

Barciany, dnia 22 września 2021 r.

RGKiL.6220.5.2021

## 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 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 z późn. zm. ), a także na podstawie § 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm. ) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – Gminę Barciany reprezentowaną przez pełnomocnika Panią Beatę Zięty na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią w msc. Skandawa i Frączkowo na działce/działkach o nr ew.: nr149/1, 149/2, 270, 185, 186, 187/1, 187/2, 188/1, 269/1, 203, 204, 205/2, 206/1, 207, 208/1, 209/2, 209/3, 209/1, 210, 211/2, 269/2, 212, 214, 215/1, 216/1, 350, 38/2, 38/1, 259, 35/3, 282, 35/7, 35/11, 35/10, 35/12, 33/1, 33/2, 28/16, 28/15, 28/14, 28/5, 31/6, 31/7, 31/8, 31/2, 31/4, 31/10, 31/9, 30/7, 30/6, 30/2, 30/3, 30/4, 54, 314, 258, 51, 52, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 39, 44, 43, 42, 41, 316, 198, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201, 202, 277, 28/9, 29/1, 28/10, 29/1, 29/2, 262, 55, 56, 59, 60, 66, 67, 68, 197, 196, 192/2, 192/1, 190, 189, 263, 69, 28/12, 71, 117/3, 118, 266/1, 127/1, 127/2, 127/11, 127/13, 127/12, 341 Obręb: Skandawa 2, 14/2, 20, 36/1, 14/1, 15, 16/48, 16/33, 45/9, 45/3, 45/6, 16/26, 16/5, 16/35, 16/38, 40, 39 Obręb: Frączkowo po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie

### Orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią w msc. Skandawa i Frączkowo na działce/działkach o nr ew.: nr149/1, 149/2, 270, 185, 186, 187/1, 187/2, 188/1, 269/1, 203, 204, 205/2, 206/1, 207, 208/1, 209/2, 209/3, 209/1, 210, 211/2, 269/2, 212, 214, 215/1, 216/1, 350, 38/2, 38/1, 259, 35/3, 282, 35/7, 35/11, 35/10, 35/12, 33/1, 33/2, 28/16, 28/15, 28/14, 28/5, 31/6, 31/7, 31/8, 31/2, 31/4, 31/10, 31/9, 30/7, 30/6, 30/2, 30/3, 30/4, 54, 314, 258, 51, 52, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 39, 44, 43, 42, 41, 316, 198, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201, 202, 277, 28/9, 29/1, 28/10, 29/1, 29/2, 262, 55, 56, 59, 60, 66, 67, 68, 197, 196, 192/2, 192/1, 190, 189, 263, 69, 28/12, 71, 117/3, 118, 266/1, 127/1, 127/2, 127/11, 127/13, 127/12, 341 Obręb : Skandawa 2, 14/2, 20, 36/1, 14/1, 15, 16/48, 16/33, 45/9, 45/3, 45/6, 16/26, 16/5, 16/35, 16/38, 40, 39 Obręb: Frączkowo.
- II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcie wskazuje na konieczność podejmowania następujących warunków i działań:
  1. Zaplecze budowy zorganizować w odległości minimum 50 metrów od rowów melioracyjnych oraz cieku – Dopływu spod Gęsich Gór przecinających teren budowy, w sposób uniemożliwiający spływ substancji niebezpiecznych z terenu inwestycyjnego do urządzeń melioracyjnych;
  2. Plac budowy należy wyposażyć w sorbenty. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia należy niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia;
  3. W czasie prowadzenia prac należy zapewnić właściwe postępowanie z powstającymi na tym etapie ściekami bytowymi;

4. W przypadku wykonywania prób szczelności instalacji przy użyciu wody należy zapewnić właściwe zagospodarowanie zużytego medium, np. poprzez przekazanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub wywiezienie wody specjalnymi pojazdami bezpośrednio do oczyszczalni ścieków;

5. Prace związane z budową sieci kanalizacyjnej w sąsiedztwie urządzeń melioracyjnych i cieku należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do zanieczyszczenia ich wód (szczególnie substancjami ropopochodnymi) i do długotrwałego blokowania w nich przepływów.

## UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Barciany w dniu 19.07.2021 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 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) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Barciany.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią w msc. Skandawa i Frączkowo na działce/działkach o nr. ew.: 149/1, 149/2, 270, 185, 186, 187/1, 187/2, 188/1, 269/1, 203, 204, 205/2, 206/1, 207, 208/1, 209/2, 209/3, 209/1, 210, 211/2, 269/2, 212, 214, 215/1, 216/1, 350, 38/2, 38/1, 259, 35/3, 282, 35/7, 35/11, 35/10, 35/12, 33/1, 33/2, 28/16, 28/15, 28/14, 28/5, 31/6, 31/7, 31/8, 31/2, 31/4, 31/10, 31/9, 30/7, 30/6, 30/2, 30/3, 30/4, 54, 314, 258, 51, 52, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 39, 44, 43, 42, 41, 316, 198, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201, 202, 277, 28/9, 29/1, 28/10, 29/1, 29/2, 262, 55, 56, 59, 60, 66, 67, 68, 197, 196, 192/2, 192/1, 190, 189, 263, 69, 28/12, 71, 117/3, 118, 266/1, 127/1, 127/2, 127/11, 127/13, 127/12, 341 Obręb : Skandawa 2, 14/2, 20, 36/1, 14/1, 15, 16/48, 16/33, 45/9, 45/3, 45/6, 16/26, 16/5, 16/35, 16/38, 40, 39 Obręb: Frączkowo.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione 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) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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), dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, pkt 2 i pkt 4 ww. ustawy, organ pismem znak: RGKiI.6220.5.2021 z dnia 22.07.2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o wydanie 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. Do powyższych pism dołączono informację, w której wskazano, że Urząd Gminy w Barcianach nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie objętego planowanym przedsięwzięciem dla w/w działek.

Organ podał do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Barcianach oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu, że na wniosek

Gminy Barciany zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

W dniu 05.08.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie pismem znak: ZNS.9083.1.35.2021 wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

- 1) określenia sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed możliwością zanieczyszczenia substancji ropopochodnymi – na etapie budowy;
- 2) podania planowanej ilości przepompowni ścieków oraz ich odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
- 3) uszczegółowienia ewentualnego oddziaływania przepompowni na zdrowie ludzi przy najbliższej zabudowie w zakresie m. in. uciążliwości odorowych i hałasu, z podaniem metod ich ograniczania;
- 4) określania sposobu zabezpieczenia socjalnego dla pracowników na etapie budowy.

Tutejszy organ pismem znak: RGKiI.6220.5.2021 z dnia 10 sierpnia 2021 r. uzupełnił wymagane informacje ujęte powyżej.

W dniu 04.08.2021r., wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie znak: BI.ZZŚ.4.4360.156.2021.KM z dnia 29 lipca 2021r. w której stwierdzono, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią w msc. Skandawa i Frączkowo na działkach o numerach ewidencyjnych 149/1, 149/2, 270, 185, 186, 187/1, 187/2, 188/1, 269/1, 203, 204, 205/2, 206/1, 207, 208/1, 209/2, 209/3, 209/1, 210, 211/2, 269/2, 212, 214, 215/1, 216/1, 350, 38/2, 38/1, 259, 35/3, 282, 35/7, 35/11, 35/10, 35/12, 33/1, 33/2, 28/16, 28/15, 28/14, 28/5, 31/6, 31/7, 31/8, 31/2, 31/4, 31/10, 31/9, 30/7, 30/6, 30/2, 30/3, 30/4, 54, 314, 258, 51, 52, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 39, 44, 43, 42, 41, 316, 198, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201, 202, 277, 28/9, 29/1, 28/10, 29/1, 29/2, 262, 55, 56, 59, 60, 66, 67, 68, 197, 196, 192/2, 192/1, 190, 189, 263, 69, 28/12, 71, 117/3, 118, 266/1, 127/1, 127/2, 127/11, 127/13, 127/12, 341 Obręb : Skandawa oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 2, 14/2, 20, 36/1, 14/1, 15, 16/48, 16/33, 45/9, 45/3, 45/6, 16/26, 16/5, 16/35, 16/38, 40, 39 Obręb: Frączkowo i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań: 1. Zaplecze budowy zorganizować w odległości minimum 50 metrów od rowów melioracyjnych oraz cieków – Dopływu spod Gęsich Gór przecinających teren budowy, w sposób uniemożliwiający spływ substancji niebezpiecznych z terenu inwestycyjnego do urządzeń melioracyjnych; 2. Plac budowy należy wyposażyć w sorbenty. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia należy niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przeznaczyć uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia; 3. W czasie prowadzenia prac należy zapewnić właściwe postępowanie z powstającymi na tym etapie ściekami bytowymi; 4. W przypadku wykonywania prób szczelności instalacji przy użyciu wody należy zapewnić właściwe zagospodarowanie zużytego medium, np. poprzez przekazanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub wywiezienie wody specjalnymi pojazdami bezpośrednio do oczyszczalni ścieków; 5. Prace związane z budową sieci kanalizacyjnej w sąsiedztwie urządzeń melioracyjnych i cieków należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do zanieczyszczenia ich wód (szczególnie substancjami ropopochodnymi) i do długotrwałego blokowania w nich przepływów.

