



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu



Poznań, 04.11.2020 r.

25

P. Woźniak
09 LIS. 2020

PO.RZŚ.4360.108m.2020.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 2020 r. poz. 283 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 2020 r. poz. 310 t.j.), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak: GK.6220.25.2020 z dnia 03.08.2020 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie obiektu inwentarskiego - tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza na dz. nr 63 i 64 obręb Sapieżyn*

**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 i rozbiórkowych 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 i rozbiórkowych 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 projektowanych pięciu budynkach inwentarskich będzie utrzymywanych maksymalnie: 4644 szt. warchlaków i 7224 szt. tuczników;
 3. nie należy przekraczać łącznej maksymalnej obsady gospodarstwa, tj. 1336,44 DJP;
 4. chów trzody chlewnej w projektowanych budynkach inwentarskich prowadzony będzie w systemie bezściółkowym;
 5. posadzki oraz kanały gnojowe w projektowanych budynkach inwentarskich należy wykonać jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
 6. wytwarzana w projektowanych budynkach inwentarskich gnojowica będzie gromadzona w kanałach gnojowych pod rusztami o łącznej pojemności ok. 7660,8 m³ oraz w dwóch zewnętrznych, szczelnych, przykrytych zbiornikach na gnojowicę o pojemności ok. 2305 m³ każdy;
 7. wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne należy przechowywać oraz zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi, w tym zgodnie z art. 105a ustawy Prawo wodne 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) ze z szczególnym uwzględnieniem przekazywania gnojowicy do biogazowni;
 8. zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia (pojenie zwierząt, mycie budynków inwentarskich, cele socjalno-bytowe) w zakładanej ilości ok. 46 761,45 m³/rok, realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej, za zgodą i na warunkach ustalonych przez gestora sieci; pobór wody z wodociągu gminnego należy prowadzić w ramach zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych i warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
 9. mycie i czyszczenie budynków inwentarskich należy prowadzić bez dodatku detergentów z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych; do dezynfekcji budynków inwentarskich należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych;
 10. ścieki pochodzące z mycia obiektów inwentarskich będą odprowadzane do kanałów gnojowych, a następnie zagospodarowane razem z gnojowicą;
 11. opróżnianie zbiorników z gnojowicą należy prowadzić z zastosowaniem rur ssawnych z hermetycznym złączem do beczek asenizacyjnych, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed rozlewami;
 12. 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;
- 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 6.08.2020 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski GK.6220.25.2020 z dnia 03.08.2020 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie obiektu inwentarskiego - tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza na dz. nr 63 i 64 obręb Sapieżyn*. Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej: raport) oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia.

Pismami znak PO.RZŚ.4360.108m.2020 z dn. 7.09.2020 r. i z dn. 5.10.2020 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wyznaczył nowy termin wydania uzgodnienia w przedmiotowym postępowaniu z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy.

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

Zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 51 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 planowane obejmuje:

- kompleks 5 budynków inwentarskich oraz budynku socjalno-magazynowego połączonych ze sobą łącznikiem, w tym:
 - budynek nr 1 – tuczarnia, powierzchnia zabudowy ok. 1752,75 m²,
 - budynek nr 2 – tuczarnia, powierzchnia zabudowy ok. 1752,75 m²,
 - budynek nr 3 – tuczarnia, powierzchnia zabudowy ok. 1814,25 m²,
 - budynek nr 4 – tuczarnia, powierzchnia zabudowy ok. 1814,25 m²,
 - budynek nr 5 – tuczarnia, powierzchnia zabudowy ok. 1814,25 m²,
 - budynek nr 6 socjalno-magazynowy, powierzchnia zabudowy ok. 275 m²,
 - łączniki o powierzchni ok. 160 m²,
- budynek nr 7 socjalny, powierzchnia zabudowy ok. 18 m²,
- 2 zbiorniki na gnojowicę,
- przepompownię,
- silosy paszowe,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe,
- agregat prądotwórczy,
- kontener na magazynowanie sztuk padłych bądź ubitych z konieczności,
- kontener na czasowe magazynowanie odpadów,
- wagę najazdową,
- niecki dezynfekcyjne,
- zbiornik przeciwpożarowy,
- zbiornik na gaz propan butan.

Maksymalna obsada trzody chlewnej w planowanych obiektach wyniesie łącznie 1336,44 DJP, w tym:

- warchlaki – 4644 szt., tj. 325,08 DJP,
- tuczniaki – 7224 szt., tj. 1011,36 DJP.

Chów trzody chlewnej prowadzony będzie w systemie bezściółkowym, na rusztach. W wyniku prowadzonej hodowli w gospodarstwie będą wytwarzane nawozy naturalne, tj. gnojowica, która magazynowana będzie w kanałach podrusztowych o łącznej pojemności ok. 7660,8 m³, a następnie będzie przepompowywana do dwóch projektowanych zewnętrznych zbiorników na gnojowicę o pojemności ok. 2305 m³ każdy. Zbiorniki na gnojowicę będą posiadały nieprzepuszczalne dno ściany oraz będą przykryte.

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. Przyjmując sposób obliczania wymaganej wielkości urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych określony w załączniku nr 5 do ww. Programu działań, wielkość projektowanych urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych powinna wynosić minimum ok. 6201,1 m³. Łączna pojemność projektowanych urządzeń do przechowywania gnojowicy w gospodarstwie wynosi ok. 12 270,8 m³ i będzie zapewniać możliwość gromadzenia i przechowywania nawozów naturalnych przez okres wymagany ww. Programem, także z uwzględnieniem wody pochodzącej z mycia budynków w ilości 1 186,8 m³/rok, którą przewiduje się odprowadzać do kanałów gnojowych.

Zagospodarowanie powstającej gnojowicy musi być zgodne nie tylko z zapisami ww. rozporządzenia w sprawie Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, ale także z art. 105a ust. 6 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie inwestor zamierza całość powstającej w gospodarstwie gnojowicy przekazywać do biogazowni.

Zaopatrzenie w wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia planuje się realizować z wodociągu gminnego. Łączne zapotrzebowanie na wodę oszacowane w raporcie wyniesie 46 761,45 m³/rok, w tym:

- na cele socjalno-bytowe (109,5 m³/rok),
- na cele pojenia zwierząt (45 465,15 m³/rok),
- do mycia pomieszczeń inwentarskich (1 186,8 m³/rok).

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanych dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności do 10 m³ każdy, a następnie będą wywożone przez uprawnione podmioty na oczyszczalnię ścieków.

Mycie budynków inwentarskich odbywać się będzie przy użyciu urządzenia ciśnieniowego czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do kanałów gnojowych zlokalizowanych pod rusztami, a następnie zagospodarowywana razem z gnojowicą (przekazywanie do biogazowni). Dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich prowadzona będzie metodą oprysku, zamgławiania lub zadymiania.

Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie odprowadzane będą w sposób nieorganizowany 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 działkach nr nr 63 i 64 obręb Sapieżyn, gm. Koźmin Wielkopolski, pow. krotoszyński, 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 nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Ustalono, że działka na której 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.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600061 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwp): Lubieszka o kodzie PLRW60001618526.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jcwpd PLGW600061 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla jcwpd celem środowiskowym jest dobry stan, zarówno ilościowy, jak i chemiczny. Dla tej jcwpd nie określono odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych, a termin osiągnięcia celów środowiskowych określono na 2015 r. Zasoby jcwpd PLGW600061 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

Jcwp PLRW60001618526 Lubieszka posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla jcwp jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla jcwp Lubieszka wskazano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni jcwp występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. 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 2027. Termin osiągnięcia celów środowiskowych określono więc na 2027 r.

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:

- woda na potrzeby prowadzenia gospodarstwa dostarczana będzie z sieci wodociągowej;
- ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd będą wywożone na oczyszczalnię ścieków;
- nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe,
- powstające w gospodarstwie nawozy naturalne (gnojowica) magazynowane będą w szczelnych urządzeniach o pojemności zapewniającej okres przechowania nawozów, kiedy ich stosowanie jest zabronione;
- wody opadowe i roztopowe w gospodarstwie odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu.

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. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski, Stary Rynek 11, 63-720 Koźmin Wielkopolski– epuap
2. RZŚ aa