



Poznań, 12.12.2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

PO.RZŚ.4900.109.2023.AO

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 3 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 (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112), 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 (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski, znak: GK.6220.13.2023.2 z dnia 2.10.2023 r., o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 77 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 t.j.), dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie zakładu produkcji nawozów organicznych na działkach nr 23, 24, 28 obręb Wałków gm. Koźmin Wielkopolski” oraz w związku z przekazanymi pismami Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski nr GK6220.13.2023 z dnia 21.06.2024 r. oraz znak GK6220.13.2023 z dnia 20.09.2024 r. uzupełnieniami raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także uzupełnieniami z dnia 29.11.2024 r.

**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 inwestycji:

1.1 wytworzone odpady magazynować selektywnie w pojemnikach lub kontenerach na zapleczu budowy w sposób zapobiegający ich oddziaływaniu na środowisko i przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;

1.2 do prac należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;

1.3 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;

1.4 zaplecze budowy umiejscowić na szczelnym i utwardzonym podłożu;

- 1.5 w miarę możliwości dowozić na bieżąco i na gotowo materiały budowlane wymagające użycia wody np. beton;
- 1.6 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;
- 1.7 na czas prac fundamentowych niezbędne będzie zabezpieczenie wykopu przed napływem wody gruntowej, np. przy zastosowaniu obudowy ze stalowych ścianek szczelnych odcinających dopływ wody do wykopu i/lub zastosowaniu drenażu roboczego;
- 1.8 ze względu na możliwość uruchomienia tzw. zjawisk kurzawkowych niedopuszczalne jest bezpośrednie odpompowywanie wody z dna wykopu w obrębie gruntów niespoistych, zaleca się zatem prowadzenie robót ziemnych i prac fundamentowych w okresie letnim.
2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:
 - 2.1 zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne realizować z przyłącza gminnej sieci wodociągowej na warunkach określonych przez administratora sieci;
 - 2.2 płyty denne, zbiorniki całego układu technologicznego, posadzki wszystkich pomieszczeń w których odbywać się będą procesy technologiczne wykonać jako szczelne z odpowiedniej klasy betonu, odpornego na działanie składników agresywnych mogących mieć wpływ na korozję betonu, a miejsca łączeń płyt dennych oraz ścian zbiorników dodatkowo uszczelnić,
 - 2.3 wszystkie zbiorniki zaopatrzyć w systemy monitoringu sytuacji niepożądanych, np. przepiętnienia zbiorników;
 - 2.4 przyjęcie odpadów, obróbka wstępna, dozowanie substratów ma się odbywać bezpośrednio w hali procesowej, czyli w budynku, w którym następuje przyjęcie oraz przetwarzanie dostarczanych odpadów i surowców;
 - 2.5 surowce do przetwarzania dowozić na bieżąco do instalacji i kierować bezpośrednio do procesu przetwarzania;
 - 2.6 pojazdy dowożące odpady do przetworzenia wyposażyć w szczelne cysterny;
 - 2.7 kanalizację technologiczną wykonać jako szczelną a przed jej uruchomieniem przeprowadzić próby jej szczelności, układ instalacji wykonać jako hermetyczny,
 - 2.8 powstające w instalacji odcieki, tj.: z hali miejsc magazynowania substratów, odcieki z procesów, odcieki powstające w hali sterylizacji, odcieki ze skraplacza oraz wodę z mycia hali kierować do procesów technologicznych, bez generowania dzięki temu ścieków przemysłowych;
 - 2.9 zastosować szczelny obieg ścieków pochodzących np. z odwadniania biogazu lub mycia pojazdów poprzez zawracanie ich do procesu technologicznego;
 - 2.10 operacje przepompowywania substancji płynnych prowadzić w sposób hermetyczny uniemożliwiający przedostanie się substancji do gruntu;
 - 2.11 magazynowanie odpadów prowadzić w sposób selektywny, a także zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów, w sposób nie przekraczający wysokości ścian boksów lub kwater;
 - 2.12 zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - 2.13 do prac dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
 - 2.14 prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz nawierzchni utwardzonych w celu zapewnienia ciągłości ich szczelności, a w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gruntu spowodować natychmiastową neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
 - 2.15 bazę materiałowo – sprzętową umiejscowić na wybetonowanej posadzce, uniemożliwiającej ewentualne wycieki substancji zanieczyszczających do środowiska gruntowo – wodnego;

