

PO.ZZŚ.2.435.84m.2020.JS

Wójt Gminy Żelazków
Żelazków 138
62-817 Żelazków

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 a 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Żelazków, znak: IWŚ.6220.2.4.2020 z 3 marca 2020 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działce ewid. nr 109/2, obręb Czartki, gmina Żelazków

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

nie stwierdza

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
i wskazuje na konieczność określenia
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia;
2. plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
3. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
4. w obiekcie inwentarskim – oborze O-1 utrzymywać maksymalnie 32 DJP bydła w systemie chowu na płytkiej ściółce;
5. w obiekcie inwentarskim – oborze O-2 utrzymywać maksymalnie 120 DJP bydła w systemie chowu bezściółkowym;
6. w obiekcie inwentarskim – oborze O-3 utrzymywać maksymalnie 41,15 DJP bydła w systemie chowu na płytkiej ściółce;
7. na terenie gospodarstwa utrzymywać maksymalnie 193,15 DJP bydła;
8. wodę na potrzeby sanitarne oraz produkcyjne przedsięwzięcia pobierać z projektowanego ujęcia wód podziemnych po uzyskaniu wymaganych zezwoleń;
9. mycie i czyszczenie budynków inwentarskich prowadzić metodą na sucho;
10. wody z mycia urządzeń udojowych odprowadzać do szczelnego zbiornika o pojemności minimalnej 40 m³;

11. wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych budynków oraz utwardzonych placów odprowadzać powierzchniowo do gruntu na tereny zielone (biologicznie czynne) w granicach działki inwestycyjnej będącej własnością Inwestora;
12. powstały na terenie gospodarstwa obornik przechowywać na płycie obornikowej o powierzchni minimum 96 m²;
13. wytworzoną na terenie gospodarstwa gnojówkę gromadzić w szczelnym zbiorniku na gnojówkę o minimalnej pojemności 75 m³ umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy;
14. wytworzoną na terenie gospodarstwa gnojowicę gromadzić w zewnętrznym zbiorniku na gnojowicę o pojemności minimum 800 m³, umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy;
15. powstałe na terenie gospodarstwa nawozy naturalne zagospodarowywać na własnych gruntach rolnych.

UZASADNIENIE

W dniu 23 marca 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole znak PO.ZZŚ.3.435.75.2019.RG w sprawie przekazania według właściwości wystąpienia Wójta Gminy Żelazków, znak: IWS.6220.2.4.2020 z 3 marca 2020 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działce ewid. nr 109/2, obręb Czartki, gmina Żelazków. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze właściwości miejscowej PGW WP Zarządu Zlewni w Kaliszu oraz PGW WP Zarządu Zlewni w Kole. Na podstawie art. 6a ustawy ooś organem właściwym do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

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

Wójt Gminy Żelazków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z póź. zm.). Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty PLH300034 Dolina Śwędni. 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.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i modernizacji istniejącego gospodarstwa rolnego. Obecnie na terenie gospodarstwa zlokalizowane są następujące obiekty: obora nr 1, obora nr 2, zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności 40 m³, zbiornik na gnojówkę o pojemności 75 m³, płyta obornikowa

o powierzchni 96 m², zbiornik na ścieki bytowe, budynek mieszkalny oraz budynki gospodarcze. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie obecnie wynosi 59 DJP. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest przebudowa obory nr O-2a na dojarnię, budowa dwóch budynków inwentarskich – obór O-2 i O-3 oraz budowa zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności 800 m³. Na podstawie k.i.p. ustalono, że po zrealizowaniu planowanej inwestycji na terenie gospodarstwa chów bydła w ilości 193,15 DJP prowadzony będzie w istniejącej oborze O-1 w ilości 20 szt. krów zasuszonych i 12 szt. krów na porodówce w systemie na płytkiej ściółce, w projektowanej oborze O-2 w ilości 120 szt. krów mlecznych w systemie bezściółkowym oraz w projektowanej oborze O-3 w ilości 69 szt. cieląt i 56 szt. jałówek w systemie na płytkiej ściółce.

Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych i produkcyjnych będzie odbywało się z projektowanego ujęcia wód podziemnych. Przed realizacją projektowanego przedsięwzięcia Inwestor zobligowany jest do uzyskania wymaganego pozwolenia wodnoprawnego dla przedmiotowego ujęcia. W k.i.p. wskazano, że pomieszczenia gospodarskie będą czyszczone metodą „na sucho”. Ścieki socjalno-bytowe powstałe na terenie gospodarstwa odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a następnie odprowadzane na oczyszczalnię ścieków. Woda wykorzystana do mycia hali udojowej odprowadzana będzie do zbiornika o pojemności 40 m³, a po jego napełnieniu wywożona na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych budynków i terenu utwardzonego, po zrealizowaniu inwestycji, będą odprowadzane powierzchniowo na nieutwardzone tereny należące do Inwestora.

W przedmiotowym gospodarstwie w przypadku proponowanego wariantu powstawać będzie 3009,9 m³/rok gnojowicy, 352,9 m³/rok gnojówki oraz 498,2 ton obornika. Inwestor zakłada realizować gospodarkę nawozami naturalnymi w oparciu o własny areał rolny oraz infrastrukturę do ich magazynowania. Możliwości zagospodarowania przez Inwestora nawozu naturalnego na własnych polach, a tym samym ilości, które jako nadwyżka będą musiały być przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy, wynikać będą z planu nawożenia azotem, do którego opracowania Inwestor jest zobowiązany na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 5 czerwca 2018 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243). Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. nawozy naturalne stałe powstałe w gospodarstwie przechowywane będą na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 96 m². Produkowana na terenie gospodarstwa gnojówka gromadzona będzie w istniejącym zbiorniku na gnojówkę o pojemności 75 m³. Powstała na terenie gospodarstwa gnojowica magazynowana będzie w projektowanym zewnętrznym zbiorniku na gnojowicę o pojemności minimum 800 m³. Docelowo ww. program zobowiązuje podmioty prowadzące określoną działalność rolniczą do posiadania zbiorników na nawozy płynne o pojemności umożliwiającej przechowywanie ilości pochodzącej z 6-cio miesięcznej produkcji, a nawozy stałe z 5-cio miesięcznej produkcji. Parametry płyty obornikowej oraz zbiorników na gnojówkę spełniają ww. kryterium przedmiotowego programu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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 część przedsięwzięcia zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodach PLRW600017184829 – Swędnia od Żabianki do ujścia i PLRW6000231835669 – Bawół do czarnej Strugi oraz w granicach dwóch Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081 i PLGW600071.

Stan JCWPd o kodach PLGW600081 i PLGW600071 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego dla JCWP600081 określono jako „niezagrożona”, a dla JCWP600071 określono jako „zagrożona”. Cele środowiskowe dla ww. 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 i PLGW600071 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 – Swędnia 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.

JCWP PLRW6000231835669 – Bawół do czarnej Strugi o silnie zmienionej części wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W zlewni występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym do osiągnięcia dobrego potencjału. 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 oraz 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 przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego, 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). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z-ca Dyrektora
Adam Nowak
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat - /uh04q8kt34/SkrytkaESP
2. aa