

OŚ.6220.23.2016

DECYZJA

Na podstawie art.105 § 1, art.123 i 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.),

postanawiam

umorzyć w całości postępowanie administracyjne w sprawie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa i rozbudowa komunalnej oczyszczalni ścieków Jaroszewo dla aglomeracji Żnin – Gąsawa”.

UZASADNIENIE

W dniu 8 czerwca 2016 r., na wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o. o. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa i rozbudowa komunalnej oczyszczalni ścieków Jaroszewo dla aglomeracji Żnin - Gąsawa”.

Niezbędne prace związane z realizacją zamierzenia na terenie oczyszczalni, planuje się w niżej wymienionym zakresie:

1. Część mechaniczna oczyszczalni

- a. Montaż płuczki piasku w stacji krat, w celu uzyskania zawartość części organicznych poniżej 5% s. m. w piasku z piaskowników.
- b. Wymiana istniejących skorodowanych elementów stalowych na wykonane ze stali nierdzewnej.
- c. Zabezpieczeniu konstrukcji budowlanych w obiektach, w których stwierdzono ich uszkodzenie.
- d. Wykonanie termoizolacji istniejących budynków przeznaczonych do ogrzewania.
- e. Wymiana w stacji krat kraty mechanicznej na kratę mechaniczną z prasopłuczką w celu zminimalizowania części organicznych w kratkach.

2. Część biologiczna oczyszczalni

- a. Przebudowa istniejącego reaktora z układu 3 – fazowego ze wstępną predenitryfikacją na układ 5 – fazowy z dozowaniem dodatkowego źródła węgla organicznego.
- b. Przeprojektowanie przewodów powietrza w celu umożliwienia niezależnego doprowadzenia sprężonego powietrza do nowych komór napowietrzanych reaktorów biologicznych.
- c. Wymiana urządzeń w stacji dmuchaw – dostosowanie parametrów do nowych wymogów technologicznych.
- d. Wymiana istniejących przewodów powietrza wykonanych ze stali konstrukcyjnej na wykonane ze stali nierdzewnej.

- e. Zabezpieczenie przed przemarzaniem przewodów osadowych i ściekowych.
- f. Zaprojektowanie obejścia komory predenitryfikacji osadu powrotnego, jako nie przydatnej dla eksploatacji nowego układu technologicznego reaktorów biologicznych.
- g. Zabezpieczenie przed przemarzaniem przewodów osadowych i ściekowych.
- h. Doprowadzenie do reaktorów biologicznych wygenerowanych w procesie hydrolizy i fermentacji kwaśnej osadu wstępnych lotnych kwasów tłuszczowych, wykorzystywanych przez bakterie osadu czynnego do biologicznego usuwania fosforu i denitryfikacji azotanów.
- i. Likwidacja dopływu ortofosforanów z cieczami nadosadowymi z procesu grawitacyjnego zagęszczania biologicznego osadu nadmiernego, zastąpienie mało efektywnego grawitacyjnego zagęszczania osadu, utrudniającego biologiczny proces usuwania fosforu, efektywnym procesem mechanicznego zagęszczania osadu.

3. Część osadowa oczyszczalni

- a. Dostosowanie istniejących grawitacyjnych zagęszczaczy osadu do zagęszczania osadu wstępnego i produkcji LKT.
- b. Doprowadzenie osadu wstępnego do istniejącego grawitacyjnego zagęszczacza osadu wraz z przebudową komory rozdzielczej KR-2.
- c. Doprowadzenie wód osadowych z LKT do komór beztlenowych reaktorów biologicznych poprzez komorę rozdzielczą KR IV.
- d. Zabezpieczenie istniejących konstrukcji budowlanych.
- e. Wymiana skorodowanych elementów stalowych ze stali konstrukcyjnej na wykonane ze stali nierdzewnej.
- f. Rozbudowa istniejącego budynku odwadniania osadu w celu lokalizacji zagęszczarki osadu biologicznego, wymiana istniejących wyeksploatowanych urządzeń.
- g. Termoizolacja rozbudowanego budynku zagęszczania i odwadniania osadu.
- h. Przebudowa istniejących komór fermentacyjnych i dostosowanie ich do przykrycia zadaszeniem pełniącym jednocześnie funkcję zbiornika biogazu. Budowa ujęcia biogazu, odsiarczalnika, węzła rozdzielczego i pochodni biogazu.
- i. Przebudowa przepompowni osadów i wód odciekowych – montaż nowych pomp.
- j. Budowa budynku wielofunkcyjnego przy WKF.
- k. Budowa linii wapnowania osadu i przebudowa poletka osadowego – wykonanie zadaszenia.
- l. Wymiana pomp „w”.

4. Przebudowa systemu energetyki cieplnej i wentylacji na terenie oczyszczalni związana z efektywnym wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej.