2.16 wody opadowe i roztopowych z terenów dróg i placów oraz dachów ujmować w system zakładowej sieci kanalizacji deszczowej, po podczyszczeniu ich w układzie odstojnik-separator substancji ropopochodnych i odprowadzeniu do projektowanego szczelnego zbiornika o funkcji retencyjno-przeciwpożarowej;

2.17 prowadzić na bieżąco konserwację ww. urządzeń podczyszczających;

2.18 wody opadowe i roztopowe z pozostałych terenów odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w ramach działki nr 23 oraz części działki nr 24 i części działki nr 28 w m. Wałków, gm. Koźmin Wielkopolski;

2.19 dla zabezpieczenia zbiornika retencyjno-przeciwpożarowego przed przepełnieniem w okresie intensywnych opadów, dopuszcza się odprowadzanie nadmiaru podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do cieku Lubieszka, po uzyskaniu wymaganych przepisami prawa pozwoleń;

2.20 działki sąsiadujące z terenem inwestycyjnym zabezpieczyć przed niekontrolowanym spływem wód opadowych i roztopowych, szczególnie w okresie ulewnych deszczy, zwłaszcza w kontekście graniczenia działki inwestycyjnej z ciekami Lubieszka, aby w przeciwnym kierunku wody te prowadzić w kierunku przeciwnym do cieku;

2.21 po stronie cieku Lubieszka dodatkowo zaprojektować nasyp ziemny o wysokości od 0,5 m do 1,0 m i szerokości od 1,5 m do 3,0 m stabilizowany geokratą i obsiany roślinnością trawiastą, chroniący przed napływem wód opadowych i roztopowych do cieku Lubieszka;

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 06.10.2023 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski, znak: GK.6220.13.2023.2 z dnia 2.10.2023 r., o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 77 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 t.j.), dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie zakładu produkcji nawozów organicznych na działkach nr 23, 24, 28 obręb Wałków gm. Koźmin Wielkopolski” wraz z uzupełnieniami raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przekazanymi pismami Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski nr GK6220.13.2023 z dnia 21.06.2024 r., oraz znak GK6220.13.2023 z dnia 20.09.2024 r. W dniu 9.12.2024 r. wpłynęły uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przekazane przez ROMGOS BIO ENERGIA Sp. z o.o. ul. Zaciszna 1D, Jarocin, które zostały uwzględnione w niniejszym stanowisku. Na potrzeby postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została sporządzona przez inwestora „Opinia Geotechniczna wraz z Dokumentacją Badań Podłoża Gruntowego dla ustalenia warunków gruntowowodnych i geotechnicznych w podłożu projektowanego zakładu nawozów organicznych na działkach o nr ewidencyjnych 23, 24 i 28 w m. Wałków”, gm. Koźmin Wlkp., powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie (Jarocin, lipiec 2023).

Planowane przedsięwzięcie polega na wybudowaniu zakładu nawozów organicznych, który wykorzystywać będzie wytworzony w procesie fermentacji metanowej materiał pofermentacyjny do stworzenia gamy wysokowydajnych nawozów organicznych. Dodatkowo zostanie odzyskana energia zawarta w stosowanym wsadzie poprzez proces fermentacji metanowej w wyniku której powstanie biogaz. Gaz ten zostanie uszlachetniony do formy biometanu, a następnie przetworzony do postaci płynnej wraz z odzyskiem dwutlenku węgla i jego uwodnieniu.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, analizowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do § 2 ust. 1

pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b) i d), 47, 54 lit. b) ww. rozporządzenia i zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Do procesów produkcyjnych planuje się stosować substrat w oparciu o dostępne materiały z gospodarstw rolnych, ale także wykorzystując dostępne, okoliczne odpady organiczne.

