



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

Zielona Góra, 28 sierpnia 2023 r.

Urząd
Miasta i Gminy
Szlichtyngowa

Wpłynęło dnia 31.08.2023
5932 y
Podpis

WR.ZZŚ.7.4900.11.2023.MN
RKW-2023-2881

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz art. 77 ust. 6 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), oraz art. 106 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), nawiązując do wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 12 lipca 2023 r., znak: SOŚ.6220.4.5.2023.AJur, oraz po przeanalizowaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, złożonego przez Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa, w imieniu którego występuje Pani Anna Szocik, Usługi Projektowe Anna Szocik,

postanawiam

uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia pn.:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 0,85 km w miejscowości Małe Drzewce oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości 1,80 km pomiędzy miejscowościami Małe Drzewce – Nowe Drzewce, gmina Szlichtyngowa, powiat wschowski, województwo lubuskie”,

I. Określić następujące warunki jego realizacji i eksploatacji:

1. Podczas realizacji inwestycji racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji inwestycji uporządkować teren prowadzonych prac, oraz przywrócić go do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego.
2. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
3. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić bieżącą kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
4. Tankowanie, wymiany płynów eksploatacyjnych, naprawy, a także mycie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić w miejscach do tego przeznaczonych z zastosowaniem środków i zabezpieczeń które uniemożliwią powstanie zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego.
5. Zaplecze budowy zlokalizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, poza terenami występowania wód powierzchniowych oraz wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach piaszczysto – żwirowych, a także poza terenami stagnowania wód

roztopowych w okresie wiosennym z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo – sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji zaplecza budowy zorganizować jego nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego.

6. Teren budowy wyposażać w szczelne przenośne sanitariaty, które będą opróżniane systematycznie przez wyspecjalizowany podmiot.
7. Paliwa i pozostałe substancje stanowiące potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego należy przechowywać w szczelnych zbiornikach. Stosować izolowane od gruntu (np. wyścielane odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręczne magazyny substancji. Produkty i substancje używane do realizacji inwestycji, które mogłyby stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego należy magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
8. W trakcie prac budowlanych podczas wykonania wykopów, należy chronić je przed zalaniem, oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Po zakończeniu prac ziemnych grunt należy zagęścić do warunków pierwotnych, aby nie dopuścić do tworzenia się stref uprzywilejowanego przepływu wody po zasypaniu wykopów.
9. Przy szczegółowych rozwiązaniach projektowych należy uwzględnić przepisy zawarte w Ustawie Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478). W przypadku konieczności budowy, przebudowy lub likwidacji urządzenia wodnego należy uzyskać stosowną zgodę wodnoprawną.
10. Zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w obrębie urządzeń wodnych. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć ich obszar przed zanieczyszczeniami (masami ziemnymi, materiałami budowlanymi, odpadami), bądź przedostaniem się zawiesin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy bezpośrednio do wód. W przypadku takiego zdarzenia należy natychmiast usunąć materiał i przywrócić przepływ wód.
11. Wodę na wszystkich etapach inwestycji dostarczać z zewnątrz na teren przedsięwzięcia, np. przy użyciu beczkowozów lub z istniejącej sieci wodociągowej.
12. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, tj. minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich sprawny odbiór.

