



Kalisz, dnia 7 stycznia 2021 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu  
Zlewni  
w Kaliszu**

PO.ZZŚ.2.4360.26m.2020.JS

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4, ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 2020 r. poz. 283 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 oraz art. 397 ust. 5 ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Żelazków z dnia 16 grudnia 2020 r. znak: IWS.6220.7.11.2020 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego do chowu kur z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewid. nr 112, obręb Florentyna, gmina Żelazków, powiat kaliski, województwo wielkopolskie”

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu**

**uzgadnia realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie**

**oraz**

**I. określa następujące warunki jego realizacji:**

1. w projektowanym budynku inwentarskim utrzymywać maksymalnie 50,4 DJP kur niosek;
2. posadzki w obiekcie inwentarskim należy wykonać jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
3. mycie i czyszczenie obiektu inwentarskiego prowadzić z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych;
4. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika, następnie nieczystości ze zbiornika wywozić do oczyszczalni ścieków;
5. ścieki technologiczne odprowadzać do szczelnych bezodpływowych zbiorników, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
6. wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne należy przechowywać oraz zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi, w tym na warunkach określonych w „Programie działań

mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243);

7. odpady niebezpieczne należy czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne i przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji;
8. odpady inne niż niebezpieczne magazynować w pojemnikach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany, selektywny w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne;
9. wody opadowe i roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych odprowadzać do zbiornika retencyjnego;
10. wody z terenów zanieczyszczonych przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych;
11. podczas prowadzenia prac budowlanych miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
12. do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
13. prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn;
14. zanieczyszczone w wyniku awarii i wycieku paliwa lub oleju masy ziemne zebrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;

## II. nie stwierdza, potrzeby:

1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

## UZASADNIENIE

W dniu 17 grudnia 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynął wniosek Wójta Gminy Żelazków z dnia 16 grudnia 2020 r. znak: IWŚ.6220.7.11.2020 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego do chowu kur z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewid. nr 112, obręb Florentyna, gmina Żelazków, powiat kaliski, województwo wielkopolskie”. Do wniosku Wójta Gminy Żelazków dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” autorstwa EKO-INWEST Marzena Kaźmierczak oraz pełnomocnictwo do reprezentowania Inwestora przed organami administracji państwowej w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu kur z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Florentyna 26, 62-817 Żelazków z dnia 9 grudnia 2020 r. udzielone Pani Marzenie Kaźmierczak przez Inwestora Pana Michała Pawła Gałęskiego.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Żelazków zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w opinii z dnia 20 sierpnia 2020 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.26m.2020.JS stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Postanowieniem z dnia 16 września 2020 r. znak: IWS.6220.7.5.2020 Wójt Gminy Żelazków nałożył obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdza co następuje.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z póź. zm.). Obszarem chronionym zależnym od wód, zlokalizowanym najbliżej działki inwestycyjnej, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty PLH300034 Dolina Świędri. Przedmiotem ochrony ww. obszaru zależnego od wód jest siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, minóg ukraiński (*Eudontomyzon mariae*), piskorz (*Misgurnus fossilis*), koza złotawa (*Sabanejewia aurata*). Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Z analizy dokumentów załączonych do wniosku wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku inwentarskiego – kurnika do chowu 50,4 DJP kur niosek w technologii ściółkowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie usytuowane na działce ewid. nr 112, obręb Florentyna, położonej w miejscowości Florentyna, w gminie Żelazków. Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się gospodarstwo hodowlane rodziców Inwestora, który zamierza rozpocząć samodzielną działalność w zakresie hodowli kur niosek. Obecnie w miejscu planowanego kurnika zlokalizowany jest obiekt inwentarski, który w ramach przedmiotowej inwestycji zostanie rozebrany. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia na działce zlokalizowane będą 2 kurniki należące do rodziców Inwestora o łącznej obsadzie wynoszącej 30 000 szt. kur (120 DJP) oraz projektowany kurnik Inwestora o obsadzie 12 600 szt. kur (50,4 DJP).

W związku z realizacją inwestycji przewiduje się budowę:

- budynku inwentarskiego o powierzchni około 1640 m<sup>2</sup> - w skład, którego wchodzić będzie: hala hodowlana o powierzchni 1520 m<sup>2</sup> i część gospodarcza o powierzchni 120 m<sup>2</sup>;
- płyty betonowej pod dwa silosy na paszę;
- zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o poj. min. 5 m<sup>3</sup>;
- trzech zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne (z mycia kurników) o pojemności 2,5 m<sup>3</sup> każdy;
- ziemnego zbiornika na wody opadowe o pojemności około 340 m<sup>3</sup>;
- wpustu do istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami i separatorem substancji ropopochodnych przed wylotem do zbiornika ziemnego.

Budynek inwentarski zostanie podzielony na część gospodarczą i część hodowlaną. Hala hodowlana z jednym rzędem gniazd dla kur niosek oraz podestem rusztowym będzie miała powierzchnię około

1520 m<sup>2</sup>. Po wyłączeniu powierzchni zajętych pod gniazda faktyczna powierzchnia chowu kur niosek w projektowanym obiekcie będzie wynosiła 1400 m<sup>2</sup> i będzie spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56 poz. 344). W części gospodarczej budynku zlokalizowany zostanie taśmociąg do odbioru jaj z kurnika oraz sterownia. Kurnik wyposażony będzie w zmechanizowany i zautomatyzowany system podawania paszy i wody. Zapotrzebowanie na paszę i słomę na ściółkę pokrywane będzie w całości od dostawców zewnętrznych.

