

PO.ZZŚ.4.435.526.2022.JD.1

[ePUAP]

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

## **OPINIA**

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 Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 04.10.2022r., znak: WZP.6220.36.2022 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 północno-wschodniej obwodnicy Tarnowa Podgórnego*,

**Dyrektor Zarządu Zlewni 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 zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);
- 2) 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;
- 3) w przypadku ewentualnego pojawienia się niepożądanych wycieków zanieczyszczeń, przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 4) powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia;
- 5) prace budowlane związane z ewentualnym przejściem infrastruktury drogowej przez ciek, należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez administratora cieku.

## UZASADNIENIE

W dniu 06.10.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 04.10.2022r., znak: WZP.6220.36.2022 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 północno-wschodniej obwodnicy Tarnowa Podgórne, obręb Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

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 w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 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.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie gminy Tarnowo Podgórne, powiecie poznańskim, w województwie wielkopolskim. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych o numerach: 1086/2, 600/3, 605/20, 605/21, 607, 605/19, 605/18, 606/4, 603, 602, 1077/1, 1076/1, 553, 605/17, 604, 552/1, 1076/2, 540/1, 540/2, 535/1, 535/2, 538/1, 534/33, 534/34, 242/2, 242/1, 241, 288, 287, 289/3, 301, 312, 239, 257, 238/4, 240/2, 238/2, 242/4 (obręb ew. Tarnowo Podgórne). Projektowana droga w większości ma przebiegać na terenie niezabudowanym, przeznaczonym pod rolę. Całkowita powierzchnia działek, na których planowana jest inwestycja wynosi ok 2,905 ha.

Zakres prac obejmuje:

- budowę jezdni;
- budowę zjazdów;
- budowę kanalizacji deszczowej;
- budowę rowów;
- budowę chodnika;
- budowę ścieżki rowerowej;
- budowę ścieżki pieszo-rowerowej;
- budowę zatoki autobusowej;
- budowę ronda;
- budowę przepustów;
- umocnienie terenów przyległych warstwą humusu z obsianiem trawą;
- budowę oświetlenia;
- przebudowę sieci telekomunikacyjnej;
- przebudowę sieci elektroenergetycznej;
- przebudowę sieci wodno-kanalizacyjnej;

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. w trakcie budowy woda będzie pobierana z miejskiej sieci wodociągowej, z przyłącza technicznego. Ścieki gromadzone będą w zbiorniku typu „TOI-TOI” i odbierane przez wyspecjalizowane firmy. W związku z charakterem przedsięwzięcia nie przewiduje się jakiegokolwiek emisji ścieków przemysłowych. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z planowanej drogi, ścieżki rowerowej oraz chodnika odbywać się będzie poprzez swobodny odpływ z utwardzonej powierzchni do istniejących rowów, zaprojektowanych rowów przydrożnych, a także drenażu przechwytyującego infiltrujące wody opadowe i roztopowe.

Według informacji zawartych w k.i.p. planowana inwestycja znajduje się poza obszarami chronionymi ustalonymi na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (Dz.U.2022 r., poz. 916).

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie JCWP PLRW6000231871299 – Samica Kierska.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Dla JCWPd PLGW600060 określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

JCWP o kodzie PLRW6000231871299 – Samica Kierska posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego – Samica od ujścia do jez. Kierskiego.

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.

p. o. Dyrektora

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat /8q46m8jog4/SkrytkaESP;

2. aa – ZZŚ;

10.10.2022 r. JD