



Burmistrz Szydłowca

pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec
tel.: 48 617-86-30, fax: 48 617-05-10
www.bip.szydlowiec.pl, e-mail: urzad@szydlowiec.pl

Szydłowiec, 12 stycznia 2022 roku.

OS.6220.13.2019.JG.65

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku, poz. 735 ze zm., dalej K.p.a.), art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80. ust. 1 pkt 1, 2 i 3, art. 82 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 roku, poz. 247 ze zm., zwanej dalej „ustawą o oś”), oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 roku, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Niewczas, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Przemysław Kruk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie”**, planowanego do realizacji w obszarze nieruchomości położonej w miejscowości Krzcięcin, gm. Szydłowiec, dz. nr ew. 130, 139, 142, 192, 136, 135, 132, 134, 133 obręb 0006 Krzcięcin, po dokonaniu uzgodnień w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Zarządu Zlewni w Radomiu oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu,

Burmistrz Szydłowca ustala

środowiskowe uwarunkowania realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia i określa następujące warunki jego realizacji:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839).

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w obszarze nieruchomości położonej w miejscowości Krzcięcin, gm. Szydłowiec, dz. nr ew. 130, 139, 142, 192, 136, 135, 132, 134, 133 obręb 0006 Krzcięcin.

Łączna powierzchnia działek, na których ma zostać usytuowana inwestycja, wynosi 25,8922 ha.

Obecnie teren inwestycji jest w pewnym stopniu zagospodarowany, znajdują się na nim trzy budynki kurników, pomieszczenie gospodarcze (obecnie niewykorzystane) oraz stodoła. Aktualnie obsada zwierząt w każdym budynku inwentarskim wynosi 24 DJP. Chów prowadzony jest w systemie ściółowym i wolnego wybiegu. Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje użytkowanie trzech obiektów hodowlanych (K1 - K3) przeznaczonych do utrzymywania kur niosek w systemie wolno-wybiegowym.

W ramach inwestycji Inwestor przewiduje modernizację kurnika K3 o trzyczędowy system utrzymania.

W związku z realizacją inwestycji zostaną wykonane następujące prace:

- modernizacja kurnika K3,
- wybudowanie 4 silosów paszowych,
- wykonanie zadanej płyty obornikowej o powierzchni około 90 m² wraz z czterema zbiornikami na odcieki, każdy ze zbiorników o pojemności 12 m³,
- budowa pomieszczenia magazynowania odpadów,
- ustawienie konfiskatora chłodzącego,
- wykonanie 3 zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³ każdy,
- utwardzenie dróg wewnętrznych i placów manewrowych materiałem sypkim. Łączna powierzchnia terenów utwardzonych wyniesie około 1600 m².

Po realizacji inwestycji, obsada każdego z kurników K1 i K2 wyniesie 6000 sztuk tj. 24 DJP, a kurnika K3 – 26 513 sztuk tj. 106,052 DJP. Łączna obsada kurników wyniesie 38 513 sztuk tj. 154,052 DJP.

Hodowla kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym będzie prowadzona w cyklach trwających od 385 do 520 dni. Po zakończeniu cyklu chowu będzie się odbywało sprzątanie i dezynfekcja kurników oraz przygotowanie ich do przyjęcia nowego stada, przerwa między cyklami produkcyjnymi będzie wynosiła około 7 dni.

