

Poznań, dn. 04.08.2022 r.

PO.ZZŚ.4.435.415.2022.JD.1



[ePUAP]

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne
ul. Poznańska 115
62-080 Tarnowo Podgórne

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz 3 a 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 (t.j. Dz.U.2022.1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U.2021.2233 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Tarnowa Podgórne z dnia 25.07.2022 r., znak: WZP.6220.29.2022 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na *budowie urządzenia melioracji wodnych – ziemnego stawu rybnego na działce o nr ewid. 364/5, obręb Lusowo*

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

i wskazuje na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia należy używać sprawnych maszyn budowlanych, które nie będą przyczyną wycieków substancji niebezpiecznych lub innych substancji (ropopochodnych) do gruntu i wody;
- 2) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 3) urządzenia wodne - staw należy wykonać jako staw bezodpływowy, zasilany wodami gruntowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi;
- 4) budowę urządzenia wodnego należy przeprowadzić bez szkody dla terenów sąsiednich, tak by nie naruszyć stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zapewnić swobodny przepływ wód.

UZASADNIENIE

W dniu 28.07.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 25.07.2022 r., znak: WZP.6220.29.2022 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie urządzenia melioracji wodnych – ziemnego stawu rybnego na działce o nr ewid. 364/5, obręb Lusowo*. Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wraz z załącznikami.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce ewidencyjnej o numerze 364/5, obręb Lusowo, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie. Teren inwestycji usytuowany jest w miejscu, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie zbiornika wodnego, tj. stawu o powierzchni 523 m². Staw zasilany będzie wodami gruntowymi oraz opadowymi, urządzenie wodne zostanie wykonane jako zbiornik bezodpływowy. Projektowana głębokość stawu mierzona od naturalnej powierzchni terenu wyniesie 2,80 m, głębokość pomiędzy dnem a lustrem wody wyniesie 1,80 m. Grunt z wykopu, zostanie zagospodarowany w granicach nieruchomości należących do Inwestora, do wyrównania terenu. Zmiany powierzchni gruntu spowodowane nawiezieniem urobku nie wpłyną na grunty sąsiednie oraz nie spowodują odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Teren realizacji planowanej inwestycji stanowi Obszar chronionego krajobrazu „Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy”.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy oś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym, jest ona monitorowana, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Dla JCWPd PLGW600060 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.
- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600025187249 - Sama do Kanału Lubosińskiego, która posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu zastosowania określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz 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).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Zastępca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat /8q46m8jog4/SkrytkaESP;
2. aa – ZZŚ;

03.08.2022 r. JD

