

PIK.6220.15.2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani [imię], prowadzącej działalność gospodarczą: „EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr [imię], 13-300 Nowe Miasto Lubawskie – pełnomocnika Gminy Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno z dnia 15.09.2021r. (data wpływu: 16.09.2021r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu niezbędnych opinii organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie

O r z e k a m

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Rybno w miejscowości Truszczyny”, obręb Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.

II. W trakcie realizacji inwestycji należy zachować następujące warunki:

1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
2. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
3. Zaplecze budowy wyposażać w kabiny sanitarne i pojemniki na odpady komunalne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione firmy. Zaplecze należy zlokalizować w oddaleniu od zbiorników wody i wód powierzchniowych oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego.
4. Teren robót należy wyposażać w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom.
5. W miejscach składowania odpadów podłoże należy zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i przed opadami atmosferycznymi.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 16.09.2021r. Pani [imię], prowadząca działalność gospodarczą pn.: „EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr [imię], 13-300

Nowe Miasto Lubawskie – pełnomocnik Gminy Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno wystąpiła do Wójta Gminy Rybno z wnioskiem z dnia 15.09.2021r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Rybno w miejscowości Truszczyny” obręb Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rybno.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w 15.09.2021r. przez EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr [imię], 13-300 Nowe Miasto Lubawskie ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami sieciowymi oraz przydomowymi przepompowniami w miejscowości Truszczyny. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), tj.: mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego, zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy „Uooś” organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, stąd strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu prowadzącego postępowanie zawiadamiane są w formie publicznego obwieszczenia. Organ Wójt Gminy Rybno Obwieszczeniem z dnia 20.09.2021r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ww. ustawy, pismem z dnia 20.09.2021r. Wójt Gminy Rybno wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących tutejszy organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 29.09.2021r. do tutejszego organu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie znak: ZNS.471.34.2021 z dnia 28.09.2021r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 29.09.2021r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia z dnia 28.09.2021r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: GD.ZZŚ.5.435.528.2021.WL, w której to nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie wskazał jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.

2. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
3. Zaplecze budowy wyposażać w kabiny sanitarne i pojemniki na odpady komunalne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione firmy. Zaplecze należy zlokalizować w oddaleniu od zbiorników wody i wód powierzchniowych oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego.
4. Teren robót należy wyposażać w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom.
5. W miejscach składowania odpadów podłoże należy zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i przed opadami atmosferycznymi.

Wszystkie wymagania i warunki zostały uwzględnione w całości w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 04.10.2021r. do tutejszego urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOŚ.4220.578.2021.KT.1 z dnia 01.10.2021r. wyrażające opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 07.10.2021r. pełnomocnik Wnioskodawcy złożył w tutejszym urzędzie Aneks do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Planowane zmiany dotyczą wykonania dodatkowej przepompowni sieciowej pośredniej, która znajdować się będzie na działce nr 51 należącej do Gminy Rybno oraz zwiększenia długości sieci projektowanego kolektora tłoczego o ok. 400 mb. Aneks ten został przesłany do organów współdziałających celem ujednoczenia akt sprawy oraz wyrażenia zweryfikowanego stanowiska lub wydania nowej opinii w związku ze złożonym uzupełnieniem do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Wójt Gminy Rybno otrzymał w dniu 20.10.2021r. pismo z dnia 18.10.2021r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie znak: ZNS.471.34.2021, w którym podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 28.09.2021r. znak: ZNS.471.34.2021 . PPIŚ w Działdowie jednocześnie stwierdził, iż przedłożone informacje nie wpływają na zmianę stanowiska w ww. sprawie.

W dniu 18.10.2021r. do tutejszego urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 18.10.2021r. znak: WOOŚ.4220.578.2021.KT.2 wyrażające opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. RDOŚ w Olsztynie biorąc pod uwagę planowane zmiany zdecydował o wyrażeniu ponownej opinii w analizowanej sprawie.

