. 4,5 m i wymiarach 5 m x 8,5 m.

Kurnik K-3 - w-5 i w-6 – emitor zastępczy, wyrzutnia, do której skierowane są emitory poziome z kurnika K-3, powierzchniowy, niezadaszony, o wysokości wylotu ok. 4,5 m i wymiarach 5 m x 8,5 m.

System ogrzewania w kurnikach zostanie oparty na nagrzewnicach gazowych. Na każdym obiekcie zaplanowano do 6 sztuk nagrzewnic o mocy do 100 kW, każda. Emisja zanieczyszczeń powietrza do atmosfery będzie pochodziła z kominków, które wychodziły będą z komór spalania przez ścianę, po czym skierowane zostaną do góry. Nagrzewnice zasilane będą gazem płynnym.

W celu zabezpieczenia dostaw prądu w sytuacjach wyjątkowych i awariach, na terenie fermy znajdować się będzie agregat prądotwórczy o mocy do 250 kW.

Na fermie zostaną zamontowane elektroniczne systemy alarmowe. Komputerowy system sterowania mikroklimatem (wentylacja, ogrzewanie, schładzanie) zostanie połączony z systemem alarmowym i powiadamiającym o awariach i przekroczeniach zakładanych norm temperatury i wilgotności. System monitorować będzie również poziom napięcia elektrycznego. Powiadomienie o awarii nastąpi za pomocą sygnału dźwiękowego oraz wysłaniu wiadomości tekstowej na telefon komórkowy.

Planowane jest zaopatrzenie fermy w wodę z wodociągu .

Projektowane obiekty zostaną wyposażone w system schładzania, oparty na systemie nasączanych wodą mat, rozmieszczonych równomiernie w przedniej części budynku, po jego obu stronach. Maty zostaną umieszczone przed dużymi klapami powietrza, po zewnętrznej stronie ścian. System zasilany będzie pompami, których wydajność zapewni optymalną ilość wody do stałego nasączania maty. Czynnikiem

chłodzącym jest woda rozprowadzona w systemie mat. Temperatura powietrza zostanie obniżona w zachodzącym procesie ewaporacji. Schłodzone powietrze zasysane poprzez klapy, na zasadzie podciśnienia, zostanie wprowadzone do części hodowlanej budynku inwentarskiego, powodując tym samym obniżenie temperatury wewnątrz obiektu. System schładzania zapewnia w okresach letnich możliwość znacznego obniżenia temperatury, co pozytywnie wpływa na warunki panujące w obiekcie inwentarskim i dobrostan ptaków.

Odbiór martwych ptaków zostanie przeprowadzony przez uprawnione do tego przedsiębiorstwa zgodnie z zawartymi umowami. Do czasowego przechowywania na fermie martwych ptaków służyć będzie konfiskator szczelny i zabezpieczony.