II. Na etapie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace należy wykonywać poza okresem rozrodczym ptaków; w przypadku prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków tj. od 1 marca do 31 sierpnia, prace te należy prowadzić pod nadzorem ornitologicznym;
2. Teren (stanowiska, na których stwierdzono występowanie gatunku chomik europejski) należy pozostawić w dotychczasowym użytkowaniu;
3. W celu ochrony ssaków i herpetofauny wszystkie wykopy powinny zostać ogrodzone na czas dłuższych przerw w pracy (np. na okres nocy), co ograniczy ryzyko wpadania małych zwierząt do wykopów; wygradzenia budowy należy wykonać tylko w okresach najintensywniejszego przemieszczania się (migracji) płazów, tj. od końca pozimowych roztopów do połowy maja;
4. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym; przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody;
5. Na etapie realizacji prace budowlane, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego, oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00;
6. Zaplecze budowy zlokalizować poza obszarami podlegającymi ochronie, poza obszarami, na których znajdują się ciek wodne, poza terenami o bardzo wysokim stopniu zagrożenia wód podziemnych stanowiących główny poziom użytkowy oraz poza obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie ujęć wody;
7. Zaplecze budowlane oraz miejsca postoju maszyn na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
8. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
9. Wszelkie prace związane z tankowaniem oraz naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
10. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopu oraz w sposób ograniczający wpływ ww. prac do najbliższego otoczenia terenu inwestycji; wody z odwodnienia wykopów po ich uprzednim podczyszczeniu odprowadzić do rowu melioracyjnego na podstawie zezwoleń uzyskanych od gestora ww. rowu;
11. Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
12. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciek wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
13. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych, w przypadku ich awaryjnego wycieku podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
14. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;

15. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
16. Odpady magazynować w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
17. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni cieków;
18. Na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z gminnej sieci wodociągowej; opomiarować zużycie wody;
19. Pobór wody na potrzeby socjalno-bytowe na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych u gestora ww. sieci oraz na warunkach wskazanych w pozwoleniu wodno-prawnym, jeśli jest ono wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
20. Zastosować szczelny, zautomatyzowany system poidel do pojenia drobiu, przeprowadzać okresowe przeglądy systemu pojenia w celu utrzymania go w pełnej sprawności, w przypadku wykrycia nieszczelności niezwłocznie je usuwać
21. Ścieki technologiczne z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzać do wewnętrznej kanalizacji technologicznej z 3 szczelnymi, zamkniętymi zbiornikami bezodpływowymi na ścieki technologiczne o pojemności 10 m³ każdy; zbiorniki te systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
22. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do istniejących szamb ekologicznych;
23. Płytę obornikową o powierzchni około 90 m² wraz z czterema zbiornikami na odcieki, każdy ze zbiorników o pojemności 12 m³ zabezpieczyć przed niekontrolowanym wyciekami oraz wykonać zadanie, chroniąc przed wpływem warunków atmosferycznych;
24. Odcieki z płyty obornikowej gromadzić w szczelnych bezodpływowych zbiornikach, a następnie zagospodarowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
25. Zbiorniki na ścieki bytowe i ścieki przemysłowe regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom, wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
26. System wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom;
27. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe (tj. z terenu zaplecza budowy, z powierzchni dachów) odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich, na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodno-prawnym, jeśli jest ono wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
28. Wody opadowe i roztopowe narażone na zanieczyszczenie (tj. z terenów utwardzonych) odprowadzać na tereny zielone Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich, na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodno-prawnym, jeśli jest ono wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
29. Po zakończeniu cyklu chowu nawóz przekazać na podstawie zawartej umowy jako odpad o kodzie 01 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom;
30. Nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczenia odpływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego, w tym zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (zwanym dalej Programem działań);
31. Istniejące budynki zaadoptować na kurniki K1 i K2 w systemie chowu wolnowybiegowego o maksymalnej obsadzie 6000 sztuk kur;

32. W kurnikach K1 i K2 użytkować maksymalnie po 4 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 12000 m³/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 81,9 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
33. Wentylatory szczytowe użytkować wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00;
34. Ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00;
35. Sztuki padłe i z konieczności ubite do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
36. Sztuki padłe do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywać w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, zlokalizowanym na podłożu zabezpieczającym przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonym miejscu na terenie fermy;
37. Utworzyć wzdłuż rzeki Kobyłki strefy buforowe, zapobiegające przenikaniu do jej wód zanieczyszczeń powstających na fermie;
38. Monitorować rzekę Kobyłkę, celem ochrony jej wód przed przenikaniem do nich związków, mogących spowodować pogorszenie jej stanu ekologicznego i chemicznego;
39. Zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
40. Załadunek paszy do planowanych silosów prowadzić w sposób hermetyczny;
41. Transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
42. Załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
43. Nawóz naturalny przechowywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym zgodnie z Programem działań;
44. Czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po usunięciu obornika (pomiotu kurzego), przy zastosowaniu gorącej wody pod dużym ciśnieniem;
45. Ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz systemu pojenia, zawierające środki myjące i dezynfekujące, odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności co najmniej 10 m³; zbiorniki te systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
46. Wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać.