Pismem z dnia 18.10.2021r. znak: GD.ZZŚ.5.435.528.2021.WL Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii znak: GD.ŻZŚ.5.435.528.2021.WL z dnia 28.09.2021r.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami sieciowymi oraz przydomowymi przepompowniami w miejscowości Truszczyń, obręb 0016 oraz Hartowiec, obręb 0006 gmina Rybno, w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej w tym rejonie. Całkowita długość inwestycji wynosi ok. 4700 m kanalizacji sanitarnej. Inwestycja realizowana będzie w pasie drogi gminnej, powiatowej oraz wojewódzkiej oraz po terenach prywatnych. Pierwotnie zakres inwestycji obejmował:

rura grawitacyjna DN200 ok. L= 1.400,00 mb,
rura grawitacyjna DN160 ok. L= 300,00 mb,
rura tłoczna DN110 ok. L = 2.400,00 mb,
rura tłoczna DN40 ok. L = 200,00 mb,
studnia sieciowa dn 800-1000 ok. 64 szt.,
studnia przyłączeniowa dn 500-600 ok. 23 szt.,
sieciowa przepompownia 1 szt.,

przydomowe przepompownie ok. 10 szt.

Po dokonanych zmianach zakres inwestycji obejmuje:

rura grawitacyjna DN200 ok. L= 1.400,00 mb

rura grawitacyjna DN160 ok. L= 300,00 mb

rura tłoczna DN110 ok. L = 2.800,00 mb

rura tłoczna DN40 ok. L = 200,00 mb

studnia sieciowa dn 800-1000 ok. 64 szt.

studnia przyłączeniowa dn 500-600 ok. 23 szt.

sieciowa przepompownia 2 szt.

przydomowe przepompownie ok. 10 szt.

Kanalizacja została zaprojektowana i zostanie zrealizowana z odpowiednimi spadkami gwarantującymi płynne odprowadzanie ścieków i brak możliwości zagniwania w kanalizacji. Wybudowanie kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie się do niej gospodarstw domowych we wsi Truszczyzny. Ponadto posiadać będzie znaczne rezerwy, które pozwolą na przyłączenie się w przyszłości nowopowstałych gospodarstw domowych. Gospodarstwa domowe położone przy planowanej inwestycji gromadzą ścieki w zbiornikach bezodpływowych, opróżnianych przy użyciu wozów asenizacyjnych. Zbiorniki te mogą być nieszczelne na skutek zużycia materiału lub niewielkiego eksploatacja, a gromadzone w nich nieczystości mogą przedostawać się do wód podziemnych oraz powierzchniowych. Celem planowanej inwestycji jest stworzenie zintegrowanego systemu odbioru ścieków z terenów dotąd nieskanalizowanych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach przylegających do jezior, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego – Dębień, na terenie którego obowiązuje Uchwała Nr XIX/339/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego – Dębień (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020r. poz. 4209). Tereny przewidziane pod budowę kanalizacji sanitarnej to drogi publiczne i działki prywatne. Obszary tych posesji są obecnie porośnięte głównie trawą i niskimi krzewami (ogródki przydomowe). W chwili obecnej nie zakłada się, aby realizacja przedsięwzięcia wiązała się z koniecznością usunięcia drzew. Roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów będą prowadzone w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom. Ponadto planuje się zakaz manewrowania sprzętem ciężkim w pobliżu drzew, w obrębie koron i korzeni nie składować żadnych materiałów ziemnych, w obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (prace ograniczyć do minimum). Nie przewiduje się by inwestycja miała wpływ na bioróżnorodność obszaru. Zinventaryzowana przyroda jest typowa dla terenu przydrożnego, śródpolnego. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i ptasiej oraz na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na obszarze, nie wywoła pośredniej lub bezpośredniej szkody, utraty i fragmentacji siedlisk. Realizacja kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie się do niej gospodarstw domowych we wsi Truszczyzny oraz zapewnią będzie znaczne rezerwy, które pozwolą na przyłączenie się w przyszłości nowopowstałych gospodarstw domowych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz planowany sposób prowadzenia prac nie przewiduje się negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Welska PLH280014, zlokalizowany ok. 3 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość od wymienionego obszaru Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego

oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000. Projektowana kanalizacja będzie wykonana w systemie grawitacyjno-pompowym. Na terenie objętym inwestycją przewiduje się zlokalizowanie ok. 2 przepompowni sieciowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Lokalizację pompowni sieciowej przewidziano w najkorzystniejszym miejscu (na działce nr 174/1, obręb 0016 Truszczyzny oraz działce nr 51, obręb 0016 Truszczyzny). Przewiduje się ogrodzenie przepompowni, oświetlenie i oznakowanie. System kanalizacji ściekowej przystosowany będzie do odbioru ścieków z poszczególnych posesji poprzez przyłącza indywidualne. Planuje się budowę kanalizacji z zastosowaniem średnic nominalnych DN, zgodnie z normą od DN 160, 200 do DN 250. Do budowy kanałów użyte będą rury w oparciu o jeden z wymienionych materiałów, tj. PVC, PEHD, PP. Wszystkie pozostałe elementy na kanalizacji będą dostosowane dla danej technologii materiałowej. Dla rurociągów tłocznych planuje się rury ciśnieniowe z PEHD. Na kanalizacji grawitacyjnej znajdować się będą studzienki rewizyjne połączeniowe lub kaskadowe, usytuowane w odległości ok. 50 m – 60 m. Przepompownie ścieków będą obiektami o wydajności i wysokości podnoszenia zależnych od warunków technologicznych i lokalizacji w systemie. Rurociąg tłoczny przewiduje się w zakresie średnic od Ø75 – Ø110 mm. Przepompownia będzie obiektem podziemnym z polimerbetonu lub żelbetowa, wyposażona, co najmniej w dwie pompy próżniowe działające w układzie 1 pracująca + 1 rezerwowa pracujące naprzemiennie. Uruchomiona pompa zasysa podczyszczone ścieki i wtłacza je do separatora. Energia strumienia pompowanych ścieków porusza znajdujące się w separatorze ciała stałe kierując je do rurociągu tłoczego przepompowni. Nadciśnienie powstałe w czasie pompowania zamyka przepływ powrotny ścieków do zbiornika tłoczni.

W czasie trwania cyklu pracy pompy ścieki dopływają do zbiornika poprzez drugi separator i układ hydrauliczny niepracującej pompy. Po osiągnięciu dolnego zadanego poziomu ścieków w zbiorniku pompa zostaje automatycznie wyłączona. Konstrukcja separatora (system prętowy) powoduje, że przepompownia może pracować w sposób ciągły, nie wymagający wprowadzania dodatkowych operacji usuwania zgromadzonych zanieczyszczeń. Podczas każdego uruchomienia pompy następuje „samoczyszczenie” separatora. Układ hydrauliczny pomp niemający bezpośredniego kontaktu z ciałami stałymi, a w szczególności z wleczonymi, nie jest narażony na przytkanie. Pompy są automatycznie załączane. Skrócony opis prac budowlanych przedsięwzięcia:

roboty ziemne otwarte - wykopy oraz przekopy oraz przewiertki,
roboty montażowe - kanały z rur PCV, rurociągi z rur polietylenowych dwuwarstwowych,
montaż studzienek oraz przepompowni,
zasypanie wykopów,
odtworzenie nawierzchni drogowej,
odtworzenie nawierzchni zielonych.

Do realizacji inwestycji zostanie wykorzystany następujący sprzęt budowlany: koparki, ładowarki, spycharki oraz frezarki używane do prac rozbiórkowych istniejących nawierzchni oraz realizacji robót ziemnych, samochody ciężarowe samowyładowcze do transportu materiałów z rozbiórek, do transportu mas bitumicznych oraz transportu mas ziemnych, rozścielacze mas bitumicznych, do wykonywania bitumicznych warstw konstrukcji, walce drogowe i zagęszczarki do zagęszczania gruntów, warstw podbudów oraz warstw bitumicznych konstrukcji jezdni. Wymieniony sprzęt napędzany jest olejem napędowym, który zużywany będzie w ilościach charakterystycznych dla tego rodzaju maszyn. Maszyny te będą źródłem emisji hałasu i spalin. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i występować będzie tylko w czasie trwania budowy. Nie zakłada się tworzenia bazy materiałowej w miejscu prowadzenia inwestycji. Materiały użyte do budowy będą przywożone na teren inwestycji „na czas”, odpowiednio do potrzeb wynikających z etapu budowy. Nie zakłada się tworzenia bazy sprzętowej w miejscu inwestycji. Sprzęt budowlany użyty do realizacji przedsięwzięcia będzie sprawny technicznie, a ewentualnie powstałe wycieki będą naprawiane „na miejscu” uniemożliwiając przedostanie się substancji

