

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 oraz art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), 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 na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Świerzno, reprezentowanej przez pełnomocnika

dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej na odcinku Starza – Stuchowo, Gmina Świerzno” po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej na odcinku Starza – Stuchowo, Gmina Świerzno”.

II. Określam warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno – gruntowe:

1. Wykluczyć możliwość gromadzenia materiałów budowlanych, magazynowania odpadów organizacji miejsc postojowych sprzętu budowlanego w bezpośrednim sąsiedztwie drzew;
2. Wykonać zabezpieczenia pni poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowania deskami do wysokości pierwszych gałęzi;
3. Zabezpieczyć korzenie drzew poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony; roboty w strefie korzeniowej wykonywać ręcznie;
4. Zagęszczanie i utwardzanie gruntu w obrębie koron drzew wykonywać przez wielokrotne walcowanie (nie należy stosować urządzeń wibrujących);

5. Nie należy zmieniać poziomu gruntu w obrębie zasięgu korony drzew +1 m, w przypadku konieczności zmiany poziomu – wykonać systemy napowietrzające glebę, wytycznymi w zakresie pielęgnacji drzew;
6. W celu niedopuszczenia do przesuszania systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie; w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, po zasypaniu wykopów drzewa należy obficie podlać, natomiast w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów owinąć jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą;
7. Trasa projektowanych kanałów rurociągów tłocznych należy zlokalizować zgodnie z planem zagospodarowania terenu określonym w dokumentacji KIP;
8. W przypadku kolizji elementów planowanego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnej prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń;
9. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dostosować planowaną sieć kanalizacji do istniejących warunków gruntowo – wodnych, a wszelkie prace powinny być wykonywane w sposób niepowodujący naruszenie środowiska wodno – gruntowego;
10. Wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego techniczne sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego systematycznie w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Podłoże zaplecza budowy na każdym etapie przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych do przenikania do gleby należy wyścielać materiałami izolacyjnymi, a miejsca do parkowania maszyn budowlanych powinno znajdować się na terenie utwardzonym;
11. Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac. Należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego w sposób gwarantujący ochronę środowiska wodno-gruntowego, zachowując bufor bezpieczeństwa od cieków i innych zbiorników wodnych w odległości min. 100 m;
12. Należy zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowania odpadami

wytwarzanymi na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem). W przypadku odpadów niebezpiecznych należy je składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną;

13. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przewoźnej toalety, a następnie systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków;
14. Planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących, szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
15. Należy dobrać wszelkie urządzenia w zakresie gospodarki ściekowej tak, aby nie wpływały negatywnie na środowisko wodno-gruntowe.

UZASADNIENIE

W dniu 01.02.2024 r. do tutejszego Urzędu został złożony wniosek przez pełnomocnik Gminy Świerzno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej na odcinku Starza-Stuchowo, Gmina Świerzno”. Zgodnie z 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.) planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ujętych w § 3 ust. 1 pkt. 81 – sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową; sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym; przyłączy do budynków.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać.

Liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10. W związku, z czym

obwieszczeniem znak: OŚ.6220.3.2024.JS z dnia 05.02.2024 r. tut. Organ zawiadomił Strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Świerzno pismem znak: OŚ.6220.3.2024.JS z dnia 05.02.2024 r. wystąpił o wyrażenie opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kamieniu Pomorskim wydał opinię sanitarną znak: NZNS.9022.2.7.2024.AM z dnia 14.02.2024 r., w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach pismem znak SG.ZZŚ.4901.7.2024 r. z dnia 13 lutego 2024 r. wezwał Stronę do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej Karty Informacji Przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 21 lutego 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 22.02.2024 r) znak: WONS.4220.58.2024.PP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stron w dniu 29.02.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 01.03.2024 r.) złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach. Organ w dniu 04.03.2024 r. przesłał złożone wyjaśnienia i uzupełnienia do organów opiniujących.

Po przesłaniu przez Organ złożonych wyjaśnień i uzupełnień do organów opiniujących Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kamieniu Pomorskim oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie podtrzymały swoje stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach pismem znak SG.ZZŚ.4901.7.2024 z dnia 13 marca 2024 r. wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), Wójt Gminy Świerzno uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem znak: OŚ.6220.13.2024.JS z dnia 18.03.2024 r. tut. Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami w

