

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 106 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80 ,art. 82, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś oraz § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, § 2 ust. 2 pkt 1, § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), zwanego dalej rozporządzeniem RM, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.03.2021 r. złożonego przez Małgorzata Zasada –Urbaś w imieniu, której działają pełnomocnicy inwestora: Magdalena Grykałowska – Bednarczyk i Maria Wójcik reprezentujące firmę Eko Usługi Magdalena Grykałowska – Bednarczyk z siedzibą przy ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin, Radca prawny Kinga Słomka i Radca prawny Marta Łąk – Bednarczyk z Kancelarii Prawnej Schamper, Dubis, Zajac i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą ul. Kazimierza Wielkiego 3, 50-077 Wrocław w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa**” na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1, 217/4, obręb 0012 - Poniatowa - Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie i przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

orzekam

środowiskowe uwarunkowania realizacji dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa’,

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane zamierzenie inwestycyjne pod nazwą „Rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1, 217/4, obręb 0012 - Poniatowa - Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie.

Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącej fermy drobiu o budynek inwentarski.

Obecne zagospodarowanie terenu:

- 2 budynki inwentarskie (kurniki),
- budynek mieszkalny,
- waga z budynkiem obsługi,
- stacja trafo,
- budynek z agregatem prądotwórczym,
- budynek garażowo-magazynowy,
- budynek garażowo-magazynowy, - północna część budynku wykorzystywana jest jako magazyn (produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego),
- dwa budynki magazynowe na paszę, słomę,
- studnia,
- drogi wewnętrzne,

- place składowe i manewrowe,
- instalacje infrastruktury technicznej.

Wnioskodawca planuje w istniejących kurnikach nr 1 i 2 montaż nagrzewnic gazowych po 2 szt. na kurnik. W rozbudowywanym kurniku nr 3 również planuje się montaż 2 szt. nagrzewnic.

Planowane dodatkowe zagospodarowanie przedsięwzięcia:

Rozbudowa kurnika nr 3 o wymiarach 98,10 × 18,8 m,

- silos do magazynowania paszy 13 Mg,
- silos do magazynowania paszy 35 Mg,
- 5 zbiorników na gaz LPG po 6,4 m³,
- 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne o pojemności po 10 m³,
- 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne o pojemności po 5 m³.

Planowana obsada maksymalna wyniesie 94 109 sztuk brojlerów:

- kurnik nr 1 - 29 895 szt. (istniejący),
- kurnik nr 2 - 28 022 szt. (istniejący),
- kurnik nr 3 - 36 192 szt. (rozbudowa istniejącego budynku).

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) obsada maksymalna w pojedynczym cyklu wyniesie: 0,004 DJP x 94 109 szt. = 376,44 DJP.

Po rozbudowie w skali rocznej prowadzonych będzie 7 cykli.

II. Na etapie projektu budowlanego należy uwzględnić następujące warunki:

1. Przewidzieć w projekcie budowlanym przedsięwzięcia, rozwiązania gwarantujące dotrzymania obowiązujących standardów jakości środowiska.
2. Uzgodnić projekt budowlany przedsięwzięcia w zakresie higieniczno-zdrowotnym.

III. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy wykorzystywać pojazdy o optymalnej ładowności w celu ograniczenia ilości przejazdów na teren budowy, stosowanie sprawnego technicznie sprzętu montażowego i transportowego oraz transportować materiały sypkie pod plandekami.
2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód.
3. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi.
4. Teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom.
5. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

6. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
7. Należy przestrzegać maksymalnego możliwego zagęszczenia obsady kurcząt brojlerów w budynkach inwentarskich tzn. utrzymywać obsadę brojlerów na poziomie 39 kg/m² przez cały okres trwania cyklu hodowlanego.
8. Należy prowadzić regularne kontrole systemów wentylacyjnych w celu zapewnienia ich drożności.
9. Należy przestrzegać czasu pracy wentylatorów szczytowych przyjętego w raporcie oddziaływania na środowisko (tj. 720 h w ciągu roku).
10. Na etapie eksploatacji inwestycji stosować nakładki na wentylatory szczytowe sprawiające, że powietrze wychodzące z wentylatorów kierowane jest do góry.
11. W celu ograniczenia emisji amoniaku z budynków inwentarskich należy zastosować system pojenia ptaków ograniczający zamakanie ściółki.
12. W celu ograniczenia emisji pyłów z budynków inwentarskich należy ściółkę rozkładać ręcznie.
13. W celu ograniczenia uciążliwości odorowych należy po każdym cyklu chowu inwentarza wymieniać ściółkę na nową.
14. Należy dobierać pasze odpowiednio zbilansowane i dostosowane do potrzeb energetycznych zwierząt i ich zapotrzebowania na białko.
15. Pasze należy transportować, przeładowywać i magazynować w sposób ograniczający ich pylenie. Podczas rozładunku pasz do silosów nakładać na wyloty rur odpowietrzających filtry workowe ograniczające emisję pyłu.
16. Załadunek obornika prowadzić wewnątrz budynków inwentarskich.
17. Zgromadzony obornik należy usuwać z budynków inwentarskich transportem posiadającym zabezpieczenie przed emisją substancji odorowych i rozwiewaniem tj. pod przykryciem (plandeką/opończę). Obornik załadowywać na pojazdy wewnątrz kurników i wywozić pojazdami o możliwie największej ładowności w celu ograniczenia ilości przejazdów.
18. Należy unikać opróżniania budynków inwentarskich z obornika w czasie wiatrów wiejących w kierunku zabudowy mieszkaniowej.
19. Teren wokół fermy należy utrzymywać w czystości w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu.
20. Dla zminimalizowania akustycznego oddziaływania na środowisko podczas realizacji przedsięwzięcia, prowadzenie prac budowlanych związanych z emisją hałasu do środowiska oraz transport należy ograniczyć do pory dziennej (tj. w godz. 6.00 – 22.00), a także eliminować jałową pracę silników oraz zachować dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu celem zapewnienia możliwie niskiej emisji hałasu do środowiska.
21. Ruch pojazdów ciężarowych obsługujących fermę oraz rozładunek paszy/gazu ograniczyć do pory dziennej.
22. Pracę wentylatorów kontrolować i uzależniać od rzeczywistych potrzeb.
23. W celu wyeliminowania ewentualnych przyczyn zwiększenia poziomu emitowanego hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, dokonywać okresowych przeglądów i konserwacji urządzeń emitujących hałas.
24. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z warunkami określonymi w stosownej zgodzie wodno – prawnej.

25. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.
26. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystywać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
27. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby budowy dowozić beczkowozami a na cele socjalno-bytowe w zbiorczych opakowaniach.
28. Na etapie realizacji ścieki socjalno - bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty transportujące ścieki do oczyszczalni, nie dopuszczać do ich przepełnienia. Wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe i przemysłowe zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego.
29. System wodno - ściekowy, zbiornik na ścieki przemysłowe, zbiornik na ścieki bytowe oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełniania oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
30. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich na tereny biologicznie czynne, w obrębie działki Inwestora oraz niezmieniający stanu wody na gruncie w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich; odprowadzane wody nie mogą przekraczać parametrów dozwolonych prawem.
31. Ścieki technologiczne z mycia kurników odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i okresowo wywozić do oczyszczalni ścieków.
32. Zaopatrzenie w wodę z gminnej sieci wodociągowej oraz własnego ujęcia wody na warunkach zgodnych z pozwoleniem wodnoprawnym.
33. Racjonalne gospodarowanie wodą, poprzez m.in. czyszczenie pomieszczeń za pomocą myjek wysokociśnieniowych, systematyczne przeprowadzanie kalibracji instalacji pojenia zwierząt celem unikania rozlewania się wody, dokonywanie przeglądów instalacji wodociągowej i niezwłocznej likwidacji stwierdzonych przecieków itp.
34. Zastosować opomiarowanie zużycia wody w trakcie funkcjonowania inwestycji.
35. Zastosować wodooszczędny system pojenia.
36. Mycie pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończonym cyklu produkcyjnym, przy zastosowaniu mycia myjką wysokociśnieniową; zużytą ściótkę usunąć mechanicznie przed myciem pomieszczeń.
37. Dezynfekcje prowadzić z wykorzystaniem opryskiwacza i środków biodegradowalnych, spryskane powierzchnie i urządzenia pozostawić do wyschnięcia.
38. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki z mycia pomieszczeń będące, ściekami przemysłowymi odprowadzać do 6 zbiorników bezodpływowych; w tym 4 zbiorniki po 10 m³ każdy oraz 2 zbiorniki po 5 m³ każdy, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do wywozu do oczyszczalni ścieków, nie dopuścić do przepełnienia zbiorników.
39. Odpady powstające w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej nie należy magazynować na terenie gospodarstwa.
40. Padłe zwierzęta należy na bieżąco przekazywać jednostkom uprawnionym do odbioru i transportu produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub czasowo magazynować mroźni do momentu odbioru w terminie późniejszym niż 48 h

od momentu stwierdzenia upadku. Mroźnia ma być zlokalizowana na izolowanym szczelnym utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu. Miejsce magazynowania zwierząt zabezpieczyć przed dostępem nieupoważnionych osób i zwierząt.

41. Obornik jako odpad przekazywać zakładowi produkcji podłoży pod uprawę pieczarek, bezpośrednio po usunięciu z budynków inwentarskich na samochód odbiorcy po każdym cyklu produkcyjnym, bez konieczności magazynowania go na terenie przedsięwzięcia.

42. Na etapie realizacji inwestycji wytwórca odpadów powstających w czasie robót jest zobowiązany postępować z nimi w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, w tym ustawą o odpadach. Należy stworzyć warunki do selektywnego składowania odpadów w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywać je w pierwszej kolejności do odzysku, a jeśli będzie to niemożliwe – do unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

43. Na etapie eksploatacji należy nakładać worki na rury odpowietrzające podczas przeładunku paszy.

IV. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, w szczególności do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić wymagania określone w pkt. II niniejszej decyzji oraz następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. W istniejących dwóch kurnikach należy pozostawić ilość i parametry wentylatorów dachowych i szczytowych w aktualnej formie. Do wentylatorów szczytowych w obiektach zastosować nakładki wyprowadzające gazy z kurników pionowo do góry na wysokość minimum 1,9 m.
2. W planowanym do rozbudowy kurniku (ozn. nr 3) należy zaprojektować system wentylacji mechanicznej, na który złożą się:
 - 8 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 24 400 m³/h - emitory pionowe, niezadaszone o minimalnej wysokości 7,5 m i średnicy maksymalnej 0,8 m oraz
 - 8 wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 40 000 m³/h dla których zastosować nakładki wyprowadzające gazy z kurników pionowo do góry - emitory otwarte, bez zadaszenia na wysokości minimum 3,5 m i średnicy maksymalnej 1,4 m.

Wentylatory szczytowe wykonać od strony południowej kurnika.

3. Do ogrzewania planowanego do rozbudowy budynku inwentarskiego i dwóch istniejących kurników zastosować po 2 nagrzewnice gazowe. Spaliny z nagrzewnic odprowadzać poprzez indywidualne wyloty na wysokości min. 2,5 m (emitory poziome).
4. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie należy w granicach terenu gospodarstwa wykonać pas zieleni izolacyjnej średniej i wysokiej o minimalnej szerokości pasa 5 m co najmniej od strony północnej i wschodniej na wysokości planowanego budynku inwentarskiego. Nasadzenia izolacyjne należy wykonać z gatunków roślin rodzimych.
5. Poziom mocy akustycznej wentylatora dachowego nie wyższy niż 70 dB(A), szczytowego – 90 dB(A).

V. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Monitoring akustyczny należy prowadzić zgodnie z wymaganiami obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa oraz postanowieniami pozwolenia zintegrowanego.

VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność:

- ponownego przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko,
- przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VII. Przedsięwzięcie wymaga wykonania i przedłożenia analizy porealizacyjnej w zakresie emisji substancji gazowych do powietrza:

W wykonanej analizie porealizacyjnej należy dokonać porównania ustaleń zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko i jego uzupełnieniach oraz wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z faktycznym oddziaływaniem przedsięwzięcia na jakość powietrza w trakcie jego eksploatacji.

Pomiary emisji powinny być przeprowadzone w okresie największej uciążliwości, tj. przy pełnej obsadzie kurnika z uwzględnieniem zmiennej emisji w trakcie cyklu produkcyjnego, w okresie pierwszego roku w którym zostanie rozpoczęty chów brojlerów i przedłożone właściwym organom ochrony środowiska w terminie 3 miesięcy od dnia sporządzenia analizy. Pomiary powinny obejmować przede wszystkim amoniak i zostać zrealizowane dla przynajmniej jednego wentylatora kominowego i jednego szczytowego planowanego do przebudowy budynku inwentarskiego (oznaczonego w dokumentacji jako kurnik nr 3). W przypadku, gdy z pomiarów wynikać będzie, że emisja będzie większa niż zakładana w raporcie należało będzie wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, a w przypadku stwierdzenia przekroczenia standardów jakości środowiska lub wartości odniesienia, należy wdrożyć dodatkowe rozwiązania ograniczające emisję, które należy szczegółowo omówić w sporządzonej analizie porealizacyjnej.

UZASADNIENIE

W dniu 29 marca 2021 r. (data wpływu) 02 kwietnia 2021 r. wnioskiem z dnia 29.03.2021 r. Małgorzata Zasada –Urbaś, adres: Dys, ul. Malinowa 47, 21-003 Ciecierzyn w imieniu, której działa pełnomocnik inwestora Magdalena Grykałowska – Bednarczyk reprezentująca firmę Eko Usługi Magdalena Grykałowska – Bednarczyk z siedzibą przy ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin, złożyła wniosek do Burmistrza Poniatowej w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1, 217/4, obręb 0012 - Poniatowa - Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie.

Burmistrz Poniatowej wnioskiem znak: GKR.6220.2.1.2021 z dnia 12 kwietnia 2021 r. zwrócił się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego o załatwienie sprawy i wyznaczenie innego organu.

SKO w Lublinie postanowieniem znak: SKO.41/1647/SD/2021 z dnia 16 kwietnia 2021 r. wyznaczył Burmistrza Miasta Opole Lubelskie jako organ właściwy do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie ww. przedsięwzięcia oraz przekazało wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (opracowany pod kierunkiem Magdaleny Grykałowskiej – Bednarczyk, EKO-USŁUGI ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin - pełnomocnik) wymieniony w art. 74 ust. 1 ustawy ooś, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencji gruntów obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, wykaz podmiotów i działek wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, wypisy i wyrisy z miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennego, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej pełnomocnictwo oraz opłata skarbową (za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za pełnomocnictwo), oświadczenie o ubieganie się o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej, oświadczenie że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, wydruk wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego gminy Poniatowa działka nr ewid. 16/2, 217/1, 217/4.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem 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.) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w oparciu o § 2 ust. 1 pkt 51 lit b. tj. jako *chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza)*, oraz § 2 ust. 2 pkt 1 „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone”, a także dodatkowo do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d jako *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*.

Postępowanie w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji ww. przedsięwzięcia na wniosek Inwestora zostało wszczęte w dniu 10 maja 2021 r., o czym strony postępowania zostały poinformowane zgodnie z art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, działając na podstawie art. 74 ust 3 ustawy ooś, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomienie stron postępowania o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie następuje przez obwieszczenie.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zamieszczono na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim www.umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 10 maja 2021 r. znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Radomiu, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno -Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim oraz w dniu 20 czerwca 2021 r. pismem znak.GKR.6220.4.2021 wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572) Zarząd Zlewni w Radomiu przekazał prośbę o uzgodnienie przedsięwzięcia do organu właściwego do prowadzenia sprawy

czyli Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wraz z dokumentacją dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Marszałek Województwa Lubelskiego w dniu 02 czerwca 2021 r. pismem znak: DŚ-III.7030.24.2021.MDOM po przeanalizowaniu materiałów przedstawionych przez inwestora, tj. raportu oddziaływania ww. inwestycji na środowisko, pozytywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie.

W dniu 17 czerwca 2021 r. pismem znak ONS-NZ.9027.2.18.2021 poinformowała, że z uwagi na zawłość sprawy oraz możliwość powstania konfliktów społecznych opinia odnośnie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia zostanie wydana do dnia 01.07.2021 r.

W dniu 18 czerwca 2021 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak WOOŚ.4221.29.2021.EM zwróciła się o wyjaśnienie kwestii zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz złożenia wyjaśnień do przedłożonego raportu.

Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak GKR.6220.4.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r. zwrócił się do Burmistrza Poniatowej z wnioskiem o zajęcie stanowiska w kwestii zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 28 czerwca 2021 r. (pismo z dnia 25.06.2021 r.) do tutejszego urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku wraz z Aneks nr 1 do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1, 217/4, obręb 0012 - Poniatowa - Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie.

Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 01 lipca 2021 r. znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia w związku z uzupełnieniem Raportu Aneks nr 1.

Obwieszczeniem z dnia 01 lipca 2021 r. została podana do publicznej wiadomości informacja o wyłożeniu do publicznego wglądu uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 28 czerwca 2021 r.

Obwieszczenie o wyłożeniu raportu do publicznej wiadomości zamieszczono na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim www.umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia.

Burmistrz Poniatowej pismem z dnia 02 lipca 2021 r. w odpowiedzi na wniosek Burmistrza Opola Lubelskiego z dnia 22 czerwca 2021 r. znak GKR.6220.4.2021. stwierdził iż ww. inwestycja nie będzie naruszała zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli będzie zlokalizowana na obszarze terenów rolnych z dopuszczeniem zabudowy (RPZ) oraz zostaną spełnione powyższe warunki lecz nie zajął stanowiska w kwestii lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 09 lipca 2021 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia w związku z przekazanym stanowiskiem Burmistrza Poniatowej w kwestii zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz Aneksem nr 1 będącego uzupełnieniem Raportu.

W dniu 23 lipca 2021 r. Państwowa Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu Lubelskim pismem znak: ONS-NZ.9027.2.18.2021 wyraziło opinię, że w przypadku realizacji przedsięwzięcia należy spełnić określone warunki na etapie projektu budowlanego, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W dniu 05 sierpnia 2021 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak: GKR.6220.4.2021 poinformował pełnomocnika inwestora o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 05 października 2021 r. ze względu na jej zawikłałość.

Po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji w tym raporcie wraz z Aneksami nr 1 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOOS.4221.29.2021.EM z dnia 11 sierpnia 2021 r. wezwała Inwestora do złożenia wyjaśnień dotyczących planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 23 sierpnia 2021 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak GKR.6220.4.2021 ponownie zwrócił się do Burmistrza Poniatowej z wnioskiem o zajęcie stanowiska w kwestii zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 31 sierpnia 2021 r. (pismo z dnia 30.08.2021 r.) do tutejszego urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku wraz z Aneksami nr 2 do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1, 217/4, obręb 0012 - Poniatowa - Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie.

W dniu 07 września 2021 r. do Burmistrza Opola Lubelskiego wpłynęło zawiadomienie Burmistrza Gminy Strzegowo przekazujące sprawę na podstawie art. 65 § 1 do załatwienia zgodnie z właściwością wraz z załączonym pismem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie z dnia 01 września 2021 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.70.2021.RFM.

Burmistrz Opola Lubelskiego Obwieszczeniem z dnia 09 września 2021 r. zawiadomił strony postępowania o wydaniu w dniu 01 września 2021 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie wezwania do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1, 217/4, obręb 0012 - Poniatowa - Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie.

Obwieszczenie z dnia 09 września 2021 r. informuje o wezwaniu inwestora do uzupełnienia raportu oraz o możliwości zapoznania się z dokumentami ww. przedsięwzięcia w siedzibie Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim w Wydziale Gospodarki Komunalnej Ochrony Środowiska i Rolnictwa, ul. Lubelska 4, pok 109 w godz. pracy Urzędu.

W dniu 09 września 2021 r. pismem znak: GKR.6220.4.2021 pełnomocnik Inwestora został poinformowany, że do momentu przekazania uzupełnień do raportu wymaganych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie w piśmie z dnia 01 września 2021 r. sprawa pozostaje bez rozpatrzenia.

W dniu 14 września 2021 r. do Burmistrza Opola Lubelskiego wpłynęło zawiadomienie o niezałatwieniu sprawy w terminie przez Burmistrza Poniatowej, który wyznaczył termin załatwienia sprawy do 15 października 2021 r.

Burmistrz Poniatowej pismem z dnia 05 października 2021 r. w odpowiedzi na pismo Burmistrza Opola Lubelskiego z dnia 23 sierpnia 2021 r. znak GKR.6220.4.2021. stwierdził iż zgodnie z normą dyspozycji art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008

r. ooś, Burmistrz Opolu Lubelskiego, będący właściwym organem do prowadzenia postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie stwierdza zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu na podstawie wypisu i wyrys w załączeniu przekazał wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr ew. 217/1 i 217/4, obręb 0012- Kolonia Poniatowa.

W dniu 26 listopada 2021 r. Burmistrz Opolu Lubelskiego pismem znak: IPR.6727.1.233.2021 jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza, że przedmiotowa inwestycja jest niezgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego gminy Poniatowa zatwierdzonego uchwałą Nr V/34/03 Rady Miejskiej z dnia 28 marca 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 58 poz. 1626).

W dniu 30 listopada 2021 r. Burmistrz Opolu Lubelskiego obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania, iż zostały zebrane wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji kończącej postępowanie w ww. przedmiocie.

Obwieszczenie o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów zamieszczono na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim www.umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl, BIP Urzędu Miejskiego w Poniatowej <https://umponiatowa.bip.lubelskie.pl>, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia.

W dniu 22 grudnia 2021 r. do tutejszego urzędu wpłynęła prośba pełnomocnika Inwestora o zawieszenie postępowania znak: GKR.6220.4.2021 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” w związku z pojawieniem się nowych materiałów dowodowych, które zostaną przesłane niezwłocznie.

Burmistrz Opolu Lubelskiego pismem z dnia 03 stycznia 2022 r. znak: GKR.6220.4.2021 prosi pełnomocnika inwestora o dostanie dokumentów zgodnie z pismem przesłanym w dniu 22 grudnia 2021 r., które miały uzasadnić złożony wniosek o zawieszenie postępowania.

W odpowiedzi na ww. pismo Burmistrza Opolu Lubelskiego pełnomocnik inwestora w dniu 12 stycznia 2022 r. poinformował, że materiał dowodowy zostanie przesłany do dnia 24 stycznia 2022 r.

W dniu 21 stycznia 2022 r. pełnomocnik inwestora przekazał materiał dowodowy uzasadniający złożony wniosek o zawieszenie postępowania w postaci załączonej mapy.

Burmistrz Opolu Lubelskiego w dniu 26 stycznia 2022 r. pismem znak: GKR.6220.4.2021 poinformował Burmistrza Poniatowej, że w dniu 22 grudnia wpłynął wniosek o zawieszenie przedmiotowego postępowania, w związku z powyższym istnieje możliwość złożenia sprzeciwu w przedmiocie zawieszenia postępowania.

W dniu 31 marca 2022 r. Burmistrz Opolu Lubelskiego postanowieniem zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” oraz obwieszczeniem z dnia 31 marca 2022 r. zawiadomił strony postępowania o zawieszeniu przedmiotowego postępowania.

Obwieszczenie o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów zamieszczono na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim <https://umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl>, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia.