niebezpiecznych do środowiska. Planuje się wykorzystanie następujących materiałów i surowców: wody do celów budowlanych, energii elektrycznej na potrzeby robót budowlanych oraz pracy przepompowni ścieków, paliw do pojazdów i urządzeń mechanicznych wykonujących prace przy budowie, betonu asfaltowego (odtworzenie nawierzchni drogi), cementu, piasku, tłucznia kamiennego. Transport materiałów sypkich odbywał się będzie w opakowaniach, pojazdami do tego przystosowanymi (skrzynie ładunkowe będą przykrywane plandekami), a magazynowanie materiałów sypkich odbywało się będzie w miejscach osłoniętych przed wiatrem. Przewiduje się wykonanie próby szczelności sieci. Wskazano, że przewidywane ilości materiałów, substancji i energii są trudne do oszacowania. Ilości te nie będą jednak odbiegały od typowych związanych z budową tego typu inwestycji. Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe odprowadzane będą do przenośnych systemowych kabin sanitarnych, np. typu TOI TOI. Toaleta przenośna opróżniana będzie przez koncesjonowanego odbiorcę ścieków. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstania ścieków technologicznych. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z wykorzystaniem wody, surowców, materiałów, paliw. Podczas eksploatacji zużywana zostanie wyłącznie energia elektryczna zasilająca przepompownię. Prac rozbiórkowych podczas wykonywania inwestycji będzie niewiele. Do prac rozbiórkowych możemy zaliczyć, np. częściową rozbiórkę asfaltu w drogach, aby móc wprowadzić rurę do przewiertu sterowanego (po wykonaniu prac nawierzchnia asfaltowa zostanie z powrotem naprawiona). Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu) a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Prace ziemne związane z budową kolektora ściekowego będą prowadzone tak, aby bilans mas ziemnych był możliwie bliski zeru. Na etapie eksploatacji inwestycji odpady będą powstawały tylko w zakresie prac konserwacyjnych sieci kanalizacji sanitarnej. Będą to odpady zbliżone rodzajowo do odpadów powstających na etapie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, tj. nienadające się do wykorzystania kawałki rur, nadmiar ziemi z wykopów, zdjęta nawierzchnia drogi, gruz, urządzenia lub ich elementy (pompy). Wytworzone na etapie eksploatacji inwestycji odpady zostaną przekazane przez ich wytwórcę firmie posiadającej zezwolenia do ich ewentualnego magazynowania i transportowania. Docelowo odpady po dokonaniu segregacji zostaną zdeponowane na właściwym składowisku odpadów.

Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w miejscowości Hartowiec, a następnie do istniejącej oczyszczalni ścieków znajdującej się w miejscowości Rybno. Wybudowanie kanalizacji poprawi zdecydowanie stan środowiska. Zdecydowano się na realizację sieci kanalizacji sanitarnej zamiast wariantu przydomowych oczyszczalni ścieków, ponieważ jest to rozwiązanie bardziej bezpieczne dla środowiska. Szczelna sieć kanalizacyjna jest rozwiązaniem bardziej bezpiecznym dla środowiska. Biorąc pod uwagę zaplanowany sposób realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz fakt, że zaplanowane zostało w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Rybno nie przewiduje się aby wystąpiło negatywne oddziaływanie ze strony planowanego przedsięwzięcia w ujęciu skumulowanym. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu. Emisja gazów cieplarnianych do powietrza będzie miała miejsce tylko w związku ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała, zależna od rodzaju i częstotliwości wykorzystania sprzętu przy budowie. Funkcjonowanie sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie wiązało się z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze zagrożonym powodzią, nie ma więc konieczności podejmowania działań adaptacyjnych w tym zakresie. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Do awarii, które mogą mieć miejsce na analizowanej trasie to awarie związane z przepompowniami sieciowymi lub przydomowymi przepompowniami ścieków. W razie awarii firma obsługująca sieć natychmiast zaczyna prace naprawcze. W przepompowniach najczęściej dochodzi do uszkodzenia pomp, które trzeba wymienić. Podczas eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej należy ją, co jakiś czas konserwować i przepłukiwać. Może również dość do zatrzymania pracy sieci tłocznej ze względu