5. Budowa dróg i chodników do projektowanych obiektów.

6. Rozbudowa urządzeń i sieci elektroenergetycznych i sterowniczych.

7. Budowa garażu 4-stanowiskowego.

8. Termomodernizacja budynku socjalno-administracyjno laboratoryjnego z remontem wewnętrznym budynku.

Na terenie oczyszczalni przewidziane są do rozbudowy i przebudowy niżej wymienione obiekty (numeracja zgodna z załączonym schematem technologicznym i planem sytuacyjno - wysokościowym):

- Obiekt nr 2 – zbiornik uśredniający ścieków dowożonych: wymiana mieszadeł oraz instalacji pompy dozującej ścieki do kanału odpływowego ze stałą wydajnością,
- Obiekt nr 3 – stacja krat, montaż płuczki piasku, wymiana kraty na mechaniczną kratę z prasopłuczką,
- Obiekt nr 9 – stacja dmuchaw, montaż dmuchaw, wymiana przewodów powietrza i niezbędnej armatury,
- Obiekt nr 6 – budowa nowych reaktorów biologicznych, przebudowa istniejącego systemu 3 – fazowego ze wstępną predenitryfikacją osadu powrotnego na 5 – fazowy system Bardenpho,
- Obiekt nr 7 – wymiana zgarniaczy na osadnikach wtórnych,
- Obiekt nr 10 – wymiana stacji dozowania PIX,
- Obiekt nr 12 – przepompownia osadów i wód odciekowych, montaż pomp, przebudowa przewodów tłocznych, montaż armatury,
- Obiekt nr 13 – wydzielone komory fermentacyjne otwarte – zmiana funkcji na komory fermentacyjne zamknięte z możliwością ujmowania powstającego biogazu,
- Obiekt nr 14 – zagęszczacz osadu – zmiana funkcji na zagęszczacz - fermenter osadu wstępnego, zadaszenie, montaż mieszadła prętowego,
- KR-2,
- Obiekt nr 16 – stacja mechanicznego odwadniania i zagęszczania osadu, rozbudowa budynku, wymiana prasy, montaż zagęszczarki osadu biologicznego,
- Obiekt nr 20 – linia wapnowania osadu,
- Obiekt nr 21– budynek wielofunkcyjny przy WKFz, montaż niezbędnego wyposażenia gospodarki energetycznej i ciepłej,
- Obiekt nr 22 – odsiarczalnik,
- Obiekt nr 23 – węzeł rozdzielczy biogazu,
- Obiekt nr 24 – pochodnia biogazu,
- Obiekt nr 25 – biofiltr,
- Obiekt nr 26 – stacja dozowania dodatkowego źródła węgla organicznego.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zamierzenie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z przepisami 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 2016 r. poz. 353) wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie o zasięgnięcie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie postanowieniem z dnia 22 czerwca 2016 r., znak: N.NZ-40-21-63/16 uznał, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, gdyż przy odpowiednim postępowaniu oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi będzie ograniczone.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 1 lipca 2016 r. znak: WOO.4240.539.2016.ADS stwierdził, że ewentualną kwalifikację inwestycji należałoby rozpatrywać na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 cyt. Rozporządzenia rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegają zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w nawiązaniu do § 2 ust. 1 pkt 77: „ instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.– Prawo Wodne”. Jak wynika z przesłanego Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w dniu 28 czerwca 2016 r. pisma uzupełniającego do karty informacyjnej przedsięwzięcia, po wykonaniu przedmiotowych prac równoważna liczba mieszkańców wzrosnie z obecnych 26600 do 26821 RLM, a więc o 221 RLM. Wobec powyższego przyjęte przez Inwestora założenia powodują, że zamierzenie nie jest przedsięwzięciem wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art.105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego „Gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.” Na podstawie art. 126 ww. ustawy, "do postanowień stosuje się odpowiednio przepisy art. 105, art. 107 § 2-5 oraz art. 109-113 (...)". Zgodnie z przyjętym orzecznictwem, z bezprzedmiotowością postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 105 § 1 mamy do czynienia wówczas, gdy odpadł jeden z konstytutywnych elementów sprawy administracyjnej lub gdy w sposób oczywisty organ stwierdził brak podstaw prawnych i faktycznych do merytorycznego rozpatrzenia sprawy (por. wyrok NSA z dnia 18 kwietnia 1995 r., SA/Łd 2424/94, ONSA 1996, nr 2, poz. 80). W przedmiotowej sprawie brak jest zatem podstawy prawnej do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, gdyż przedmiotowe zadanie nie jest przedsięwzięciem wymienionym w obowiązującym rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Biorąc powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.


BURMISTRZ
Robert Luchowski

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o.
ul. Mickiewicza 22a, 88-400 Żnin
2. Parafia rzymskokatolicka pw. Św Floriana
ul. 700-lecia 23, 88-400 Żnin
3. Agencja Nieruchomości Rolnych. Oddział Terenowy
ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz
4. a/a

Sprawę prowadzi:

Piotr Kowalczyk- podinspektor

Tel. (52) 30-31-301 wew. 136,

Tel. kom. 516 994 567

p.kowalczyk@um.znin.pl

