

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach
realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 7, 77 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024r. poz. 572) oraz zgodnie z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024r. poz. 1112) oraz § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d i § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.04.2024r. Pana Waldemara Michałka reprezentowanego przez Pełnomocnika Panią Angelikę Landzińską w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na modernizacji instalacji do chowu brojlera kurzego zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 3093/1, 3093/2, 3094, 3095, 3097 w miejscowości Włoszczowa, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

o r z e k a m:

Dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Modernizacja instalacji do chowu brojlera kurzego zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 3093/1, 3093/2, 3094, 3095, 3097 w miejscowości Włoszczowa, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie”, planowanego przez Pana Waldemara Michałka:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Nie stwierdzam zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ to przedsięwzięcie ma być realizowane na terenie, dla którego nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do przedmiotowej decyzji.**
- IV. Mapa z usytuowaniem przedsięwzięcia oraz terenem oddziaływania stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 30.04.2024r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wniosku Pana Waldemara Michałka reprezentowanego przez Pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Modernizacja instalacji do chowu brojlera kurzego zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 3093/1, 3093/2, 3094, 3095, 3097 w miejscowości Włoszczowa, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie.”

Do wniosku dołączono załączniki wymienione w art. 74 ust. 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 tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w wersji papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie tj. obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu a także działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu zaznaczonego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1, pełnomocnictwa dla Pani Angeliki Landzińskiej oraz Pana Łukasza Nowaka, uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek inwestycyjnych.

Karta informacyjna przedsięwzięcia opracowana w kwietniu 2024r. przez Pełnomocnika Panią Angelikę Landzińską została uzupełniona w dniach 02.07.2024r., 04.09.2024r.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 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. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.) planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany tj.:

- § 3 ust 2 pkt 1 - przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust 2 pkt 1,
- § 3 ust 2 pkt 2 - polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust 1 (pkt 37 lit. d - instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych, 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), z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;
- § 3 ust. 3 - przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje

się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porealizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia.

Na analizowanym terenie, w pięciu kurnikach, prowadzona jest działalność będąca przedsięwzięciem wymienionym w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) tj. chów lub hodowla zwierząt, innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP (przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia) i podlegająca obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego (instalacja do chowu drobiu na więcej niż 40 000 stanowisk).

Pan Waldemar Michałek dla instalacji do chowu brojlera kurzego zlokalizowanego na działkach o nr ewd. 3091/1, 3093/2, 3094, 3095, 3097 w miejscowości Włoszczowa uzyskał decyzję Burmistrza Gminy Włoszczowa znak: MRO.6220.22.2018.IJP3 z dnia 26.04.2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu o jeden budynek do chowu brojlera kurzego z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 3093/1, 3093/2, 3094, 3095, 3097 w miejscowości Włoszczowa, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie”, obejmujące rozbudowę fermy drobiu o nowy piąty kurnik o obsadzie 54 000 szt. (216 DJP) do 5 tygodnia życia, 48 600 szt. (194,4 DJP) po 5 tygodniu życia. Docelowa łączna obsada we wszystkich budynkach wyniesie maksymalnie 164 000 szt. (656 DJP) do 5 tygodnia życia i 147 600 szt. (590,4 DJP) po 5 tygodniu. Inwestor posiada pozwolenie zintegrowane na prowadzenie na w/w działkach instalacji do chowu drobiu na więcej niż 40 000 stanowisk - pięć kurników przystosowanych do chowu 164 000 sztuk brojlerów w jednym cyklu - decyzja Wojewody Świętokrzyskiego znak ŚR.III.6618-6/2005 z dnia 17.02.2006 r. zmieniona decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.4.2016 z dnia 23.06.20216 r., znak: OWŚ-VII.7222.11.2018 z dnia 06.08.2018 r. i znak: ŚO-II.7222.58.2020 z dnia 18.11.2021 r.

Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024r., poz. 1112) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Gminy Włoszczowa.

W trybie art. 21 ust. 2 pkt 9 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., podano informację o zamieszczeniu w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” danych o wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (nr wpisu 24/2024).

