

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwaną dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Turośń Kościelna z dnia 04.05.2023 r.

STWIERDZAM

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – pompowej i kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej obejmującej część miejscowości Niewodnicy Kościelnej „północny wschód” w rejonie ulic Trakt Napoleoński i Dąbrowskiego, gm. Turośń Kościelna.**
- II. **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 04.05.2023 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Gminy Turośń Kościelna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – pompowej i kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej obejmującej część miejscowości Niewodnicy Kościelnej „północny wschód” w rejonie ulic Trakt Napoleoński i Dąbrowskiego, gm. Turośń Kościelna.

Do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływało.

Po przeprowadzonej analizie dokumentów organ zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.), dla którego zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białymstoku oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 23.05.2023 r. Nr WOŚ.4220.236.2023.MR wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stanowisko te podzieliło Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku wydając opinię nr BI.ZZŚ.2.4901.148.2023.EB z dnia 25.05.2023 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku opinią z dnia 24.05.2023 r. nr 109/NZ/2023 (znak: NZ.7040.67.2023).

W związku z powyższym, zawiadomieniem z dnia 29.05.2022 r., zgodnie z art. 49 KPA, Wójt Gminy powiadomił o zakończeniu postępowania i zebraniu materiałów w sprawie.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Turośń Kościelna przeanalizował uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy ooś i stwierdził, co następuje:

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej i kanalizacji ciśnieniowej w miejscowości Niewodnica Kościelna w Gminie Turośń Kościelna.

W zakres inwestycji wchodzi:

- Kanały sanitarne systemu grawitacyjnego,
- Kanały sanitarne systemu ciśnieniowego,
- Przepompownie ścieków – sztuk 2,
- Zasilanie elektryczne przepompowni sieciowych,
- Rurociągi tłoczne z przepompowni sieciowych.

Łączna długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – ok. L=4000,0m

Łączna długość kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – ok. L=1300,0m

Łączna długość rurociągów tłocznych z pompowni sieciowych – ok. L=1600,0m

Przekroje projektowanych kanałów grawitacyjnych wynoszą $\phi 200 \div \phi 300$ mm

Przekroje projektowanych kanałów ciśnieniowych wynoszą $\phi 63 \div \phi 110$ mm

Przekroje rurociągów tłocznych z pompowni sieciowych $\phi 90 \div \phi 160$ mm

Projektowane sieci realizowane będą w istniejących pasach drogowych, wzdłuż pasów jezdnych z przejściami poprzecznymi pod tymi pasami drogowymi. Projektowane kanały grawitacyjne i ciśnieniowe oraz rurociągi tłoczne zostaną zrealizowane w technologii materiałowej z tworzywa sztucznego, zabezpieczającej eksfiltrację ścieków do gruntu. Studnie rewizyjne na kanałach sanitarnych wykonane będą jako szczelne z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy $\Phi 1000/1200/1500$ mm, (z dopuszczeniem studni tworzywowych $\Phi 425/\Phi 600/\Phi 1000$) posadowionych na prefabrykowanym cokole dennym, łączonych na uszczelkę gumową.

W miejscu włączenia odgałęzień kanalizacji sanitarnej wykonane będą studnie inspekcyjne tworzywowe, o średnicy $\Phi 600$ mm (alternatywa $\Phi 425$ mm), wyposażone w szczelną pokrywę żeliwną. Ze względu na układ wysokościowy terenu dla projektowanej inwestycji wybrano optymalny wariant lokalizacyjny zapewniający grawitacyjno – pompowe oraz ciśnieniowe odprowadzenie ścieków sanitarnych. W zakresie zastosowań materiałowych spośród PP, PCV, PE i GRP wybrano rurociągi z PCV lub PP dla systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz rury odporne na zarysowania i propagację pęknięć PE SDR11 TS lub RC dla rurociągów ciśnieniowych i tłocznych, ze względu na trwałość oraz szczelność na eksfiltrację.

Na etapie realizacji inwestycji ograniczone będzie do minimum rozkopywanie gruntu w trakcie wykonywania robót w rejonie rowów przydrożnych i przepustów. W czasie prowadzenia robót budowlanych wykonawca będzie utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej. Sprzęt będzie utrzymywany w dobrym stanie technicznym, zgodnie z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Postój i ewentualna konserwacja urządzeń lub maszyn budowlanych będzie przeprowadzana w sposób eliminujący możliwość przedostania się substancji niebezpiecznych do środowiska. Prace powyższe będą wykonywać wykwalifikowane osoby z zachowaniem zasad bhp oraz ochrony środowiska. Naprawy sprzętu, w miarę możliwości będą dokonywane w serwisach i warsztatach naprawczych. Na wyposażeniu będzie systemowa przenośna toaleta, opróżniana przez uprawnioną firmę. Realizacja kanałów sanitarnych przy zbliżeniach do istniejących drzew prowadzona będzie metodą bezwykopową (przeciski i przewierty sterowane), zabezpieczając w ten sposób systemy korzeniowe istniejącego drzewostanu przed uszkodzeniem.