Na terenie planowanego Zakładu powstaną następujące obiekty:

- Waga samochodowa, 1 szt.
- Punkt obróbki wstępnej odpadów, 1 szt.
- Biuro i jednostka kontroli, 1 szt.
- Punkt przyjęcia surowców płynnych, 1 szt.
- Punkt przyjęcia surowców stałych, 1 szt.
- Budynek socjalny, 1 szt.
- Parking, 1 szt.
- Strefa higienizacji, 1 szt.
- Zbiornik hydrolizy, 1 szt.
- Zbiornik fermentacyjny, 3 szt.
- Kontener buforowy, 1 szt.
- Zbiornik magazynowy, 3 szt.
- Awaryjna pochodnia biogazu, 1 szt.
- Strefa kondycjonowania biogazu, 1 szt.
- Budynek jednostki kogeneracyjnej do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby własne, 1 szt.
- Kontener rozdziału ciepła, 1 szt.
- Budynek trafostacji, 1 szt.
- Punkt przetwarzania pofermentu, 1 szt.
- Zbiornik wstępny/buforowy, 2 szt.
- Pochłaniacz zapachów, 1 szt.
- Strefa produkcji bioCH₄, bioLNG, bioCO₂, 1 szt.
- Hala procesowa z punktem przyjmowania i przetwarzania odpadów i niezbędną infrastrukturą techniczną, 1 szt.
- Hala wytwarzania nawozów, 1 szt.
- Zbiornik retencyjno-przeciwpożarowy, 1 szt.
- Zbiornik bezodpływowy, 1 szt.
- Zbiornik na wodę p.poż., 2 szt.
- Infrastruktura podziemna i urządzenia oraz przepompownie,
- Niezbędna infrastruktura techniczna.

Instalacja do produkcji nawozów organicznych jest zbudowana z wielu, połączonych ze sobą technologicznie obiektów, urządzeń i instalacji. Każdy z wymienionych elementów posiada własne parametry techniczne.

W ramach procesu technologicznego powstawać będzie m.in. biogaz, który częściowo będzie spalany w jednostce kogeneracyjnej, która wytwarzać będzie energię na potrzeby własne produkcji, a pozostała część przetwarzana będzie w dalszym procesie technologicznym.

- Szacowana ilość surowców: ok 200 000 - 250 000 Mg/rok
- Szacowana ilość wytworzonego pofermentu: 120 000 – 150 000 Mg/rok z czego znaczna część jest wykorzystana do produkcji nawozów organicznych.
- Szacowana ilość wytworzonego biogazu: 60 000 Nm³/dobę
- Szacowana ilość wytworzonego metanu: 30 000 Nm³/dobę.

Woda do celów technologicznych na terenie zakładu wykorzystywana będzie na stanowisku mycia pojazdów dowożących uboczne produkty pochodzenia Zużyta na te cele woda zawracana będzie do procesu

technologicznego. Powstające w instalacji ścieki technologiczne, w tym m.in. odcieki z odwadniania biogazu, ścieki z mycia pojazdów zawracane będą do procesu (komór czynnych) w sposób automatyczny. W związku z powyższym, w tak zaplanowanym szczelnym obiegu zamkniętym ścieków nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych wymagających dalszego zagospodarowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, obszar inwestycji zostanie wygrodzony, wyznaczony zostanie plac, na którym magazynowane będą materiały budowlane i elementy infrastruktury. Miejsce, na którym znajdowały się będą pojazdy i urządzenia zasilane olejem napędowym, usytuowane będzie na stanowisku wyposażonym w płyty betonowe i zestaw sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków. Na etapie realizacji wykorzystywany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie, a wszystkie prace będą nadzorowane.

Na etapie eksploatacji, wszystkie substraty (w tym odpady wykorzystywane w procesie technologicznym) oraz odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji, będą magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego.

