

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 2021 r. poz. 247 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) oraz zgodnie z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Turośń Kościelna** z dnia 20.05.2021 r.

STWIERDZAM

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie części miejscowości Tolcze i Trypucie.**
- II. **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 20.05.2021 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Gminy Turośń Kościelna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie części miejscowości Tolcze i Trypucie.

Do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływało, wydruk z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

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 ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 10.06.2021 r. Nr WOOŚ.4220.263.2021.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.2.4360.155.2021.UM z dnia 14.06.2021 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku opinią z dnia 10.06.2021 r. nr 123/NZ/2021 (znak: NZ.7040.90.2021).

W związku z powyższym, obwieszczeniem z dnia 29.06.2021 r. 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:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie części miejscowości Tolcze i Trypucie, gm. Turośń Kościelna. Planowana długość rurociągu to ok. 3040,00 m. Teren, przez który zaprojektowano rurociągi stanowi pasy drogowe dróg gminnych i dróg powiatowych, które po zrealizowaniu projektowanego przedsięwzięcia nie zmieniają aktualnego sposobu przeznaczenia oraz sposobu użytkowania.

Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wykonana zostanie z rur zgrzewanych doczołowo PE (PN10) SDR17, dwuwarstwowych typu RC wraz z armaturą żeliwną (zasuwy nożowe odcinające liniowe) oraz studniami z kręgów betonowych Ø1000 mm spełniającymi funkcję rewizji. Roboty montażowe

32/2021

du

wykonywane będą metodą przewiertów sterowanych (przy przekraczaniu przeszkód terenowych typu cieki wodne, utwardzone nawierzchnie drogowe) lub w wykopie otwartym, który zostanie zasypyany gruntem rodzimym (piaszczystym) z mechanicznym zagęszczeniem i w związku z tym po zakończeniu robót nie przewiduje się trwałego zajmowania terenu przez zrealizowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie ma zapewnić odprowadzenie ścieków bytowych z istniejących i projektowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych do istniejącej oczyszczalni ścieków w Turośni Kościelnej. Ścieki odprowadzane będą wewnętrzną instalacją kanalizacyjną grawitacyjną do pompowni lokalnej - urządzenia zbiornikowo tłocznego i dalej poprzez system ciśnieniowy do istniejącego kanału grawitacyjnego zbiorczego w miejscowości Tołcze, którym odprowadzone zostaną do istniejącej oczyszczalni ścieków w Turośni Kościelnej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z pracujących maszyn i sprzętu. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i przemijający. Hałas emitowany podczas prac budowlanych związany będzie wyłącznie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Hałas, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu w czasie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, posiadać będzie zasięg lokalny, lecz charakteryzować się będzie dużym natężeniem. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie realizacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu, a po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany. Do pracy dopuszczony zostanie sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Na czas budowy zapewnione zostaną przenośne sanitariaty. Wycinka drzew powinna zostać wykonana poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do RDOŚ w Białymstoku.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało uciążliwości dla środowiska (kanały zostaną zlokalizowane pod ziemią). Przedsięwzięcie przyczyni się do ochrony środowiska gruntowo – wodnego, gdyż doprowadzi do likwidacji zbiorników do gromadzenia ścieków, często nieszczelnych, które były źródłem wycieku nieczystości płynnych. Przyniesie więc wymierne korzyści dla środowiska tj. wprowadzi kontrolę oraz prawidłową organizację w gospodarce ściekowej miejscowości Tołcze i Trypucie. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na krajobraz. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia emisja gazów cieplarnianych pozostanie na dotychczasowym poziomie, tym samym inwestycja nie przyczyni się do zmian klimatu.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do kumulacji negatywnych oddziaływań; w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie zasobów naturalnych (kruszywa i wody), przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju 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 poz. 138).

Analiza materiału dowodowego 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 lęgowych oraz ujść rzek, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i 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 uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP; w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 poz. 310 ze zm.), a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 poz. 55 ze zm.).