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom udział w postępowaniu na każdym jego etapie. O wszczęciu postępowania zgodnie z art. 61 §1 i §4 Kpa zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 07.05.2024r.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 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* Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 07.05.2024r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W powyższym piśmie skierowanym do Organów opiniujących tutejszy Organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 28.10.2024r., znak: WOO-II.4220.155.2024.MW.6, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Modernizacja instalacji do chowu brojlera kurzego zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 3093/1, 3093/2, 3094, 3095, 3097 w miejscowości Włoszczowa, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie”, planowanego do realizacji przez Pana Waldemara Mihałka, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim opinią znak: WA.ZZŚ.4901.131.2024.SO.2 z dnia 01.10.2024r., wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji instalacji do chowu brojlera kurzego zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 3093/1, 3093/2, 3094, 3095, 3097 w miejscowości Włoszczowa, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie opinią sanitarną znak: NZ.9022.5.9.2024 z dnia 22.05.2024r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji instalacji do chowu brojlera kurzego zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 3093/1, 3093/2, 3094, 3095, 3097 w miejscowości Włoszczowa, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie” - nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Powyższe stanowisko Organ podtrzymał po uzupełnieniach pismami z dnia: 22.07.2024r. oraz 17.09.2024r.

W odpowiedzi na pismo tut. Organu z dnia 14.05.2024r. dot. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, Marszałek Województwa Świętokrzyskiego po zapoznaniu się z przesłaną dokumentacją uznał, że nie jest właściwy do wyrażania opinii w przedmiotowej sprawie.

Obwieszczeniem z dnia 30.10.2024r. zawiadomiono strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji na podstawie art. 7, art. 9, art. 10, art. 49 oraz art. 77 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Realizacja przedmiotowej inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z innymi przedsięwzięciami tak, by wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko tj. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

Zgodnie z dokumentacją sprawy miejscem planowanych prac, gdzie zostanie zniszczona szata roślinna, jest niewielki obszar pomiędzy kurnikami K1 i K2 oraz pomiędzy kurnikami K4 i K5 gdzie posadowione będą rekuperatory. Ta sama sytuacja będzie miała miejsce w przypadku lokalizacji zbiorników na gaz. W ramach realizacji inwestycji przekształcone zostaną fragmenty trawnika o znikomej bioróżnorodności w miejscu, w którym posadowione zostaną płyty fundamentowe. Zamierzenie nie wymaga wycinki

drzew i krzewów. Teren przedsięwzięcia z uwagi na sposób jego zagospodarowania nie stanowi dogodnego miejsca bytowania dziko występujących zwierząt.

Zainstalowany system rekuperacji powietrza pozwoli na odzysk ciepła z powietrza wywiewanego z budynku i wykorzystanie tego ciepła do ogrzania świeżego powietrza nawiewanego do budynku. Montaż rekuperatorów ma na celu zmniejszenie energochłonności cieplnej całej instalacji poprzez ponowne wykorzystanie energii cieplnej traconej w wyniku wentylacji budynków.

Technologia chowu oraz liczba stanowisk w kurnikach nie ulegnie zmianie, a więc zamierzenie nie ma wpływu na ilość zużywanej wody pobieranej z sieci wodociągowej.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, lokalizację obiektów na terenach przekształconych (zabudowanych, utwardzonych) nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się prace demontażowe i budowlane polegające na wykonaniu fundamentów pod zbiorniki paliwa, montaż nowych urządzeń i likwidację części istniejących urządzeń stanowiących element wyposażenia, infrastruktury technicznej istniejących kurników. Uciążliwości towarzyszące powyższym pracom będą miały charakter okresowy, krótkotrwały i ustaną po ich zakończeniu. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych z transportem materiałów i pracami budowlanymi, ziemnymi: emisji spalin do powietrza, emisji hałasu do środowiska oraz powstawaniem odpadów. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, do powyższych prac winien być wykorzystywany sprzęt sprawny technicznie, a odpady zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Przedmiotowe prace będą się odbywały na terenie przekształconym na potrzeby prowadzonego obecnie chowu brojlera kurzego i nie będą wymagały prowadzenia prac odwodnieniowych, nie wiążą się z wycinką drzew i krzewów.

