



Poznań, 22.03.2021 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu**

PO.RZŚ.4360.2.2021.KS

## **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 2021 r. poz. 247 t.j.), w związku z art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 oraz art. 240 ust. 3 pkt 1 lit b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Szczytniki znak: IOŚ.6220.15.2020 z dnia 08.12.2020 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla obsady zwierząt 279,44 na działce o nr ewid. 154 obręb Krowica Pusta, gmina Szczytniki, powiat kaliski woj. wielkopolskie*

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu  
uzgadnia realizację w/w przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie**

oraz:

### **I. określa następujące warunki tej realizacji:**

#### **1. na etapie realizacji przedsięwzięcia:**

- a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
- b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- c) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;

2. w projektowanym budynku inwentarskim (chlewni) o powierzchni hodowlanej ok. 1618 m<sup>2</sup> będzie prowadzony chów trzody chlewnej w ilości maksymalnie 1996 szt. tuczników;
3. nie należy przekraczać łącznej docelowej obsady całej fermy tj. 279,44 DJP;
4. chów trzody chlewnej w projektowanym budynku inwentarskim prowadzony będzie w systemie bezściołowym;

5. posadzki i kanały gnojowe w projektowanym budynku inwentarskim oraz miejsce tankowanie pojazdów odbierających gnojowicę należy wykonać jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
  6. projektowany zbiornik na ścieki socjalno-bytowe należy wykonać jako szczelny, stanowiący zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
  7. zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia (cele socjalno-bytowe i cele technologiczne) w zakładanej ilości 14 600 m<sup>3</sup>/rok realizowane będzie z projektowanego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr 154, obręb Krowica Pusta, gmina Szczytniki; pobór wód podziemnych z własnego ujęcia na cele zaopatrzenia fermy należy realizować na podstawie i zgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym; pobór wód podziemnych nie może przekraczać wielkości wynikającej z uzasadnionego zapotrzebowania;
  8. mycie i czyszczenie budynków inwentarskich należy prowadzić wodą bez użycia dodatkowych detergentów z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych; do dezynfekcji należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych;
  9. wody pochodzące z mycia obiektu inwentarskiego będą odprowadzane do zbiornika na gnojowicę pod rusztami w budynku inwentarskim i zagospodarowane razem z gnojowicą;
  10. wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na terenach sąsiednich;
  11. wytwarzana w gospodarstwie gnojowica magazynowana będzie w szczelnym zbiorniku zlokalizowanym pod rusztami o pojemności ok. 2 483 m<sup>3</sup>;
  12. opróżnianie zbiornika z gnojowicą należy prowadzić z zastosowaniem rur ssawnych z hermetycznym złączem do beczek asenizacyjnych, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed rozlewami;
  13. powstające w gospodarstwie nawozy naturalne zagospodarowane będą na gruntach własnych inwestora i na gruntach dzierżawionych oraz będą przekazywane innym rolnikom do wykorzystania na cele rolnicze do nawożenia gruntów na podstawie umów;
  14. wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne należy przechowywać oraz zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi oraz 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);
- II. **nie stwierdza konieczności** przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania 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.

## UZASADNIENIE

W dniu 10.12.2020 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Szczytniki znak: IOŚ.6220.15.2020 z dnia 08.12.2020 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla obsady zwierząt 279,44 na działce o nr ewid. 154 obręb Krowica Pusta, gmina Szczytniki, powiat kaliski woj. wielkopolskie*. Do wniosku Wójta dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej: raport) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia.

Pismami znak PO.RZŚ.4360.2.2021 z dn. 07.01.2021 r., 08.02.2021 r. i 08.03.2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14

czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy.

Mając powyższe na uwadze Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej (tuczników) wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach), obejmujący 1996 sztuk tuczników (279,44 DJP) o masie ciała do 110 kg. W ramach planowanego przedsięwzięcia powstaną:

- budynek inwentarski - powierzchnia zabudowy do 1880,2 m<sup>2</sup>, powierzchnia hodowlana ok. 1618 m<sup>2</sup>;
- 2 silosy paszowe o ładowności ok. 18 Mg każdy
- kontener na sztuki padłe
- utwardzenia
- zieleń niska, zieleń średnio wysoka
- agregat prądotwórczy,
- studnia o wydajności do 10 m<sup>3</sup>/h.

Planowana obsada trzody chlewnej wynosi 1996 szt. tuczników tj. 279,44 DJP. W chlewni zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach. Pod budynkiem planowane jest wykonanie zbiornika przeznaczonego do magazynowania gnojowicy. Tucz prowadzony będzie od warchlaków do tuczniaka w wadze do 110 kg. Planuje się przeprowadzenie 3 cykli produkcyjnych w ciągu roku (1 cykl – 110 dni).

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następować będą czynności myjące i dezynfekujące chlewni. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja z użyciem środków biodegradowalnych. Woda z procesu mycia będzie spływać w sposób naturalny do kanałów gnojowych pod rusztami.

Pod budynkiem planowane jest wykonanie zbiornika przeznaczonego do magazynowania gnojowicy o pojemności użytkowej 2483 m<sup>3</sup>. Wanna gnojowicowa wykonana zostanie jako konstrukcja z betonu nieprzepuszczającego wody – tzw. biała wanna. W wyniku chowu bezściółkowego będzie wytwarzana gnojowica, która odprowadzana będzie w sposób naturalny do zlokalizowanego pod budynkiem zbiornika.