przedmiotowej sprawie. W ustawowym terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Przedsięwzięcie, zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej na odcinku Starza – Stuchowo wraz z infrastrukturą towarzyszącą o długości ok. 1,6 km wraz z tłocznią ścieków. Planowana inwestycja będzie zrealizowana na terenie działek ewidencyjnych nr 3/8, 18 obręb Starza, 3/5, 24/2, 23, 20/22, 35/4 obręb Stuchowo, gmina Świeržno. Inwestycja zostanie zrealizowana w pasach drogi gminnej i drogi wojewódzkiej nr 105. Budowa tego odcinka sieci kanalizacyjnej ma za zadanie skierowanie ścieków komunalnych z miejscowości Starza do sieci kanalizacyjnej w miejscowości Stuchowo, a w konsekwencji do oczyszczalni ścieków w miejscowości Stuchowo. Celem planowanej inwestycji jest zmiana sposobu odprowadzania ścieków z obszaru wsi Starza, w tym także uregulowanie gospodarki ściekowej dla terenów przeznaczonych pod przyszłą zabudowę. Obecnie w miejscowości Starza istnieje zintegrowany system kanalizacji sanitarnej odbierający ścieki z gospodarstw domowych. Istniejąca kanalizacja sanitarna w sposób grawitacyjny transportuje ścieki sanitarne powstające na terenie miejscowości Starza do wybudowanego w latach 70-tych zbiornika Imhoffa, zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 3/8 (obręb Starza). Planowane przedsięwzięcie zakłada budowę tłoczni na działce, na której obecnie zlokalizowane są urządzenia zbiornika Imhoffa, którego działanie nie zapewnia wystarczającej, jakości procesów oczyszczania. Zaplanowane elementy w związku z inwestycją to: tłocznia ścieków, przyłącze wodociągowe do tłoczni, kolektor tłoczny kanalizacji sanitarnej, studnia rozprężna, kolektor grawitacyjny kanalizacji sanitarnej, jak również sieć kanalizacyjna o długości ok 1,6 km.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych, powodować będą powstanie emisji hałasu, substancji pyłowych o gazowych do środowiska. Pochodzić ona będzie z prac silników maszyn i urządzeń budowlanych niezbędnych do przeprowadzenia prac. Powyższe oddziaływania będą miały charakter okresowy, krótkoterminowy i ustąpią wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia. W celu minimalizacji tych oddziaływań należy postąpić zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz.401). Hałas w fazie budowy związany będzie bezpośrednio z aktualnie wykonywanymi zadaniami, jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane stosownym podmiotom celem odzysku lub unieszkodliwienia. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wskazano sposobu postępowania ze ściekami bytowymi wytwarzanymi na etapie realizacji przedsięwzięcia, niemniej zgodnie z ww. rozporządzeniem organizując zaplecze budowy obowiązuje odprowadzanie lub utylizacja ścieków, jak również urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych. Plac budowy zostanie zaopatrzony w

środki usuwania substancji, których celem będzie ograniczenie zanieczyszczenia wód gruntowych przez maszyny budowlane w sorbenty, które będą wykorzystywane w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych, do których można zaliczyć wycieki substancji ropopochodnych.

W czasie trwania prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia, woda pobierana będzie do celów bytowych i jej ilość będzie związana z liczbą osób zatrudnionych przez firmę wykonawczą. Dokładne określenie ilości zużytej wody będzie możliwe na etapie rozpoczęcia prac budowlanych. Woda do celów technologicznych w trakcie realizacji przedsięwzięcia, będzie użyta m.in. do próby szczelności oraz do wykonania ewentualnych przewiertów. Zaopatrzenie w wodę będzie się odbywać z sieci wodociągowej lub z beczkowozów, w przypadku braku dostępu do sieci wodociągowej.

Na etapie przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza może być minimalna i związana będzie z ruchem pojazdów serwisowych obsługi tłoczni, co będzie miało jednak charakter krótkotrwały. Ponadto w celu zabezpieczenia przed odorami oraz osadzeniem się nadmiernej ilości osadów organicznych, zwłaszcza tłuszczu, w zbiorniku tłoczni stosowane będą preparaty bakteryjno-enzymatyczne.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować zmian w klimacie akustycznym. Jednym możliwym źródłem hałasu będzie praca pompy w tłoczni ścieków. Pompa ta będzie umieszczona w komorze tłoczni, która posadowiona zostanie pod ziemią i nie będzie pracować w trybie ciągłym, a wyłącznie po napełnieniu zbiornika do wskazanego poziomu. Poza tym tłocznia przykryta będzie pokrywą z włazem żeliwnym, co stanowi dodatkową izolację akustyczną. W związku z tym nie przewiduje się przekroczenia wartości wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2014 r. poz. 112) dla najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej oddalonych od obiektów infrastruktury o ok 140-170 m.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem położony jest poza obszarami Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie i jest oddalony o ok. 3,9 km na południowy - wschód o tego obszaru. Przedsięwzięcie w większości realizowane będzie w granicach istniejących i użytkowanych dróg, które nie przewidują wysokiej wartości przyrodniczej. Jedynymi miejscami świadczącymi o różnorodności biologicznej są znajdujące się w obrębie terenu inwestycji drzewa. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ich wycinki, jednak zachodzi konieczność ochrony drzew znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zagadnień związanych ze środowiskiem gruntowo – wodnym należy wskazać, że działki, na którym będzie realizowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP rzecznych o nazwie Struga Stuchowska od źródła do Kanału