Podczas prac związanych z budową kanalizacji będzie miała miejsce emisja zarówno zorganizowana, jak i niezorganizowana: gazów wylotowych z silników spalinowych koparki i maszyn wyładowczych, pyłu podczas prac ziemnych i w wyniku ruchu pojazdów po nieutwardzonych nawierzchniach. Hałas emitowany podczas prac budowlanych związany będzie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów. Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji będzie miało charakter oddziaływania lokalnego krótkotrwałego i przemijającego.

Realizacja inwestycji uporządkuje gospodarkę ściekową w obrębie przedsięwzięcia. Ścieki będą odbierane i transportowane siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków. Ponadto skanalizowanie przyczyni się do zwiększenia komfortu użytkowania gospodarstw domowych. Wszystkie przewidziane do zastosowania urządzenia mają na celu ochronę wód, gleby i atmosfery przed wprowadzeniem ponadnormatywnej ilości substancji szkodliwych. Przewidziane rozwiązania mają na celu spełnienie określonych w przepisach dopuszczalnych poziomów wprowadzanych do środowiska substancji i energii.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją hałasu. Pracująca pompa zanurzona będzie w ściekach, a obiekt pompowni będzie zagłębiony pod ziemią i jedynym punktem emisji mogą być otwory we włazach. Uciążliwość ta z uwagi na chwilowy charakter występowania w określonych porach dnia nie będzie postrzegana jako znaczące oddziaływanie na środowisko. Planowana przepompownia nie będzie uciążliwa dla środowiska z uwagi na bardzo niski poziom generowanego hałasu. Budowa kanalizacji sanitarnej stworzy możliwość podłączenia do zamkniętego układu kanalizacyjnego przyległych posesji, przez co zostaną zlikwidowane istniejące zbiorniki bezodpływowe ścieków (szamba), które nie zawsze spełniają parametry szczelności i są niejednokrotnie źródłem emisji nieprzyjemnych zapachów, zwłaszcza w trakcie opróżniania przez wozy asenizacyjne.

Zakłada się, że na obiektach pompowni nie będzie występowała gospodarka skratkami, gdyż zostaną zastosowane pompy o swobodnym przepływie. Dlatego też eksploatacja kanalizacji nie będzie powodowała ciągłej emisji odpadów do środowiska. Odpady będą powstawać wyłącznie podczas prowadzonych prac przy remontach elementów sieci. Będą to odpady zbliżone rodzajowo do tych, które powstają w czasie budowy kanalizacji, czyli: nie nadające się do wykorzystania odcinki rur, nadmiar ziemi powstały z wykopów. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na krajobraz (będą to instalacje podziemne). W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia emisja gazów cieplarnianych pozostanie na dotychczasowym poziomie, tym samym inwestycja nie przyczyni się do zmian klimatu.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych, które będą miały charakter krótkotrwały i

ustąpią po zakończeniu realizacji inwestycji. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie realizacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu, a po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany. Odpady powstałe na etapie budowy będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne sanitariaty, które będą sukcesywnie opróżniane przez odpowiednie firmy.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w pasie istniejących dróg lecz nie wpłynie ono na wzrost oraz kumulację negatywnych oddziaływań;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne m.in.: woda, paliwa;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży oraz obszarach górskich, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2021 r. poz. 1098), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2022 r. poz. 2625 ze zm.).

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Czaplinianka” o kodzie: RW200010261589, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (źródła bytowe i komunalne - rozproszone), presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo; nieznanne - substancje zakazane), a także presja hydromorfologiczna (budowle piętrzące; rp).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, a także utrzymanie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w)] na poziomie poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja inwestycji przyczyni się do ochrony środowiska gruntowo - wodnego poprzez ograniczenie ilości ścieków przenikających do gruntu oraz wód gruntowych i powierzchniowych z indywidualnych, nieszczelnych zbiorników bezodpływowych tzw. szamb.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody i poza korytarzami ekologicznymi.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przedsięwzięcie będzie zrealizowane w oparciu o znane i sprawdzone technologie budowy sieci kanalizacyjnych, z wykorzystaniem materiałów posiadających dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Uwzględniając powyższe, oraz fakt że zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny - w ocenie organu przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 33 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz art. 49 KPA powiadamiano strony o wszczęciu postępowania, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę, prowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białymstoku, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie art. 72 ust. 1 pkt 1 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Złożenie wniosku następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b w/w ustawy.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy o oś).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 127 KPA:

„§ 1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.”

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu – zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku
4. Starostwo Powiatowe w Białymstoku

WÓJT
mgr Grzegorz Jakub