

GNiR.6220.8.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b oraz § pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez inwestora – Pana Jarosława Chomiak, Lisowice 1c/4a, 59–230 Prochowice, w imieniu którego występuje Pan Jakub Bomba, ul. Lotnicza 21B, 99–100 Łęczycza i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa obiektu do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 226/2 w obrębie Lisowice, gm. Prochowice”**.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa obiektu do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na nr ewid. 226/2 obręb 0007 miejscowości Lisowice, gmina Prochowice. W projektowanym kurniku K1 planuje się utrzymywać łącznie maksymalnie 47 628 sztuk (190,512 DJP) do 5 tygodnia życia oraz 39 690 szt. (158,76 DJP) po 5 tygodniu życia.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 2.1 Zaplecze budowy wyznaczyć na terenie utwardzonym o uszczelnionej nawierzchni, zabezpieczającym środowisko gruntowo- wodne przed zanieczyszczeniem.
- 2.2 Prace prowadzić wyłącznie z użyciem sprawdzonego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
- 2.3 Nie prowadzić napraw sprzętu grożących wyciekami olei i innych płynów eksploatacyjnych na zapleczu budowy.
- 2.4 Zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych i innych płynów eksploatacyjnych.
- 2.5 W przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych np. ropopochodnych, zabezpieczony grunt należy poddać działaniu sorbentów i przekazać jako odpad uprawnionemu podmiotowi do unieszkodliwienia.
- 2.6 W budynku, którym prowadzona będzie hodowla zaprojektować i wykonać szczelną, betonową posadzkę.
- 2.7 Zaprojektować i wykonać teren przeladunku obornika pomiotu jako szczelny, zabezpieczający przed możliwym przeniknięciem zanieczyszczeń do gruntu.

- 2.8 Wszystkie projektowane zbiorniki: na ścieki bytowe i awaryjny na odcieki technologiczne zaprojektować i wykonywać jako szczelne.
- 2.9 W przypadku konieczności odwadniania wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia, wody odporności w sposób niezagrażający środowisku gruntowo- wodnemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.
- 2.10 Odpady wytworzone na etapie budowy należy zebrać zanieczyszczenie i przekazać je do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
- 2.11 Ewentualną wycinkę drzew i krzewów prowadzić w okresie od 1 października do końca lutego.
- 2.12 Nie rzadziej niż raz dziennie kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czynnym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- 2.13 Wykonać pas zieleni izolacyjnej wzdłuż zachodniej granicy działki nr 226/3 o szerokości ok. 1-1,5 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, takie jak np. sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, świerk pospolity *Picea abies*, klon zwyczajny *Acer platanoides*, lipa drobnolistna *Tilia cordata*, brzoza brodawkowa *Betula pendula*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, ligustr pospolity *Ligustrum vulgare*. Sadzonki drzew powinny mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę. Nowo nasadzonym drzewom należy zapewnić pielęgnację i regularnie podlewać.

Na etapie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 2.14 Nie przekraczać deklarowanej łącznej maksymalnej obsady zwierząt 190,512 DJP (47 628 sztuk łącznie).
- 2.15 Ścieki bytowe z części przeznaczony dla pracowników odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, regularnie opróżnionego przez wyspecjalizowaną firmę - realizować do czasu możliwości podłączenia obiektu do kanalizacji gminnej.
- 2.16 Opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe prowadzić za pomocą rur ssawnych z hermetycznym złączem zabezpieczającym środowisko gruntowe -wodne przed zanieczyszczeniem.
- 2.17 Stosować szczelny system poidel w celu oszczędnego zużycia wody, a także redukcji substancji złośliwych do powietrza.
- 2.18 Odpady pochodzące z leczenia i/lub badania zwierząt powinny być zagospodarowane przez lekarza weterynarii obsługiwane hodowlę.
- 2.19 Zwierzęta padłe i ubite z konieczności natychmiast usuwać z pomieszczeń produkcyjnych i niezwłocznie przekazywać odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania zwierzętami padłymi i ubitymi z konieczności. W przypadku konieczności krótkotrwałego przechowywania sztuki padłe, magazynować w szczelnych kontenerach wyposażonych w chłodnię.
- 2.20 Wodę na potrzeby socjalno- bytowe i hodowlane pobrać z sieci wodociągowej, a pobór opomiarować.
- 2.21 Prowadzić regularne kontrole stanu technicznego instalacji wodociągowej pozwalające na wykrycie ewentualnych rozszczelnień.
- 2.22 Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia, odprowadzać na tereny biologicznie czynne w granicach działki na której realizowana będzie inwestycja, będzie prowadzone zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia nie może spowodować żadnych negatywnych oddziaływań na terenach sąsiednich.
- 2.23 Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić na sucho, a dezynfekcję prowadzić bez generowania ścieków przez zamglawianie.
- 2.24 Wytworzony obornik / pomiot bezpośrednio po każdym cyklu produkcyjnym przekazywać innym podmiotom, bez przechowywania na terenie przedmiotowej nieruchomości.
- 2.25 Powstały podczas chowu obornik/ pomiot usuwać z budynku inwentarskiego po każdym cyklu produkcyjnym, bezpośrednio na środki transportu, należy dokonywać w sposób uniemożliwiający