Dnia 06.08.2021r. doręczono elektronicznie za pośrednictwem platformy ePUAP postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nr WOOŚ.4220.462.2021.MG, z dnia 06 sierpnia 2021r. w której wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią w miejscowościach Skandawa i Frączkowo, gm. Barciany, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 27 sierpnia 2021 r. doręczono elektronicznie za pośrednictwem platformy ePUAP opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zbiorowego systemu sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Skandawa oraz przyłączy do sieci w miejscowości Frączkowo i włączeniu jej do istniejącego systemu kanalizacyjnego, na terenie miejscowości Frączkowo, dz. nr ewid. 16/33. Teren objęty inwestycją stanowi obszar dróg i poboczy oraz tereny prywatne. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew.

Aktualnie gospodarstwa domowe nie są podłączone do sieci kanalizacyjnej. Posesje korzystają ze zbiorników bezodpływowych (szamb). Zbiorniki te, ze względu na stan znaczącego użycia, mogą być nieszczelne lub przepełnione, co może powodować niekontrolowane wycieki ścieków do gleby. Dzięki przedsięwzięciu gospodarka ściekowa będzie na bieżąco kontrolowana, co przyczyni się do polepszenia stanu środowiska gruntowo- wodnego w gminie.

Kanalizacja grawitacyjna wykonana będzie z rur PVC : Sieć msc. Skandawa dn200 L=ok. 1970m; przyłącza Skandawa dn160 L=ok. 950m, kanalizacja tłoczna dn 110 L= ok. 3500m, sieć msc. Frączkowo dn 200 L= ok. 220m, przyłącza msc. Frączkowo dn160 L= ok. 80m.

Łączna ilość ścieków przewidziana do odprowadzania z miejscowości Skandawa ok. 90 m<sup>3</sup>/db, z miejscowości Frączkowo ok. 15 m<sup>3</sup>/db Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się z rur jednowarstwowych (ścianka lita) łączonych na uszczelki gumowe. Przejścia rur PP, PVC przez ściany studzienek- projektuje się jako szczelne przy pomocy prefabrykowanych tulei ochronnych z uszczelką osadzonych na stałe w kręgach betonowych/ żelbetowych. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zostaną ułożone na głębokości min. 1,4 – 3,0 m p.p.t. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zostanie wykonana z rur PE100 SDR17 PN10, łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub złączkami elektrooporowymi. Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej stanowią będą zasuwki wraz z obudowami. Dodatkowym uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej tłocznej będzie taśma sygnalizacyjna z wkładką metalową ułożona w osi przewodu tłoczego 20 cm ponad wierzchem rury. Sieć kanalizacji tłocznej zostanie ułożona na głębokości min. 1,6 m p.p.t. Sieć wyposażona będzie w przepompownie ścieków w technologii bezskratkowej w obudowie z żywic poliestrowych lub żelbetowej, wyposażone w dnie pompy zatapiane (w tym jedna rezerwowa) z wirnikiem.

Wszystkie prace związane z robotami ziemnymi i budowlano – montażowymi prowadzone będą ręczne i przy użyciu sprzętu mechanicznego z napędem silnikami spalinowymi lub przy zastosowaniu sprzętu z napędem elektrycznym zasilanym z agregatu spalinowego. Nie przewiduje się powstania nadmiaru mas ziemnych, bowiem w ramach prowadzonych prac wykonawczych, grunt z wykopów będzie zagęszczony do odpowiedniego wskaźnika wg skali Proctora oraz odtworzona zostanie warstwa wierzchnia z humusu wcześniej zdjętego. Jednakże gdyby okazało się, że po wykonaniu prac ziemnych pozostają jakieś masy ziemi, wówczas Wykonawca zobowiązany będzie zlecić wykonanie usługi wywozu specjalistycznej firmie technicznej posiadającej specjalistyczne zezwolenia.

