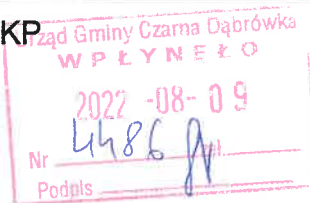




MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ-S.720.24.2022.KP

Gdańsk, 08.08.2022 r.



**Wójt Gminy Czarna Dąbrówka**  
**ul. Gdańska 5**  
**77-116 Czarna Dąbrówka**

Marszałek Województwa Pomorskiego w załączeniu przesyła postanowienie znak: DROŚ-S.720.24.2022.KP ws. wyrażenia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ew. 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, województwo pomorskie.”



DOŚ-S.720.24.2022/KP  
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn.08.08.2022 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3, ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą OoŚ, w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) zwanej dalej jako Kpa, na wniosek Wójta Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 23.06.2022 r. GKO.6220.14.55.2017.IN (data wpływu: 27.06.2022 r.) po zapoznaniu się z treścią przesłanej dokumentacji stanowiącej m.in:

1. Wniosek z dnia 07.06.2017 r., pana Andrzeja Mielewczyka, ul. Podgórna 3, 83-332 Dzierżąžno - reprezentowanego przez Marię Czapp - o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ew. 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, województwo pomorskie.**
2. Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko ww. przedsięwzięcia (dalej również: Raport ooś), wykonany przez EnviPlus Szamański, Klucha Sp. J., pod kierownictwem: mgr inż. Małgorzata Szymańska, Gdańsk maj 2017 r.

### opiniuję negatywnie

realizację planowanego przedsięwzięcia pn.: *„Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ew. 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, województwo pomorskie”.*

## UZASADNIENIE

W dniu 23.06.2022 r. do Marszałka Województwa Pomorskiego w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Czarna Dąbrówka znak GKO.6220.14.55.2017.IN w sprawie wydania opinii ws. przedsięwzięcia polegającego na budowie siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ew. 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, województwo pomorskie (1338DJP), planowanego do realizacji przez Pana Andrzeja Mielewczyka reprezentowanego przez Marię Czapp.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r., poz.1169), zgodnie z punktem 8 a załącznika do tego rozporządzenia instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zalicza się do instalacji, których funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w nich działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów środowiska albo środowiska jako całości. Na prowadzenie takiej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) - zwana dalej Poś.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zamiar Inwestora kwalifikuje się jako: chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) i zalicza się do przedsięwzięć **mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko**. Oprócz chowu zwierząt inwestor na terenie działki 115/2 zaplanował budowę własnego ujęcia wody poprzez wykonanie studni wierconej o głębokości 90m (wydajność pompy 15m<sup>3</sup>/h), co kwalifikowane jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70 ww. rozporządzenia, jako: urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rozporządzenie to ma zastosowanie w niniejszej sprawie w brzmieniu dotychczasowym zgodnie z przepisem intertemporalnym, tj.: § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), które weszło w życie 11 października 2019 r.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2) ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy OOS, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1, tj.: na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy OOS.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy OOS, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Poś. W związku z powyższym Marszałek Województwa Pomorskiego jest organem właściwym do wydania przedmiotowej opinii.

W ramach planowanej inwestycji na działce o numerze ewidencyjnym 115/2, o powierzchni łącznej 6,8815 ha, położonej w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, województwo pomorskie, planuje się:

- budowę sześciu budynków inwentarskich do chowu drobiu tj. kurników o powierzchni zabudowy 3312,0 m<sup>2</sup> każdy. Powierzchnia produkcyjna hali tuczu: 3279,64m<sup>2</sup>.
- budowę ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gospodarstwa o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę.
- montaż 12 silosów paszowych, zdolność magazynowa 17 Mg każdy,
- montaż podziemnego zbiornika na gaz o pojemności 60,0 m<sup>3</sup>,
- montaż podziemnego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 10,0 m<sup>3</sup>,
- budowę budynku magazynowego, o powierzchni zabudowy 570,0 m<sup>2</sup>,
- budowę budynku mieszkalno – biurowego, o powierzchni 110,0 m<sup>2</sup>.

Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo.

Realizacja inwestycji umożliwi prowadzenie produkcji zwierzęcej w oparciu o sześć obiektów inwentarskich (kurniki). We wszystkich sześciu obiektach gospodarstwa ptaki będą utrzymywane w systemie ściółkowym. Jako materiał ściółkowy stosowana będzie słoma pochodząca z zakupu od dostawców zewnętrznych. Kurczęta będą pochodziły od dostawców

zewnętrznych. Dowóz kurcząt będzie prowadzony specjalistycznym transportem samochodowym. Planuje się realizację ośmiu cykli chowu w ciągu roku w każdym z kurników gospodarstwa. Po każdym cyklu następować będzie przerwa technologiczna, podczas której poszczególne kurniki będą poddawane zabiegom czyszczenia i dezynfekcji oraz tzw. odpoczynkowi budynku. Zakładany czas trwania tuczu to 38 dni, przerwa technologiczna do 7 dni.