W wyniku realizacji prac modernizacyjnych systemu wentylacji i ogrzewania na terenie przedsięwzięcia powstaną nowe źródła emisji niezorganizowanej gazów i pyłów:

- dwa dodatkowe wentylatory szczytowe w budynku kurnika K1, każdy o wydajności nominalnej 13 600 m³/h, emitory nazwane w dokumentacji E12 o wysokości 1,7 m i średnicy 0,7 m oraz E13 o wysokości 2,5 m i średnicy 0,7 m,
- dwa rekuperatory w połowie ścian bocznych budynków K2 i K5, które będą pracowały w okresie grzewczym. Za pomocą rekuperatora z hal inwentarskich będzie wywiewana część powietrza, przeznaczonego do odzysku z niego ciepła. Powietrze to będzie zawierało te same substancje/zanieczyszczenia jak te emitowane systemem wentylacji - wentylatorów zlokalizowanych na kurnikach. Podczas pracy rekuperatora część powietrza, która w normalnych warunkach jest emitowana za pośrednictwem wentylatorów dachowych zostanie wyemitowana poprzez wentylator rekuperatora. Dlatego wielkość emisji z kurników nie ulegnie zmianie. W budynku K2 nowy emitor nazwano w dokumentacji jako E-28 i przyjęto dla niego wysokość 4,6 m, średnicę 0,92 m oraz wydajność wentylatora 20 000 m³/h, w budynku K5 nowy emitor oznaczono jako E-75 o wysokości 4,6 m, średnicy 0,92 m oraz wydajności wentylatora 20 000 m³/h.

Do obliczeń emisji zanieczyszczeń powietrza poza źródłami planowanymi w ramach przedsięwzięcia uwzględniono źródła istniejące na terenie instalacji chowu drobiu objęte pozwoleniem zintegrowanym - wskazane w w/w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.58.2020 z dnia 18.11.2021 oraz związane z pracą

kotłowni na węgiel o mocy 10 kW (ogrzewanie pomieszczeń socjalnych). W obliczeniach zostały pominięte dwa istniejące wentylatory szczytowe na budynku K5 przewidziane do likwidacji (pracują w okresie letnim) a także emisję zorganizowaną z silosów paszowych (ich odpowietrzania) oraz niezorganizowaną z silników spalinowych pojazdów ciężarowych (5 pojazdów w ciągu doby) z uwagi na ich nieistotny wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza.

Zgodnie z informacją przedstawioną w uzupełnieniu KIP na etapie budowy, na budynku K5 zostały zamontowane wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności wynoszącej 19 400 m³/h (i taką wydajność przyjęto do analiz obliczeniowych), natomiast w pozwoleniu zintegrowanym - decyzja z dnia 18.11.2021 r. wskazano dla nich wydajność 14 100 m³/h. Pełnomocnik Inwestora poinformował, iż wydajność wentylatorów dachowych dla tego budynku zawarta w pozwoleniu zintegrowanym jest nieprawidłowa i po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Pan Waldemar Michałek wystąpi o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie wydajności wentylatorów dachowych dla kurnika nr 5. Systemy wentylacyjne poddawane będą częstym kontrolom w celu utrzymania ich we właściwym stanie technicznym. Ponadto w obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pyłowo-gazowych zostało uwzględnione istniejące tło zanieczyszczeń, określone przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach (pismo DMS-KI.731.1.43.2024 z dnia 11.03.2024r.). Tło substancji wskazuje, że nie są obecnie przekraczane dopuszczalne wartości w zakresie pyłu zawieszonego PM 10, PM 2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, benzenu i ołowiu. Przedstawiona analiza wykazała, że ferma drobiu po modernizacji, uwzględniając istniejące tło zanieczyszczeń, nie będzie powodowała przekroczeń obowiązujących standardów w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87). Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze zwiększeniem obsady zwierząt na fermie oraz realizacją dodatkowych obiektów będących źródłem uciążliwości zapachowych.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną nowe/dodatkowe źródła hałasu tj.:

- dwa wentylatory szczytowe w budynku kurnika K1, pracujące wyłącznie w porze dziennej, każdy o mocy akustycznej maksymalnie do 77,9 dB,
 - wentylatory dwóch rekuperatorów montowanych w połowie ścian bocznych budynków K2 i K5, urządzenia te będą pracowały wyłącznie w porze dziennej, moc akustyczna każdego z dwóch źródeł nie przekroczy 81,9 dB,
- oraz zlikwidowane zostaną dwa wentylatory szczytowe w budynku K5.