na brak prądu. W przepompowniach sieciowych dostawia się wtedy agregaty prądotwórcze, natomiast przydomowe przepompownie ścieków są zaprojektowane w taki sposób, aby przy braku prądu pomieścić, co najmniej na cztery dni ścieki w studni. Awaryjne te nie spowodują zanieczyszczenia środowiska gdyż powinny być jak najszybciej naprawione.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód: - JCWP PLRW 20002528653 (Wiel do wypływu z jez. Grądy). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako dobry (stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego i stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021r. poz.1098). Przedsięwzięcie częściowo znajduje się w Obszarze Welskiego Parku Krajobrazowego - Otulina. - JCWP rzecznej RW200018286769 (Kotłewska Struga z jez. Hartowieckim) naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021r., poz. 1098), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru - JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624). W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, iż planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) poinformował zawiadomieniem w dniu 22.10.2021r. strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o

możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowanych dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia o którym mowa w pkt. 1 może nastąpić w terminie 10 lat, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od decyzji niniejszej, stosownie do art. 127 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 57 § 5 kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in.: jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe, którym obecnie jest Poczta Polska S. A. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 planowanego przedsięwzięcia – załącznik nr 1*

Otrzymują:

1. Pani „EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Mgr 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
– pełnomocnik Gminy Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA i art. 74 ust. 3 ustawy „Uoos”
- Obwieszczenie Wójta Gminy Rybno
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie
Pl. Biedrawy 5, 13 – 200 Działdowo
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń

Zgodnie z art. 7 pkt.3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r.
(Dz.U. z 2020r. poz. 1546 ze zm.)
Inwestora zwolniono z opłaty skarbowej.

Sporz. Anna Marek – Inspektor

Z up. Wójta
mgr Jolanta Jendrycka
Sekretarz Gminy

Rybno, dnia 25.11.2021r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Rybno w miejscowości Truszczyń”

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompownią sieciową oraz przydomowymi przepompowniami w miejscowości Truszczyń, obręb 0016 oraz Hartowiec, obręb 0006, gmina Rybno, w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej w tym rejonie. Inwestycja ta nie jest nowa, gdyż na terenie Hartowca znajduje się sieć kanalizacji sanitarnej.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie działowskim na terenie gminy Rybno w miejscowości Truszczyń, obręb 0016 oraz Hartowiec obręb 0006, gmina Rybno. Szczegółowy zakres inwestycji obejmuje sieć kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią sieciową oraz przydomowymi przepompowniami do działek w miejscowości Truszczyń, obręb 0016 oraz Hartowiec obręb 0006 gmina Rybno. Inwestycja realizowana będzie w pasie drogi gminnej, powiatowej, wojewódzkiej, oraz po terenach prywatnych.

Zakres inwestycji będzie obejmował:
rura grawitacyjna DN200 ok. L= 1.400,00 mb
rura grawitacyjna DN160 ok. L= 300,00 mb
rura tłoczna DN110 ok. L = 2.800,00 mb
rura tłoczna DN40 ok. L = 200,00 mb
studnia sieciowa dn 800-1000 ok. 64 szt.
studnia przyłączeniowa dn 500-600 ok. 23 szt.
sieciowa przepompownia 2 szt.
przydomowe przepompownie ok. 10 szt.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej (kolektor grawitacyjny, tłoczny i przyłącza) wynosi ok 4700,00 mb. Kanalizacja została zaprojektowana i zostanie zrealizowana z odpowiednimi spadkami gwarantującymi płynne odprowadzanie ścieków i brak możliwości zagniwania w kanalizacji. Wybudowanie kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie się do niej gospodarstw domowych, zamieszkałych wsi Truszczyń. Ponadto posiadać będzie miała znaczne rezerwy, które pozwolą na przyłączenie się w przyszłości nowopowstałych gospodarstw domowych. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w miejscowości Hartowiec, a następnie do istniejącej oczyszczalni ścieków znajdującej się w miejscowości Rybno.