II. Nie stwierdzam potrzeby:

przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa pismem z dnia 12 lipca 2023 r., znak: SOŚ.6220.4.5.2023.AJur wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 0,85 km w miejscowości Małe Drzewce oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości 1,80 km pomiędzy miejscowościami Małe Drzewce – Nowe Drzewce, gmina Szlichtyngowa, powiat wschowski, województwo lubuskie. Do wyżej wymienionego pisma dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko wraz z załącznikami. Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa pismem z dnia 30 maja 2023 r. znak: SOŚ.6220.4.2.2023.AJur zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, przedkładając Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami. Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz po przeprowadzeniu analizy terenu inwestycji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na podobszarze I ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 306 Wschowa, ustanowionego Rozporządzeniem 22 Wojewody Lubuskiego i Wojewody Dolnośląskiego z dnia 14 września 2021 r. w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 306 Zbiornik Wschowa (Dz. Urz., z 2021 r., poz. 4455 z późn. zm.). Zgodnie z zapisami ww. Rozporządzenia dla podobszaru I ochrony GZWP nr 306 Wschowa, zgodnie z zapisami § 3 pkt 4 ww. Rozporządzenia na analizowanym terenie obowiązuje zakaz lokalizowania inwestycji zaliczanych do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, chyba że ocena oddziaływania na środowisko wykaże brak negatywnych skutków dla środowiska, w szczególności wód podziemnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze w dniu 27 czerwca 2023 r. wydał postanowienie znak: WR.ZZŚ.7.4901.122.2023.MN uzgadniające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowaną inwestycję sklasyfikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 81, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 0,85 km w miejscowości Małe Drzewce oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø 90 mm o długości 1,80 km pomiędzy miejscowościami Małe Drzewce – Nowe Drzewce, gmina Szlichtyngowa, powiat wschowski, województwo lubuskie, o łącznej długości 2,65 km. Inwestycja będzie planowana do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 11, 83/5, 83/6, 83/7, 83/8, 240, 242, 250, 306, obręb 0006 Nowe Drzewce, jednostka ewidencyjna 081202_5 Szlichtyngowa, powiat wschowski, województwo lubuskie. Obszar inwestycji jest częściowo objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana inwestycja nie zostanie zlokalizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336).

Obszar przeznaczony na planowaną inwestycję jest zlokalizowany na terenie administrowanym przez Nadzór Wodny we Wschowie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze. Według informacji uzyskanych z Nadzoru Wodnego we Wschowie stwierdzono, że:

- dz. o nr ewid. 250 obręb Nowe Drzewce, gmina Szlichtyngowa graniczy z rowem niewystępującym w ewidencji Nadzoru Wodnego we Wschowie;
- na dz. o nr ewid. 83/5 obręb Nowe Drzewce, gmina Szlichtyngowa znajduje się rów niewystępujący na ewidencji Nadzoru Wodnego we Wschowie;
- dz. o nr ewid. 306 obręb Nowe Drzewce, gmina Szlichtyngowa graniczy z rowami niewystępującymi w ewidencji Nadzoru Wodnego we Wschowie (dz. o nr ewid. 286/2, 285 obręb Nowe Drzewce).

Zakres inwestycji obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na terenie miejscowości Małe Drzewce, budowę przepompowni ścieków w miejscowości Małe Drzewce oraz budowę sieci kanalizacji tłocznej od przepompowni ścieków w miejscowości Małe Drzewce i doprowadzenia jej do istniejącej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Nowe Drzewce, skąd dalej istniejącym rurociągiem zebrane ścieki trafią do oczyszczalni ścieków w miejscowości Górczyn. Głębokość przepompowni planowanej do realizacji wyniesie ok. 5 m p.p.t.; średnica przepompowni – 1,5 m. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna oraz kanalizacja sanitarna tłoczna będą wykonywane dwiema metodami: metodą wykopu otwartego lub metodą przecisku sterowanego. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna zostanie wykonana z rur \varnothing 200 mm PVC-U ze ścianką litą klasy SN 8 SDR 34, kanały będą układane na stabilnym podłożu, na podsypce (minimum 20 cm), w sposób eliminujący odkształcenia kielicha. Kanalizacja sanitarna tłoczna zostanie wykonana z rur ciśnieniowych \varnothing 90 mm PE SDR 17 RC, a rurociągi będą układane na podsypce piaskowej o grubości 20 cm.