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

1. Zmodernizowanie istniejącego budynku inwentarskiego kurnika K3 w systemie chowu wolnowybiegowego o maksymalnej obsadzie 26513 szt. kur;
2. Zmodernizowanie kurnika K3 tak, aby zainstalowanie w nim były maksymalnie:
 - 4 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 12000 m³/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 81,9 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - 4 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 12600 m³/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - 4 wentylatory szczytowe o maksymalnej wydajności 46700 m³/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi o minimalnej wysokości 1,0 m;
3. Zlokalizowanie wentylatorów szczytowych na ścianie szczytowej o południowo-wschodniej ekspozycji;
4. Posadowienie maksymalnie 4 silosów paszowych o maksymalnej pojemności: 22 m³, 27 m³ oraz 2 x 29 m³;
5. Zaprojektowanie zadaszonej płyty obornikowej o maksymalnej powierzchni do 90 m²;

6. Zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne;
7. Zaprojektowanie szczelnych posadzek w pomieszczeniach inwentarskich;
8. Zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na odcieki z płyty obornikowej;
9. Zapewnienie zachowania wymogów ochrony środowiska i warunków gruntowo-wodnych w rozwiązaniach projektowych przedsięwzięcia;
10. Działalność prowadzić w taki sposób, aby nie miała ona negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2020 roku, poz. 310 ze zm.).

VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

V. Burmistrz Szydłowca stwierdza brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 6 grudnia 2019 roku do Burmistrza Szydłowca wpłynął wniosek złożony przez Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Niewczas, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Przemysław Kruk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie”, planowanego do realizacji w obszarze nieruchomości położonej w miejscowości Krzcięcin, gm. Szydłowiec, dz. nr ew. 130, 139, 142, 192, 136, 135, 132, 134, 133 obręb 0006 Krzcięcin.

Dnia 16 grudnia 2019 roku Burmistrz Szydłowca wszczął postępowanie administracyjne oraz biorąc pod uwagę możliwy zasięg oddziaływania inwestycji ustalił i zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Ponadto zgodnie z art 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś Burmistrz Szydłowca zmieścił w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu zawiadomienie o złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponieważ liczba stron niniejszego postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu – Rynek Wielki 1 i tablicy ogłoszeń w miejscowości realizacji inwestycji tj. na terenie sołectwa Krzcięcin.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Szydłowca wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu z prośbą o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839) zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

W związku z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni w Radomiu, Burmistrz Szydłowca pismem z dnia 24 grudnia 2019 roku wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Uzupełnienie, o którym mowa wyżej Inwestor złożył 24 stycznia 2020 roku.

Opinią z dnia 2 stycznia 2020 roku, znak: ZNS.7010.15.2019 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie.”

Dnia 3 lutego 2020 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu postanowieniem znak: WA.ZZŚ.4.436.236.2020.SP2 nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał, że zakres raportu winien

być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem elementów wskazanych w niniejszym postanowieniu.

Dnia 11 lutego 2020 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał opinię znak: WOOS-I.4220.1422.2019.MŚ.3, w której stwierdził że dla przedsięwzięcia pod nazwą „Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po dokładnym przeanalizowaniu treści karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożonego uzupełnienia oraz mając na uwadze stanowiska organów opiniujących, a w szczególności wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu postanowienie znak: WA.ZZŚ.4.436.236.2020.SP2, Burmistrz Szydłowca postanowieniem z dnia 20 lutego 2020 roku znak: OS.6220.13.2019.JG.435 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. Mazowieckie” i nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 18 marca 2020 roku Burmistrz Szydłowca postanowieniem znak: OS.6220.13.2019.JG.659 zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

O wydaniu postanowień, o których mowa wyżej Burmistrz Szydłowca poinformował strony poprzez obwieszczenia zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu – Rynek Wielki 1 i tablicy ogłoszeń w miejscowości realizacji inwestycji tj. na terenie sołectwa Krzcięcin.

