

## UZUPEŁNIENIE RAPORTU ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO



<b>TEMAT</b>	<p><b>Uruchomienie fermy drobiu – hodowla brojlera - powyżej 210 DJP na działkach o nr ewidencyjnych 70/2, 70/3 obręb Orla, Gmina Koźmin Wielkopolski</b></p> <p><b>Etap: Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia</b></p>	
<b>INWESTOR</b>	<p><b>GOSPODARSTWO ROLNE ŁUKASZ BOROWSKI</b> Nowa Orla 80 63-720 Koźmin Wielkopolski</p>	
Opracował zespół:	Kontakt	Podpis
Kierownik zespołu mgr Wojciech Czarnecki	510 144 715 <i>Wojciech.czarnecki@proix.pl</i>	
inż. Dominika Świątek	506 140 263 <i>Dominika.swiatek@proix.pl</i>	
Inwestor/Pełnomocnik: Wojciech Czarnecki Ul. Sadowa 26a 63-400 Ostrów Wielkopolski 510 144 715 <i>Wojciech.czarnecki@proix.pl</i>		

Ostrów Wielkopolski, 17 października 2025 r.

**1. Przedstawienie informacji na temat sposobu kontrolowania w obiektach temperatury oraz wilgotności powietrza w celu zapewnienia prawidłowego dobrostanu zwierząt i osób przebywających w budynkach.**

Sposób kontrolowania temperatury – na obiektach inwentarskich będą rozmieszczone, w różnych strefach kurnika, czujniki temperatury, które będą mierzyć aktualne wartości i przekazywać dane do systemu sterowania. Sterowanie temperaturą odbywać się będzie automatycznie poprzez komputer, który będzie sterował ogrzewaniem w zależności od zadanego mu zakresu temperatury.

Sposób kontrolowania wilgotności – na obiektach inwentarskich będą rozmieszczone czujniki wilgotności powietrza w czasie rzeczywistym, a wyniki będą przekazywane do systemu sterowania. Sterowanie wilgotnością będzie także realizowane automatycznie poprzez komputer.

W większości ferm wielkotowarowych znajdują się komputerowe systemy klimatyczne, które analizują dane z czujników rozmieszczonych w obiektach i automatycznie sterują ogrzewaniem i wentylacją.

**2. Wskazać informację o sposobie zapewnienia słomy, pelletu słomianego, suchych wiórów, trocin, torfu, plew podczas eksploatacji inwestycji oraz miejsca ich magazynowania.**

Słoma wykorzystywana na terenie fermy drobiu będzie pochodziła od okolicznych rolników, z którymi będą podpisywane umowy na zbycie obornika. Ponadto Inwestor posiada także około 240 ha własnych gruntów ornych. Pellet będzie kupowany bezpośrednio od producenta. Na terenie fermy drobiu nie przewiduje się magazynowania słomy i pelletu.

**3. Informację czy inwestor posiada potencjalną firmę zewnętrzną, która będzie w stanie odebrać cały powstający w trakcie eksploatacji inwestycji obornik – nawóz naturalny. Jednocześnie wskazać informację w jakich ilościach tygodniowych, miesięcznych oraz rocznych w przełożeniu na liczbę pojazdów będzie wywożone nawozu naturalnego z terenu inwestycji.**

Inwestor jest w posiadaniu płyt obornikowych, które będą w stanie zmagazynować cały powstający w trakcie eksploatacji obornik. Przedmiotowe płyty obornikowe znajdują się poza terenem Inwestycji. Ponadto Inwestor jest wiceprezesem w rodzinnej firmie, która ma w posiadaniu biogazownię rolniczą, która także ma możliwość przyjęcia całości obornika z przedmiotowej Inwestycji. Wspomniana biogazownia rolnicza jest preferowanym miejscem odbioru obornika.

**4. Wskazać szczegółowe informacje o istniejącym ujęciu wody, jego parametrach i posiadanych pozwoleniach, które zaopatrywać będzie inwestycję w wodę.**

Szczegółowe informacje o istniejącym ujęciu wody:

- piętro wodonośne: trzeciorzędowe,
- ilość otworów: 1,
- Zasoby eksploatacyjne ujęcia:  $Q_c = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- Depresja eksploatacyjne wody na ujęciu;  $S_e = 14,30 \text{ m}$
- obszar zasobowy  $F = 3,0 \text{ km}^2$

Przedmiotowe ujęcie posiada zatwierdzoną dokumentację hydrogeologiczną oraz posiada pozwolenie na pobór wód podziemnych w ramach wydanego pozwolenia zintegrowanego dla chowu drobiu – indyków (obecna hodowla). Inwestor w ramach obecnej Inwestycji będzie także zobligowany do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, a w jego zakresie będzie także

określony pobór wód podziemnych. W załączniku do niniejszego uzupełnienia dołączono decyzję zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną z dnia 16 marca 2017 r. o nr OŚ.6531.1.2017 oraz przedmiotową dokumentację hydrogeologiczną.

**5. Przedstawić informację czy dla planowanej inwestycji zostanie zapewnione zapotrzebowanie w energię elektryczną na poziomie 1500 MWh/rok.**

W przedmiotowym Raporcie OOS nastąpił błąd pisarski. Inwestor posiada umowę o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej na maksymalną roczną ilość energii do 950 MWh/rok.

KONIEC OPRACOWANIA

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Decyzja zatwierdzająca dokumentację hydrogeologiczną

Załącznik nr 2 – Dokumentacja hydrogeologiczna