W dniu 02 maja 2022 r. (pismo z dnia 29.04.2022 r.) do tutejszego urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku wraz z opracowaniem wariantu najkorzystniejszego dla środowiska polegającego na rozbudowie kurnika nr 3 przy jednoczesnej rezygnacji z kurnika nr 4 oraz w nawiązaniu do pisma z dnia 01 września 2021 r. PGW w Warszawie znak: WA.RZŚ.4360.1.7.2021.RFM pełnomocnik inwestora przekazał Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa - Aneks nr 3. Pełnomocnik inwestora w dniu 11 maja 2022 r. przekazał uzupełnienie informacji dotyczące toczącego się postępowania oraz w dniu 12 maja 2022 r. przekazał kolejne informacje uzupełniające przedmiotowe postępowanie.

W dniu 12 maja 2022 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak: IPR.6727.1.65.2022 jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego gminy Poniatowa zatwierdzonego uchwałą Nr V/34/03 Rady Miejskiej z dnia 28 marca 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 58 poz. 1626).

W dniu 13 maja 2022 r. Burmistrz Opola Lubelskiego w związku z przesłaniem Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa - Aneks nr 3, postanowieniem z dnia 13 maja 2023 r. podjął zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz obwieszczeniem z dnia 13 maja 2022 r. zawiadomił strony postępowania o podjęciu zawieszono postępowania oraz o wyłożeniu Raportu - Aneks nr 3 do publicznego wglądu.

Obwieszczenie o podjęciu zawieszono postępowania oraz obwieszczenie o wyłożeniu raportu – Aneks 3 udostępniono na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim <https://umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl>, BIP Urzędu Miejskiego w Poniatowej <https://umponiatowa.bip.lubelskie.pl>, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia od dnia 13 maja 2022 r.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 13 maja 2022 r. znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim o ponowne uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Burmistrz Opola Lubelskiego w dniu 17 maja 2022 r. znak: GKR.6220.4.2021 wydał postanowienie, którym sprostował oczywistą omyłkę pisarską.

W dniu 18 maja 2022 r. postanowienie udostępniono na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim <https://umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl>, BIP Urzędu Miejskiego w Poniatowej <https://umponiatowa.bip.lubelskie.pl>, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia jako załącznik do obwieszczenia z dnia 13 maja 2022 r.

W dniu 27 maja 2022 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu zawiadomieniem znak: WA.ZZŚ.4.435.5.151.2021.MK poinformował, przekazuje postanowienie Burmistrza Opola Lubelskiego z dnia 17 maja 2022 r. o sprostowaniu omyłki pisarskiej zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2023 r. poz. 1478) oraz instrukcją, rzeczowo właściwym do prowadzenia przedmiotowej sprawy jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

w Warszawie. Zgodnie z art. 65 ust. 1 Kodeks Postępowania Administracyjnego postanowienie zostaje przekazane do załatwienia według właściwości.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o oś Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 14 czerwca 2022 r. znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim o ponowne uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Do prośby o uzgodnienie załączono Raport o oddziaływaniu środowiska przedsięwzięcia na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa –Kolonia gmina Poniatowa – Aneks nr 2 wraz z uzupełnieniem wniosku.

W dniu 15 czerwca 2022 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOOŚ.4221.29.2021.EM zawiadomiła Burmistrza Opola Lubelskiego o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 15 lipca 2022 r.

W dniu 15 czerwca 2022 r. Państwowa Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu Lubelskim pismem znak: ONS-NZ.9027.2.11.2022 wyraziła opinię, że w przypadku realizacji przedsięwzięcia należy spełnić określone warunki na etapie projektu budowlanego, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W dniu 15 lipca 2022 r. Państwowa Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu Lubelskim pismem znak: ONS-NZ.9027.2.11.2022 ponownie wyraziła opinię, że w przypadku realizacji przedsięwzięcia należy spełnić określone warunki na etapie projektu budowlanego, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji w tym raporcie wraz z aneksami Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOOŚ.4221.29.2021.EM z dnia 19 lipca 2022 r. wezwała Inwestora do złożenia wyjaśnień dotyczących planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 20 lipca 2022 r. Pełnomocnik Inwestora w odpowiedzi na pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie przekazał Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa – Aneks nr 4 zawierający uzupełnienia zagadnień wskazanych w ww. piśmie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o oś Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 02 sierpnia 2022 r. znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim o ponowne uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Do prośby o uzgodnienie załączono Raport o oddziaływaniu środowiska przedsięwzięcia na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa –Kolonia, gmina Poniatowa – Aneks nr 4 wraz z płytą CD.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOOŚ.4221.29.2021.EM z dnia 31 sierpnia 2022 r. zwróciła się z prośbą do Inwestora o przedłożenie informacji, złożenie wyjaśnień i uzasadnienia dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 02 września 2022 r. Państwowa Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu Lubelskim pismem znak: ONS-NZ.9027.2.11.2022 wyraziła opinię, że w przypadku realizacji przedsięwzięcia należy spełnić określone warunki na etapie projektu budowlanego, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Pełnomocnik inwestora w dniu 07 września 2022 r. przekazał uzupełnienie informacji dotyczące toczącego się postępowania w postaci deklaracji odbioru ścieków

z fermy drobiu oraz wyjaśnienie do pisma z 31 sierpnia 2022 r. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

W dniu 20 września 2022 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak GKR:6220.4.2021 przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie wyjaśnienia i decyzję Burmistrza Poniatowej IGP.6220.8.32.2016.AM.

Pełnomocnik inwestora w dniu 10 października 2022 r. przekazał uzupełnienie informacji dotyczące toczącego się postępowania w postaci deklaracji odbioru ścieków z fermy drobiu.

W dniu 12 października 2022 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak: GKR.6220.4.2021 przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim pismo wraz z załącznikami dotyczące uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 20 października 2022 r. Państwowa Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu Lubelskim pismem znak: ONS-NZ.9027.2.11.2022 podtrzymała uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Poniatowa –Kolonja, gmina Poniatowa” z dnia 02 września 2022 r. znak: ONS-NZ.9027.2.11.2022.

W dniu 18 października 2022 r. wpłynęło pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie znak: WOOŚ.4221.29.2021.EM w sprawie zajęcia stanowiska przez Organ prowadzący postępowanie odnośnie przedłożonych informacji i wyjaśnień pełnomocnika Inwestora z dnia 07 września 2022 r. dotyczących planowanej inwestycji (przedłożonych przy piśmie Burmistrza Opola Lubelskiego znak: GKR.6220.4.2021 z dnia 20 września 2022 r).

W dniu 24 października 2022 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak: GKR.6220.4.2021 przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie odpowiedź na pismo WOOŚ.4221.29.2021.EM z dnia 18 października 2022 r.

W dniu 21 listopada 2022 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem znak: WA.RZŚ.4360.1.70.2021.RFM.2 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczyć uciążliwości dla terenów sąsiednich.

W dniu 30 listopada 2022 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOOŚ.4221.29.2021.EM po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji zwróciła się do Inwestora o złożenie wyjaśnień dotyczących planowanej inwestycji oraz sporządzenie jednolitego raportu ooś.

W dniu 05 grudnia 2022 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak: GKR.6220.4.2021 przekazał ww. pismo i wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień w tym zakresie.

W dniu 13 stycznia 2023 r. Pełnomocnik Inwestora w odpowiedzi na pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie przekazał Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa – ujednolicony dokument zawierający uzupełnienia zagadnień wskazanych w ww. piśmie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 16 stycznia 2023 r. znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Radomiu, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-

Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie o ponowne uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Marszałek Województwa Lubelskiego w dniu 14 lutego 2023 r. pismem znak: DŚ-III.7030.3.2023.MDOM po przeanalizowaniu materiałów przedstawionych przez inwestora, tj. raportu oddziaływania ww. inwestycji na środowisko, pozytywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie, którego inwestorem jest Małgorzata Zasada-Urbaś.

W dniu 17 lutego 2023 r. Państwowa Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu Lubelskim pismem znak: ONS-NZ.9027.2.11.2022 wyraziła opinię, że w przypadku podjęcia realizacji przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Poniatowa –Kolonia, gmina Poniatowa” należy uwzględnić określone warunki na etapie projektu budowlanego, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W dniu 05 kwietnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wydał postanowienie znak: WOOŚ.4221.29.2021.EM uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki na etapie realizacji i eksploatacji. Do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić wymagania na etapie realizacji, eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska. Należy też prowadzić monitoring akustyczny. Przedsięwzięcie wymaga wykonania i przedłożenia analizy porealizacyjnej w zakresie emisji substancji gazowych do powietrza.

W dniu 12 kwietnia 2022 r. obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania o wydaniu postanowienia i udostępniono na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim <https://umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl>, BIP Urzędu Miejskiego w Poniatowej <https://umponiatowa.bip.lubelskie.pl>, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia.

W dniu 19 kwietnia 2023 r. Pełnomocnik Inwestora dostarczył pismo z informacją uzupełniającą przedłożoną dokumentację - Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa – ujednolicony dokument wraz z wyjaśnieniami.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o oś Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 26 kwietnia 2023 r. znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie o ponowne uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia oraz załączył Wyjaśnienia do Raportu (...) ujednolicony dokument.

W dniu 12 maja 2023 r. pismem znak: WOOŚ.4221.29.2021.EM Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie zgodnie z art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przekazała do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie wyjaśnienia do raportu oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia jako do właściwego organu administracji publicznej.

W dniu 26 maja 2023 r. Państwowa Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu Lubelskim pismem znak: ONS-NZ.9027.2.11.2022/ONS-NZ.9027.2.14.2023 wyraziła opinię, że w przypadku podjęcia realizacji przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Poniatowa –Kolonia, gmina Poniatowa” należy uwzględnić określone warunki na etapie projektu budowlanego, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Marszałek Województwa Lubelskiego w dniu 29 maja 2023 r. pismem znak: DŚ-III.7030.3.2023.MDOM poinformował, że przekazane uzupełnienia raportu nie wpływają na stanowisko wyrażone pismem z dnia 14 lutego 2023 r. znak: DŚ-III.7030.3.2023.MDOM.

W dniu 02 czerwca 2023 r. pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.70.2021.RFM.3 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie zgodnie z art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przekazały do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie wyjaśnienia do raportu oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia jako do właściwego organu administracji publicznej.

W dniu 15 czerwca 2023 r. pismem znak: WOOŚ.4221.29.2021.EM Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie po zapoznaniu się z przedłożonymi wyjaśnieniami do raportu podtrzymała swoje postanowienie z dnia 05 kwietnia 2023 r. znak: WOOŚ.4221.29.2021.EM.

W dniu 21 czerwca 2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem znak: WA.RZŚ.4360.1.70.2021.RFM/KK.4 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczyć uciążliwości dla terenów sąsiednich.

W dniu 26 czerwca 2023 r. obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania o wydaniu postanowienia, kolejnym obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania o zebranych dowodach i materiałach do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz udostępniono na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim <https://umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl>, BIP Urzędu Miejskiego w Poniatowej <https://umponiatowa.bip.lubelskie.pl>, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia.

W dniu 31 maja 2021 r. został udostępniony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Mieszkańcy zorganizowali spotkanie, w którym uczestniczyło 65 osób i rozmawiali o zapisach planowanej inwestycji.

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

W dniu 10 czerwca 2021 r. Komitet mieszkańców Poniatowej Kolonii, Kraczewic i Kolonii Szczuczki wniósł sprzeciw co do wydania pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia.

Pismo zawiera stanowisko mieszkańców, którzy sprzeciwiają się realizacji inwestycji gdyż przyniesie ona negatywne skutki w sferze zdrowotnej, ekonomicznej oraz negatywnie wpłynie na środowisko naturalne. Dbając o dobro mieszkańców oraz środowisko naturalne mieszkańcy proszą o uwzględnienie sprzeciwu w trakcie rozpatrywania sprawy. Wraz z pismem mieszkańców zostały przekazane:

1. Opinia Komisji Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej Rady Miejskiej w Poniatowej, Opinia Komisji Ochrony Zdrowia, Opieki Społecznej i Porządku Publicznego Rady Miejskiej w Poniatowej podjęte na posiedzeniu w dniu 07 czerwca 2021 r. na wniosek 2 radnych Gminy Poniatowa reprezentantów Komitetu Mieszkańców Poniatowej Kolonii, Kraczewic i Kolonii Szczuczki. Komisje popierają sprzeciwy wyrażone przez Komitet Mieszkańców co do wydania pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia.

2. Sprzeciw mieszkańców na realizację ww. przedsięwzięcia – zawiera 24 podpisy mieszkańców.

3. Sprzeciw mieszkańców na realizację ww. przedsięwzięcia – zawiera 13 podpisy mieszkańców.

4. Sprzeciw mieszkańców na realizację ww. przedsięwzięcia – zawiera 249 podpisy mieszkańców.

5. Sprzeciw mieszkańców na realizację ww. przedsięwzięcia – zawiera 82 podpisy mieszkańców.

W wyznaczonym okresie, w którym to strony mogły zapoznać się ze złożoną w sprawie dokumentacją i zgłosić swoje żądania, bądź wyjaśnienia dotyczące planowanego przedsięwzięcia mieszkańcy złożyli sprzeciw.

W dniu 20 lipca 2023 r. Radni Poniatowej Kolonii, Kraczewic, Kolonii Szczuczki w związku z obwieszczeniem z dnia 26 czerwca 2023 r. wnieśli sprzeciw co do wydania pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia wraz ze stanowiskiem Rady Miejskiej w Poniatowej i wynikiem głosowania.

Mieszkańcy i Radni sprzeciwiają się realizacji inwestycji ponieważ jej realizacja stwarza poważne zagrożenia dla mieszkańców, uciążliwości odnośnie odoru już istniejących kurników są nie do wytrzymania. Dalsza rozbudowa fermy drobiu będzie miała negatywny wpływ na zdrowie ludzi, środowisko oraz spowoduje uciążliwości zapachowe z kurników w pobliżu budynków mieszkańców i gruntów rolnych. Inwestor nie radzi sobie z odorami z istniejących kurników a co za tym idzie rozbudowa kurników pogorszy i tak trudną sytuację mieszkańców.

W dniu 3 sierpnia 2023 r. Burmistrz Opola Lubelskiego wydał decyzję, w której odmówił ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1, 217/4, obręb 0012 - Poniatowa - Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie.

W dniu 3 sierpnia 2023 r. obwieszczeniem i zawiadomieniem poinformowano strony postępowania o wydaniu decyzji GKR.6220.4.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach oraz udostępniono na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim <https://umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl>, BIP Urzędu Miejskiego w Poniatowej <https://umponiatowa.bip.lubelskie.pl>, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia.

W dniu 22 września 2023 r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Lublinie decyzją znak: SKO.41/5294/SD/2023 uchyliło zaskarżoną decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Burmistrza Opola Lubelskiego w dniu 19 października 2023 r. obwieszczeniem - zawiadomieniem powiadomił o wydaniu w dniu 22 września 2023 r. przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Lublinie ww. decyzji. Informacja ta została udostępniona na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim <https://umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl>, BIP Urzędu Miejskiego w Poniatowej <https://umponiatowa.bip.lubelskie.pl>, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia.

W dniu 19.10.2023 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak GKR:6220.4.2021 przesłał do pełnomocnika inwestora wezwanie do uzupełnienia dokumentacji o nowe dowody oraz dokumenty nieznanne organowi jeżeli takie powstały w okresie od wydania decyzji Organu odwoławczego mogące mieć znaczenie w sprawie.

Pełnomocnik inwestora w dniu 24 października 2023 r. przekazał informacje dotyczące toczącego się postępowania (akta sprawy pozostają aktualne brak dodatkowych materiałów dowodowych).

W dniu 24 października 2023 r. Gmina Opole Lubelskie w związku z rozstrzygnięciem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie decyzja znak: SKO.41/5294/SD/2023 z dnia 22 września 2023 r. wzywa Burmistrza Poniatowej do przedłożenia aktualnego wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w celu ponownego sprawdzenia zgodności planowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego Gminy Poniatowa działka nr ew. 217/1 i 217/4, obręb 0012- Kolonia Poniatowa, gmina Poniatowa.

W dniu 26 października 2023 r. Burmistrz Opola Lubelskiego obwieszczeniem powiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia ww. sprawy. Informację udostępnił na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim <https://umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl>, BIP Urzędu Miejskiego w Poniatowej <https://umponiatowa.bip.lubelskie.pl>, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na pismo Burmistrza Opola Lubelskiego z dnia 24 października 2023 r. znak GKR.6220.4.2021. Burmistrz Poniatowej pismem z dnia 26 października 2023 r. przesłał wymagany dokument.

Dnia 31.10.2023 r. Burmistrz Opola Lubelskiego w piśmie IPR.6727.1.173.2023 poinformował iż przedmiotowa inwestycja jest zgodna z planem zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego gminy Poniatowa.

W dniu 06.11.2023 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak GKR:6220.4.2021 przesłał do pełnomocnika inwestora wezwanie do uzupełnienia dokumentacji o aktualne wypisy z rejestru gruntów lub innych dokumentów w postaci papierowej lub elektronicznej.

Pełnomocnik inwestora w dniu 27 listopada 2023 r. przekazał wymagane dokumenty.

W dniu 22 września 2023 r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Lublinie wydało decyzję znak: SKO.41/5294/SD/2023 uchylającą decyzję znak: GKR.6220.4.2021 z dnia 3 sierpnia 2023 r. w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia, Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 18 grudnia 2023 r. znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie o ponowne uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia oraz załączył zebrane dokumenty.

W dniu 10 stycznia 2023 r. Państwowa Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu Lubelskim pismem znak: ONS-NZ.9027.2.11.2022/ONS-NZ.9027.2.14.2023 podtrzymała swoją opinię z dnia 26 maja 2023 r. znak: ONS-NZ.9027.2.11.2022/ONS-NZ.9027.2.14.2023 i określiła warunki realizacji przedsięwzięcia oraz w przypadku podjęcia realizacji inwestycji należy uwzględnić określone warunki na etapie projektu budowlanego i na etapie realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 10 stycznia 2024 r. Radny Rady Miejskiej w Poniatowej złożył pismo do Burmistrza Opola Lubelskiego informujące o zmianie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego Gminy Poniatowa.

W dniu 11 stycznia 2023 r. pismem znak:WOOŚ.4221.29.2021.EM.KKO Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie po zapoznaniu się z przedłożonymi

wyjaśnieniami zwraca się z prośbą o doprecyzowanie czy ma być ponowne uzgodnienie czy podtrzymanie stanowiska.

Marszałek Województwa Lubelskiego w dniu 9 stycznia 2023 r. pismem znak: DŚ-III.7030.3.2023.MDOM zwrócił się z prośbą o przekazanie kopii rozstrzygnięcia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, znak: SKO.41/5294/SD z dnia 22 września 2023 r.

Przekazano kopię ww. decyzji drogą elektroniczną.

Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 25 stycznia 2024 r. znak GKR.6220.4.2021. zwrócił się do Burmistrza Poniatowej o przesłanie aktualnego wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w celu ponownego sprawdzenia zgodności przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego Gminy Poniatowa działka nr ewid. 217/1 i 217/4, obręb ewidencyjny 0012 – Poniatowa Kolonia, gmina Poniatowa.

Marszałek Województwa Lubelskiego w dniu 25 stycznia 2024 r. pismem znak: DŚ-III.7030.3.2023.MDOM podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie z dnia 14 lutego 2023 r. znak: DŚ-III.7030.3.2023.MDOM.

W dniu 07 lutego 2024 r. pismem znak: INP.6727.2.8.2024 Urząd Miejski w Poniatowej przekazał aktualny wypis z miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego gminy Poniatowa dla działek nr ewid. 217/1 i 217/4, obręb 00012 – Poniatowa Kolonia.

W dniu 15 lutego 2024 r. Gmina Opole Lubelskie pismem znak: GKR.6220.4.2021 zwróciła się do pełnomocnika inwestora z prośbą o przedstawienie bilansu terenu dla działki 217/1 dla planowanego przedsięwzięcia.

Kancelaria Prawnicza Schampera, Dubis, Zając i Wspólnicy sp. j. pismem z dnia 20 marca 2024 r. udzieliła odpowiedzi na ww. wezwanie organu oraz załączyła dokument pełnomocnictwa.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Lublinie pismem z dnia 21 marca 2024 r. znak: SKO.41/1300/SD/2024 wydało postanowienie na skutek ponaglenia złożonego przez Inwestora..

W dniu 28 marca 2024 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak: IPR.6727.1.64.2024 poinformował, że planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem ogólnego zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego gminy Poniatowa zatwierdzonym uchwałą LXXXIII/570/23 Rady Miejskiej z dnia 12 grudnia 2023 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 16 stycznia 2024 r. poz. 474) dla działek nr ewid. 217/1 i 217/4, obręb 00012 – Poniatowa Kolonia.

Burmistrz Opola Lubelskiego w dniu 03 kwietnia 2024 r. Zawiadomieniem – Obwieszczeniem zawiadomił o przedłużeniu terminu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 26 marca 2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.70.2021.RFM/KK.4/GD.5 podtrzymało swoje stanowisko zawarte w postanowieniu wydanym dnia 20 czerwca 2023 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.70.2021.RFM/KK.4 uzgadniającym realizację planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 3 kwietnia 2024 r. Burmistrz Opola Lubelskiego pismem znak: GKR: 6220.4.2021 zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie z prośbą o udzielenie informacji czy Organ podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 5 kwietnia 2023 r. znak: WOOŚ.4221.29.2021.EM.

W odpowiedzi na ww. pismo Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 11 kwietnia 2024 r. znak: WOOS.4221.29.2021.EM.KKO prosi o zajęcie stanowiska przez tut. Organ w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o oś Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 17 kwietnia 2024 r. znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim, Marszałka Województwa Lubelskiego w Lublinie z prośbą o wydanie uzgodnienia co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko po rozstrzygnięciu Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie znak: SKO.41/5294/SD/2023.

Burmistrz Opola Lubelskiego pismem z dnia 22 kwietnia 2024 r. znak: GKR.6220.4.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim, Marszałka Województwa Lubelskiego w Lublinie i wskazał, że nastąpiła omyłka pisarska w ww. piśmie - błędnie podano kwalifikację przedsięwzięcia oraz ponownie zwrócił się o uzgodnienie warunków dla planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Opola Lubelskiego w dniu 30 kwietnia 2024 r. Obwieszczeniem zawiadomił o przedłużeniu terminu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1, 217/4, obręb 0012 - Poniatowa - Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie.

Marszałek Województwa Lubelskiego w dniu 8 maja 2024 r. pismem znak: DŚ-III.7030.3.2023.MDOM podtrzymało swoje stanowisko wyrażone w piśmie z dnia 14 lutego 2023 r. znak: DŚ-III.7030.3.2023.MDOM na temat warunków realizacji tego przedsięwzięcia.

Burmistrz Opola Lubelskiego w dniu 27 maja 2024 r. Obwieszczeniem zawiadomił o przedłużeniu terminu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1, 217/4, obręb 0012 - Poniatowa - Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie.

W dniu 21 maja 2024 r. Państwowa Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu Lubelskim pismem znak: ONS-NZ.9027.2.11.2022/ONS-NZ.9027.2.14.2023 ONS-NZ.9027.2.19.2024 wyraziła swoją opinię i określiła warunki realizacji przedsięwzięcia oraz w przypadku podjęcia realizacji inwestycji należy uwzględnić określone warunki na etapie projektu budowlanego i na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Opola Lubelskiego w nawiązaniu do korespondencji z dnia 17 kwietnia 2024 r. i 22 kwietnia 2024 r. znak: GKR.6220.4.2021 pismem z dnia 29 maja 2024 r. skierowanym do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, przekazał informację że materiał dowodowy w procedowanej sprawie był przekazywany na bieżąco w toku prowadzonego postępowania administracyjnego.