Pozwoleniem zintegrowanym Inwestor został zobowiązany do prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w punkcie pomiarowym przy budynku mieszkalnym przy ul. Wiejskiej 96 we Włoszczowie (obecnie działka nr ewid. 3214/3). Określone w pozwoleniu zintegrowanym (jego zmiana z 2021 r.) dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem, przenikające z instalacji do środowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, tj. tereny zabudowy zagrodowej wynoszą 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy (wartości według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku).

Dla terenu fermy drobiu i najbliższych terenów chronionych akustycznie nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z pismem Burmistrza Gminy Włoszczowa znak FIP.6727.1.165.2017.GJ4 z dnia 31.10.2023r. najbliższymi terenami chronionymi akustycznie, według faktycznego zagospodarowania terenu, jest zabudowa mieszkalna jednorodzinna zlokalizowana przy ul. Wiejskiej na działce

nr ewid. 3214/2 (obecnie działki nr 3214/4 i 3214/3), której granica znajduje się ok. 10 m na południe od granicy działki inwestycyjnej nr 3093/1 (natomiast najbliższy kurnik w odległości ok. 130 m). Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się na działce nr ewid. 3213/3. Na analizowanym obszarze przeważa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu dla zabudowy jednorodzinnej wynosi 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej.

W KIP przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego dla najbardziej niekorzystnego wariantu, tj. emisji ze wszystkich źródeł hałasu planowanych i istniejących (jakie pozostaną po modernizacji) jednocześnie, w tym ruch pojazdów po terenie obiektu odbywający się wyłącznie w porze dziennej. Przyjęto, że wentylatory dachowe będą pracowały przez całą dobę, natomiast wentylatory zamontowane w ścianie szczytowej budynku tylko w porze dziennej. Jak wskazano w KIP z uwagi na zmianę klasyfikacji najbliższych terenów chronionych akustycznie, z zabudowy zagrodowej na jednorodziną, Inwestor aby dotrzymać obowiązujących poziomów, zaplanował montaż tłumików akustycznych na kanałach wszystkich wentylatorów dachowych budynków K1, K2, K3 redukujących generowany hałas o co najmniej 10 dB, tj. do poziomu hałasu od każdego z wentylatorów na kurniku nr 1 - 74,9 dB, na kurniku nr 2 - 75,9 dB, na kurniku nr 3 - 75,9 dB. Przy powyższym założeniu zostały wprowadzone dane do analizy obliczeniowej.

Z przeprowadzonej analizy wynika, że ferma drobiu po modernizacji i zastosowaniu tłumików akustycznych, nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na najbliższe tereny chronione akustycznie - nie będą przekraczane wartości dopuszczalne hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu na tych terenach, zarówno w porze dnia jak i w porze nocy.

Jak wskazano w dokumentacji sprawy obsada obiektów oraz technologia chowu nie ulegnie zmianie. W związku z powyższym nie zmieni się ilość produkowanego nawozu naturalnego. Będzie on usuwany z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu (przyczepy) zewnętrznego odbiorcy ustawione wewnątrz budynków inwentarskich. Na terenie działek inwestycyjnych nie przewiduje się czasowego przetrzymywania nawozu naturalnego. Wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z 2019 r. nakazywała przekazywanie nawozu naturalnego w ramach umowy z uprawnionym podmiotem, do zagospodarowania w sposób inny niż rolniczy. W ramach przedsięwzięcia - zmiany warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Inwestor przewiduje również przekazanie powstającego nawozu naturalnego na podstawie umów, uprawnionym podmiotom zewnętrznym, z możliwością jego zagospodarowania w ramach rolniczego wykorzystania. Mając na uwadze wielkość obsady, system utrzymania zwierząt w przedmiotowym gospodarstwie i przy uwzględnieniu zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244) w KIP obliczono ilość produkowanego azotu na poziomie ok. 68 864 kg/rok. Dopuszczalna dawka azotu wynosi 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, a zatem do zagospodarowania w/w nawozów naturalnych potrzeba ok. 405 ha użytków rolnych. Do dokumentacji sprawy Inwestor przedłożył zapewnienia dotyczące odbioru nawozu naturalnego do rolniczego wykorzystania na użytkach rolnych. Osoby deklarujące odbiór nawozu naturalnego od Pana Waldemara Michałka oświadczyły, iż są właścicielami gruntów rolnych oraz uprawnionymi z tytułu dzierżawy o łącznej powierzchni ok. 538 ha. Miejsce nawożenia, dawki mogą ulegać zmianom na etapie eksploatacji i będą przedmiotem weryfikacji w ramach planów nawożenia

azotem. Należy zauważyć, że w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki środowiskowe można nakładać wyłącznie na Wnioskodawcę.

