

PK.ZZŚ.4901.56.2024.JS

Wójt Gminy Szczytniki
Szczytniki 139
62-865 Szczytniki

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w oraz art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Szczytniki, znak IOŚ.6220.1.2024 z 21 lutego 2024 r. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego w wariantcie racjonalnym inwestorskim o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowa kanałów gnojowicowych podziemnych umieszczonych pod projektowanym budynkiem o pojemności do 2500 m³, budowa zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzenie terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowanie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowanie trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy. Budowa budynku inwentarskiego wariantcie alternatywnym o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowa zbiornika naziemnego krytego pojemności do 2500 m³, budowa zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³, lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzenie terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowanie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowanie trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy”, zlokalizowanego na działkach ewid. nr 192 i 193 obręb 0014 Mrocзки Wielkie, gmina Szczytniki, powiat kaliski

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. na terenie gospodarstwa hodowlę bydła prowadzić wyłącznie w obiekcie inwentarskim;
2. zaprojektować i wybudować oborę dla chowu bydła o całkowitej powierzchni do 4000 m², w której zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym w ilości 62 sztuk. jałówek i 84 sztuk. krów mlecznych do 19 m-ąca życia, w systemie na płytce ściółce w ilości 7 sztuk. jałówek od 0,5-1 roku, 8 sztuk. cielnych, 8 sztuk. cieląt oraz w systemie na głębokiej ściółce w ilości 4 sztuk. krów mlecznych i 17 sztuk. bydła opasowego, tj. 158,3 DJP;
3. wodę na potrzeby gospodarstwa pobierać z gminnej sieci;

4. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny należące do Inwestora;
5. wytworzony w gospodarstwie obornik magazynować na płycie obornikowej o powierzchni 668 m², na powierzchni umożliwiającej jego przechowywanie przez okres 5 miesięcy;
6. wytworzoną w gospodarstwie gnojownicę gromadzić w szczelnym zbiorniku o pojemności 2 500m³, umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy;
7. wytworzoną w gospodarstwie gnojówkę gromadzić w szczelnym zbiorniku o pojemności 30 m³, umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy;
8. zwierzęta padłe i ubite do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania magazynować w budynkach inwentarskich w zamkniętych pomieszczeniach na utwardzonym podłożu;
9. do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem;
10. teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
11. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.

UZASADNIENIE

W dniu 26 lutego 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Szczytniki, znak IOŚ.6220.1.2024 z 21 lutego 2024 r. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego w wariantcie racjonalnym inwestorskim o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowa kanałów gnojowniczych podziemnych umieszczonych pod projektowanym budynkiem o pojemności do 2500 m³, budowa zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzenie terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowanie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowanie trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy. Budowa budynku inwentarskiego wariantcie alternatywnym o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowa zbiornika naziemnego krytego pojemności do 2500 m³, budowa zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³, lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzenie terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowanie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowanie trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy”, zlokalizowanego na działkach ewid. nr 192 i 193 obręb 0014 Mroczy Wielkie, gmina Szczytniki, powiat kaliski. 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.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem znak PK.ZZŚ.4901.56.2024.JS z dnia 11 marca 2024 r. zwrócił się do Wójta Gminy Szczytniki o wezwanie Inwestora do uzupełnienia k.i.p. Wójt Gminy Szczytniki pismem znak IOŚ.6220.1.2024 z dnia 27 marca 2024 r. przekazał uzupełnienia k.i.p.

Wójt Gminy Szczytniki zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.),

to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

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

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy zrozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
 - 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
 - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
 - 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW60001018467 – Trojanówka do Pokrzywnicy, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodach 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”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie PLRW60001018467 – Trojanówka do Pokrzywnicy ma status naturalnej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. Jest to silnie zantropogenizowana jednolita część wód, w której występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna oraz presja chemiczna

(źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot azotanowy; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz stanu chemicznego, dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego. JCWP Trojanówka do Pokrzywnicy nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników fosforany, BZT5, IO, MIR z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w) ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak alternatywnych opcji zaspokojenia potrzeb społeczno-gospodarczych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