W dniu 31 maja 2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.70.2021.RFM.KK.GD.BW.6 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w postanowieniu uzgadniającym realizację planowanego przedsięwzięcia, wydanym dnia 20 czerwca 2023 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.70.2021.RFM/KK.4, jest aktualne i funkcjonujące w obrocie prawnym.

W dniu 10 czerwca 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wydał postanowienie znak: WOÓŚ.4221.29.2021.EM ponownie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Burmistrz Opolu Lubelskiego w dniu 14 czerwca 2024 r. Obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania o wydaniu w dniu 10 czerwca 2024 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie postanowienia znak: WOÓŚ.4221.29.2021.EM uzgadniającego realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Poniatowa – Kolonia, gmina Poniatowa” na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1, 217/4, obręb 0012 - Poniatowa - Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie.

Zgodnie z art. 29 oraz art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o oś w trakcie prowadzonego postępowania zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, podając do publicznej wiadomości obwieszczenie z dnia 13 czerwca 2024 r. nr GKR.6220.4.2021, iż zostały zebrane wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji kończącej postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składaniu uwag i wniosków osobiście lub drogą elektroniczną, w terminie 30 dni tj. od dnia 13 czerwca 2024 r. Niniejsze obwieszczenie zawiadomienie zostało umieszczone na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim <https://umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl>, Urzędu Miejskiego w Poniatowej <https://umponiatowa.bip.lubelskie.pl> oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim przy ul. Lubelskiej 4 i na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia.

Pełnomocnik Inwestora, pismem z dnia 19 czerwca 2024 r. przedstawiła stanowisko strony.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej Nr V/34/03 z dnia 28 marca 2003 r. w sprawie miejskiego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego gminy Poniatowa (Dz. Urz. Woj. Lub. nr 58 poz. 1626) działki 217/1 i 217/4 położone w miejscowości Poniatowa Kolonia w planie miejscowym oznaczone są:

- nr 217/1 symbolem RU (tereny urządzeń obsługi gospodarki rolnej), RPZ (tereny rolne z dopuszczeniem zabudowy), RP (tereny rolne bez prawa zabudowy);
- nr 217/4 symbolem RPZ (tereny rolne z dopuszczeniem zabudowy), RP (tereny rolne bez prawa zabudowy).

Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącej fermy drobiu o budynek inwentarski. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją projektowany kurnik oznaczony symbolem K3 został zaprojektowany na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem RPZ. Zgodnie z § 48 ust. 2 pkt 2 planu miejscowego na terenie RPZ dopuszcza się m.in. fermy hodowlane.

Obecne zagospodarowanie terenu fermy przedstawia się następująco:

- 2 budynki inwentarskie (kurniki),
- budynek mieszkalny,
- waga z budynkiem obsługi,
- stacja trafo,
- budynek z agregatem prądotwórczym,
- budynek garażowo-magazynowy,

- budynek garażowo-magazynowy, - północna część budynku wykorzystywana jest jako magazyn (produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego),
- dwa budynki magazynowe na paszę, słomę,
- studnia,
- drogi wewnętrzne,
- place składowe i manewrowe,
- instalacje infrastruktury technicznej.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowaniu istniejącej fermy drobiu, dla której wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W nowej części będzie wykorzystywana taka sama technologia produkcji.

Planowana obsada maksymalna wyniesie 94 109 sztuk brojlerów:

- kurnik nr 1 – 29 895 szt. (istniejący),
- kurnik nr 2 – 28 022 szt. (istniejący),
- kurnik nr 3 – 36 192 szt. (rozbudowa istniejącego budynku).

Produkcja planowana jest w cyklach:

- ok. 42 dni będzie przeznaczony na jednorazowe wstawienie kurcząt jednodniowych i chów drobiu (odsortu w 5 tygodniu o wadze ok. 2 kg) do uzyskania brojlerów o masie ubojowej ok. 2,7 kg,
- 10 dni będzie przeznaczony na czyszczenie i dezynfekcję kurnika, przegląd i czyszczenie instalacji zadawania paszy, wody, ogrzewania, oświetlenia itp., doprowadzenie warunków w budynku (temperatura, wilgotność) do parametrów odpowiednich dla wstawianych w kolejnym cyklu kurcząt jednodniowych.

Wnioskodawca przewiduje dokonywanie odsortu w 5 tygodniu chowu w celu sprzedania brojlerów o wadze ok. 2 kg. Pozostałe zwierzęta będą utrzymywane do końca trwania cyklu do wagi ok. 2,7 kg.

Wnioskodawca planuje w istniejących kurnikach nr 1 i 2 montaż nagrzewnic gazowych po 2 szt. na kurnik. W rozbudowywanym kurniku nr 3 również planuje się montaż 2 szt. nagrzewnic.

Dwa istniejące kotły opalane ekogroszkiem użytkowane będą tylko w przypadku wystąpienia bardzo dużych mrozów do ogrzewania kurników nr 1 oraz 2.

Planowane dodatkowe zagospodarowanie przedsięwzięcia:

1. kurnik nr 3 o wymiarach 98,10 × 18,8 m,
- silos do magazynowania paszy 13 Mg,
 - silos do magazynowania paszy 35 Mg,
 - 5 zbiorników na gaz LPG po 6,4 m³,
 - 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne o pojemności po 10 m³,
 - 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne o pojemności po 5 m³.

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) obsada maksymalna w pojedynczym cyklu wyniesie: 0,004 DJP x 94 109 szt. = 376,44 DJP.

Po rozbudowie w skali rocznej prowadzonych będzie 7 cykli.

Chów intensywny wiąże się z upadkami na poziomie ok. 3,7 % w związku z czym przewiduje się, że liczebność końcowa stada ubojowego wyniesie około 90 627 sztuk brojlerów.

Obsadzenia kurników planowane jest pisklętami jednodniowymi, które będą miały zapewnione odpowiednie warunki, właściwie zbilansowaną paszę oraz dostęp do wody w celu uzyskania brojlerów o masie ubojowej ok. 2,7 kg w ciągu ok. 42 dni trwania cyklu.

Wnioskodawca będzie utrzymywał brojlery kurze przez 5 tygodni, po których nastąpi odsort w wadze ok. 2 kg. W ostatnim 6-tym tygodniu będą utrzymywane pozostałe zwierzęta tj. ok. 69 710 szt./cykl/fermę.

Główne cechy charakterystyczne przedsięwzięcia:

1. system utrzymania - chów prowadzony będzie w kurnikach na ściółce ze słomy,
2. system zadawanie paszy:
 - stały dostęp,
 - zakup gotowej paszy dostarczanej przez dostawcę bezpośrednio do silosów,
 - automatyczne zadawanie paszy do karmideł,
3. system pojenia:
 - stały dostęp do wody pitnej z ujęcia gminnego,
 - automatyczne poidła smoczkowe,
4. ogrzewanie (w zależności od kurnika, potrzeb: wiek zwierząt, temperatura otoczenia):
 - kurnik nr 1 - 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy znamionowej po 100 kW oraz za pomocą kotła opalanego ekogroszkiem o mocy znamionowej 200 kW,
 - kurnik nr 2 - 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy znamionowej po 100 kW oraz za pomocą kotła opalanego ekogroszkiem o mocy znamionowej 200 kW,
 - kurnik nr 3 - 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy znamionowej po 100 kW,
 - 5 zbiorników po 6,4 m³ na gaz LPG,
 - elektryczne dla części socjalnej,
 - gaz ziemny dla istniejącego budynku mieszkalnego 24 kW,
5. wentylacja kurnika nr 1 oraz nr 2 bez zmian
6. wentylacja kurnika nr 3:
 - 8 wentylatory kanałowe z wylotami ponad dachem kurnika (Ø 0,8 m o wydajności po 24 400 m³/h),
 - 8 wentylatory szczytowe wywiew (Ø 1,4 m o wydajności po ok. 40 000 m³/h),
 - wloty świeżego powietrza w ścianach bocznych,
 - żaluzje wloty świeżego powietrza w ścianach bocznych.
7. utrzymanie czystości - po każdym zakończonym cyklu:
 - mechaniczne usunięcie zużytej ściółki stanowiącej obornik ptasi,
 - mycie myjką pod wysokim ciśnieniem,
 - dezynfekcja preparatami biodegradowalnymi.

Chów zwierząt prowadzony będzie w kurniku na ściółce ze słomy. Podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będzie obornik. Po każdym cyklu obornik będzie usuwany bezpośrednio na pojazdy odbierające. Wnioskodawca podpisał umowę na odbiór produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego.

Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z wodociągu gminnego oraz z istniejącego ujęcia na podstawie decyzji pozwolenia wodnoprawnego.

W przyszłości Wnioskodawca posiadać będzie możliwość zaopatrzenia w wodę całości planowanego przedsięwzięcia za pomocą własnego ujęcia. Na terenie przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie do:

- pojenia zwierząt,
- utrzymania czystości w budynkach inwentarskich,
- zaspokajania potrzeb bytowych osób obsługujących oraz zapewnienia higieny przy wykonywaniu czynności weterynaryjnych.

Zwierzęta na terenie przedsięwzięcia będą miały stały dostęp do wody, podawanej za pomocą poideł automatycznych.

Mycie oraz dezynfekcja kurników będą odbywały się po zakończeniu każdego cyklu.

Mycie będzie odbywało się przy zastosowaniu myjki ciśnieniowej z użyciem odpowiednich preparatów myjących biodegradowalnych a następnie środków dezynfekcyjnych.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącego bezodpływowego zbiornika ścieków sanitarnych, skąd następnie za pomocą wozów asenizacyjnych będą transportowane do oczyszczalni ścieków.

Ścieki technologiczne z mycia kurników odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych i okresowo wywozić do oczyszczalni ścieków.

Dla istniejących kurników Wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30 maja 2019 r. znak: IGP.6220.8.32.2016.AM.

Po rozbudowie i uzyskaniu nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uzyskaniu Decyzji pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca planuje zwiększenie ilości cykli oraz obsady w istniejących kurnikach.

W fazie realizacji inwestycji, w trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpią lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza wynikające z przygotowywaniem terenu pod budowę oraz prowadzeniem prac budowlanych i montażowych. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac, zaś wpływ realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy należy zastosować dostępne rozwiązania ograniczające emisje, w tym: utrzymywać jak najwyższą sprawność używanego sprzętu i maszyn, wykorzystywać pojazdy o optymalnej ładowności, a także transportować materiały sypkie pod przykryciem plandekami.

Na etapie eksploatacji wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza z procesu chowu drobiu a także procesów pomocniczych: ogrzewania obiektów inwentarskich i załadunku silosów paszowych. Wystąpi również niezorganizowana emisja ze spalania paliw w silnikach pojazdów samochodowych poruszających się po terenie fermy. Szczególne uciążliwości będą związane z emisją substancji odorowych, w szczególności amoniaku i siarkowodoru.

Brojlery będą utrzymywane w 7 cyklach po 6 tygodni do wagi 2,7 kg z ubiórką przy wadze brojlera ok. 2 kg. Czas pracy wentylatorów kominowych przyjęto na poziomie 6336 h/rok, natomiast wentylatorów szczytowych 720 h/rok. W przedłożonej dokumentacji wskazano, że obornik po zakończonym cyklu produkcyjnym wywożony będzie poza teren fermy.

Planowany do rozbudowy budynek inwentarski (oznaczony jako kurnik nr 3) wyposażony będzie w wentylację, na którą złożą się: 8 wentylatorów kanałowych z wylotami ponad dachem kurnika (\varnothing 0,8 m, wydajności po 24 400 m³/h) oraz 8 wentylatorów szczytowych wywiew (\varnothing 1,4 m, wydajności po ok. 40 000 m³/h). Do celów obliczeniowych przyjęto, że emisja z w. kominowych odprowadzana będzie emitorami otwartymi o wysokości 7,5 m i średnicy 0,8 m oraz z w. szczytowych emitorami otwartymi o wysokości 3,5 m i średnicy 1,4 m (z zastosowaniem nakładek na wentylatory umożliwiających odprowadzanie zanieczyszczeń pionowo do góry).