Przy piśmie z dnia 25 marca 2020 roku (data wpływu 26.03.2020 rok) Inwestor przekazał Burmistrzowi Szydłowca raport o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. Mazowieckie.”

Dnia 6 kwietnia 2020 roku Burmistrz Szydłowa wydał postanowienie znak: OS.6220.13.2019.JG.738 o podjęciu z urzędu zawieszono postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, pod nazwą „Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. Mazowieckie.”

Podanie do publicznej wiadomości zawiadomienia o wydanym postanowieniu nastąpiło poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu – Rynek Wielki 1 oraz w miejscu realizacji inwestycji tj. na terenie sołectwa Krzcięcin.

Burmistrz Szydłowca działając w oparciu o art. 77 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu z prośbą o uzgodnienie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu postanowieniem z dnia 5 maja 2020 roku znak: WA.ZZŚ.4.4360.5.149.2020.SP uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu w dniu 11 maja 2020 roku wydał opinię sanitarną znak: ZNS.7011.4.2020, w której pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. Mazowieckie.”

Burmistrz Szydłowca pismem z dnia 2 kwietnia 2021 roku, działając w oparciu o art. 50 § 1 i art. 106 Kpa w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: WOOS-I.4221.80.2020.AGO, z dnia 13 kwietnia 2021 roku, wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu

oddziaływaniu na środowisko, sporządzonego dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Inwestor złożył uzupełnienie raportu o oś w dniu 13 lipca 2021 roku.

W dniu 9 września 2021 roku Burmistrz Szydłowca wezwał Inwestora do dodatkowego uzupełnienia raportu o oś (w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 6 września 2021 roku, znak: WOOS-I.4221.80.2020.AGO.3). Inwestor złożył uzupełnienie raportu o oś w dniu 24 września 2021 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 21 października 2021 roku postanowieniem znak: WOOS-I.4221.80.2020.AGO.4, uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Obwieszczeniem z dnia 5 listopada 2021 roku Burmistrz Szydłowca poinformował o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. Mazowieckie.”

W okresie trwania konsultacji społecznych do Burmistrza Szydłowca nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i sprzeciwy.

Obwieszczeniem z dnia 14 grudnia 2021 roku Burmistrz Szydłowca poinformował o zakończeniu postępowania dowodowego prowadzonego w celu rozpatrzenia sprawy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o wydaniu, odpowiednio opinii i postanowień o których mowa wyżej przez: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Burmistrz Szydłowca poinformował również strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem, możliwości uzyskania wyjaśnień, a także możliwości składania pisemnych i ustnych wniosków dotyczących rozpatrywanej sprawy.

Zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowego zostało podane stronom do wiadomości w formie obwieszczenia poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu – Rynek Wielki 1 i tablicy ogłoszeń w miejscowości Krzcięcin.

W trakcie okresu określonego w wyżej wymienionym obwieszczeniu, o możliwości zapoznania się z zebranych w sprawie materiałem dowodowym oraz możliwości składania wyjaśnień i wniosków, a także w ciągu całego okresu prowadzonego postępowania, w tym konsultacji społecznych - do dnia wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły do Burmistrza Szydłowca żadne uwagi, zapytania, sprzeciwy bądź wnioski w tej sprawie.

Burmistrz Szydłowca wydając niniejszą decyzję oparł się o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy, ze szczególnym uwzględnieniem treści sporządzonego dla przedsięwzięcia pod nazwą „Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. Mazowieckie” raportu o oddziaływaniu na środowisko (wraz z jego uzupełnieniami) oraz o wiedzę specjalistyczną organów uzgadniających i organu opiniującego. Burmistrz Szydłowca w treści niniejszej decyzji uwzględnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nałożone przez organy uzgadniające tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - postanowienie z dnia 21 października 2021 roku znak: WOOS-I.4221.80.2020.AGO.4 i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu - postanowienie z dnia 5 maja 2020 roku znak: WA.ZZŚ.4360.5.149.2020.SP .