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych:

- „Czaplinianka” o kodzie: PLRW200017261589, której status określono jako naturalna część wód, stan

oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. JCW zgodnie z PGW jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W zlewni JCWP występuje presja (komunalna, przemysłowa). W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy - Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

- „Narew od Lizy do Biebrzy” kod: PLRW20002426199, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. W ww. zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Z uwagi na brak możliwości technicznych termin został przedłużony do 2021 r.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. 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.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie powodować kumulacji zanieczyszczeń z innymi przedsięwzięciami. Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się żadnych prac rozbiórkowych. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania, brak jest jakichkolwiek obiektów znajdujących się pod ochroną konserwatorską lub wpisaną od ewidencji zabytków architektonicznych.

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 2020 r. poz. 283 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 ooś).

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

„§ 1. W trakcie biegu 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.”

WÓJT
mgr Grzegorz Jakuć

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia (otrzymuje Wnioskodawca oraz pozostaje w aktach sprawy)

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

**Załącznik do decyzji Wójty Gminy Turośń Kościelna
z dnia 19.07.2021 r. Nr GKS.6220.10.2021**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie części miejscowości Tołcze i Trypucie, gm. Turośń Kościelna. Planowana długość rurociągu to ok. 3040,00 m. Teren, przez który zaprojektowano rurociągi stanowi pasy drogowe dróg gminnych i dróg powiatowych, które po zrealizowaniu projektowanego przedsięwzięcia nie zmieniają aktualnego sposobu przeznaczenia oraz sposobu użytkowania.

Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wykonana zostanie z rur zgrzewanych doczołowo PE (PN10) SDR17, dwuwarstwowych typu RC wraz z armaturą żeliwną (zasuwy nożowe odcinające liniowe) oraz studniami z kręgów betonowych Ø1000 mm spełniającymi funkcję rewizji. Roboty montażowe wykonywane będą metodą przewiertów sterowanych (przy przekraczaniu przeszkód terenowych typu cieki wodne, utwardzone nawierzchnie drogowe) lub w wykopie otwartym, który zostanie zasypyany gruntem rodzimym (piaszczystym) z mechanicznym zagęszczeniem i w związku z tym po zakończeniu robót nie przewiduje się trwałego zajmowania terenu przez zrealizowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie ma zapewnić odprowadzenie ścieków bytowych z istniejących i projektowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych do istniejącej oczyszczalni ścieków w Turośni Kościelnej. Ścieki odprowadzane będą wewnętrzną instalacją kanalizacyjną grawitacyjną do pompowni lokalnej - urządzenia zbiornikowo tłocznego i dalej poprzez system ciśnieniowy do istniejącego kanału grawitacyjnego zbiorczego w miejscowości Tołcze, którym odprowadzone zostaną do istniejącej oczyszczalni ścieków w Turośni Kościelnej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z pracujących maszyn i sprzętu. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i przemijający. Hałas emitowany podczas prac budowlanych związany będzie wyłącznie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Hałas, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu w czasie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, posiadać będzie zasięg lokalny, lecz charakteryzować się będzie dużym natężeniem. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie realizacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu, a po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany. Do pracy dopuszczony zostanie sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Na czas budowy zapewnione zostaną przenośne sanitariaty. Wycinka drzew powinna zostać wykonana poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do RDOŚ w Białymstoku.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało uciążliwości dla środowiska (kanały zostaną zlokalizowane pod ziemią). Przedsięwzięcie przyczyni się do ochrony środowiska gruntowo - wodnego, gdyż doprowadzi do likwidacji zbiorników do gromadzenia ścieków, często nieszczelnych, które były źródłem wycieku nieczystości płynnych. Przyniesie więc wymierne korzyści dla środowiska tj. wprowadzi kontrolę oraz prawidłową organizację w gospodarce ściekowej miejscowości Tołcze i Trypucie. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na krajobraz. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia emisja gazów cieplarnianych pozostanie na dotychczasowym poziomie, tym samym inwestycja nie przyczyni się do zmian klimatu.

WÓJT

mgr Grzegorz Jakub