W odniesieniu do warunków przechowywania nawozów naturalnych należy mieć na uwadze zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243) wydanego na podstawie art. 106 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. „Program działań...” wprowadza obowiązek zapewnienia bezpiecznego dla środowiska przechowywania nawozów naturalnych w okresie, kiedy nie jest możliwe ich rolnicze wykorzystanie. Zgodnie z ww. „Programem działań...” pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy. (rozdz. 1.4 pkt 4). Zgodnie z założeniami zawartymi w raporcie powstająca w budynkach inwentarskich gnojowica magazynowana będzie wstępnie w zbiorniku pod rusztami o pojemności 2483 m<sup>3</sup>. Przyjmując sposób obliczania wymaganej pojemności zbiorników do przechowywania gnojowicy określony w załączniku nr 5 do Programu, wielkość urządzeń do przechowywania gnojowicy dla planowanej ilości zwierząt będzie zapewniać możliwość gromadzenia i przechowywania nawozów naturalnych przez co najmniej 6 miesięcy.

Zakłada się, że powstające w gospodarstwie nawozy naturalne zagospodarowana zostaną na cele rolnicze do nawożenia gruntów. Inwestor zamierza zagospodarowywać wytwarzaną gnojowicę we własnym zakresie, na terenach będących jego własnością oraz na gruntach dzierżawionych, a także przekazywać innym rolnikom do wykorzystania również w celach nawozowych. Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) zastosowana w okresie roku dawka odchodów zwierzęcych wykorzystywanych rolniczo nie może być większa niż 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych. Wymóg posiadania urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych przez okres, kiedy ich rolnicze wykorzystanie jest zabronione dotyczy nie tylko wytwórcy nawozów naturalnych, ale także ich odbiorców zewnętrznych. „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 (rozd. 1.4 pkt 12).

Program działań wprowadza również uregulowania w zakresie dawek i sposobów nawożenia, w tym obowiązek sporządzania planu nawożenia albo obliczenia maksymalnych dawek azotu dla podmiotów prowadzących produkcję rolną na powierzchni powyżej 10 ha użytków rolnych lub utrzymujących obsadę większą niż 10 DJP według stanu średniorocznego. Program wprowadza również uregulowania w zakresie rodzaju i terminów przechowywania dokumentacji prowadzonej w gospodarstwie.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z własnego ujęcia planowanego do wykonania na terenie inwestowania - studni o wydajności do 10 m<sup>3</sup>/h. Woda na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, do mycia pomieszczeń inwentarskich i na cele socjalno-bytowe pracowników. Łączne zapotrzebowanie na wodę w całym gospodarstwie oszacowano w raporcie na poziomie ok. 14 600 m<sup>3</sup>/rok, w tym:

- na cele pojenia zwierząt: 14 571 m<sup>3</sup>/rok,
- do mycia pomieszczeń inwentarskich: 4,85 m<sup>3</sup>/rok,
- na cele socjalno-bytowe pracowników: 22 m<sup>3</sup>/rok.

Zgodnie z art. 389 pkt. 1 i pkt. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne na wykonanie ujęcia wód podziemnych oraz pobór wód podziemnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto korzystanie z wód podziemnych nie może naruszać zapisów § 13 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 2014.2129), 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 2017.5165).

Niniejsze stanowisko nie jest uzgodnieniem warunków prowadzenia zakładanego poboru wody. Uprawnienia do prowadzenia poboru wody w zakresie ilości i warunków zostaną określone w stosownym pozwoleniu wodnoprawnym, określone adekwatnie do zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz uzasadnionego zapotrzebowania.

Ścieki socjalno-bytowe wytwarzane przez obsługę budynku odprowadzane będą do planowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m<sup>3</sup>, skąd wywożone będą okresowo do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Ustalono, 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 2014.2129), 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 2017.5165).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 154 obręb Krowica Pusta, gmina Szczytniki, powiat kaliski woj. wielkopolskie.

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614).

Ustalono, że przedsięwzięcie położone jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. W odległości mniejszej niż 500 m od terenu przedsięwzięcia nie znajdują się ujęcia wód podziemnych.

Ustalono, że niewielka część działki, na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Południowa część działki znajduje się w niewielkim obszarze, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi Q = 1% raz na 100 lat, pozostała część działki 154 nie jest zagrożona powodzią. Wszystkie obiekty planowane w ramach przedsięwzięcia zostaną zrealizowane poza wyznaczonym obszarem powodziowym, w północnej części działki.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600081 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwpc) Trojanówka do Pokrzywnicy o kodzie PLRW60001618467.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jcwpd PLGW600081 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrażona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla jcwpd PLGW600081 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Dla tej jcwpc nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych, a termin ich osiągnięcia określono na 2015 r. Zasoby jcwpd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

Natomiast jcwpc PLRW60001618467 Trojanówka do Pokrzywnicy posiada status naturalnej części wód, i zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” jej stan został określony jako zły. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego ta jcwpc została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej jcwpc jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla jcwpc PLRW60001618467 przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych określono do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni jcwpc występują presje: nierozpoznana presja, presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Z charakterystyki i przyjętych rozwiązań technologicznych wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować znaczących presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, ani na obszary chronione i ochronne, w zakresie mogącym zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie oddziaływania na środowisko, 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” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243), stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdza się 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).

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 będącym podstawą jej wydania.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu prosi o powiadomienie wszystkich stron postępowania o wydanym postanowieniu.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor

Bogumił Nowak

/podpisano elektronicznie/

### Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Szczytniki, Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki – epuap
2. RZŚ aa