Gospodarstwa domowe położone przy planowanej inwestycji gromadzą ścieki w zbiornikach bezodpływowych, opróżnianych przy użyciu wozów asenizacyjnych. Zbiorniki te mogą być nieszczelne na skutek zużycia materiału lub niewielkiego eksploatacyjnego, a gromadzone w nich nieczystości mogą przedostawać się do wód podziemnych oraz powierzchniowych. Celem planowanej inwestycji jest stworzenie zintegrowanego systemu odbioru ścieków z terenów dotąd nieskanalizowanych.

Zgodnie z wypisami większość działek przeznaczonych pod inwestycję należy do osób prywatnych, a także do Gminy Rybno oraz Skarbu Państwa. Granicą inwestycji jest granica zajmowanej działki. Tereny przewidziane pod budowę kanalizacji to działki prywatne, drogi publiczne oraz częściowo działki i posesje prywatne, jak również działka należąca do Skarbu Państwa. Obszary tych posesji są obecnie porośnięte głównie trawą i niskimi krzewami (ogródki przydomowe) i nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania. Nielicznie występują drzewa. Projektowana kanalizacja może przebiegać przez obszary upraw rolnych bądź łąk.

Nie przewiduje się zagrożenia dla:

- obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarów leśnych,
- obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,

- środowiska ludzkiego,
- bioróżnorodności i klimatu.

Planowane przedsięwzięcie jest w obrębie formy ochrony przyrody ustalonej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1098). Odległości od formy ochrony:

- Obszaru Chronionego Krajobrazu: Otulina Welskiego Parku Krajobrazowego Dębien,
- Obszaru Chronionego Krajobrazu: Hartowiec ok 1,00km,
- Park Krajobrazowy: Welskiego Parku Krajobrazowego –Otulina,
- Pomniki przyrody: ok 17m
- Użytki geologiczne: Szczepankowo ok 5,9km
- Rezerwat: Jezioro Neliwa: ok 4,76km
- Rezerwat: Ostrów Tarczyński ok 5,41km
- Park Narodowy: Nie dotyczy
- Zespół Przyrodniczo Krajobrazowy: Jezioro Zwiniarz ok 2,23 km
- Specjalne Obszary Ochrony Ptaków: Bagienna Dolina Drwęcy ok 24,0 km
- Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk: Ostoja Welska ok 2,82 km
- Stanowisko Dokumentacyjne: Losy ok 12.81 km

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1911). Przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Wel do wypływu z jeziora Grądy” (europejski kod: RW20002528653) oraz „Kotłewska Struga z jeziora Hartowieckim” (europejski kod: RW200018286769), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW200039. Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych o nazwie „Wel do wypływu z jeziora Grądy” posiada status naturalnej części wód, jej stan oceniono jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych o nazwie „Kotłewska Struga z jeziora Hartowieckim” posiada status naturalnej części wód, jej stan oceniono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone.

Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu) a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na zmiany klimatu. Emisja gazów cieplarnianych do powietrza będzie miała miejsce tylko w związku ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała, zależna od rodzaju i częstotliwości wykorzystania sprzętu przy budowie. Funkcjonowanie sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie wiązało się z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze zagrożonym powodzią, nie ma więc konieczności podejmowania działań adaptacyjnych w tym zakresie. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Do awarii, które mogą mieć miejsce na analizowanej trasie to awarie związane z przepompowniami sieciowymi lub przydomowymi przepompowniami ścieków. W razie awarii firma obsługująca sieć natychmiast zaczyna prace naprawcze. W przepompowniach najczęściej dochodzi do uszkodzenia pomp, które trzeba wymienić. Podczas eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej należy ją, co jakiś czas konserwować i przepłukiwać. Może również dość do zatrzymania pracy sieci tłocznej ze względu na brak prądu. W przepompowniach sieciowych dostawia się wtedy agregaty prądotwórcze, natomiast przydomowe przepompownie ścieków są zaprojektowane w taki sposób, aby przy braku prądu pomieścić, co najmniej na cztery dni ścieki w studni. Awarie te nie spowodują zanieczyszczenia środowiska gdyż powinny być jak najszybciej naprawione.

Z up Wójta

mgr Jolanta Jendrycka
Sekretarz Gminy

.....
Podpis