Przyjęcie, obróbka wstępna, dozowanie substratów odbywało się będzie bezpośrednio w hali procesowej, czyli budynku, w którym następuje przyjęcie oraz przetwarzanie dostarczanych odpadów i surowców. Budynek ten będzie wyposażony w posadzkę zabezpieczającą przed uwolnieniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Substraty do instalacji będą dowożone pojazdami specjalistycznymi tj. cysterny (w przypadku substratów, odpadów płynnych) lub naczep tj. łódek (w przypadku transportu substratów lub odpadów w formie stałej). Pojazdy będą szczelne (cysterny) w przypadku przewożenia materiałów sypkich na łódkach zostaną zastosowane przykrycia (plandeką, brezentem, lub innym materiałem) w celu ograniczenia ich uciążliwości zapachowej. Dowożone surowce do instalacji są ważone na wadze najazdowej a następnie kierowane do właściwych punktów przyjęć w hali, w zależności od rodzaju substratu. Odpady będą rozładowane w hali w specjalnych kanałach/bunkrach rozładowniczych lub transportowane z innych punktów na terenie zakładu. W budynku następować będzie przetwarzanie przyjętego surowca w celu wytworzenia homogenicznej masy przeznaczonej do zastosowania w procesie fermentacji beztlenowej.

Procesy prowadzone w hali zależą od rodzaju substratu: substraty wymagające procesu pasteryzacji tj. produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego oraz odpady posiadające w swoim składzie produkty zwierzęce będą kierowane do punktu przyjęć w zamkniętej hali (linia higienizacji), w hali odpady trafiać będą do zbiornika rozładunkowego (substraty ciekłe) lub do muldy a dalej do rozdrabniacza.

- substraty stałe kierowane będą rurociągami tłocznymi do higienizatorów, gdzie prowadzony będzie proces higienizacji, wspomniane substraty zostaną ogrzane do 70°C przez 60 minut (pasteryzacja), proces pasteryzacji będzie prowadzony w hali procesowej (zamknięta), która zostanie wyposażona w scentralizowany system odprowadzania powietrza zakończony układem oczyszczania powietrza, w celu minimalizacji uciążliwości zapachowej, pozbawiony drobnoustrojów surowiec po pasteryzacji tłoczony będzie do zbiornika pasteryzatu celem wychłodzenia, dalej do zbiornika homogenizacji a następnie do zbiorników fermentacyjnych.
- substraty wymagające usunięcia opakowań skierowane zostaną do tzw. linii depaku celem usunięcia/rozpakowania opakowań, linia depaku znajduje się również w obrębie hali procesowej (zamkniętej), dalej substraty kierowane będą do rozdrobnienia jeśli zajdzie taka potrzeba, następnie do zbiornika homogenizacji (wewnętrznym taśmociągami) i dalej do zbiorników fermentacyjnych,
- substraty do segregacji innej niż linia depaku zostaną skierowane do hali procesowej, gdzie zostaną złożone w boksie, następnie skierowane na linię sortowniczą (rozrywarka do worków, sortownia mechaniczna lub ręczna, separatory balistyczny oraz magnetyczny), odpady po takim wstępnym sortowaniu trafią do rozdrobnienia jeśli zajdzie taka potrzeba, a następnie do zbiornika homogenizacji (wewnętrznym taśmociągami) i dalej do ciągu technologicznego.

Zakłada się przechowywanie produktu w opakowaniach jednostkowych (w postaci stałej i płynnej) lub zbiornikach (w postaci płynnej).

Wszystkie posadzki w halach oraz zbiorniki naziemne będą wykonane w technologii zapewniającej pełną szczelność konstrukcji. Także wszystkie instalacje, przejścia i złącza wykonane będą jako szczelne, a operacje przepompowywania substancji płynnych odbywać się będą w sposób hermetyczny uniemożliwiający przedostanie się substancji do środowiska. W razie przypadkowego rozlania substancji płynnych, zakład wyposażony będzie w sorbenty służące do natychmiastowego ich usunięcia. Transport/przesyłanie wstępnie przetworzonych substratów do miejsc, w których odbywa się zasadniczy proces przetwarzania (np. zbiorniki fermentacji), a następnie produktów końcowych do zbiorników magazynowych odbywać się będzie połączeniami hydraulicznymi. Połączenia te mają charakter rurowy, a transport materiałów odbywa się technikami pompowymi.

