

### Charakterystyka przedsięwzięcia

**Inwestor:** P.H.U. KOPROL z siedzibą przy ul. ul. Gen. J. Bema 2a/5, 82-220 Stare Pole  
**Nazwa zadania:** Instalacji do hodowli drobiu wraz z obiektami związanymi na działkach nr 242/1 oraz 244/1, obręb Mątowy, gm. Miłoradz.

#### **1) rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy „oos” oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71). Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Fermy Drobiu składającej się z 14 obiektów inwentarskich do chowu w systemie ściółkowym do 46 000 kur każdy (184 DJP) wraz z budynkiem socjalnym i infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianego do realizacji w Mątowach Wielkich, w granicach działek o nr 242/1 oraz 244/1 obręb Mątowy Wielkie, gm. Miłoradz. Całkowita maksymalna obsada wynosiła będzie 644 000 kur, co odpowiada 2 576 DJP.

#### **2) powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego**

Wnioskowane przedsięwzięcie położone jest w granicach działki nr 242/1 i 244/1 obrębu Mątowy Wielkie o łącznej powierzchni 8,99 ha.

#### **3) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):**

W ramach inwestycji planowana jest budowa:

- 14 budynków kurników (powierzchnia tereny, zajęta pod budowę jednego kurnika stanowi 3 240 m<sup>2</sup>),
- zaplecza administracyjno – socjalnego,
- 28 silosów paszowych o pojemności 24 Mg każdy,
- płyta obornikowa o powierzchni 2 800 m<sup>2</sup> połączona ze zbiornikiem na gnojówkę pojemności ok. 505 m<sup>3</sup>,
- zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowo – gospodarcze,
- parking, place utwardzone oraz drogi wewnętrzne,
- własnego ujęcia wody podziemnej.

Projektowane budynki kurników będą obiektami wolnostojącymi, wykonanymi w technologii tradycyjnej. Każdy budynek będzie wyposażony w instalację wodociągową i system poidel, instalację kanalizacyjną, wentylacyjną, grzewczą, elektryczną, uziemienia i odgromową, odprowadzania wód opadowych.

#### **4) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:**

- woda niezbędna do funkcjonowania przedsięwzięcia pobierana będzie z ujęcia głębinowego wykonanego na terenie gospodarstwa. Łączna maksymalna roczna konsumpcja wody dla wszystkich operacji prowadzonych w planowanej instalacji wyniesie ok 43 182 m<sup>3</sup>.
- pobór energii elektrycznej odbywać się będzie na zasadach określonych przez właściwy Zakład Energetyczny oraz awaryjne agregaty prądotwórcze,
- każdy kurnik wyposażony będzie w 1 silos paszowy o pojemności 24 Mg.

### **5) rozwiązania chroniące środowisko:**

W celu zminimalizowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko wprowadzone zostaną na fermie procedury organizacyjne i rozwiązania techniczne:

1. wszelkie prace uciążliwe akustycznie wykonywać wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00,
2. wierzchnią warstwę gleby, usuniętą z podłoża przed przystąpieniem do prac ziemnych odpowiednio zdeponować w wyznaczonym miejscu; po zakończeniu robót budowlanych glebę wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji (jeżeli nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny jej nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom,
3. zaplecze budowy, w tym stanowiska pojazdów i maszyn budowlanych, zorganizować na terenie utwardzonym a także należy lokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni,
4. podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy; miejsce postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące,
5. drogi dojazdowe do hodowli drobiu wyznaczyć w maksymalnym stopniu w śladach istniejących dróg,
6. dokonywać uzupełnień paliwa, przeglądów, napraw i konserwacji maszyn, tylko w miejscach odpowiednio przygotowanych i zabezpieczonych przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu,
7. plac budowy oraz fermę drobiu wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i odpowiednio przeszkolić pracowników do ich stosowania; zebrane zanieczyszczenia przekazywać uprawnionemu podmiotowi,
8. zaplecze budowy wyposażyć w sanitariaty, a ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników i zapewnić ich odbiór przez uprawnione podmioty,
9. zapewnić racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
10. utrzymywać porządek, systematycznie czyścić teren inwestycji, usuwać zalegający pył w celu ograniczenia jego wtórnej emisji,
11. zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadową tkankę zwierzęcą, wykazującą właściwości niebezpieczne, przekazywać specjalistycznej firmie celem termicznego unieszkodliwiania,
13. zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników (bezpośrednio po zakończeniu danego cyklu hodowlanego) a także systematyczny wywóz sztuk padłych; czyszczenie kurników prowadzić przy użyciu wodooszczędnych urządzeń wysokociśnieniowych,
14. w pomieszczeniach inwentarskich wykonać szczelną posadzkę z kratkami ściekowymi,