zanieczyszczenie wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo –wodnego substancjami zawartymi w oborniku / pomiole, nie magazynować obornika na terenie przedmiotowej inwestycji.

- 2.26 Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym do tego miejscu o utwardzonej powierzchni, w sposób zabezpieczający odpady przed rozwiewaniem, pyleniem oraz opadem atmosferycznym, a także w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo- wodne przed zanieczyszczeniem, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania zgodnie z warunkami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach (t.j. Dz. U. z dnia 2021 r., poz. 779 ze zm.) oraz przepisami p.o.ś.
- 2.27 Powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowiska gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, a następnie oddawać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania; miejsca magazynowania odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach (t.j. Dz. U. z dnia 2021 r., poz. 779 ze zm.) oraz przepisami p.o.ś.
- 2.28 Prowadzić nie więcej niż 6 cykli produkcyjnych rocznie.
- 2.29 Paszę dla kur magazynować na terenie fermy w szczelnych silosach.
- 2.30 Proces napełnienia silosów paszowych prowadzić w sposób hermetycznych. W przypadku pneumatycznego rozkładu paszy silosy wyposażać w wysokosprawne worki filtracyjne o skuteczności redukcji emisji pyłów na poziomie min. 97 %.
- 2.31 Po każdym cyklu produkcyjnym należy wymienić ściółkę na nową oraz przeprowadzić czyszczenie i dezynfekcję kurników.
- 2.32 Na wjeździe i na każdym wejściu na teren fermy zainstalować matę przejazdową do dezynfekcji.
- 2.33 Teren przed wejściem do budynków hodowlanych wykonywać jako utwardzony.
- 2.34 Transport obornika prowadzić pod przykryciem, np. plandeką, zakładane zaraz po załadunku obornika.
- 2.35 W pierwszym roku po dokonaniu nasadzeń pasa zieleni izolacyjnej dokonać przeglądu zdrowego drzewa i krzewów. Okazy słabe oraz te, które się nie przyjęły zastąpić nowymi nasadzeniami.
- 2.36 Uciążliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze nie może przekraczać granic terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- 2.37 Warunki prac obiektu do tuczu brojlera kurzego nie spowodują przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu dźwięku, a w środowisku na terenach polegających ochronie akustycznej w porze dnia i w porze nocnej.
- 2.38 Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych będzie prowadzone zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, 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:

- 3.1 Pomieszczenia inwentarskie posadzić na szczelnych fundamentach zabezpieczających przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
- 3.2 Projekt zakłada budowę jednego obiektu inwentarskiego. Budynek będzie posiadał wymiary w części hodowlanej ok. 126 m x ok. 18 m. Powierzchnia hodowlana obiektu wynosić będzie ok. 2 268 m². Projektowany kurnik będzie budynkiem o stałej konstrukcji z dachem dwuspadowym. Przy kurniku, od strony południowej, dobudowana zostanie sterownia. Wewnątrz pomieszczenia pomocniczego w kurniku znajdowały się będą panele sterownicze z urządzeniami sterującymi pracą kurnika (systemami zadawania pasz, wody oraz mikroklimatem wewnątrz).
- 3.3 W ramach infrastruktury towarzyszącej planowane jest wykonanie:
 - wewnętrznej instalacji wodnej i ściekowej wraz z przyłączami do budynków,

- wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z oświetleniem,
- wewnętrznej instalacji paszowej,
- wagi paszowej,
- 2 silosy paszowe do 24 Mg każdy,
- 1 silos zbożowy o pojemności do 16 Mg,
- 2 zbiorniki na gaz o pojemności do 6 400 dm³ każdy,
- 1 zbiornik na odcieki przemysłowe o pojemności do 10 m³ każdy
- 1 zbiornika na ścieki bytowe o poj. do 5 m³,
- agregatu prądotwórczego do 40 kW,
- konfiskatora na sztuki padłe,
- utwardzonych dróg i placów dojazdowych.