Planowane zmiany nie mają wpływu na sposób zagospodarowania odpadów powstających w związku z użytkowaniem maszyn i urządzeń. Zakres planowanych zmian nie ingeruje w gospodarkę wodno-ściekową na fermie. Zgodnie z KIP wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych i utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne Inwestora bez zaburzania stosunków wodnych na gruntach sąsiednich. Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym ferma jest wyposażona w kanalizację sanitarną podłączoną do sieci oraz kanalizację przemysłową lokalną z odprowadzeniem do bezodpływowych zbiorników. Planowane urządzenia systemu wentylacji, odzysku ciepła, zbiorniki na gaz zostaną zamontowane w obrębie terenu zagospodarowanego, w istniejących halach lub ich pobliżu. Planowane prace modernizacyjne nie wpłyną więc negatywnie na walory krajobrazowe okolicznych terenów. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować.

Objętość projektowanych i istniejących zbiorników na gaz pozwala na zmagazynowanie maksymalnie: $7 \text{ szt.} \times 6400 \text{ l} \times 0,52 \text{ kg/l} / 1000 = 23,3 \text{ Mg}$ gazu płynnego. Ferma drobiu po realizacji dodatkowych pięciu zbiorników na gaz LPG nadal nie będzie się zaliczać do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych - wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Aby zapobiegać sytuacjom awaryjnym takim jak np. przepełnienie, rozszczelnienie czy wybuch przy eksploatacji zbiorników na gaz LPG prowadzona będzie okresowa kontrola działania zaworów bezpieczeństwa, rewizja zewnętrzna w zakresie sprawdzania stanu zaworów bezpieczeństwa, powłoki antykorozyjnej, wizualna ocena stanu technicznego ścianek zbiornika, połączeń spawanych na styku płaszcza z dennicami, połączeń spawanych przy króćcach, a także wykonywane próby ciśnieniowe. Aby ograniczyć wpływ na środowisko w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej (wycieku gazu) natychmiast po stwierdzeniu wycieku zostanie odcięty dopływ gazu do miejsca wycieku.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>), obszarami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami, ściekami bytowymi, wodami opadowymi lub roztopowymi i opisane uwarunkowania przyrodnicze, nie przewiduje się wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, prawa budowlanego i aktów wykonawczych do nich ograniczy podatność obiektów na ewentualne zjawiska pogodowe, np. silne wiatry, katastrofalne opady śniegu,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem gazu, z pracą pojazdów, maszyn, pośrednio poprzez zaopatrzenie w energię elektryczną.

Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu oceniono jako nieznaczny.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. U. Woj. Świętokrzyskiego Nr 13, poz. 104),
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o szczególnie płytkim występowaniu wód podziemnych,
- obszarach leśnych – zgodnie z danymi Banku Danych o Lasach (<https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>)
- obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej Busko Zdrój zlokalizowany jest w odległości ok. 40 km w kierunku północno-wschodnim i ok. 60 km na południowy wschód od planowanego przedsięwzięcia,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - zgodnie z informacjami w karcie informacyjnej i na stronie internetowej <https://emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/>,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia - zamierzenie znajduje się na obrzeżu zabudowy ul. Wiejskiej we Włoszczowie, głównie w otoczeniu terenów rolnych i leśnych, najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej, poza działkami inwestycyjnymi, znajdują się w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 130-170 m od najbliższego kurnika K1 (działki nr 3214/4, 3214/3, 3214/1, 3090), po realizacji przedsięwzięcia i zastosowaniu przedstawionych w KIP działań ograniczających emisję hałasu z istniejących wentylatorów nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu ani jakości powietrza,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. W odległości ok. 300 m na wschód od granicy terenu inwestycji zlokalizowany jest Włoszczowsko-Jędrzejowski Obszar Chronionego Krajobrazu, w odległości ok. 5,2 km w kierunku północnym od inwestycji znajduje się Przedborski Park Krajobrazowy, zaś w odległości ok. 20 km w kierunku południowym faunistyczny rezerwat przyrody „Ługi”. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, zakres i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - na północ od zamierzenia w odległości ok. 1,3 km znajduje się obszar sieci ekologicznej Natura 2000 - Dolina Górnej Pilicy PLH 260018. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i wielkość oddziaływań towarzyszących funkcjonowaniu fermy chowu drobiu po modernizacji nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami, a także walory krajobrazowe.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na:

- terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 408 Niecka Miechowska (NW) wymagającego najwyższej i wysokiej ochrony wód podziemnych – Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz rozwiązania zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na ww. GZWP,

- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – jak wynika z KIP w granicach terenu inwestycyjnego znajduje się stanowisko archeologiczne, jednak miejsce lokalizacji nowych urządzeń wskazane w dokumentacji sprawy nie ingeruje w to stanowisko. W związku z występowaniem na terenie przedsięwzięcia stanowiska archeologicznego prace winny być realizowane po ich uzgodnieniu z konserwatorem zabytków. W przypadku odkrycia, podczas prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Gminy Włoszczowa,

- terenie Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego o nazwie Częstochowa - wschód (GKPdC-4). Ponieważ przedsięwzięcie znajduje się przy brzegu korytarza, będzie realizowane na terenie istniejącej fermy drobiu (bez ingerencji w ciek i zbiorniki wodne) nie będzie miało znaczącego wpływu na drożność regionalnych i lokalnych korytarzy migracji.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, o kodzie PL RW200006254269 „Czarna Struga”.

JCWP „Czarna Struga” jest to silnie zmieniona część wód, monitorowana, o ogólnym złym stanie, dla której osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celami środowiskowymi dla JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Zły stan JCWP uwarunkowany jest złym stanem/potencjałem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: OWO, przewodność; fitobentos, ichtiofauna, stan chemiczny: benzo(a)piren. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem są: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe), presja zasilająca, której głównym źródłem jest eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym), hydromorfologiczna, prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, - rzeki pozostałe, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) - rzeki główne, - rzeki pozostałe, presje chemiczne: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; 10, EFI+PI/ IBI_PL. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne terminowe wdrożenie programu działań.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych, jakimi są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy uznano za niezagrożone.

Realizacja inwestycji w przedmiotowym zakresie nie będzie miała wpływu na stan jakościowy, ani ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych, oraz na cele środowiskowe wskazane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 16 lutego 2023 r., poz. 300). Mając na uwadze zakres i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne, w tym zasoby GZWP Nr 408 Niecka Miechowska (część NW).

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi. Inwestycja nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że przy zastosowaniu określonych w przedmiotowej decyzji uwarunkowań przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie spowoduje znaczących negatywnych skutków w środowisku.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, skalę oddziaływania oraz usytuowanie inwestycji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska oraz na zdrowie ludzi, a zaproponowane do realizacji rozwiązanie w pełni zabezpieczy środowisko, powierzchnię ziemi i wody gruntowe.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

- 1.** Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024r., poz. 1112). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
- 2.** Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 3.** Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
- 4.** Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Gminy Włoszczowa w terminie 14 dni od daty doręczenia.
- 5.** 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.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pani Angelika Landzińska
2. Strony postępowania zawiadomione w drodze obwieszczenia dokonanego w trybie art. 49 Kpa (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r.),
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
4. Inwestor - Pan Waldemar Michałek

Sporz.

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE. L. z 2016r. Nr 119, str. 1 ze zm.) - dalej „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Włoszczowa (adres: ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa) reprezentowana przez Burmistrza Gminy Włoszczowa.
- 2) Inspektorem Ochrony Danych Osobowych jest Pan Sylwester Cieśla, z którym można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: iod@cz24.pl, tel. 413005599.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia postępowania administracyjnego dotyczącego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. a i lit. c RODO) oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.).
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 5) Podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 6) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 7) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji lub organom uprawnionym na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych, przysługują Pani/Panu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: MRO.6220.17.2024.IJP3
z dnia 21.11.2024r.
o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest modernizacja instalacji do chowu brojlera kurzego zlokalizowana na działkach o nr ewid. 3093/1, 3093/2, 3094, 3095, 3097 obręb ewid. 0004 w miejscowości Włoszczowa, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie, polegająca na:

- przebudowie systemu wentylacji tj. montażu dwóch dodatkowych wentylatorów szczytowych w budynku kurnika K1 oraz demontaż dwóch wentylatorów szczytowych w budynku kurnika K5,
- montaż systemu odzysku ciepła - rekuperatorów przy budynkach kurników K2 i K5. Budynki kurników K1-4 ogrzewane są za pomocą kotłów węglowych o mocy 300 kW i 400 kW, a budynek kurnika K5 sześcioma sztukami nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda. Pomieszczenia socjalne ogrzewane są kotłownią węglową o mocy 10 kW,
- zmiana sposobu zagospodarowania nawozu naturalnego. Obecnie wytworzony nawóz w całości przekazywany jest na podstawie stosownej umowy podmiotowi zewnętrznemu do wykorzystania przy uprawie pieczarek. Pkt II.13. decyzji Burmistrza Gminy Włoszczowa znak: MRO.6220.22.2018.IJP3 z dnia 26.04.2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach brzmi cyt.: „Pomiot kurzy (nawóz naturalny) bezpośrednio po zakończeniu pojedynczego cyklu chowu, po uprzednim zebraniu ewentualnych sztuk padłych, należy przekazywać w ramach umowy z uprawnionym podmiotem, do zagospodarowania w sposób inny niż rolniczy. Wyklucza się magazynowanie obornika na terenie przedsięwzięcia.” Zmiana sposobu zagospodarowania nawozu naturalnego będzie polegała na zmianie celu w jakim zostanie przekazany do zagospodarowania odbiorcy zewnętrznemu, a więc umożliwienia wykorzystanie go również na gruntach rolnych,
- zwiększeniu liczby zbiorników na gaz. Obecnie zainstalowane są 2 naziemne zbiorniki o pojemności maksymalnej 6400 l każdy. Planowana jest instalacja 5 dodatkowych naziemnych zbiorników na gaz o pojemności maksymalnie 6400 l każdy. Zbiorniki zostaną posadowione na płytach fundamentowych o grubości ok. 40 cm. Ich posadowienie nie wymaga wykonania głębokich wykopów, a jedynie zdjęcia wierzchniej warstwy humusu. Dodatkowe zbiorniki, po realizacji inwestycji będą służyły jako magazyny gazu pozwalając na zmagazynowanie paliwa na dłuższy czas.

Jak wskazano w KIP obsada obiektów oraz technologia chowu brojlera kurzego nie ulegnie zmianie. Czas pracy instalacji pozostanie na dotychczasowym poziomie tj. 6048 h/rok (6 cykli po 42 dni każdy).

Działki, na których planowane jest przedsięwzięcie zgodnie z ewidencją, stanowią grunty rolne zabudowane oraz grunty orne, łąki trwałe, pastwiska trwałe, ich łączna powierzchnia wynosi 7,3054 ha. Część tego terenu zabudowana jest obiektami fermy drobiu, w południowym fragmencie znajduje się budynek mieszkalny, a w północno-zachodnim narożniku zbiornik wodny z szuwarem, kolejny zbiornik zlokalizowany jest w odległości kilkudziesięciu metrów w kierunku południowo-wschodnim od granicy w/w działek (po drugiej stronie drogi/ul. Wiejskiej). Przy północnej granicy w/w działek zgodnie z KIP i kopią mapy ewidencyjnej biegnie rów z liniowym zadrzewieniem z brzozy i sosny, natomiast wg. MPHP 2018 jest to dek o nazwie Dopływ spod Włoszczowy, uchodzący po kilkuset metrach do rzeki Czarnej Strugi. Na części terenu w/w działek występują zadrzewienia, nie objęte wycinką w ramach przedsięwzięcia. W sąsiedztwie występują grunty orne, łąki, od południa

przebiega droga, za którą znajdują się tereny leśne, a przy południowo-zachodnim narożniku zabudowa mieszkaniowa. Instalacja do chowu drobiu (kurniki) zlokalizowana jest poza zwartą zabudową miejscowości Włoszczowa.