15. pomieszczenia inwentarskie wyposażyc w system wentylacji mechanicznej, w celu utrzymania optymalnych parametrów jakości powietrza w kurnikach,
16. zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych,
17. zastosować pełną hermetyzację załadunku pasz,
18. w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza należy:
  - zastosować odpowiednie żywienie fazowe pełnowartościowymi mieszankami paszowymi,
  - wykonywać okresowe przeglądy techniczne i konserwację systemów wentylacyjnych,
  - materiały pyliste należy zabezpieczyć przed rozwiewaniem (np. przez przykrywanie plandekami),
19. wszelkie prace na obudowach wentylatorów szczytowych (m.in. konserwację) prowadzić przy wyłączonych urządzeniach,
20. całość obornika, po każdym cyklu produkcyjnym usuwać z pomieszczeń inwentarskich bezpośrednio na środki transportu odbiorców; obornik przekazywać zainteresowanym nabywcom na podstawie stosownej umowy; w sytuacjach awaryjnych obornik należy magazynować na nieprzepuszczalnej płycie gnojowej, zabezpieczonej w taki sposób, aby odcieki nie przedostawały się do gruntu, wyposażonej w bezodpływowe, szczelne zbiorniki na gnojówkę,
21. transport obornika do miejsc przeznaczenia (bezpośrednio po zakończeniu danego cyklu hodowlanego) prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób najbardziej ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie, (np. przez przykrywanie plandekami), pod wodoszczelnym nakryciem,
22. zaopatrzenie w wodę na etapie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia realizować z własnego ujęcia wody podziemnej w ramach uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego,
23. ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki socjalne; zgromadzone ścieki przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu wywiezienia do oczyszczalni ścieków,
24. nie stosować substancji szkodliwych dla środowiska podczas czyszczenia kurników,
25. ograniczyć ilość odpadów wytwarzanych w czasie budowy oraz ich ewentualny negatywny wpływ na komponenty środowiska poprzez segregację i selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów, w sposób zabezpieczający przed migracją zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego,
26. wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym i zadaszonym miejscu, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania; miejsca gromadzenia odpadów niebezpiecznych powinny być oznaczone i zabezpieczone przed wpływem osób nieupoważnionych i zwierząt;

27. wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

28. w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji podjąć niezbędne działania mające na celu zminimalizowanie uciążliwości wynikających z nadmiernego pylenia i emisji substancji lotnych,

w tym m.in. zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, utrzymać go w czystości i porządku, skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie przykrywać plandekami w porach suchych i wietrznych place budowy zraszać wodą,

29. zastosować zabezpieczenia i technologie ograniczające emisję hałasu do poziomów nieprzekraczających poziomów dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112),

**6) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:**

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej fermy drobiu nie znajdują się obszary chronionej przyrody

w rozumieniu przepisów o ochronie przyrody. Najbliższe rezerwaty przyrody położone są w znacznej odległości od planowanej inwestycji, należy tu wskazać:

- rezerwat przyrody Las Mątański oddalony ok 4,7 km
- rezerwat przyrody Las Łęgowy nad Nogatem oddalony ok 6,5 km
- rezerwat przyrody Parów Węglowy oddalony ok 7,5 km

Planowana ferma drobiu oddalona jest ok 6 km w linii prostej od Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Nogat. Lokalizacja inwestycji względem najbliższych form ochrony przyrody ustanowionych w ramach europejskiej sieci Natura 2000 przedstawia się następująco:

- Dolina Solnej Wisły: PLB 040003 – ok. 1,5 km w linii prostej
- Sztumskie Pole: PLH 220087 – ok. 10,5 km w linii prostej.

**7) wnioski:**

- ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zapewni dotrzymanie dopuszczalnych prawem norm stężeń substancji w powietrzu i opadu pyłu, nie stworzy uciążliwości w zakresie oddziaływań zapachowych ani akustycznych, z uwagi na odpowiednią lokalizację oraz zastosowanie odpowiednich rozwiązań organizacyjnych

i technologicznych,

- teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Miłoradz.

WOJTY GMINY  
*Arkadiusz Skorek*