Dodatkowo w istniejących kurnikach planuje się zastosowanie „nakładek” na wentylatory szczytowe, z których zanieczyszczenia będą wyprowadzane pionowo do góry. Parametry emitorów oraz wydajność wentylatorów uwzględnione były w sporządzonych obliczeniach wpływu inwestycji na jakość powietrza, w związku z tym

zostały uwzględnione również przy określaniu warunków eksploatacji niniejszego przedsięwzięcia.

Ogrzewanie poszczególnych obiektów zapewnione będzie poprzez nagrzewnice gazowe o mocy znamionowej po 100 kW i zakładanej sprawności 92 % (po 2 nagrzewnice w planowanym do przebudowy budynku kurnika nr 3 i w istniejących budynkach). Spaliny z nagrzewnic w kurnikach odprowadzane będą poprzez emitory poziome o średnicy 0,2 m na wysokości min. 2,5 m. Według informacji przedstawionych przez autorów raportu nagrzewnice będą użytkowane przez maksymalnie 3528 h/rok, tj. w okresie zimy i wczesnej fazie chowu. W analizie uwzględniono istniejące źródła grzewcze – kocioł w budynku mieszkalnym i 2 kotły węglowe opalane ekogroszkiem, które służą do ogrzewania kurników istniejących w przypadku wystąpienia bardzo dużych mrozów. Źródłem emisji będzie także istniejący agregat prądotwórczy o mocy 250 kW pracujący przez ok. 120 h/rok, z którego spaliny będą odprowadzane emitorem poziomym o wysokości 2,8 m i średnicy 0,09 m.

Źródłem zanieczyszczenia powietrza może być również pneumatyczny załadunek silosów na paszę. Na terenie gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia znajdować się będzie łącznie 4 silosy, z czego projektuje się dwa: jeden o pojemności 13 Mg oraz jeden o pojemności 35 Mg na potrzeby kurnika nr 3. Załadunek silosów będzie realizowany rurą podawczą za pomocą przenośników pneumatycznych do paszy o wydajności 7 Mg/h. Emisja pyłów z silosów następować będzie rurą odpowietrzającą z wylotem skierowanym w dół podczas pneumatycznego przeładunku paszy, a wyloty rur odpowietrzających będą znajdowały się

Emisja pyłów z silosów następować będzie rurą odpowietrzającą z wylotem skierowanym w dół podczas pneumatycznego przeładunku paszy, a wyloty rur odpowietrzających będą znajdowały się na wysokości ok. 1,2 m npt. Jak wskazano w dokumentacji, silosy nie posiadają urządzeń do redukcji emisji pyłu. Zalecono jednocześnie nakładanie na wyloty rur odpowietrzających worki ograniczające emisję pyłu.

Źródłami niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Natężenie ruchu środków transportu po terenie fermy będzie niewielkie, dlatego emisji tej nie uwzględniono w wykonanych obliczeniach.

W przedłożonej dokumentacji przeprowadzono obliczenia stężeń godzinowych i średniorocznych substancji w sieci receptorów. Z wykonanej w raporcie analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przyjętych źródeł emisji z terenu gospodarstwa wynika, iż emisje te nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu 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 wartości odniesienia określonych w 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) poza granicami działki należącej do Inwestora, zatem spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W odniesieniu do uciążliwości zapachowej w obecnej chwili ustawodawca nie przewidział w polskim porządku prawnym ochrony powietrza przed zapachami, a jedynie przed określonymi substancjami w powietrzu, zatem nie ma aktualnie możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji z uwagi na brak aktów prawnych regulujących kwestie uciążliwości substancji złoonych. W dokumentacji porównano otrzymane wyniki stężeń maksymalnych dla amoniaku i siarkowodoru z progami wyczuwalności węchowej tych zanieczyszczeń stwierdzając, że poza terenem fermy nie powinny występować odory wartościach przekraczających próg wyczuwalności.

W raporcie dokonano porównania proponowanych w instalacji rozwiązań z treścią decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (tzw. *Konkluzje BAT*), w oparciu o którą ustalono, że instalacja będzie zgodna z przyjętymi konkluzjami BAT.

W celu ochrony powietrza, a także ograniczenia uciążliwości zapachowych związanych z eksploatacją przedsięwzięcia zaplanowano m. in.: utrzymywanie kurników w czystości oraz zapewnianie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynku, nakładanie worków na rury odpowietrzające silosy podczas przeładunku paszy, prowadzenie kontroli systemu zadawania paszy, stosowanie paliw niskoemisyjnych – gaz płynny LPG, zastosowanie nakładek na wentylatory szczytowe, kontrole stanu technicznego stosowanych urządzeń, dezynfekcję kurników po zakończonym cyklu produkcyjnym, dobór odpowiednio zbilansowanych i dostosowanych do potrzeb energetycznych zwierząt oraz ich zapotrzebowania na białko pasz, stosowanie poidel smoczkowych oraz rozdzielanie linii do zadawania paszy i wody, utrzymanie ściółki w stanie suchym poprzez zastosowanie nagrzewnic gazowych oraz systemu wentylacji wymuszonej, wywóz obornika po każdym zakończonym cyklu – brak magazynowania na terenie wnioskowanego przedsięwzięcia, wywożenie obornika podczas suchej, bezwietrznej pogody w czasie gdy istnieje najmniejsze prawdopodobieństwo przebywania okolicznych mieszkańców w domach oraz nasadzenie roślinności izolacyjnej o szerokości ok 5 m na odcinku od strony północnej i wzdłuż większej części wschodniej granicy przedsięwzięcia,

W raporcie oddziaływania na środowisko przy szacowaniu emisji zanieczyszczeń z utrzymania drobiu przyjęto wartość 0,08 kg/stan./rok, tj. poziom maksymalnej wartości BAT-AEL (poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami). W uzupełnieniu raportu wartość tą zweryfikowano w oparciu o m. in. roczne zużycie paszy i ilość powstającego obornika.

Wyniki modelowania poziomów substancji w powietrzu wykonane w raporcie oddziaływania na środowisko wykazały, że przy przyjęciu określonych założeń, standardy jakości środowiska będą zachowane, jednak czy będą one faktycznie dotrzymywane ma wykazać analiza porealizacyjna. Analiza porealizacyjna będzie miała za zadanie weryfikację faktycznego oddziaływania kurników i efektywność zastosowanych środków minimalizujących w kontekście przewidzianych przepisami prawa standardów jakości powietrza i wartości odniesienia. Przy wskazywaniu na potrzebę sporządzenia analizy porealizacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia wzięto pod uwagę obsadę w budynkach inwentarskich, a także lokalizację gospodarstwa. Wprowadzenie instrumentu analizy porealizacyjnej pozwoli na zredukowanie obaw dotyczących negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia z jednoczesną kontrolą tego oddziaływania.

Powyższe opracowanie powinno zostać wykonane w okresie największej uciążliwości, tj. przy pełnej obsadzie pomieszczeń produkcyjnych w okresie letnim. Należy wykonać pomiary stężeń na wybranym emitorze dachowym i ściennym planowanego do zmiany sposobu użytkowania kurnika nr 3, a następnie określić emisję zanieczyszczeń. W przypadku braku możliwości zamontowania króćca pomiarowego w odniesieniu do wentylatora szczytowego można wykonać pomiary orientacyjne stężenia i określić wielkość emisji z wydajności wentylatora. W powyższej analizie zgodnie z obowiązującymi przepisami dokonuje się porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności ustaleń dotyczących przewidywanego charakteru i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz planowanych działań zapobiegawczych z rzeczywistym oddziaływaniem

przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia. Analizę należy wykonać w terminie roku od dnia uruchomienia chowu w kurniku i przedstawić właściwym organom w terminie 3 miesięcy od sporządzenia analizy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z emisją hałasu do środowiska. Najbliższe tereny chronione przed hałasem stanowią tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 80 m w kierunku północno-zachodnim, ok. 240 m w kierunku południowym od przedmiotowych budynków inwentarskich oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej zlokalizowane w odległości ok. 110 m w kierunku północno-wschodnim od projektowanego budynku inwentarskiego.

Zgodnie z Tabelą 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112), dla terenów zabudowy zagrodowej oraz terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej dopuszczalne poziomy hałasu powodowanego przez źródła hałasu inne niż drogi lub linie kolejowe wynoszą 55 dB (A) w porze dnia i 45 dB (A) w porze nocy.

Źródłem hałasu na etapie realizacji inwestycji będzie praca sprzętu budowlanego i wykończeniowego oraz ruch środków transportu. Oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia na etapie budowy będzie miało charakter przejściowy i ustanie wraz z zakończeniem prac. Zastosowanie przewidywanych rozwiązań chroniących środowisko, takich jak wykonywanie prac w porze dnia, dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu, eliminowanie jałowej pracy silników, przyczyni się do zminimalizowania wpływu inwestycji na klimat akustyczny. Z Raportu wynika, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania wynikającego z emisji hałasu do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą wentylatory szczytowe kurników istniejących (po 8 sztuk na kurnik) i planowanych (łącznie 13 sztuk), środki transportu – (transport ptaków, odbiór brojlerów, dostawa paszy, ściółki, odbiór obornika, ścieków, obsługa weterynaryjna), rozładunek paszy, gazu, urządzenia zlokalizowane w budynkach inwentarskich istniejących i planowanych (wentylatory kominowe, podajniki, nagrzewnice gazowe) oraz istniejący agregat prądotwórczy (zlokalizowany w budynku murowanym, pracujący w przypadku awarii zasilania).

Ruch pojazdów obsługujących fermę, rozładunek paszy i gazu ograniczać się będzie do pory dnia, natomiast oddziaływanie pozostałych źródeł emisji występować będzie zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy, przy czym praca wentylatorów szczytowych generalnie będzie się odbywać w czasie wysokich temperatur w okresie letnim.

W celu określenia możliwego oddziaływania wynikającego z emisji hałasu do środowiska podczas eksploatacji przedsięwzięcia, przeprowadzono w Raporcie analizę akustyczną.

W obliczeniach rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku uwzględniono źródła emisji hałasu takie, jak: wentylatory szczytowe, dostawa i rozładunek paszy, budynki inwentarskie, agregat prądotwórczy.

Prognozę hałasu wykonano dla pory dnia i pory nocy, przyjmując w obliczeniach założenia najbardziej niekorzystne dla środowiska.

Z przeprowadzonej analizy wpływu inwestycji na klimat akustyczny wynika, iż eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na ww. terenach chronionych przed hałasem, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w związku z czym podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Z uwagi na powyższe, jak również biorąc pod uwagę zasięg prognozowanego oddziaływania akustycznego, w niniejszym uzgodnieniu nie nakłada się

obowiązku prowadzenia monitoringu akustycznego innego niż określony zapisami pozwolenia zintegrowanego. Wymagania w zakresie monitoringu określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 406 Niecka lubelska – zbiornik Lublin. GZWP 406 posiada wody wysokiej jakości, które podlegają ochronie. Jednostka hydrogeologiczna ma oznaczenie 3aCr3IV, co wskazuje, że zaopatrzenie w wodę pochodzi z serii kredowych i brak jest izolacji od zanieczyszczeń antropogenicznych. Spływ wód podziemnych następuje w kierunku zachodnim. Strop wód gruntowych w rejonie inwestycji określony jest na rzędnej ok. 210 m n.p.m. Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się ujęcie wody o głębokości ok. 30 m, które ujmuje wodę z poziomu kredowego. Na sąsiedniej działce w kierunku północnym, w odległości ok. 157 m, zlokalizowane jest 2-otworowe ujęcie wody o nazwie „Tuczarnia”, o głębokości ok. 40 m. Ujęcie posiada ustanowioną jedynie strefę ochrony bezpośredniej zamkniętą w ogrodzeniu. Dalsze ujęcia wody znajdują się w odległości ponad 600 m w kierunku zachodnim.

