

9. Buchholz

2 - MAR. 2018



14. gmina w w
05.03.2018
URZĄD GMINY
PRUSZCZ

data wpływu 02.02.2018

nr z rejestru 43 III

Chojnice, 23 lutego 2018 r.

ilość załączników

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Pruszcza z dnia 31 stycznia 2018 r. znak: BUD.BOŚiGK.6220.1.1.2018 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji podczyszczania i odprowadzania ścieków dla kompleksu gastronomicznego „PYCHOTA” wraz z przyłączem do sieci kanalizacji tłocznej w miejscowości Niewieścín, gmina Pruszcza, powiat świecki

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych,

z ewentualnym wskazaniem konieczności określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, w przypadku gdy następować będzie m. in.:

- wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy Prawo wodne (dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), lub
- odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, lub
- wykonanie urządzeń wodnych.

Uzasadnienie:

W dniu 02 lutego 2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Gminy Pruszcza z dnia 31 stycznia 2018 r. znak: BUD.BOŚiGK.6220.1.1.2018 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji podczyszczania i odprowadzania ścieków dla kompleksu gastronomicznego „PYCHOTA” wraz z przyłączem do sieci kanalizacji tłocznej, zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 3, 16, 7/1 i 7/2 położonego w miejscowości Niewieścín, gmina Pruszcza, powiat świecki.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu zewnętrznej kanalizacji sanitarnej PVC i technologicznej na działce nr ewid. 3 obręb Niewieścín wraz ze studniami kanalizacyjnymi, odprowadzającej ścieki sanitarne i technologiczne z kompleksu gastronomicznego do projektowanego układu podczyszczającego i pompowego, wykonanie na ww. działce cylindrycznego zbiornika odpływowego z instalacją podczyszczania ścieków przemysłowych z wydzielonymi komorami separatora zintegrowanego z osadnikiem, pompowni ścieków przemysłowych (wraz ze ściekami bytowo – gospodarczymi) z zainstalowanymi dwiema pompami, wykonanie przyłącza kanalizacji przemysłowej odprowadzającej ścieki przemysłowe do odbiornika, jakim będzie rurociąg tłoczny zlokalizowany na działce nr ewid. 7/2 obręb Niewieścín „Zakłady Mięsne Niewieścín” – gminna oczyszczalnia ścieków w Pruszczu, wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej projektowany układ pompowy oraz wyłączenie z eksploatacji istniejącego zbiornika bezodpływowego. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z zmianą przeznaczenia terenu ani technologii obiektu gastronomicznego. Ścieki przemysłowe poddawane zostaną separacji w projektowanej komorze separatora tłuszczu zintegrowanego z osadnikiem, skąd przesyłane zostaną układem pomp i projektowanym przyłączem do sieci kanalizacji tłocznej relacji Zakłady Mięsne Niewieścín – gminna oczyszczalnia ścieków w Pruszczu. Zintegrowany

układ separatora tłuszczu z osadnikiem zapewnić ma zmniejszenie powierzchni instalacji oczyszczającej przy zapewnieniu wysokiego stopnia oddzielania tłuszczu od zawieszin. Ścieki odprowadzane z instalacji podczyszczania w ilości ok. $Q_{\max/d} = 9,30 \text{ m}^3/d$ spełniać muszą warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1757).

Realizacja przedsięwzięcia spowodować ma m. in.: częściowe oczyszczenie odprowadzanych z terenu zakładu ścieków, ograniczenie uciążliwości zapachowych, eliminację zrzutu ścieków o nadmiernym obciążeniu ładunkiem zanieczyszczeń do gminnej oczyszczalni ścieków.

Organ opiniujący stwierdził, iż w opinii niniejszej winno poinformować się wnioskodawcę o konieczności uzyskania stosowych pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód, usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych, w przypadku gdy następować będzie: wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy Prawo wodne (dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast lub planowane będzie wykonanie urządzeń wodnych.

Powyższa inwestycja wymieniona została w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 78 cytowanego wyżej rozporządzeniem Rady Ministrów instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), zalicza się do grupy, dla której przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Z analizy otrzymanego w niniejszej sprawie materiału wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85) stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita części wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem PLRW20001729295929 o nazwie Kotomierzycza o statusie naturalnej części wód i typologii nr 17 stanowiącej potok nizinny piaszczysty. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1187), stan ww. wód oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego dla omawianej JCWP.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911 i 1958).

DYREKTOR


Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Pruszcz
ul. Główna 33, 86-120 Pruszcz
2. aa.

Do wiadomości:

1. Pan Marek Pianowski – pełnomocnik firmy „PYCHOTA”
Biuro Inżynierii Środowiska s. c.
ul. Staroszkolna 16/28, 85-209 Bydgoszcz

