

POSTANOWIENIE WÓJTA GMINY ŻELAZKÓW
w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
na środowisko

Na podstawie art. 63 ust.1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 66 oraz art. 68 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) w zw. z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz w zw. z § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret pierwszy, podwójny tiret pierwszy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz.1839), po rozpoznaniu wniosku Pana Michała Pawła Gałęskiego z dnia 07.08.2020 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego do chowu kur z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 112, obręb Florentyna, gmina Żelazków, powiat kaliski, województwo wielkopolskie**” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu

postanawiam

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określam następująco zakres raportu:

I. Zawartość raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko musi być zgodna z art. 66 ust. ustawy z 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.)

II. Określam zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń istniejących i planowanych do budowy lub/i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych (m.in. określenie powierzchni hodowlanych, opisanie rodzaju chowu, długości cyklu, sposobu karmienia i pojenia zwierząt), a także wskazanie maksymalnej możliwej obsady inwentarza, która może przebywać na terenie gospodarstwa w jednym momencie w odniesieniu do przepisów szczegółowych w tym zakresie.
2. Przedstawić czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1.
3. Przedstawić bilans powierzchni planowanych do wykonania w ramach planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wielkość powierzchni zabudowy, wielkość powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
4. Podać informację na temat powiązań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia

w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

5. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

- a) Podać źródło zaopatrzenia inwestycji w wodę oraz przewidywaną wielkość zapotrzebowania na wodę (w dm³/dobę) z rozgraniczeniem na cele, na które będzie ona pobierana (cele socjalno-bytowe, pojenia zwierząt, porządkowe i inne).
- b) Opisać sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w trakcie realizacji inwestycji.
- c) Opisać usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi.
- d) Przedstawić usytuowanie projektowanego przedsięwzięcia w stosunku do najbliższych zlokalizowanych ujęć wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi.
- e) Opisać możliwy wpływ przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji.
- f) Wskazać wszystkie rodzaje ścieków, które będą powstawać na terenie przedsięwzięcia, ich ilości (w dm³/dobę) oraz przedstawić sposób ich odprowadzania.
- g) Przedstawić sposób czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich, określić ilość ścieków powstałych w związku z czyszczeniem oraz podać sposób ich zagospodarowania.
- h) Określić ilość i sposób magazynowania oraz dalszego zagospodarowania odchodów zwierzęcych wraz z parametrami technicznymi obiektów do ich przechowywania.
- i) Dokładnie opisać sposób postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi po realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- j) Wskazać lokalizację inwestycji względem Jednolity Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oraz Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).
- k) Przeanalizować zgodność inwestycji z zapisami 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).

UZASADNIENIE

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach:

- Wniosek z dn. 07.08.2020 r. wraz z kartą informacyjną oraz mapą ewidencyjną w skali 1:2000
- Postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu znak: PO.ZZŚ.2.435.255m.2020.JS z dn. 20.08.2020 r. o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu wyrażająca opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu znak: ON.NS.9011.3.52.2020 z dn. 26.08.2020 r.
- Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.4220.1214.2020.DG.1 z dn. 10.09.2020 r. wyrażająca opinie o braku potrzeb przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret pierwszy, podwójny tiret pierwszy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz.1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Przeanalizowano rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy budynku inwentarskiego do chowu drobiu o obsadzie 12600 szt. kur niosek, to jest 50,4 DJP, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 112, obręb Florentyna, gmina Żelazków. Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się gospodarstwo hodowlane rodziców Inwestora, który zamierza rozpocząć samodzielną działalność w kierunku chowu kur niosek, wobec czego na użyczonym przez rodziców terenie zamierza wybudować własny budynek inwentarski. W miejscu tym obecnie zlokalizowany jest kurnik, który zostanie rozebrany. Realizacja przedsięwzięcia polega na: budowie budynku inwentarskiego - kurnika, płyty betonowej pod silosy na paszę, 3 zbiorników bezodpływowych na ścieki z mycia kurnika o pojemności ok. 2,5 m³ każdy, zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności ok. 5 m³, zbiornika ziemnego na wody opadowe oraz wpustów do istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami i separatorem substancji ropopochodnych przed wylotem do tego zbiornika. Po realizacji przedsięwzięcia na działce zlokalizowane będą 2 kurniki należące do ojca Inwestora o obsadzie łącznej 30000 szt. kur, to jest 120 DJP oraz nowy budynek inwentarski - kurnik do chowu kur niosek o obsadzie 12600 szt., to jest 50,4 DJP. Łącznie na terenie gospodarstwa po rozbudowie obsada będzie wynosić do 170,4 DJP kur, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Kurnik wyposażony będzie w zmechanizowane i zautomatyzowane systemy podawania paszy i wody. Zapotrzebowanie na zboża i paszę oraz słomę na ściółkę w całości pokrywane będzie zakupami z zewnątrz. Zbiór jaj odbywać się będzie automatycznie taśmociągiem. Następnie jaja będą sortowane ręcznie. Planowana jest produkcja głównie jaj reprodukcyjnych. Wysortowane jaja, które nie spełniają wymogów dla jaj reprodukcyjnych będą zbywane jako jaja konsumpcyjne. Wnioskodawca zakłada, że z ogólnej liczby wyprodukowanych jaj ok. 5% stanowiąc będą jaja konsumpcyjne.

