

Marek Brzozowski
ul. Łąkowa 42, Mariampol
96-316 Międzyborów

Burmistrz Mszczonowa
Urząd Miejski w Mszczonowie
96-320 Mszczonów, Plac Piłsudskiego 1

W odpowiedzi na pismo znak G.6220.12.2025.MD z dnia 6.10.2025 r. w sprawie uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynków inwentarskich do odchovu brojlerów na budynki inwentarskie do chowu kur niosek oraz budowie dwóch dodatkowych kurników wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Badowo-Dańki na terenie działek nr 46/11 i 46/7, w związku z zapytaniem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (pismo znak W.RZŚ.4900.161.2025.IK) informujemy, że:

Ad.1. Dotychczasowym pozwoleniem zintegrowanym objętych było 6 budynków inwentarskich. Prowadzony w nich był chów brojlerów. Pozwolenie zintegrowane dołączono do raportu w wersji elektronicznej. W dalszych 3 budynkach prowadzony był chów brojlerów przez inny podmiot. Ilość stanowisk w tych budynkach nie przekraczała 40000, a więc ich eksploatacja nie wymagała uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Ad.2. Na planie zagospodarowania dołączonym do raportu budynek odchowni oznaczony jest numerem 10. Numerami 1 – 6 i 8 – 9 oznaczone są istniejące budynki inwentarskie, natomiast numerami 11 – 12 projektowane kurniki.

Ad.3 - 4. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody, na fermach wielkotowarowego przemysłowego chowu na 1 kurę 1,4 dm³ wody na dobę i 0,042 m³/m-c. Dla odchovu kurcząt zużyć nie podano – przyjęto więc wartość jak dla brojlerów (ze względu na podobną specyfikę chowu – od pisklęcia do dorosłego ptaka) jako 0,5 dm³/d dla jednego ptaka. Przy tak przyjętych wskaźnikach dobowe zużycie byłoby na poziomie 497 m³ i 178 392 m³/rok.

Wskaźniki te są oderwane od rzeczywistości. Zużycie wody wynoszące 1,4 dm³ (czyli 1,4kg) na dobę na jedną noskę (ważącą ok. 2 kg) lub 0,5 dm³/d na pisklę w odchowni (ważące średnio 0,7 kg) jest nierealne. Woda w kurnikach podczas cyklu produkcyjnego służy wyłącznie kurom do picia, nie jest stosowana w żadnych innych celach. Stosowanie nowoczesnych poidel kropelkowych ogranicza straty wody do minimum.

Gdyby przyjąć wskaźniki z ww. rozporządzenia, to do każdego kurnika produkcyjnego, w których mieści się 25 221 kur, codziennie dostarczano by 35,3 m³ wody, z czego kury wypijałyby ok. 7 m³, a pozostałe 28,3 m³ zalewałoby posadzki.

Z powyższych względów podtrzymujemy wyliczone zużycia wody w raporcie.

Rzeczywiste zużycie wody określono na podstawie dokumentów referencyjnych dla chowu drobiu:

- zgodnie z dokumentem „Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs” opracowanym w 2017 r. na zlecenie Komisji Europejskiej (<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/f673b352-62c0-11e7-b2f2-01aa75ed71a1/language-en>), dla kur niosek zużycie wody wynosi średnio od 73 do 120 dm³/rok (średnio ok. 97 dm³/rok). Dla odchowalni w tym dokumencie zużycia wody nie podano;
- Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń opracowany w 2003 r. na zlecenie Komisji Europejskiej (przetłumaczony na język polski w 2005 r.) określa zużycia wody dla niosek w fazie składania jaj od 83 do 120 dm³/rok (średnio ok. 102 dm³/rok), a stosunek wody do paszy określono jako 1,8 do 2,0. Dla odchowu podaje 10 dm³/szt./cykl. Dokument ten dołączono w wersji elektronicznej do niniejszego uzupełnienia.

Zgodnie z doświadczeniem własnym Inwestora na prowadzonych fermach:

- kury zjadają dobowo ok. 115 g paszy. Ilość wypijanej wody to średnio dwukrotność zjadanej paszy – czyli ok. 0,23 dm³/d i 84 dm³/rok,
- kurki w odchowalni w okresie 16 pierwszych tygodni życia zjadają ok. 7,0 kg paszy i wypijają ok. 14 dm³ wody.

Z powyższych danych przyjęto maksymalne wartości średnie – czyli 102 dm³/rok dla niosek oraz 14 dm³/cykl dla odchowu i wyznaczono zużycie wody:

- odchowu kurek:
 - 4 234 m³/rok
 - średnio 12,6 m³/d, maksymalnie (16-sty tydzień chowu) – ok. 28,2 m³/d,
 - maksymalnie 2,8 m³/h
- hodowli kur:
 - 32 284 m³/rok
 - 88,4 m³/d
 - średnio 5,5 m³/h, maksymalnie 11,0 m³/h

Łączne zapotrzebowanie na wodę wraz z innymi celami wyniesie: 37 817 m³/rok (średnio ok. 104 m³/d).

Ad.5. W załączeniu zapewnienie gestora sieci o możliwości zaopatrzenia inwestycji w wymaganą ilość wody.

Ad.6. W załączeniu zapewnienie oczyszczalni ścieków o możliwości przyjęcia ścieków bytowo - przemysłowych.