Strzeżewo – Radawka kod RW6000103534199 oraz w zlewni jednolite części wód podziemnych: PLGW60006.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji oraz aktualne zagospodarowanie terenu, w trakcie jej funkcjonowania nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego wpływu z innymi inwestycjami.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na skalę, lokalizację i rodzaj emisji nie ma transgranicznego charakteru oddziaływania na poszczególne elementy środowiska.

Dokonano analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia względem zapisów 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 celem stwierdzenia czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ wziął pod uwagę stanowiska organów współdziałających, z których żaden z nich nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zarazem organ uwzględnił w decyzji – stosownie do treści art. 84 ust. 1a – warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy.

Wobec przewidywanego zakończenia postępowania administracyjnego Wójt Gminy Świerzo, zgodnie z art. 10 kpa, obwieszczeniem z dnia 18.03.2024 r., znak: OŚ.6220.3.2024.JS, umożliwił wypowiedzenie się stronom, co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie zapoznała się z dokumentacją, a także w toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Świerzo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz ogłoszenia, 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 2021r., poz. 1718). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b wyżej przytoczonej ustawy.

3. Zgodnie z §1 i §2 art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego 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, 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, prawomocna i wykonalna.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie obwieszczenia: na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Świerżno oraz udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Przestrzennej.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



WOJT
Radosław Drozdowicz

Otrzymują:

- 1.

② Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu (...)

3. a. a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Wolińska 7b, 72-400 Kamień Pomorski
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice

**Załącznik do decyzji
znak: OŚ.6220.3.2024.JS**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm)

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Starza – Stuchowo wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Planowana inwestycja zostanie zrealizowana w pasach drogowych drogi gminnej oraz drogi wojewódzkiej nr 105 na działkach ewidencyjnych nr 38/, 18 obręb Starza, 35/5, 24/2, 23, 20/22, 35/4 obręb Stuchowo. Budowa tego odcinka sieci kanalizacji ma za zadanie skierowanie ścieków komunalnych z miejscowości Starza do sieci kanalizacyjnej w miejscowości Stuchowo, a w konsekwencji do oczyszczalni ścieków w miejscowości Stuchowo. Planowane przedsięwzięcie obejmuje w swym zakresie:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej o łącznej długości ok. 1600mb, wykonanej rur PCV DN200 oraz rur PE DN110;
- wykonanie studni rozprężnej w celu wprowadzenia ścieków z kolektora tłoczego do kolektora grawitacyjnego;
- obiektu tłoczni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zagospodarowaniem terenu w miejscowości Starza;
- przyłącza wodociągowego do obiektu tłoczni o długości ok. 120 mb.

Początek inwestycji określa się w miejscu lokalizacji tłoczni na działce ewidencyjnej nr 3/8 w miejscowości Starza. Do tłoczni ścieków zagwarantowany będzie dojazd, a teren przepompowni zostanie zagospodarowany i wyposażony w zasilanie energetyczne oraz przyłącze wodociągowe. Tłocznia za pomocą rurociągu tranzytowego PE DN110 zapewni transport ścieków wzdłuż drogi gminnej do studzienki rozprężnej, skąd nastąpi grawitacyjny spływ ścieków kolektorem DN200 do miejsca wpięcia do istniejącego systemu kanalizacji zbiorczej w miejscowości Starza (pas drogi wojewódzkiej). Połączenie planowanego rurociągu

grawitacyjnego z istniejącą siecią w miejscowości Stuchowo umożliwi kontynuację transportu ścieków do oczyszczalni zlokalizowanej w miejscowości Stuchowo.

Planowane przedsięwzięcie ma za zadanie zapewnić zmianę sposobu odbioru ścieków sanitarnych powstających na terenie wsi Starza, tj. ścieków od ok. 185 mieszkańców na terenie miejscowości. Docelowo projektowana kanalizacja sanitarna umożliwi w późniejszym czasie uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie pomiędzy miejscowościami Starza – Stuchowo, dla których istnieją perspektywy rozbudowy zabudowy jednorodzinnej.


WÓJT
Radostaw Drozdowicz