Burmistrz Szydłowca wydając niniejszą decyzję argumentuje swoje stanowisko w następujący sposób:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839).

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w obszarze nieruchomości położonej w miejscowości Krzcięcin, gm. Szydłowiec, dz. nr ew. 130, 139, 142, 192, 136, 135, 132, 134, 133 obręb 0006 Krzcięcin.

Łączna powierzchnia działek, na których ma zostać usytuowana inwestycja, wynosi 25,8922 ha.

Obecnie teren inwestycji jest w pewnym stopniu zagospodarowany, znajdują się na nim trzy budynki kurników, pomieszczenie gospodarcze (obecnie niewykorzystane) oraz stodoła. Aktualnie obsada zwierząt w każdym budynku inwentarskim wynosi 24 DJP. Chów prowadzony jest w systemie ściółkowym i wolnego

wybiegu. Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje użytkowanie trzech obiektów hodowlanych (K1 K3) przeznaczonych do utrzymywania kur niosek w systemie wolno-wybiegowym.

W ramach inwestycji Inwestor przewiduje modernizację kurnika K3 o trzyczędowy system utrzymania.

W związku z realizacją inwestycji zostaną wykonane następujące prace:

- modernizacja kurnika K3,
- wybudowanie 4 silosów paszowych,
- wykonanie zadanej płyty obornikowej o powierzchni około 90 m² wraz z czterema zbiornikami na odcieki, każdy ze zbiorników o pojemności 12 m³,
- budowa pomieszczenia magazynowania odpadów,
- ustawienie konfiskatora chłodzącego,
- wykonanie 3 zbiorników na ścięki przemysłowe o pojemności 10 m³ każdy,
- utwardzenie dróg wewnętrznych i placów manewrowych materiałem sytkim Łączna powierzchnia terenów utwardzonych wyniesie około 1600 m².

Po realizacji inwestycji, obsada każdego z kurników K1 i K2 wyniesie 6000 sztuk tj. 24 DJP, a kurnika K3 – 26 513 sztuk tj. 106,052 DJP. Łączna obsada kurników wyniesie 38 513 sztuk tj. 154,052 DJP.

Hodowla kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym będzie prowadzona w cyklach trwających od 385 do 520 dni. Po zakończeniu cyklu chowu będzie się odbywało sprzątanie i dezynfekcja kurników oraz przygotowanie ich do przyjęcia nowego stada, przerwa między cyklami produkcyjnymi będzie wynosiła około 7 dni.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania ww. emisji w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono odpowiednie warunki.

W czasie eksploatacji przedmiotowej inwestycji głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory szczytowe i dachowe budynków inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie przedsięwzięcia. Przeprowadzona w raporcie oos analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie systemy wentylacji budynków inwentarskich, funkcjonowanie nagrzewnic gazowych, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz ewentualna praca agregatu prądotwórczego (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Jak wynika z przeprowadzonej w raporcie oos analizy rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, w tym analizy oddziaływania skumulowanego, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało istotnego oddziaływania na klimat.

W raporcie oos uszczegółowiono rodzaje i ilości odpadów, które będą wytwarzane w trakcie realizacji i funkcjonowania inwestycji, oraz podano informacje o sposobach gospodarowania tymi odpadami oraz wytwarzanym obornikiem/pomiotem, zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa. Burmistrz Szydłowca w sentencji niniejszej decyzji nałożył na Inwestora szereg warunków realizacji przedsięwzięcia w tym zakresie, między innymi:

- odpady magazynować w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

- po zakończeniu cyklu chowu nawóz przekazać na podstawie zawartej umowy jako odpad o kodzie 01 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom;
- nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczenia odpływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego, w tym zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (zwanym dalej Programem działań).