Ad.7. Na nieruchomości o powierzchni 7,3529 ha, grunty biologicznie czynne zajmują 4,4813 ha, co stanowi ok. 61% obszaru inwestycji. Większość budynków jest już zrealizowana, a wody opadowe odprowadzane są sposób niezorganizowany do gruntu bez

żadnych zakłóceń w pracy fermy. Dwa planowane budynki otoczone będą terenami zielonymi w znacznym stopniu porośniętymi drzewami i krzewami – tu też nie przewiduje się problemów z odprowadzaniem wód opadowych. Gdyby w rejonie tych dwóch nowych budynków dochodziło do stagnowania wody na powierzchni terenu, nie wyklucza się budowy zbiornika retencyjnego (podziemnego lub naziemnego), a następnie odprowadzanie z niego wód opadowych do ziemi w sposób zorganizowany (po uzyskaniu odpowiedniego pozwolenia wodnoprawnego) – np. poprzez system skrzynek rozsączających, studnie chłonne lub sam zbiornik retencyjny. Odprowadzanie wód opadowych do ziemi na terenie inwestycji jest działaniem jak najbardziej proekologicznym, ponieważ sprzyja zachowaniu naturalnej retencyjności gruntu, co ma duże znaczenie w terenie kwalifikowanym jako silnie zagrożonym suszą (III klasa zagrożenia).

Ad.8. Nie przewiduje się mycia pojemników na zbite jaja czy konfiskatora. Zarówno stłuczone jaja, jak i padlina przed ich umieszczeniem w pojemnikach, pakowane będą do szczelnie zamykanych worków i razem z workami przekazywane jest do dalszego zagospodarowania.

Ad.9. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz.U. z 2023 r., poz. 244), ilość pomiotu oraz zawartego w nim azotu podano w tabeli poniżej.

Rodzaj zwierząt	Ilość zwierząt	Ilość pomiotu [Mg/zwierzę/rok]	Ilość pomiotu [Mg/rok]	Zawartość azotu [kg/Mg pomiotu]	Ilość azotu [kg/rok]
Kury nieśne	316 508	0,014	4431,112	22,4	99256,9
Kury do 20 tygodnia	100 800	0,014	1411,200	21,6	30481,9
Suma			5842,312		129738,8

Gdyby cały pomiot wykorzystywano do uprawy pól, to przy zachowaniu maksymalnej dawki nawozu w wysokości 170 kgN/ha, konieczny areał wyniósłby 763,2 ha.

Ad.10. Inwestor posiada podpisany list intencyjny na odbiór pomiotu z biogazownią Bioenergy Project Sp. z o.o., 01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 25. Dokument określa ilość pomiotu na 20 000 Mg/rok co pokrywa ilość wyznaczoną wskaźnikowo w raporcie oraz znacznie przekracza ilości określone na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz.U. z 2023 r., poz. 244). Dla planowanej fermy w Chrobotach podpisano odrębny list intencyjny na 10 000 Mg/rok.

Różny sposób wykorzystywania pomiotu to nie jest wariantowanie przedsięwzięcia, są to różne opcje, które mogą być zrealizowane w zakładanym wariantcie inwestycji.

Zgodnie art. 81.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko: „Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika brak możliwości realizacji przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, za zgodą wnioskodawcy, wskazuje w

decyzji, spośród wariantów, o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt 5, wariant dopuszczony do realizacji. W przypadku braku możliwości realizacji przedsięwzięcia w wariantach, o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt 5, oraz w przypadku braku zgody wnioskodawcy na wskazanie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wariantu dopuszczonego do realizacji, organ odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia”.

Przepis ten wyraźnie mówi o wyborze jednego wariantu, który będzie zapisany w decyzji środowiskowej.

Decyzję środowiskową uzyskuje się zwykle na kilka lat przed włączeniem do eksploatacji przedsięwzięcia – jest to czas jaki zajmują procedury uzyskania warunków zabudowy, pozwolenia na budowę, pozwolenie zintegrowanego oraz samej fizycznej realizacji obiektów. Trudno określić czy za te kilka lat Inwestor np. nie kupi w sąsiedztwie gruntów rolnych, na których mógłby użytkować pomiot lub nie zgłosi się rolnik chętny na zakup nawozu. Zapisanie w decyzji wariantu, że pomiot będzie wyłącznie przekazywany do biogazowni zamykałby taką możliwość.

Wnioskujemy więc o pozostawienie na etapie decyzji środowiskowej różnych opcji wykorzystania pomiotu (jako substrat do biogazowni, do produkcji podkładów pod pieczarki, jako nawóz używany na użytkach własnych lub cudzych). Wybór konkretnej opcji nastąpi na etapie uzyskiwania pozwolenia zintegrowanego.

Ad.12. Inwestor aktualnie nie dysponuje innymi użytkami rolnymi w rejonie przedsięwzięcia (poza obszarem inwestycji, na którym nie zamierza się stosować nawożenia pomiotem).

Ad.13. Pomiot może być wykorzystywany na polach, zgodnie z planem nawożenia w okresach od 1 marca do 31 października – z zachowaniem zasad określonych rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U z 2023 r, poz. 244). Rozporządzenie to określa dopuszczalne dawki nawozu oraz terminy jego stosowania, a także zakazy w stosowaniu nawozów. Przestrzeganie zapisów rozporządzenia zapobiegać będzie negatywnym wpływom na środowisko gruntowo – wodne.

Załączniki:

1. Zapewnienie gestora sieci o możliwości zaopatrzenia inwestycji w wymaganą ilość wody.
2. Zapewnienie oczyszczalni ścieków o możliwości przyjęcia ścieków bytowo – przemysłowych.
3. List intencyjny na odbiór pomiotu z biogazownią.

Załączniki elektroniczne:

1. Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń opracowany w 2003 r.