Sprzęt stosowany do prac budowlanych będzie sprawny a jego stan techniczny nie będzie budził zastrzeżeń. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego poprzez awaryjny wyciek substancji ropopochodnych. Baza transportowa maszyn i urządzeń zostanie zlokalizowana poza terenem budowy. Wszelkie substancje ropopochodne będą przechowywane w szczelnych pojemnikach na wannie wychwytowej. Materiały budowlane będą magazynowane na terenie budowy w wyznaczonym miejscu. Na terenie wykonywanych prac nie będzie odbywała się naprawa czy konserwacja sprzętu budowlanego, wszelkie naprawy będą odbywały się w specjalistycznych warsztatach i stacjach obsługi.

Nie przewiduje się poboru wód powierzchniowych i podziemnych na terenie inwestycji. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne sanitariaty, opróżniane okresowo przez wykwalifikowany podmiot. Podczas realizacji inwestycji woda będzie dostarczana na plac budowy z siedziby Wykonawcy przy użyciu szczelnego zbiornika. W ramach prowadzonych prac budowlanych dopuszcza się możliwość odwodnienia wykopów. Zakłada się, że woda z odwaniania wykopów będzie zbierana przez pompę i kierowana do wozu asenizacyjnego, a następnie wywożona do oczyszczalni ścieków.

Na etapie realizacji inwestycji miejsce magazynowania odpadów zostanie zorganizowane w wyznaczonym miejscu poza terenem prowadzonych prac (na terenie bazy transportowej) w dedykowanych pojemnikach, z zapewnieniem regularnego odbioru odpadów przez uprawnione podmioty. Podczas realizacji inwestycji będą powstawać odpady opakowaniowe w których przywożone będą elementy do montażu sieci kanalizacji sanitarnej, odpady komunalne, które będą powstawać w wyniku działalności pracowników budowy oraz masy ziemne, które będą powstawały w miejscu prowadzenia wykopów i wymiany gruntu na podsypkę. Zakłada się, że sposób postępowania

z wytworzonymi odpadami na terenie inwestycji będzie spełniał wymagania regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta i Gminy Szlichtyngowa.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP RW - Spółdzielczy Rów o kodzie PLRW60001015449. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) JCWP RW Spółdzielczy Rów o kodzie PLRW60001015449 została oceniona jako naturalna część wód o nieokreślonym stanie ogólnym według oceny stanu GIOŚ 2014 – 2019 i oceny eksperckiej wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r., (nie można dokonać oceny stanu ekologicznego ze względu na brak badań biologicznych w JCWP); stan chemiczny dobry. JCWP RW Spółdzielczy Rów o kodzie PLRW60001015449 została określona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; dobry stan chemiczny. Dla JCWP RW Spółdzielczy Rów o kodzie PLRW60001015449 nie określono odstępstw z art. 4 ust. 4, art. 4 ust. 5 i art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) o numerze 306 Wschowa dla którego obowiązuje Rozporządzenie 22 Wojewody Lubuskiego i Wojewody Dolnośląskiego z dnia 14 września 2021 r., w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 306 Zbiornik Wschowa (Dz. Urz., z 2021, poz. 4455 z późn. zm.). Obszar przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia znajduje się na dz. o nr ewid.: 527/1 obręb Stare Drzewce, gmina Szlichtyngowa w odległości około 70 metrów od wariantu preferowanego do realizacji dla planowanej inwestycji. Ujęcie składa się z 3 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne, w sentencji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, oraz rygorystyczne przestrzeganie warunków pracy, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji przedsięwzięcia, które zapewnią ochronę środowiska gruntowo – wodnego, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na wody podziemne oraz powierzchniowe.

Po przeanalizowaniu załączonego do wniosku raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na: Główny Zbiornik Wód Podziemnych (GZWP) o numerze 306 Wschowa, stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

DYREKTOR
Jan Wardecki



Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzana Środowiskiem, Marta Nowak, tel.68 45 27 620, e-mail: marta.nowak2@wody.gov.pl

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa, ul Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa
2. ZZŚ, a/a

Do wiadomości:

1. Pani Anna Szocik, Usługi Projektowe Anna Szocik, ul. M. Kopernika 14, 64-100 Leszno