Cykl produkcyjny rozpoczynać się będzie od zasiedlenia kurnika ptakami odchowanymi w odchowniach na zewnątrz, to jest nioskami w około 18-19 tygodniu życia, po którym nastąpi okres chowu kur w celu produkcji jaj, trwający około 45 tygodni. W części hodowlanej będzie jeden rząd gniazd dla niosek. Gniazda będą zakryte w celu stworzenia odpowiednich warunków dla kur znoszących jaja. Z każdej strony gniazd będzie podest rusztowy. Podłoga w hali hodowlanej będzie w całości zaścielana. Hala hodowlana z jednym

rzędem gniazd dla kur niosek oraz podestem rusztowym będzie miała powierzchnię ok. 1520 m². Faktyczna powierzchnia chowu po odjęciu powierzchni zajmowanej przez gniazda wynosi ok. 1400 m². Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w przedmiotowym budynku będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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. nr 56 poz. 344, z późn. zm.).

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że zasilanie budynku inwentarskiego w wodę odbywać się będzie z własnego ujęcia głębinowego. W obiekcie woda stosowana będzie do celów produkcyjnych - pojenie drobiu oraz do celów porządkowych i socjalno-bytowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności ok. 5 m³ i wywożone do oczyszczalni ścieków. Czyszczenie kurnika prowadzone będzie metodą na sucho z pozostałości obornika, następnie prowadzone będzie mycie zimną i gorącą wodą przy użyciu myjek wysokociśnieniowych, a następnie dezynfekcja za pomocą wodnych roztworów substancji odkażająco- dezynfekujących poprzez parowanie lub zamglawianie. Mycie i dezynfekcję będzie przeprowadzać na zlecenie firma zewnętrzna. Ścieki przemysłowe gromadzone będą w 3 zbiornikach bezodpływowych o pojemności 2,5 m³ każdy i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z dachu nowego kurnika oraz z terenów komunikacyjnych i placu manewrowego zostaną skierowane do istniejącej kanalizacji deszczowej poprzez nowo wykonane wpusty deszczowe oraz przyłącza i skierowane do planowanego zbiornika ziemnego. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędni PLH300034, położony w odległości ok. 450 m od gospodarstwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewidywana jest rozbiórka istniejącego kurnika. Jeśli w trakcie prowadzonych prac zostaną stwierdzone gatunki chronione, w tym miejsca lęgowe ptaków lub schronienia nietoperzy, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie obecnie użytkowanym rolniczo oraz brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Na podstawie analizy dostępnych źródeł kartograficznych oraz informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że inwestycja realizowana będzie na działce zabudowanej dwoma budynkami inwentarskim oraz budynkiem mieszkalnym o łącznej powierzchni zabudowy wynoszącej około 10 000 m². W k.i.p. wskazano, że ww. obiektach inwentarskich należących do rodziny Wnioskodawcy prowadzona jest hodowla kur niosek.

Biorąc pod uwagę możliwość skumulowanego oddziaływania na środowisko trzech sąsiadujących ze sobą budynków inwentarskich, w szczególności na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska oraz skutecznych metod zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto przeprowadzenie ww. oceny umożliwi zweryfikowanie czy planowane przez Inwestora rozwiązania w zakresie zagospodarowania powstających w związku z realizacją przedsięwzięcia ścieków i odchodów zwierzęcych będą bezpieczne dla środowiska wodnego i gruntowo-wodnego.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600081 o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrażonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ww. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczająca średnio powyżej 100 m³/dobę. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017184829 - Swędznia 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 stwierdza się możliwość znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz możliwość negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację 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). Mając powyższe na uwadze, w celu szczegółowego rozpoznania zakresu i jednoznacznego określenia oddziaływania przedsięwzięcia na zasoby wodne oraz zagrożenie osiągnięcia określonych dla nich celów środowiskowych stwierdzono potrzebę opracowania raportu oddziaływania na środowisko.

Informacje zawarte w raporcie powinny zostać opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i uwzględniać obecnie obowiązujące przepisy prawa, natomiast poszczególne zagadnienia określone w zakresie raportu należy przedstawić w sposób czytelny, poparty stosownymi analizami oraz w miarę możliwości załącznikami graficznymi. Określenie w raporcie oddziaływania planowanej inwestycji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska powinno stanowić podstawę do wskazania działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

W miejscu planowanej lokalizacji przedsięwzięcia, nie opracowano miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym, bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ nie ma możliwości oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym również czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Konieczne jest także przedstawienie informacji na temat oddziaływania skumulowanego, w tym przeanalizowania powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze.

Na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia należy przeprowadzić analizę możliwości występowania konfliktów społecznych, a także uwzględnić w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać tym konfliktom.

Biorąc pod uwagę łączne warunki, uwzględniając stanowisko organów opiniujących, tutejszy organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, szczególnie wskazano zagadnienia z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne,

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

Na postanowienie służy Stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu (ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz), za pośrednictwem Wójta Gminy Żelazków, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

**WÓJT GMINY ŻELAZKÓW
SYLWIUSZ JAKUBOWSKI**

Otrzymuje:

1. Michał Paweł Gałęski – Inwestor
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kaliszu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu