



Poznań, dnia 04.11.2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

P.RZŚ.4900.137.2024.KS.2

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 2024 r. poz. 1112 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 2024 r. poz. 1087 tj.), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 tj.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Szczytniki znak: IOŚ.6220.8.2024 z dnia 10.09.2024 r., w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: *„Budowa kompostowni płytowej selektywnie zbieranych bioodpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości w Iwanowice (dz. nr 890 i 891 , obręb 0005 Iwanowice, gm. Szczytniki)”,*

**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. Proces kompostowania będzie prowadzony w przyzmacach na dwóch płytach kompostowych: PK-1 powierzchni ok. 1100 m² i PK-2 o powierzchni ok. 2100 m²; płyty będą szczelne, wykonane z żelbetonu i będą zadaszone wiatami;
3. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia (cele bytowe pracowników i na cele p.poż.) realizowane będzie z sieci wodociągowej, za zgodą i na warunkach ustalonych z gestorem sieci;

4. Place manewrowe, dojazdy, parkingi, płyty kompostowe zostaną wykonane ze szczelnej nawierzchni, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
 5. Ww. nawierzchnie szczelne należy:
 - a) wykonać ze spadkami w kierunku wpustów na ścieki technologiczne, pozwalających na ujmowanie odcieków czy wód opadowych;
 - b) okrawężnikować ograniczając powierzchniowy spływ odcieków/ścieków przemysłowych z tych powierzchni na sąsiednie tereny nieuszczelnione;
 6. Ocieki z płyty kompostowej za pomocą sieci kanalizacji odciekowej odprowadzane będą do szczelnego zbiornika; ocieki będą zwracane do procesów technologicznych do zraszania pryzm kompostowych w celu utrzymania odpowiedniej wilgotności materiału kompostowanego; ewentualny nadmiar ścieków będzie wywożony do zewnętrznej oczyszczalni ścieków;
 7. Wody opadowe i roztopowe z dachów wiat oraz z powierzchni utwardzonych po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych będą ujmowane i odprowadzane do szczelnego zbiornika na wody opadowe; wody opadowe będą wykorzystywane do zraszania pryzm kompostowych;
 8. Wszystkie zbiorniki, w tym zbiornik na wody opadowe i roztopowe, zbiornik na ocieki, zbiornik na ścieki bytowe, należy wykonać jako szczelne;
 9. Wszystkie planowane zbiorniki należy:
 - a) eksploatować w sposób zapewniający ich zakładaną funkcję;
 - b) monitorować poziom napełnienia zbiorników, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiorników i wycieków na tereny przyległe;
 - c) zapewnić regularne opróżnianie zbiorników, zgodnie z zapotrzebowaniem;
 10. Odpady na terenie zakładu należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
 11. Zakład należy wyposażyć w sorbenty przeznaczone do usuwania substancji ropopochodnych na wypadek ewentualnych wycieków w zakresie ilości i rodzaju właściwym do potrzeb i zagrożeń mogących wystąpić w sytuacjach awaryjnych.
- II. nie stwierdza konieczności** przeprowadzenia ponownej 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 20.09.2024 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Szczytniki znak: IOŚ.6220.8.2024 z dnia 10.09.2024 r., w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa kompostowni płytowej selektywnie zbieranych bioodpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości w Iwanowice (dz. nr 890 i 891, obręb 0005 Iwanowice, gm. Szczytniki)”. Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej: raport). W toku postępowania Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy (tj. 05.12.2024 r.).

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

Zgodnie z §2 ust. 1 pkt 47 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.

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).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr 890 i 891, obręb Iwanowice, gm. 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 2023 r. poz. 1336).

Ustalono, że teren przedsięwzięcia położony jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W rejonie terenu przedsięwzięcia nie wyznaczono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych ani stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Pokrzywnica o kodzie PLRW600016184689 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600081.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 335), jcwpd PLGW600081 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jcwpd PLGW600081 została określona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu jcwpd. Dla danej jcwpd określono następujące cele środowiskowe: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Dla tej jcwpd nie ustalono odstępstw od osiągnięcia celu środowiskowego.

Jcwpd PLRW600016184689 Pokrzywnica posiada status naturalnej część wód, jej stan jest zły (słaby stan ekologiczny; stan chemiczny poniżej dobrego) i jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Presje determinujące stan wód w obrębie danej jcwp: źródło presji troficznych - nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe); źródło presji hydromorfologicznych – prostowanie koryta, budowle piętrzące; źródło presji chemicznych – rozproszone: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. Celami środowiskowymi dla tej jcwp są: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perylene, fluoranten, rtęć] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej jcwp zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone)

cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI; bromowane difenylotery, heptachlor oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego.

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).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie, 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”.

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.

Z up. Dyrektora

Radosław Jagodziński

ZASTĘPCA DYREKTORA

/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Szczytniki - epuap
2. RZŚ aa