3.4 Projekt budowlany przedsięwzięcia powinien uwzględniać wszystkie założenia określone w „Raporcie o oddziaływaniu na środowisko” oraz w uzupełnieniach raportu.

4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska*:**

Nie ustala się wymagań dotyczących przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

5. **Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Oddziaływanie inwestycji przewidzianej do uruchomienia ma charakter lokalny. Ze względu na lokalizację, charakter przedsięwzięcia oraz skalę oddziaływań nie ma możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

6. **Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, 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.**

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 28 października 2019 r. (data wpływu 16 grudnia 2019 r.) uzupełniony ostatecznie w dniu 22 stycznia 2020 r. inwestora – Pana Jarosława Chomiak, Lisowice 1c/4a, 59 – 230 Prochowice, w imieniu którego występuje Pan Jakub Bomba, ul. Lotnicza 21B, 99 – 100 Łęczycza zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa obiektu do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 226/2 w obrębie Lisowice, gm. Prochowice”.

Obszar na którym planowana jest inwestycja posiada Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wprowadzony Uchwałą Nr XII/54/2003 Rady Miasta i Gminy Prochowice z dnia 27 listopada 2003 roku o *uchwaleniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Prochowice*. Obszar przeznaczony pod inwestycję, zlokalizowany na dz. o nr ewid. 226/2 obręb Lisowice ww. Uchwale został oznaczony, jako:

- „**2.PG/PH.2 – tereny upraw polowych**”,
pod względem przeznaczenia przedmiotowej działki, jest zgodne z uzgodnieniami ww. planu miejscowego. Należy zwrócić uwagę, że zgodność planowanego przedsięwzięcia musi dotyczyć pozostałych ustaleń w planie miejscowym, w tym m.in.:
 - odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych do sieci kanalizacyjnej,

- doprowadzania wody z sieci wodociągowej,
- uzgodnienia w fazie projektowej sposobu prowadzenia prac ziemnych i zasady ochrony z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków ze względu na występowanie w rejonie inwestycji stanowisk archeologicznych, tym bardziej, że stanowisko archeologiczne zlokalizowane na południu od planowanej inwestycji wpisane jest do rejestru zabytków pod nr (86/85) 298/486/Arch/1970 z 2.02.1970,
- zapewnienia miejsc postojowych na działce,
- zachowania min. 30% powierzchni działki na obszar przyrodniczo czynny oraz zadrzewienie granic działki
- oraz pozostałych ustaleń.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę budynku inwentarskiego o powierzchni całkowitej ok. 2 268 m² do hodowli kur, brojlerów kurzych. W projektowanym kurniku planuje się łącznie utrzymywać 47 628 stanowisk dla kur tj. 190,512 DJP. Cykl produkcyjny będzie trwał ok 45 dni. Projektowane przedsięwzięcie ponadto obejmuje budowę 2 silosów paszowych o pojemności ok. 24 Mg każdy, silosu zbożowego o pojemności ok. 16 Mg, zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe, zbiornika wybieralnego na ścieki przemysłowe oraz 2 zbiorniki na gaz. W ramach planowanej inwestycji planuje się również budowę pomieszczenia socjalno – biurowego, a także posadowienie agregatu prądotwórczego. Budynki wyposażone zostaną w instalację ciągów paszowych i ciągów pojenia. Najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 345 m od terenu inwestycji i jest to zabudowa mieszkaniowa jedno- i wielorodzinna.

Inwestor wraz z wnioskiem przedłożył Kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowanie pn.: „Budowa obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr. ewid. 226/2 obręb 0007, miejscowość Lisowice, gmina Prochowice”.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Stosownie do art. 63 ust. 1 oraz 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w ramach wszczętego postępowania może być przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przy czym zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdzono w drodze postanowienia po wcześniejszym zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu, Starosty Legnickiego.

