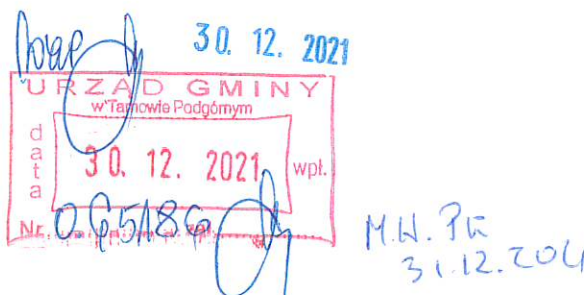


Poznań, dnia 30.12.2021 r.

PO.ZZŚ.4.435.828.2021.MDB.2

(e-puap)

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



### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 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. z 2021 r. poz. 2373) 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. z 2021 r. poz. 2233) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 19.11.2021 r., znak: WZP.6220.46.2020 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie magazynu otwartego – składowania stali wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewidencyjnych 26/1, 27/1, 34/1, 28/11 ul. Poznańska, obręb Sady, gm. Tarnowo Podgórne”

**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) miejsce składowania stali należy wykonać na utwardzonej i nieprzepuszczalnej powierzchni, na podkładach lub stojakach;
- 2) na terenie Zakładu należy zapewnić dostępność sorbentów i materiałów filtracyjnych, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 3) powstające w trakcie eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady (np. zużyte sorbenty), należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia;
- 4) zaopatrzenie obiektu w wodę należy realizować z sieci wodociągowej zgodnie z umową zawartą z gestorem sieci;
- 5) ścieki bytowe należy odprowadzać do zewnętrznej gminnej sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z umową zawartą z gestorem sieci;
- 6) wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej należy zagospodarować na terenie działek inwestycyjnych np. poprzez retencjonowanie w zbiornikach retencyjnych, a następnie odprowadzać do kanalizacji zewnętrznej deszczowej zgodnie z umową zawartą z właścicielem sieci. Przed wprowadzeniem do odbiornika wody opadowe i roztopowe zostaną podczyszczone przez zintegrowany z osadnikiem separator.

## UZASADNIENIE

W dniu 23.11.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 19.11.2021 r., znak: WZP.6220.46.2020 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie magazynu otwartego – składowania stali wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewidencyjnych 26/1, 27/1, 34/1, 28/11 ul. Poznańska, obręb Sady gm. Tarnowo Podgórne”.

Do ww. wystąpienia dołączono kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wraz z niezbędnymi załącznikami, wypis i wyrys z mpzp oraz uzupełnienia Inwestora z dnia 17.12.2021 r. wniesione w odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 29.11.2021 r., znak: PO.ZZŚ.4.435.828.2021.MDB.1.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 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 zlokalizowane będzie na działkach ewidencyjnych o nr: 26/1, 27/1, 34/1, 28/11 obręb Sady, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, woj. wielkopolskie. Planowana inwestycja znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów aktywizacji gospodarczej – sektor Sady – gmina Tarnowo Podgórne. W mpzp teren ten opisany został jako „P” – tereny, obiekty produkcyjne, bazy, składy i magazyny, a na wypisie z rejestru gruntów jako „Bi” i częściowo jako „R” pod budowa magazynu otwartego – składowania stali wraz z infrastrukturą techniczną.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie magazynu otwartego – składowania stali wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W ramach przedsięwzięcia przewidziano również realizację: placu składowania stali, portierni, wewnętrznej komunikacji drogowej, miejsca parkingowe samochodów ciężarowych oczekujących na załadunek/rozładunek, odwodnienie, oświetlenie, ogrodzenie oraz monitoring.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że obiekt zaopatrywany będzie w wodę z sieci wodociągu gminnego. Woda pobierana będzie do celów socjalno – bytowych pracowników oraz porządkowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe w całości odprowadzane będą, po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, do pięciu szczelnych zbiorników retencyjnych o łącznej pojemności 666 m<sup>3</sup>. Następnie z ww. zbiorników odprowadzane będą, w kontrolowanym za pomocą regulatora wirowego przepływie do istniejącej na terenie Inwestora kanalizacji deszczowej. Woda opadowa z ww. kanalizacji deszczowej odprowadzana jest do rowu F (rów Marianowski) zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym wydanym decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 20.03.2019 r.; znak: PO.ZUZ.4.421.75.2019.KC (z przeniesieniem decyzja z dnia 25.08.2021 r.; znak: PO.ZUZ.4.4211.104.2021.KC). Jak zapewnia Inwestor część wód opadowych zostanie wtórnie wykorzystana do nawodnień powierzchni biologicznie czynnej. Nie przewiduje się powstawania ścieków produkcyjnych, tym bardziej ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Teren realizacji planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi ustalonymi na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (tj. Dz.U.2021.poz. 1098).

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060 oraz jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600025187249 – Sama do Kan. Lubosińskiego.

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, jest ona monitorowana, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Dla JCWPd w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Natomiast JCWP o kodzie PLRW600025187249 – Sama do Kan. Lubosińskiego, jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, osiągnięcie celu środowiskowego zostało określone jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W zlewni występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej.

Z analizy planowanej inwestycji ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych JCWP. 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). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor  
Arkadiusz Koza

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

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

30.12.2021 r. MDB