Planowane zapotrzebowanie na wodę wyniesie maksymalnie 5 m³/dobę. Taka ilość wody pokryje zapotrzebowanie na cele technologiczne i socjalno-bytowe. Woda pozyskiwana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Przyjęto rozwiązanie polegające na ujęciu wód opadowych i roztopowych z terenów dróg i placów oraz dachów w system zakładowej sieci kanalizacji deszczowej, podczyszczeniu ich w układzie odstojnik-separator substancji ropopochodnych i odprowadzeniu ich do projektowanego szczelnego zbiornika o funkcji retencyjno-przeciwpożarowej. Wody opadowe i roztopowe z pozostałych terenów odprowadzane będą powierzchniowo na teren biologicznie czynny w ramach działki nr 23 oraz części działki nr 24 i części działki nr 28. Dla zabezpieczenia zbiornika retencyjno-przeciwpożarowego przed przepełnieniem w okresie intensywnych opadów, przewidziano możliwość odprowadzenia nadmiaru podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do cieku Lubieszka (po uzyskaniu wymaganych przepisami ustawy Prawo Wodne pozwoleń wodnoprawnych). Przewiduje się zabezpieczenie działek sąsiadujących przed niekontrolowanym spływem wód opadowych i roztopowych, szczególnie w okresie ulewnych deszczy, zwłaszcza w kontekście graniczenia działki inwestycyjnej z ciekim Lubieszka. Powierzchniowe rozprowadzanie wód opadowych i roztopowych w granicach działek inwestycyjnych na teren nieutwardzony działek będzie tak zaprojektowane, aby w przeciwnym kierunku wody te prowadzić w kierunku przeciwnym do cieku Lubieszka. System ten pomimo niekorzystnego, naturalnego ukształtowania terenu w kierunku wspomnianego cieku, skutecznie zapewni całkowitą jego ochronę oraz pozostałych terenów sąsiadujących, nawet w okresach intensywnych opadów. W bezpośredniej granicy działki inwestycyjnej po stronie cieku Lubieszka dodatkowo zostanie zaprojektowany nasyp ziemny o wysokości od 0,5 m do 1,0 m i szerokości od 1,5 m do 3,0 m stabilizowany geokrąta i obsiany roślinnością trawiastą, chroniący przed napływem wód opadowych i roztopowych do cieku Lubieszka. Wprowadzenie systemu przeciwnapływowego zapewnia ochronę przed napływem wód opadowych i roztopowych, co jest kluczowe dla utrzymania równowagi ekologicznej i jakości wód w cieku. Inwestor planuje zaopatrzenie wszystkich zbiorników w system monitoringu, który zapewni pełną kontrolę i nadzór nad każdym etapem pracy instalacji. System monitoringu będzie gwarantował nie tylko bieżące śledzenie wszystkich parametrów operacyjnych, ale także umożliwi szybkie reagowanie na wszelkie odchylenia od normy, co zapewni maksymalną efektywność i bezpieczeństwo procesu produkcji biometanu.

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a także poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych. 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.

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 działania 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).

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023, poz. 335), planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600061 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Lubieszka o kodzie PLRW600009185269.

JCWP Lubieszka rzeczna stanowi naturalną część wód o typie Potok lub strumień nizinny. Stan (ogólny) został określony jako zły, stan ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny dobry. Na obszarze JCWP zidentyfikowano presje zasolenie: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym), presje troficzne: odpływ miejski (wody opadowe), presje hydromorfologiczne: budowle piętrzące - rzeki główne, - rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, dobry stan chemiczny.

Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Wprowadzono także odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW) w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych zaplanowano dodatkowe działania podstawowe: uporządkowanie i poprawa infrastruktury związanej z gospodarką ściekową na obszarze gminy poza aglomeracjami, kontrole dotyczące stosowania programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu

zanieczyszczeniu przez podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, realizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków, przygotowanie analizy techniczno-ekonomicznej gospodarowania ściekami w obszarze nieurbanizowanym na obszarze gminy w celu ograniczenia dopływu zanieczyszczeń komunalnych do wód. Wśród działań uzupełniających wymienia się działania edukacyjne i doradcze dla rolników.

PLGW600061 jest monitorowana, posiada dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Stan tej JCWPd jest określany jako dobry. Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego). Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWPd została określona jako niezagrożona. Celami środowiskowymi są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Ta JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, 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 ww. „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 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.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

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

Z up. Dyrektora

Radostaw Jagodziński

ZASTĘPCA DYREKTORA

/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

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