We wszystkich projektowanych kurnikach, o powierzchni produkcyjnej 3279,64 m<sup>2</sup> każdy, maksymalna obsada ptaków wyniesie 55 754 sztuk/kurnik (39 kg/1 m<sup>2</sup>, tj. 17 sztuk/1m<sup>2</sup>), tj. łącznie 1338 DJP w całym gospodarstwie. Wg, informacji podanych w Raporcie ooś, tak zaplanowana obsada ptaków w kurnikach gospodarstwa jest zgodna z Rozporządzeniem MRiRW z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy zostały określone w przepisach UE – rozdział 5, § 34 – 38 Minimalne warunki utrzymania kurcząt brojlerów (Dz. U. Nr 56 poz. 344). Zacytowane rozporządzenie określa obsadę kur w kg wagi na m<sup>2</sup>, gdzie podstawowa norma to 33 kg/m<sup>2</sup>. W poszczególnych wypadkach gdy spełnione są określone czynniki może to być i 39 kg/m<sup>2</sup>, a nawet przy prowadzeniu odpowiednich zapisów i wykazaniem się, że skumulowanym wskaźnikiem śmiertelności 1% + 0,06% pomnożonym przez wiek stada w dniu uboju podany w dniach, max może to być 42 kg/ m<sup>2</sup>. Inwestor zdecydował o obsadzie 39 kg/1 m<sup>2</sup>, tj. 17 sztuk/1m<sup>2</sup>. Czyli dla kurnika o powierzchni użytkowej 3279,64 m<sup>2</sup> jest to maksymalnie 55 754 szt., zakładając upadki rzędu 2,5 % zakup piskląt będzie na poziomie 57 148 sztuk. Podstawę produkcji towarowej będzie stanowiła sprzedaż żywca drobiowego w szacowanej, teoretycznej, maksymalnej ilości 2 676 192 szt./rok i łącznej masie 6155,24 Mg (2,3kg kurczak).

Wielkość produkcji obornika kurzego z planowanej fermy przyjęto jako wartość określającą ilość wytwarzanego obornika kurzego obliczonego na podstawie wskaźników zawartych w Załączniku nr 1 do Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów UE objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. z 2005 Nr 17, poz. 142 z późniejszymi zmianami), tj. 7334,6 Mg/rok. Niezbędny, minimalny areał użytków rolnych do rolniczego zagospodarowania całości wytworzonego obornika wynosi 1151,96 ha. Po szczegółowej analizie sposobów zagospodarowania obornika kurzego oraz ze względu na brak wystarczającego własnego areału użytków rolnych (gruntów ornych) Inwestor zrezygnował z rolniczego wykorzystania obornika kurzego w celach nawozowych. Całość wytworzonego obornika kurzego będzie przekazywana, na podstawie zawartej umowy, do podmiotu zewnętrznego prowadzącego działalność w zakresie odzysku odpadów. Tym samym w gospodarstwie rolnym Inwestora wytwarzane będą odpady o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) w wyliczonej ilości 7334,6 Mg/rok. Odbiorcą odpadów będzie firma OKECHAMP S.A. Mając powyższe na uwadze Inwestor nie będzie przechowywał wytworzonych odpadów, o kodzie 02 01 06 na terenie fermy, bądź innej działki ewidencyjnej. Odchody zwierzęce będą usuwane bezpośrednio z budynku inwentarskiego na podstawione przez Odbiorcę przyczepy samochodowe. W czasie transportu obornik będzie przykryty plandeką. Na terenie fermy obornik kurzy nie będzie magazynowany.

Zakłada się, iż woda na potrzeby instalacji IPPC pochodzić będzie z planowanego ujęcia wód podziemnych i będzie wykorzystywana na potrzeby pojenia drobiu, mycia urządzeń i pomieszczeń inwentarskich (poprzez zamgławianie) oraz na potrzeby socjalne osób przebywających na terenie fermy. Pojenie drobiu odbywać się będzie przy użyciu automatycznych poidel kropelkowych, zapewniających stały i nieograniczony dostęp do wody

wszystkim ptakom. Zaproponowany system pojenia spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik (BAT).

Planowana technologia chowu brojlerów nie zakłada generowania ścieków przemysłowych. Całość procesu czyszczenia i dezynfekcji kurników będzie zlecana specjalistycznej firmie zewnętrznej.

Teren pod projektowaną inwestycję jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (dalej MPZP), zatwierdzonym uchwałą nr XXXIV Rady Gminy w Czarnej Dąbrówce z dnia 25 maja 2006 r. opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego nr 11 z 2006 roku poz. 354. Działka nr 115/2, na której planuje się przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowana jest na terenie oznaczonym symbolem R70 R - tereny rolnicze. Zgodnie z załączonym do wniosku wypisem z ww. MPZP dla karty terenu opisanego jako: „R70R” w punkcie dotyczącym zasad obsługi terenu przez infrastrukturę techniczną (pkt 3 ppkt 11.2) zaopatrzenie w wodę *zabudowy zagrodowej* winno odbywać się z wodociągu wiejskiego.

Po analizie merytorycznej przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że zawarte w nim informacje nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych dla określenia faktycznego wpływu przedmiotowej inwestycji, w szczególności na środowisko i zdrowie ludzi, na etapie eksploatacji planowanej instalacji.

Tut. organ opierając się na analizie zanieczyszczeń powietrza wykonanej w 2017r., nie jest w stanie rzetelnie oszacować wpływ planowanej inwestycji na jakość powietrza w okolicy przedsięwzięcia. Modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza należy wykonać dla aktualnego tła. Należy zaznaczać na mapach z graficznym przedstawieniem izolinii punkt znajdujący się poza terenem inwestycji, w którym notowane jest maksymalne stężenie godzinowe poszczególnych zanieczyszczeń.

Ponadto, w ocenie tut. organu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Raport oś należy uzupełnić w zakresie o którym mowa w art. 66 ust. 5 ustawy OOŚ, a który stanowi, że jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami. Raport winien zawierać informację w zakresie analizy spełnienia wymagań Konkluzji BAT dla przedmiotowej instalacji w stopniu pozwalającym na uzyskanie w przyszłości pozwolenia zintegrowanego.



z op. Marszałka Województwa Pomorskiego  
**Tadeusz Styn**  
z-De Dyrektora  
Departamentu Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Czarna Dąbrówka - epuap
2. aa.

M. Mory