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszej decyzji Burmistrz Szydłowca wprowadził warunki dotyczące między innymi: źródła poboru wody oraz sposobu gospodarowania ściekami oraz wodami opadowymi i roztopowymi.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków nałożonych w niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Zdecydowana część terenu inwestycyjnego położona jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych Kobyłka (Europejski kod JCWP PLRW20006252249). Niewielki fragment terenu inwestycji (część działki o nr 130) położona jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych Jabłonica (Europejski kod JCWP PLRW200017252289).

Teren planowanej inwestycji został zlokalizowany w regionie wodnym Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód podziemnych nr 86 (PLGW200086) i jest położony w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Szydłowiec-Goszczewice o nr 413. Jest to zbiornik udokumentowany, o powierzchni 660 km² i średniej głębokości wynoszącej 23 m.

Teren inwestycji położony jest poza strefami ochronnymi wód powierzchniowych i podziemnych ujęć wodnych.

W odległości do 500 m od terenu inwestycji nie ma urządzeń lub zespołów urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru powyżej 1m³/h. Najbliższe ujęcie wód podziemnych oddalone jest od terenu inwestycji o około 1,3 km w kierunku południowo-zachodnim.

Jak stwierdził w postanowieniu z dnia 5 maja 2020 roku znak: WA.ZZŚ.4360.5.149.2020.SP Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - „Bezawaryjne funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z przeznaczeniem, gwarantowało będzie, że przedmiotowa inwestycja nie przyczyni się do wystąpienia, możliwego do uniknięcia, pogorszenia ekologicznych funkcji wód oraz pogorszenia stanu ekosystemów lądowych i terenów podmokłych bezpośrednio zależnych od wód, a w związku z powyższym zachowane będą zasady gospodarowania wodami przedstawione w art. 1 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Analizując główne cele środowiskowe oraz wpływ projektowanego przedsięwzięcia na wody podziemne nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania oraz przyczynienia się do ich niespełnienia. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała wpływu na wielkość zasobów wodnych i jakość wód podziemnych występujących na tym obszarze. Nie przewiduje się zakłócenia celów środowiskowych przyjętych dla wód podziemnych.”

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami form ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 021 roku, poz. 1098). Najbliższe obszary Natura 2000 to:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011 zlokalizowany w odległości około 11,7 km;
- specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Czarnej PLH260015 zlokalizowany w odległości około 13,5 km.

Inwestycja znajdować się będzie poza granicami terenów stanowiących istotne powiązania ekologiczne pomiędzy obszarami Natura 2000.

Obecnie teren inwestycji jest w pewnym stopniu zagospodarowany, znajdują się na nim trzy budynki kurników, pomieszczenie gospodarcze (obecnie niewykorzystane) oraz stodoła. Część terenu inwestycji porasta roślinność niska, natomiast pozostałą część stanowią nieużytki porośnięte przez krzewy, niskie drzewa (w tym drzewa owocowe), a także grunty leśne.

Analizowana roślinność, ze względu na wysoce antropogeniczne zagospodarowanie terenu w sąsiedztwie, nie stanowi siedliska cennego pod względem przyrodniczym.

Jak wynika z raportu ooś na terenie planowanej do realizacji inwestycji nie odnotowano występowania siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Stwierdzono wytypowanie jednego gatunku roślin objętego ochroną częściową (kocanka piaskowa – *Helichrysum arenarium*). Gatunek ten jest pospolity i liczny na terenie gminy i kraju, w związku z tym inwestycja nie będzie miała wpływu na liczebność tego gatunku.

Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się również do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu, do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Burmistrz Szydłowca prowadząc niniejsze postępowanie oraz mając na uwadze stanowiska organów uzgadniających i organu opiniującego nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydania niniejszej decyzji dane na temat planowanej inwestycji i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego brak powiązania z innymi przedsięwzięciami w chwili obecnej nie stwierdzono możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem terenem należącym do Inwestora;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Burmistrz Szydłowca dokonując analizy zgromadzonego w sprawie materiału tj. raportu ooś z jego uzupełnieniami, biorąc pod uwagę treść uzgodnień i opinii wydanych przez organy specjalistyczne tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu, uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz przewidziane działania minimalizujące stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Szydłowca, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Szydłowca. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Szydłowca oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a w/w ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem określonym w art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Z up. Burmistrza Szydłowca

**/-/ mgr Janusz Pytlak
Kierownik Referatu Gospodarowania
Odpadami Komunalnymi i Ochrony Środowiska**

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu,
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu,
6. A/a.

Sprawę prowadzi: Joanna Gozdek – inspektor

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pod nazwą
„Ferma kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowana
w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. Mazowieckie.”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839).

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w obszarze nieruchomości położonej w miejscowości Krzcięcin, gm. Szydłowiec, dz. nr ew. 130, 139, 142, 192, 136, 135, 132, 134, 133 obręb 0006 Krzcięcin.

Łączna powierzchnia działek, na których ma zostać usytuowana inwestycja, wynosi 25,8922 ha.

Obecnie teren inwestycji jest w pewnym stopniu zagospodarowany, znajdują się na nim trzy budynki kurników, pomieszczenie gospodarcze (obecnie niewykorzystane) oraz stodoła. Aktualnie obsada zwierząt w każdym budynku inwentarskim wynosi 24 DJP. Chów prowadzony jest w systemie ściółkowym i wolnego wybiegu. Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje użytkowanie trzech obiektów hodowlanych (K1 - K3) przeznaczonych do utrzymywania kur niosek w systemie wolno-wybiegowym.

W ramach inwestycji Inwestor przewiduje modernizację kurnika K3 o trzyczędowy system utrzymania.

W związku z realizacją inwestycji zostaną wykonane następujące prace:

- modernizacja kurnika K3,
- wybudowanie 4 silosów paszowych,
- wykonanie zadaszanej płyty obornikowej o powierzchni około 90 m² wraz z czterema zbiornikami na odcieki, każdy ze zbiorników o pojemności 12 m³,
- budowa pomieszczenia magazynowania odpadów,
- ustawienie konfiskatora chłodzącego,
- wykonanie 3 zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³ każdy,
- utwardzenie dróg wewnętrznych i placów manewrowych materiałem sypkim. Łączna powierzchnia terenów utwardzonych wyniesie około 1600 m².

Po realizacji inwestycji, obsada każdego z kurników K1 i K2 wyniesie 6000 sztuk tj. 24 DJP, a kurnika K3 – 26 513 sztuk tj. 106,052 DJP. Łączna obsada kurników wyniesie 38 513 sztuk tj. 154,052 DJP.

Hodowla kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym będzie prowadzona w cyklach trwających od 385 do 520 dni. Po zakończeniu cyklu chowu będzie się odbywało sprzątanie i dezynfekcja kurników oraz przygotowanie ich do przyjęcia nowego stada, przerwa między cyklami produkcyjnymi będzie wynosiła około 7 dni.

Hodowane na fermie kury nioski będą miały dostęp do otwartych wybiegów, które będą posiadały powierzchnię właściwą do obsady zwierząt, schronienie na wypadek niepogody i pojawienia się drapieżników, odpowiednie koryta poidłowe.

Budynki hodowlane będą wyposażone w system pojenia oparty na liniach wodnych biegnących wzdłuż budynku. Linie wodne zaopatrzone będą w poidła kropelkowe. Pasza dla zwierząt podawana będzie do woli za pomocą nowoczesnych karmideł liniowych, które będą eliminowały wysypywanie karmy na ściółkę.

System oświetlenia jest oparty na lampach energooszczędnych. W każdym z obiektów zapewniono dobrą intensywność i jednolity rozkład oświetlenia.

Kurniki nie będą posiadały systemu ogrzewania.

Z up. Burmistrza Szydłowca

**/-/ mgr Janusz Pytlak
Kierownik Referatu Gospodarowania
Odpadami Komunalnymi i Ochrony Środowiska**