Cykl produkcyjny rozpoczynać się będzie od zasiedlenia budynku inwentarskiego kurami nioskami w około 18-19 tygodniu życia, po którym nastąpi około 45 tygodniowy okres chowu kur w celu produkcji jaj. Końcowym etapem produkcji będzie sprzedaż kur do uboju. W kurniku zlokalizowany będzie jeden zakryty rząd gniazd dla niosek. Z każdej strony gniazd będzie podest rusztowy. Zbiór jaj odbywać się będzie automatycznie taśmociągiem. Następnie jaja będą sortowane ręcznie. Inwestor zakłada produkcję głównie jaj reprodukcyjnych. Wysortowane jaja niespełniające wymogów dla jaj reprodukcyjnych zbywane będą jako jaja konsumpcyjne. Inwestor zakłada, że jaja konsumpcyjne stanowić będą około 5% całkowitej produkcji.

Zgodnie z treścią raportu podłoga w części hodowlanej budynku inwentarskim będzie w całości pokryta ściółką. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego nastąpi przerwa technologiczna trwająca około 4-6 tygodni, w czasie której, poprzez zgarnianie mechaniczne, z kurnika usuwany będzie obornik. W przedmiotowym gospodarstwie w przypadku proponowanego wariantu powstawać będzie 366 Mg/rok obornika.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 12 lutego 2020 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2020 r. poz. 243) w przypadku utrzymywania zwierząt gospodarskich na głębokiej ściółce obornik może być przechowywany w budynku inwentarskim o nieprzepuszczalnym podłożu (rozdz. 1.4 pkt 3). Na podstawie raportu ustalono, że powstały w gospodarstwie obornik bezpośrednio po usunięciu z obiektów inwentarskich załadowywany będzie na środki transportu i przekazywany innym rolnikom na podstawie pisemnej umowy. Zgodnie z ww. programem w przypadku przekazywania nawozów naturalnych obliczenia ilości nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie rolnym i przeznaczonych do przekazania oraz ilości azotu w tych nawozach dokonuje przekazujący. Ponadto należy zwrócić uwagę, że program działań wprowadza dla podmiotów przyjmujących nawozy naturalne na podstawie umowy wymóg posiadania w chwili przyjmowania tych nawozów naturalnych, odpowiedniej wielkości miejsc do ich przechowywania w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu.

Źródłem zaopatrzenia inwestycji w wodę będzie własne ujęcie głębinowe. Zgodnie z danymi przedstawionymi w raporcie ww. studnia głębinowa będzie nową odrębną inwestycją, na którą Inwestor uzyska niezbędne decyzje i pozwolenia. Pojenie kur będzie odbywało się za pomocą poidel, posiadających funkcję regulacji wysokości i ciśnienia wypływu wody, co umożliwi ograniczenia strat wody. W fazie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m<sup>3</sup>.

Na podstawie raportu ustalono, że kurnik będzie czyszczony i dezynfekowany po wywiezieniu inwentarza i odchodów. W pierwszej kolejności budynek będzie zamiatany na sucho. Następnie prowadzone będzie mycie zimną i gorącą wodą przy użyciu myjek wysokociśnieniowych. Ścieki przemysłowe powstałe z mycia powierzchni inwentarskich odprowadzane będą do trzech zbiorników bezodpływowych i następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Dezynfekcja kurnika odbywała się będzie metodą zamgławiania.

Wody opadowe i roztopowe z dachu kurnika oraz terenów utwardzonych zanieczyszczonych (dróg, parkingów i placów manewrowych) po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, kierowane będą do projektowanego zbiornika ziemnego o poj. około 340 m<sup>3</sup> (raporcie wskazano, że pojemność zbiornika może ulec zmianie na etapie wykonywania szczegółowego projektu).

Na etapie realizacji i eksploatacji gromadzenie wytworzonych odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny. Odpady magazynowane będą w pojemnikach i kontenerach oraz boksach dostosowanych do charakteru odpadu i jego potencjału zagrożeń. Odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy ooś stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, a także mając na uwadze analizy przedstawione w dokumentacji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze. Na działce przeznaczonej pod realizację przedsięwzięcia obecnie rodzice Inwestora prowadzą chów kur niosek o obsadzie 120 DJP. W przekazanej dokumentacji istniejące na działce inwestycyjnej gospodarstwo zostało uwzględnione w obliczeniach emisji do powietrza, emisji hałasu, a także gospodarki wodno-ściekowej. W raporcie wykazano, że z uwagi na rodzaj zastosowanej technologii oraz skalę przedsięwzięcia jego oddziaływanie – podobnie jak wnioskowanej inwestycji – zamknie się w granicach zajmowanego fragmentu działki, a pomiędzy obydwoma obiektami nie dojdzie do skumulowania oddziaływań.

Na podstawie danych uwzględnionych w raporcie stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017184829 – Swędznia od Żabianki do ujścia, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów

z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP PLRW600017184829 – Śwędźnia od Żabianki do ujścia o statusie naturalnej części wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W zlewni nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Ze względu na brak możliwości technicznych termin osiągnięcia celu określono na 2021 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków i wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Ponadto ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Powyższe stanowisko o którym mowa w art. 77 ust. 4 pkt 2, ooś tut. organ podjął biorąc pod uwagę okoliczności o których mowa w art. 77 ust.5 ustawy ooś.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

**POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor  
Anna Marecka  
/podpisano elektronicznie/

---

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Żelazków - /uh04q8kt34/SkrytkaESP
2. ZZŚ