Przewody będą układane w wykopach otwartych bądź szalunkach. Przejścia przewodów pod drogami oraz rowami przydrożnymi wykonane zostaną w wykopie otwartym bądź metodą bezwykopową - przewiertem lub przeciskiem w tulejach osłonowych.

Podczas budowy kanalizacji można spodziewać się jedynie krótkotrwałych i czasem skumulowanych emisji czy oddziaływań. Dotyczą one w szczególności ponadnormatywnego poziomu hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza czy drgań z ciężkich samochodów i maszyn budowlanych. Niezbędna jest prawidłowa eksploatacja i właściwa konserwacja sprzętu. Pojazdy i maszyny nie powinny być przeciążone oraz przeładowane . Powinny również spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi. W pobliżu zabudowań mieszkalnych należy tak

zaplanować prace budowlane, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie. Uciążliwości związane z budową kanalizacji będą miały charakter krótkotrwały, przejściowy i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W Trakcie realizacji inwestycji będą powstawać odpady materiałów użytych do budowy rurociągów sieci kanalizacyjnej. Należy je składować w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach usytuowanych w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach. Będzie to miało na celu zabezpieczenie materiałów budowlanych i odpadów przed dostępem osób nieupoważnionych. Materiały i odpady będą znajdowały się na ogrodzonym i dozorowanym terenie.

W przypadku niedrożności kanalizacji na etapie jej eksploatacji zabezpieczenie środowiska będzie polegało na natychmiastowym usunięciu źródła niedrożności poprzez zastosowanie specjalistycznej metody czyszczenia (system WUKO), polegający na czyszczeniu sieci kanalizacyjnej przy pomocy strumienia wody pod dużym ciśnieniem (do 200 bar).

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie posiadała system zdalnego sterowania i monitoringu pracy przepompowni, w związku z czym operator sieci będzie otrzymywał na bieżąco informacje o prawidłowości pracy przepompowni.

Na etapie eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się emisji hałasu pracujących sieci oraz związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Elementy wykonane z tworzywa sztucznego są odporne na działanie środowiska zewnętrznego (grunt) i nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych. Zastosowane rury wykonane są z materiału elektrycznie-obojętnego, dzięki czemu nie będą przewodzić prądu i będą odporne na prądy błądzące. Umieszczenie pomp w szczelnych zbiornikach stanowiących istotny element konstrukcyjny przepompowni oraz dodatkowo umieszczenie pomp poniżej poziomu ścieków znajdujących się w przepompowni, stanowi istotny element zabezpieczający przed potencjalnym hałasem. Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i będzie wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Po zrealizowaniu inwestycji wzrośnie liczba odprowadzanych ścieków, związana z podłączeniem do sieci wszystkich mieszkańców i zapewnieniem dostawy wody w ilościach pokrywających rzeczywiste zapotrzebowanie na wodę. Jednocześnie zmniejszy się liczba niekontrolowanych zrzutów ścieków przez mieszkańców do cieków wodnych, a także istniejące obecnie bezodpływowe zbiorniki na nieczystości zostaną wyłączone z eksploatacji przez mieszkańców, co wpłynie na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja usytuowana jest w Obszarze Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB 280015. Biorąc pod uwagę skalę, położenie i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz na jego integralność.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Pregoly, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, zatwierdzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz.U.2016r. poz. 1959).

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródładowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej, a także obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po analizie materiałów przedłożonych przez wnioskodawcę, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie, organ prowadzący postępowanie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia o czym przesądzą uwarunkowania, o których mowa w art. 63 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 2020 r., poz. 283).

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 2020 r., poz. 256) podał do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Barcianach oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia.

## POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *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), 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 o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, 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 stanowisko, 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. Zgodnie z art. 127a § 1 i §2 Kpa 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.

5. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie



WÓJT GMINY  
*Kamińska*  
Marta Kamińska





## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią w msc. Skandawa i Frączkowo na działce/działkach o nr. ew.: 149/1, 149/2, 270, 185, 186, 187/1, 187/2, 188/1, 269/1, 203, 204, 205/2, 206/1, 207, 208/1, 209/2, 209/3, 209/1, 210, 211/2, 269/2, 212, 214, 215/1, 216/1, 350, 38/2, 38/1, 259, 35/3, 282, 35/7, 35/11, 35/10, 35/12, 33/1, 33/2, 28/16, 28/15, 28/14, 28/5, 31/6, 31/7, 31/8, 31/2, 31/4, 31/10, 31/9, 30/7, 30/6, 30/2, 30/3, 30/4, 54, 314, 258, 51, 52, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 39, 44, 43, 42, 41, 316, 198, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201, 202, 277, 28/9, 29/1, 28/10, 29/1, 29/2, 262, 55, 56, 59, 60, 66, 67, 68, 197, 196, 192/2, 192/1, 190, 189, 263, 69, 28/12, 71, 117/3, 118, 266/1, 127/1, 127/2, 127/11, 127/13, 127/12, 341 Obręb : Skandawa 2, 14/2, 20, 36/1, 14/1, 15, 16/48, 16/33, 45/9, 45/3, 45/6, 16/26, 16/5, 16/35, 16/38, 40, 39 Obręb: Frączkowo.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione 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) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Kanalizacja grawitacyjna wykonana będzie z rur PVC : Sieć msc. Skandawa dn200 L=ok. 1970m; przyłącza Skandawa dn160 L=ok. 950m, kanalizacja tłoczna dn 110 L= ok. 3500m, sieć msc. Frączkowo dn 200 L= ok. 220m, przyłącza msc. Frączkowo dn160 L= ok. 80m.

Łączna ilość ścieków przewidziana do odprowadzania z miejscowości Skandawa ok. 90 m<sup>3</sup>/db, z miejscowości Frączkowo ok. 15 m<sup>3</sup>/db Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się z rur jednowarstwowych (ścianka lita) łączonych na uszczelki gumowe. Przejścia rur PP, PVC przez ściany studzienek- projektuje się jako szczelne przy pomocy prefabrykowanych tulei ochronnych z uszczelką osadzonych na stałe w kręgach betonowych/ żelbetowych. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zostaną ułożone na głębokości min. 1,4 – 3,0 m p.p.t. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zostanie wykonana z rur PE100 SDR17 PN10, łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub złączkami elektrooporowymi. Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej stanowić będą zasuwki wraz z obudowami. Dodatkowym uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej tłocznej będzie taśma sygnalizacyjna z wkładką metalową ułożona w osi przewodu tłoczego 20 cm ponad wierzchem rury. Sieć kanalizacji tłocznej zostanie ułożona na głębokości min. 1,6 m p.p.t. Sieć wyposażona będzie w przepompownie ścieków w technologii bezskratkowej w obudowie z żywic poliestrowych lub żelbetowej, wyposażone w dnie pompy zatapiane (w tym jedna rezerwowa) z wirnikiem.

Wszystkie prace związane z robotami ziemnymi i budowlano – montażowymi prowadzone będą ręczne i przy użyciu sprzętu mechanicznego z napędem silnikami spalinowymi lub przy zastosowaniu sprzętu z napędem elektrycznym zasilanym z agregatu spalinowego. Nie przewiduje się powstania nadmiaru mas ziemnych, bowiem w ramach prowadzonych prac wykonawczych, grunt z wykopów będzie zagęszczony do odpowiedniego wskaźnika wg skali Proctora oraz odtworzona zostanie warstwa wierzchnia z humusu wcześniej zdjętego. Jednakże gdyby okazało się, że po wykonaniu prac ziemnych pozostają jakieś masy ziemi, wówczas Wykonawca zobowiązany będzie zlecić wykonanie usługi wywozu specjalistycznej firmie technicznej posiadającej specjalistyczne zezwolenia.

W Trakcie realizacji inwestycji będą powstawać odpady materiałów użytych do budowy rurociągów sieci kanalizacyjnej. Należy je składować w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach usytuowanych w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach. Będzie to miało na celu zabezpieczenie materiałów budowlanych i odpadów przed dostępem osób nieupoważnionych. Materiały i odpady będą znajdowały się na ogrodzonym i dozorowanym terenie.

Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i będzie wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

W związku z powyższym, tut. organ prowadzący postępowanie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

WÓJT GMINY  
  
Marta Kamińska