Inwestor przedłożył wymagany Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko „Budowa obiektu do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 226/2 w obrębie Lisowice, gm. Prochowice” wraz z wymaganymi uzupełnieniami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy pismem znak: ZNS.9022.5.13.2021.MR.8003 z dnia 15 września 2021 r. podtrzymał swoją opinię zawartą w postanowieniu nr 29/20 z dnia 01 kwietnia 2020 r. znak: ZNS.7100.9.2020.MR.2739 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, brak jest podstaw prawnych do wydania opinii w trybie art. 77 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak :WOOŚ.4221.142.2021.AP.9 z dnia 27 stycznia 2022 r. (data wpływu 27 stycznia 2022 r.) uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia.

Starosta Legnicki postanowieniem znak: WS.604.2.11.2021 z dnia 9 marca 2022 r. zaopiniował pozytywnie realizację ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 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* przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. Informacje o jej rozpoczęciu podano bez zbędnej zwłoki do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, umieszczając obwieszczenia na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Prochowicach (ul. Rynek 1) i sołectwa Lisowice oraz publikując w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Prochowicach (www.bip.prochowice.com) w zakładce „Obwieszczenia i Zawiadomienia Referatu Gospodarki Nieruchomościami, Ochrony Środowiska i Rolnictwa”.

Organ prowadzący postępowanie poinformował o możliwości zapoznania się z wnioskiem o wydanie decyzji, raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnieniami raportu oraz pozostałą dokumentacją zgromadzoną w przedmiotowej sprawie oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni, wskazując jednocześnie miejsce ich składania. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, nie zgłosiły żadnych uwag ani też wniosków w tej sprawie.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 9 i 16 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* informacje o wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji oraz raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Miasta i Gminy Prochowice. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 380 m na północny-wschód, a planowana (zgodnie z mpzp) od terenu przedsięwzięcia ok. 280 m.

Działalność przedmiotowej instalacji wiązała się będzie z tuczem brojlera kurzego. Kurczęta, którymi zasiedlane będą kurniki, będą pochodziły z zewnętrznych wylęgarni.

Chów brojlerów trwał do 6 tygodni i w tym okresie osiągają one masę ok. 2,4 kg. Pierwszym etapem procesu technologicznego będzie zasiedlenie obiektów jednodniowymi kurczętami z zewnętrznych wylęgarni. Kurniki będą przed każdym wsadem dokładnie czyszczone i poddawane zabiegom dezynfekcji, a następnie wyściełane ściółką.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* zapewniono wszystkim stronom czynny udział w postępowaniu. O wszczęciu postępowania – zgodnie z art. 49 ww. ustawy w powiązaniu z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, zawiadomiono wszystkie strony w sposób zwyczajowo przyjęty, umieszczając informacje – zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Prochowicach (ul. Rynek 1) w miejscowości Szczedrzykowiec oraz publikując w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Prochowicach (www.bip.prochowice.com) w zakładce „Obwieszczenia”. Organ prowadzący postępowanie poinformował o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia, wskazując jednocześnie miejsce ich składania. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, nie zgłosiły żadnych uwag ani też wniosków w tej sprawie.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego stwierdzono, iż realizacja inwestycji, przy wypełnieniu warunków nałożonych w niniejszej decyzji, a także prowadzeniu robót budowlanych oraz eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie nie powinna stanowić zagrożenia dla ludzi oraz nie powinna być źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko. Do realizacji przyjęto wariant zaproponowany przez Inwestora w Raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, który jest przedmiotem niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, informacja

o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy zostanie niezwłocznie podana do publicznej wiadomości.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

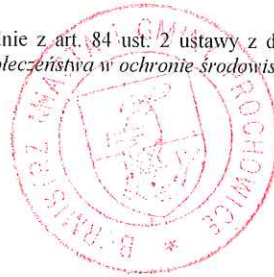
Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Jednocześnie poucza się strony, że stosownie do art. 127a *Kodeksu postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko



BURMISTRZ
Miasta i Gminy Prochowice

Alicja Sielicka

Otrzymują:

1. Jakub Bomba
ul. Lotnicza 21B
99 – 100 Łęczycza
2. Jarosław Chomiak
Lisowice 1c/4a
59 – 230 Prochowice
3. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
ul. Jana Długosza 68
51 – 162 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy
ul. Mickiewicza 24
59 – 220 Legnica
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C.K. Norwida 34
50 – 950 Wrocław
4. Starostwo Powiatowe w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 Legnica

Zgodnie z częścią I, kolumną II pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm./ dokonano opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 205,00 zł – przelew z dnia 17 stycznia 2020 r. na konto Urzędu Miasta i Gminy w Prochowicach