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

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Obszarem chronionym zależnym od wód zlokalizowanym najbliżej działki inwestycyjnej jest obszar chronionego krajobrazu „Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza”. Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obiektu inwentarskiego do chowu bydła o powierzchni 4 000 m², budowie kanałów gnojowicowych o pojemności 2 500 m³, budowa szczelnego podziemnego zbiornika o pojemności 30 m³ (lub dwóch o pojemności 15 m³ każdy), montaż bezodpływowego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³, usytuowanie trzech silosów paszowych o pojemności 100 t/każdy oraz utwardzeniu terenu o powierzchni 4 697 m². Obecnie w gospodarstwie odbywa się chów bydła w ilości 180 szt. Zwierzęta utrzymywane są w dwóch budynkach inwentarskich. Po zrealizowaniu planowej inwestycji Inwestor planuje przeniesienie wszystkich zwierząt z istniejących obiektów do projektowanej obory. Chów zwierząt prowadzony będzie wyłącznie w projektowanym budynku inwentarskim: w systemie bezściótkowym w ilości 62 szt. jałówek i 84 szt. krów mlecznych do 19 m-ąca życia; w systemie na płytkiej ściółce w ilości 7 szt. jałówek od 0,5-1 roku, 8 jałówek cielnych, 8 szt. cieląt oraz w systemie na głębokiej ściółce w ilości 4 szt. krów mlecznych i 17 szt. bydła opasowego. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia będzie wynosiła maksymalnie 158,3 DJP.

Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że zaopatrzenie gospodarstwa w wodę do celów socjalno-bytowych, pojenia inwentarza oraz mycia obory w ilości około 3 939,8 m³/rok odbywało się będzie z gminnej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy. Celem ograniczenia zużycia wody na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie pomiar zużycia wody oraz na bieżąco sprawdzany stan techniczny instalacji, a ewentualne wycieki wody będą natychmiast usuwane. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do zbiornika o pojemności 10 m³, a ścieki z mycia urządzeń udojowych do dwóch

bezdopływowych zbiorników o pojemności 30 m³. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz z dachów budynków odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w obrębie działki Inwestora.

Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie gospodarstwa odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Padłe zwierzęta przechowywane będą w konfiskatorze zlokalizowanym na płycie obornikowej, a następnie niezwłocznie przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji prace budowlane prowadzone będą wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku, a plac budowy wyposażony będzie w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.

Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. na terenie gospodarstwa inwentarz utrzymywany będzie w systemie bezściółkowym, a przedmiotowe przedsięwzięcie będzie wytwarzać nawozy naturalne w postaci obornika, gnojówki i gnojowicy. Po zrealizowaniu inwestycji powstawać będzie 490,4 ton/rok obornika, 71,2 m³/rok gnojówki oraz 2651,2m³/rok gnojowicy. Ilość azotu produkowanego w ciągu roku przez zwierzęta w przedmiotowym gospodarstwie rolnym wynosić będzie około 11 553,38 kg. Powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania takiej ilości nawozów powinna wynosić około 68 ha. Inwestor dysponuje około 30 ha i zakłada realizować gospodarkę nawozami naturalnymi w oparciu o własny areał rolny oraz infrastrukturę do ich magazynowania, a nadwyżkę nawozów przekazywać innym rolnikom na podstawie stosownych umów. Możliwości zagospodarowania przez Inwestora nawozu naturalnego na własnych polach wynikać będą z planu nawożenia azotem, do którego opracowania Inwestor jest zobowiązany 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. 2023 r. poz. 244). 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. Zgodnie z ww. rozporządzeniem minimalna pojemność zbiorników na gnojowice przy wskazanej we wniosku obsadzie wynosi 862,57 m³, zbiornika na gnojówkę 23,73 m³, a powierzchnia płyty obornikowej 73,71 m². Zgodnie z k.i.p. powstały na terenie gospodarstwa obornik przechowywany będzie na płycie o powierzchni 668 m². Natomiast gnojowica w kanałach podrusztowych o pojemności 2 500 m³, a gnojówka w zbiorniku o pojemności 309 m³. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że parametry kanałów podrusztowych, płyty obornikowej oraz zbiornika na gnojówkę spełniają ww. kryterium przedmiotowego programu.

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 podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych i powierzchniowych oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmię proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

1. Adresat – epuap
2. aa