Najbliższym ciekim powierzchniowym jest Dopływ spod Kraczewic, którego źródła znajdują się w odległości ok. 900 m w kierunku zachodnim.

Przedsięwzięcie położone jest na obszarze nieznacznie nachylonym ku dolinie Dopływu spod Kraczewic, w kierunku północno-zachodnim. Rzędne terenu wynoszą od ok. 216 m n.p.m. w części północnej do 218 m n.p.m. w części południowej. Podłoże stanowią piaski, mułki i gliny zwietrzelinowe.

Na podstawie mapy hydrograficznej Polski określono, że wody podziemne w rejonie planowanego przedsięwzięcia występują na głębokości ok. 10 m p.p.t. W związku z powyższym na etapie realizacji nie wystąpi konieczność odwadniania wykopów planowanych do głębokości 1,2 m pod kurniki i do głębokości 3 m pod zbiorniki. Sprzęt budowlany należy wyposażyć w sorbenty przeznaczone do natychmiastowego usuwania ewentualnych wycieków.

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia sprzętu mechanicznego i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. Zaplecze techniczne przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej 7CIVP, o nr RW20000623749 i nazwie: „Chodelka”. Stanowi ona naturalną część wód, zlewnia jest monitorowana. Znajduje się ona w wykazie obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Jej stan ogólny określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: BZT5, OWO, fitobentos. Nie określono stanu chemicznego ze względu na brak danych. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presje: troficzne (źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)), hydromorfologiczne (prostowanie koryta - rzeki główne,- rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, - rzeki pozostałe, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) - rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to umiarkowany stan ekologiczny(złagodzone wskaźniki: [10]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości),

zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu do 2027 r. osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla ww. JCWP określono również odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 5 RDW dla wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy: 10. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, o europejskim kodzie PLGW200088, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ekipa budowlana będzie korzystała z istniejącego zaplecza socjalnego. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, do mycia budynków inwentarskich i zaspokajania potrzeb bytowych osób obsługujących oraz zapewnienia higieny przy wykonywaniu czynności weterynaryjnych.

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej oraz za pomocą istniejącej na terenie fermy studni, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.

W planowanych obiektach ptaki będą miały dostęp do wody w postaci automatycznych linii poidel smoczkowych. Zużycie wody na potrzeby chowu zwierząt oszacowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r. Nr 8, poz. 70). Zapotrzebowanie roczne na wodę, z uwzględnieniem przerw technologicznych między cyklami, przyjęto dla 294 dni w roku, i wyniesie 13835,64 m³/rok, tj. 47,06 m³ na dobę.

Mycie oraz dezynfekcja kurników będą odbywały się po zakończeniu każdego cyklu. Zapotrzebowanie na wodę na ten cel oszacowano na podstawie Dokumentu Referencyjnego o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń, Warszawa 2005 r. (BREF). Do obliczeń przyjęto maksymalny wskaźnik zapotrzebowania na wodę w skali 1 cyklu produkcyjnego. Szacowana ilość wody potrzebnej na cele porządkowe wyniesie ok. 675,654 m³/rok.

Na cele socjalne dla 2 osób pracujących przy inwentarzu, zapotrzebowanie w ujęciu rocznym wyniesie 43,8 m³. Łączne zapotrzebowanie na wodę dla planowanego przedsięwzięcia szacuje się, na poziomie ok. 14 555,094 m³/rok.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe, ścieki z utrzymania czystości oraz wody opadowe i roztopowe.

Źródłem ścieków bytowych będzie codzienna obsługa fermy przez 2 osoby oraz konieczność zapewnienia higieny przy wykonywaniu czynności weterynaryjnych. Łączną ilość ścieków bytowych przyjęto na podstawie szacunkowego zużycia wody na ten cel w wysokości ok. 43,8 m³ w skali roku. Ścieki bytowe odprowadzane będą, tak jak dotychczas, do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 2 m³, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków.

Mycie i dezynfekcja budynków wykonywane będą po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Mycie będzie odbywało się przy zastosowaniu myjki ciśnieniowej z użyciem odpowiednich preparatów myjących biodegradowalnych a następnie środków dezynfekcyjnych. Na podstawie ilości zużytej na ten cel wody, ilość ścieków

porządkowych powstających na terenie całej fermy oszacowano na ok. 675,654 m³/rok. Ścieki technologiczne odprowadzane będą do szczelnych zbiorników. Dla przebudowywanego kurnika planowane są 4 zbiorniki po 10 m³ każdy oraz 2 zbiorniki po 5 m³. Ścieki z kurników 1-2 odprowadzane będą do istniejących szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 30-50 m³. Ścieki odbierane będą w miarę potrzeb przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia i wywożone w miarę potrzeb do oczyszczalni ścieków.

Szacowana łączna ilość powstających na terenie planowanego przedsięwzięcia ścieków wyniesie ok. 719,454 m³ w skali roku.

Obornik kurzy nie będzie gromadzony na terenie gospodarstwa, po każdym cyklu będzie usuwany bezpośrednio na pojazdy i wywożony z terenu fermy. Załadunek odbywał się będzie wewnątrz budynku.

Nowe utwardzenia terenu będą wykonane z betonu i płyt betonowych. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji są i będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi, na tereny zielone w obrębie działki Inwestora.

W raporcie odniesiono się do wymogów BAT dla instalacji do hodowli drobiu i w zakresie efektywnego zużycia wody (BAT 5) stosowane będą następujące wymagane działania, takie jak: prowadzenie rejestru zużycia wody, prowadzenie systematycznych kontroli sprawności i bieżących konserwacji instalacji wodociągowej, niezwłoczne naprawy usterek; mycie wysokociśnieniowe z użyciem środków dezynfekujących w postaci aktywnej piany, każdy z kurników wyposażony w odrębną linię do zadawania wody z poidłami smoczkowymi, zwierzęta będą miały stały dostęp oraz urządzenia do dystrybucji wody będą regularnie kontrolowane i w razie potrzeby kalibrowane.

W zakresie emisji ze ścieków (BAT 6) w celu ograniczenia ich powstawania w ramach przedmiotowej instalacji stosowane będzie: wstępne mechaniczne czyszczenie kurników prowadzone przed myciem z użyciem wody, brak magazynowania obornika na terenie przedsięwzięcia; zapewnienie mycia budynków urządzeniami wysokociśnieniowymi /pianowymi; wody opadowe nie łączą się ze ściekami wymagającymi oczyszczenia.

W zakresie BAT 7 w celu ograniczenia emisji do wody ze ścieków, stosowane będzie: ścieki z mycia kurników i socjalno-bytowe będą gromadzone w oddzielnych, szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone przez podmiot posiadający stosowne uprawnienia; całość powstających wód opadowych odprowadzana będzie powierzchniowo na tereny zielone.

Dla BAT 32a określono, że dzięki poidłom smoczkowym system pojenia będzie niewyciekowy.

Ilość wody pobieranej na potrzeby instalacji mierzona będzie przy użyciu wodomierza z częstotliwością raz na tydzień. Ilość wytwarzanych ścieków będzie monitorowana na podstawie potwierdzenia odbioru i rozliczeń z odbiorcą ścieków.

Do działań minimalizujących w zakresie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne należą:

- brak gromadzenia obornika na terenie gospodarstwa,
- szczelna, betonowa posadzka w obiektach inwentarskich,
- prowadzenie oraz przechowywanie rejestrów zużycia wody,
- kontrola i utrzymywanie w dobrym stanie systemu zadawania wody,
- zapobieganie rozlewaniu wody poprzez stosowanie poidel smoczkowych,
- zastosowanie szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki bytowe i technologiczne,
- stosowanie wysokowydajnej myjki ciśnieniowej do mycia budynków inwentarskich,
- odprowadzanie całości wód opadowych na tereny zielone działek inwestycyjnych.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi i ujściami rzek, poza obszarami wybrzeży, poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami przylegającymi do jezior.

Biorąc pod uwagę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ich skalę, a także zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko, należy stwierdzić, że inwestycja nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Zarówno etap realizacji jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia związany będzie emisją odpadów.

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady związane z prowadzeniem planowanych prac budowlanych, ziemnych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Emisja ta będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji zaś sposób zagospodarowania odpadów powinien być zgodny z hierarchią postępowania z odpadami, ustaloną w ustawie o odpadach. Masy ziemne zostaną przekazane uprawnionym podmiotom jako odpad do dalszego zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji inwestycji, w wyniku procesów produkcyjnych chowu zwierząt oraz prac towarzyszących powstawać będą odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Część odpadów, tj. powstających w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) to znaczy, że nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia i będą bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi związane z leczeniem zwierząt. Pozostałe odpady należy magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu w odpowiednich oznakowanych pojemnikach lub kontenerach w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska. Odpady niebezpieczne, jakie mogą pojawić się na terenie inwestycji należy segregować i oddzielać od odpadów innych niebezpieczne. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości wszystkie rodzaje odpadów zostaną przekazane do najbliższej położonego miejsca, w których mogą być przetworzone.

Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą również produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci padłych zwierząt (materiał kat. 2). Padłe zwierzęta będą na bieżąco przekazywane jednostkom uprawnionym do odbioru i transportu produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub czasowo magazynować mroźni do momentu odbioru w terminie późniejszym niż 48 h od momentu stwierdzenia upadku, zabezpieczonej przed dostępem nieupoważnionych osób i zwierząt.

Powstający na fermie obornik przekazywany będzie jako odpad zakładowi produkcji podłoży pod uprawę pieczarek, bezpośrednio po usunięciu z budynków inwentarskich po każdym cyklu produkcyjnym, bez konieczności magazynowania go na terenie przedsięwzięcia.

Dodatkowe obowiązki w stosunku do wytwórców odpadów nakłada rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań

dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji, Inwestor zapewni, że sposób wstępnego magazynowania wytworzonych odpadów podczas realizacji i eksploatacji Inwestycji, będzie zgodny z ww. rozporządzeniem.

Właściwa gospodarka odpadami na terenie inwestycji poprzez stworzenie prawidłowych warunków magazynowania odpadów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, oraz zapewnienie dalszego zagospodarowania wytworzonych odpadów przez uprawnione do tego podmioty w sposób zgodny z przepisami w zakresie ochrony środowiska spowoduje, że emisja odpadów z terenu inwestycji nie będzie stanowiła negatywnego oddziaływania na środowisko.

Warunki dotyczące sposobu postępowania z powstającymi odpadami uregulowane są ustawą o odpadach oraz aktami wykonawczymi. Do ich przestrzegania Inwestor jest zobowiązany przepisami prawa.

Planowana inwestycja nie jest położona poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami chronionym (do 10 km) są:

- Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu położony w odległości ok. 4,4 km w kierunku południowym od planowanej inwestycji,
- Obszar Natura 2000 Opole Lubelskie PLH060054 położony w odległości ok. 4,4 km w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji,
- Obszar Natura 2000 Komasyce PLH060063 położony w odległości ok. 9,3 km w kierunku południowo- zachodnim od planowanej inwestycji,
- Kazimierski Park Krajobrazowy położony w odległości ok. 9,9 km w kierunku północno- zachodnim od planowanej inwestycji,

Według opracowania Instytutu Badań Ssaków PAN w Białowieży (2012 r.) teren planowanej inwestycji położony jest poza korytarzami ekologicznymi, a najbliższe korytarz - oznaczony jako: „KPdC-3B Północna Lubelszczyzna” oraz „GKPdC-4A Małopolski Przełom Wisły” funkcjonuje w odległości około 10 km (w kierunku zachodnim). Inwestycja ze względu na odległość nie wpłynie na sieć korytarzy ekologicznych.

W raporcie wskazano, że wykopy zostaną zabezpieczone przed postawieniem zastoi wódnych. Teren budowy zostanie ogrodzony, co zabezpieczy teren przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt. Kierownik robót powinien każdorazowo przed wznowieniem prac ziemnych skontrolować wykopy i uwolnić uwięzione w nich zwierzęta w miejscu bezpiecznym dla danego gatunku. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z usuwaniem drzew.

Z aneksu do raportu wynika, na terenie przedsięwzięcia nie występują żadne drzewa oraz krzewy, jak również rośliny, grzyby podlegające ochronie gatunkowej. Inwestycja jest zlokalizowana na obszarze suchym, nie podlegającym okresowemu zalewaniu, stąd jej atrakcyjność dla awifauny nie wyróżnia jej niczym spośród obszarów rolnych. Podobnie jak inne działki rolne jest miejscem lotów patrolowych, jednakże niewielka powierzchnia planowanej inwestycji, mozaika siedlisk o zbliżonej bądź lepszej charakterystyce dają pewność braku negatywnego oddziaływania. Planowana farma w żaden sposób nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych, czy też stworzenia zagrożeń dla gatunków chronionych. W związku z czym inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, usunięcia drzew i krzewów czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje trwałego uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary europejskiej ekologicznej sieci Natura 2000, a także innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu tej sieci.

Zakres prac nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszarów ani spójności sieci ekologicznej. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, jak i sama eksploatacja nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000 oraz na ochronę przyrody i krajobraz.

Teren działki 217/1 jest przekształcony antropogenicznie i zajmowany przez istniejącą fermę. Działka 217/4 była wykorzystywana rolniczo.

Realizacja rozbudowy przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z usuwaniem drzew.

Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.

Fermy hodowlane drobiu stanowią źródło powstawania gazów cieplarnianych (głównie CO₂ ale i CH₄, N₂O). Z raportu wynika, że nie przewiduje się znaczącego wpływu przedsięwzięcia na klimat. W celu łagodzenia zmian klimatu podejmowane będą działania takie, jak: odpowiednie żywienie brojlerów - właściwa ilość białka na każdym etapie chowu, utrzymywanie w sprawności systemów wentylacyjnych oraz zapewnienie optymalnego klimatu (m.in. temperatury i wilgotności), chów na ściółce z praktycznym wyeliminowaniem wycieków wody celem minimalizacji stopnia przemian zawartych w odchodach ptasich w kierunku wytwarzania odorów oraz planowane nasadzenia zieleni izolacyjnej co przyczyni się do ograniczenia oddziaływania na klimat poprzez emisję gazów cieplarnianych.

Zastosowanie proponowanych rozwiązań w zakresie minimalizowania emisji zanieczyszczeń do powietrza związanych z ruchem pojazdów obsługujących inwestycję, poruszających się po terenie przedsięwzięcia, (stosowanie sprawnych, dobrze konserwowanych i posiadających właściwe atesty środków transportu, prowadzenie stałej kontroli stanu technicznego środków transportu, utrzymywanie ich w pełnej sprawności, optymalizacja transportu i jego odpowiednia logistyka) przyczyni się do ograniczenia oddziaływania związanego z emisją gazów cieplarnianych.

Z Raportu wynika, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się zabytki chronione. Niemniej jednak, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.), podczas prowadzenia prac ziemnych związanych z przedmiotową inwestycją w przypadku ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne obowiązane są wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, a także zabezpieczyć go i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się ono do zakładów o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu 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).

Planowana inwestycja będzie na działkach nr ewid. 217/1 oraz 217/4. Przeprowadzona analiza wykazała, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczony będzie do ww. działek. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami i nie będzie powodowała kumulowania się

oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Z uwagi na skoncentrowanie w jednym miejscu dużej liczby ptactwa bardzo dużym zagrożeniem w każdym obiekcie jest epidemia. W przypadku planowanej inwestycji należy pamiętać o bioasekuracji, która jest ważnym elementem ochrony zdrowia drobiu przed czynnikami zakaźnymi. Prowadzący fermę ma podejmować szereg działań mających na celu zapobieganie występowania zjawisk chorobotwórczych na terenie fermy drobiu i w jej najbliższym sąsiedztwie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane do inwestycji, dla których zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54) tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

Z analizy wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska wynika, że oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowodują przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na jej lokalny charakter, położenie w znacznej odległości od granicy państwa, nie będzie stanowiła źródła transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Po analizie okoliczności, o których mowa w art. 77 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Informacje zawarte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające do dokonania oceny jego oddziaływania na środowisko.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o dane wynikające z przedłożonego Raportu z uzupełnieniami stwierdzono, co następuje: Kwestie wydania środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowej inwestycji regulują następujące przepisy: ustawa ooś oraz § 2 ust 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Na podstawie art. 10 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 13 czerwca 2024 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do dotychczas zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji środowiskowej.

Do dnia wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GKR.6220.4.2021 z dnia 16 lipca 2024 r. żadna ze stron postępowania nie zajęła stanowiska.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po przeprowadzeniu analizy specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, mając na uwadze powyższe, Organ orzekł jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, za pośrednictwem tut. Organu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Doręczenie decyzja po przez obwieszczenie w trybie art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.



Z up. BURMISTRZA

mgr Radosław Szewak
Z-ca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094).

Otrzymują:

1. EKO USŁUGI Magdalena Grykałowska - Bednarczyk, ul. Wileńska 2E/9, 20-601 Lublin – pełnomocnik inwestora
2. Radca prawny Kinga Słomka z Kancelarii Prawnej Schamper, Dubis, Zajęc i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą ul. Kazimierza Wielkiego 3, 50-077 Wrocław – pełnomocnik inwestora
3. Radca prawny Marta Łąk – Bednarczyk z Kancelarii Prawnej Schamper, Dubis, Zajęc i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą ul. Kazimierza Wielkiego 3, 50-077 Wrocław – pełnomocnik inwestora
4. Strony postępowania wymienione w aktach sprawy na podstawie obwieszczenia zgodnie z art. 49 poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Opolu Lubelskim ul. Lubelska 4, na stronie internetowej www.umopolelubelskie.bip.lubelskie.pl, www.umponiatowa.bip.lubelskie.pl oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca przedsięwzięcia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.
5. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim ul. Puławska 1, 24-300 Opole Lubelskie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczce 13 B, 03-194 Warszawa
4. Marszałek Województwa Lubelskiego w Lublinie, ul. Artura Grottgera 4, 20-029 Lublin
5. Urząd Miejski w Poniatowej, ul. Młodzieżowa 2, 24-320 Poniatoowa

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy 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)

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie istniejącej fermy drobiu o budynek inwentarski na terenie nieruchomości oznaczonej działkami nr ewid. 217/1 217/4 obręb 0012 – Poniatowa- Kolonia, gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie.

Zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej nr V/34/03 z dnia 28 marca 2003r. w sprawie miejskiego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego gminy Poniatowa (Dz. Urz. Woj. Lub. nr 58 poz. 1626) działki 217/1 i 217/4 położone w miejscowości Poniatowa Kolonia w planie miejscowym oznaczone są:

- nr 217/1 symbolem RU (tereny urządzeń obsługi gospodarki rolnej), RPZ (tereny rolne z dopuszczeniem zabudowy), RP (tereny rolne bez prawa zabudowy);
- nr 217/4 symbolem RPZ (tereny rolne z dopuszczeniem zabudowy), RP (tereny rolne bez prawa zabudowy).

Obecne zagospodarowanie terenu fermy przedstawia się następująco:

- 2 budynki inwentarskie (kurniki),
- budynek mieszkalny,
- waga z budynkiem obsługi,
- stacja trafo,
- budynek z agregatem prądotwórczym,
- budynek garażowo-magazynowy,
- budynek garażowo-magazynowy, - północna część budynku wykorzystywana jest jako magazyn (produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego),
- dwa budynki magazynowe na paszę, słomę,
- studnia,
- drogi wewnętrzne,
- place składowe i manewrowe,
- instalacje infrastruktury technicznej.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowaniu istniejącej fermy drobiu, dla której wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W nowej części będzie wykorzystywana taka sama technologia produkcji.

Planowana obsada maksymalna wyniesie 94 109 sztuk brojlerów:

- kurnik nr 1 – 29 895 szt. (istniejący),
- kurnik nr 2 – 28 022 szt. (istniejący),
- kurnik nr 3 – 36 192 szt. (rozbudowa istniejącego budynku).

Produkcja planowana jest w cyklach:

- ok. 42 dni będzie przeznaczony na jednorazowe wstawienie kurcząt jednodniowych i chów drobiu (odsortu w 5 tygodniu o wadze ok. 2 kg) do uzyskania brojlerów o masie ubojowej ok. 2,7 kg,
- 10 dni będzie przeznaczony na czyszczenie i dezynfekcję kurnika, przegląd i czyszczenie instalacji zadawania paszy, wody, ogrzewania, oświetlenia itp., doprowadzenie warunków w budynku (temperatura, wilgotność) do parametrów odpowiednich dla wstawianych w kolejnym cyklu kurcząt jednodniowych.

Wnioskodawca przewiduje dokonywanie odsortu w 5 tygodniu chowu w celu sprzedania brojlerów o wadze ok. 2 kg. Pozostałe zwierzęta będą utrzymywane do końca trwania cyklu do wagi ok. 2,7 kg.

Wnioskodawca planuje w istniejących kurnikach nr 1 i 2 montaż nagrzewnic gazowych po 2 szt. na kurnik. W rozbudowywanym kurniku nr 3 również planuje się montaż 2 szt. nagrzewnic.

Dwa istniejące kotły opalane ekogroszkiem użytkowane będą tylko w przypadku wystąpienia bardzo dużych mrozów do ogrzewania kurników nr 1 oraz 2.

Planowane dodatkowe zagospodarowanie przedsięwzięcia:

1. kurnik nr 3 o wymiarach 98,10 × 18,8 m,
- silos do magazynowania paszy 13 Mg,
- silos do magazynowania paszy 35 Mg,
- 5 zbiorników na gaz LPG po 6,4 m³,
- 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne o pojemności po 10 m³,
- 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne o pojemności po 5 m³.

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) obsada maksymalna w pojedynczym cyklu wyniesie: 0,004 DJP x 94 109 szt. = 376,44 DJP.

Po rozbudowie w skali rocznej prowadzonych będzie 7 cykli.

Chów intensywny wiąże się z upadkami na poziomie ok. 3,7 % w związku z czym przewiduje się, że liczebność końcowa stada ubojowego wyniesie około 90 627 sztuk brojlerów.

Obsadzenia kurników planowane jest pisklętami jednodniowymi, które będą miały zapewnione odpowiednie warunki, właściwie zbilansowaną paszę oraz dostęp do wody w celu uzyskania brojlerów o masie ubojowej ok. 2,7 kg w ciągu ok. 42 dni trwania cyklu.

Wnioskodawca będzie utrzymywał brojlery kurze przez 5 tygodni, po których nastąpi odsort w wadze ok. 2 kg. W ostatnim 6-tym tygodniu będą utrzymywane pozostałe zwierzęta tj. ok. 69 710 szt./cykl/fermę.

Chów ptaków prowadzony będzie w kurniku na ściółce ze słomy. Podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będzie obornik. Po każdym cyklu obornik będzie usuwany bezpośrednio na pojazdy odbierające. Wnioskodawca podpisał umowę na odbiór produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego.

Przewiduje się, że liczebność końcowa stada ubojowego wyniesie około 90 627 sztuk brojlerów

Do działań minimalizujących w zakresie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne należą:

- brak gromadzenia obornika na terenie gospodarstwa,
- szczelna, betonowa posadzka w obiektach inwentarskich,
- prowadzenie oraz przechowywanie rejestrów zużycia wody,
- kontrola i utrzymywanie w dobrym stanie systemu zadawania wody,
- zapobieganie rozlewaniu wody poprzez stosowanie poidel smoczkowych,
- zastosowanie szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki bytowe i technologiczne,
- stosowanie wysokowydajnej myjki ciśnieniowej do mycia budynków inwentarskich,
- odprowadzanie całości wód opadowych na tereny zielone działek inwestycyjnych.

Z up. BURMISTRZA

mgr Radosław Szewak
Z-ca Burmistrza