

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775), zwanej dalej kpa
- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 2022r. poz. 1029), zwanej dalej oos
- a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), zwanym dalej rozporządzeniem oos

po rozpatrzeniu wniosku inwestora Gminy Będzino, Gminy Będzino, Będzino 19, 76-037 Będzino z dnia 04.12.2023r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej oraz przepompowni ścieków wraz z kanalizacją tłoczną w miejscowości Łekno – Strzeżenice”

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach ewidencyjnych nr:

- działka nr 229/2, 229/3, 277/1, 175/19, 228/3, 230, 231/1 obręb ewidencyjny Strzeżenice
- działka nr 19/2 obręb ewidencyjny Łekno

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej oraz przepompowni ścieków wraz z kanalizacją tłoczną w miejscowości Łekno – Strzeżenice”

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach ewidencyjnych nr:

- działka nr 229/2, 229/3, 277/1, 175/19, 228/3, 230, 231/1 obręb ewidencyjny Strzeżenice
- działka nr 19/2 obręb ewidencyjny Łekno

1. **określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych:**

1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00-22:00. Przy terenach
2. chronionych akustycznie (tj. zabudowa mieszkaniowa) nie wykonywać ww. prac po godzinie 18:00.
3. Podczas prowadzenia prac wszelkie pułapki antropogeniczne szczelnie zakryć. Jednocześnie prowadzić . Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji przedsięwzięcia, polegającą na sprawdzeniu czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne są sprawne technicznie i spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska.
4. Prowadzić odpowiednią organizację robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
5. Wyposażyć miejsce realizacji przedsięwzięcia w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent należy przekazać do utylizacji.
6. W przypadku skażenia gruntu należy, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, wykonać rekultywację skażonego obszaru.
7. Naprawę sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa w obrębie realizacji przedsięwzięcia można dokonywać tylko w wyznaczonych i zabezpieczonych, przed skażeniem środowiska gruntowowodnego miejscach.
8. Powstałe, przy realizacji przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże. Odpady należy regularnie oddawać do utylizacji.
9. Wyposażyć plac budowy w mobilne kabiny wc.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 04.12.2023r. Gmina Będzino wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod „Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej oraz przepompowni ścieków wraz z kanalizacją tłoczną w miejscowości Łekno – Strzeżenice”

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach ewidencyjnych nr:

- działka nr 229/2, 229/3, 277/1, 175/19, 228/3, 230, 231/1 obręb ewidencyjny Strzeżenice
- działka nr 19/2 obręb ewidencyjny Łekno

Do wniosku o wdanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca dołączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie;
- 3) mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1;
- 4) potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo 17 zł
- 5) pełnomocnictwo;

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 229/2, 229/3, 277/1, 175/19, 228/3, 230, 231/1 obręb Strzeżenice oraz dz. nr 19/2 obręb Łekno, gm. Będzino.

Aktualnie ścieki bytowe na terenie miejscowości Strzeżenice odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków.

W ramach inwestycji przewiduje się realizację:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 0 długości ok. 2357 m;
- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 160 0 długości ok. 159 m;
- kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PEde160 (przepompownia P1-P5) o długości ok. 1270 m;
- kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PEde160 (kolektor tłoczny Kt- studnia S67) o długości ok. 846 m;
- pięciu przepompowni ścieków o średnicy 1500-2000 m każda (P1 -P5);
- studni rewizyjnych i zbiorczych.

Obszar inwestycyjny nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Strzeżenice, Łekno, gm. Będzino, powiat koszaliński, woj. zachodniopomorskie.

Zgodnie z opracowaną koncepcją, kanalizację sanitarną podzielono na pięć odcinków kanalizacji grawitacyjnej do przepompowni oznaczonych jako P1, P2, P3, P4 i P5:

- Przepompownia P1- zlokalizowana na dz. nr 230 (na wysokości dz. nr 120/12), a odcinki zaprojektowano z rur PCV SN8 dn200x7,3mm o łącznej długości 643m
- Przepompownia P2- zlokalizowana na wysokości dz. nr 175/19, obejmuje kanalizację wzdłuż drogi powiatowej do torów kolejowych. Do zaplanowanej przepompowni P2 będą podłączone działki budowlane znajdujące się w obszarze pomiędzy torami kolejowymi i drogą powiatową oraz wszystkie działki przyległe drogi powiatowej w oznaczonym zakresie. Odcinki rur kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano z rur PCV dn200 i PEde 200 o łącznej długości 101,40m
- Przepompownia P3 - zlokalizowana na dz. nr 229/2 (na wysokości dz. nr 162/6). Obejmuje kanalizację wzdłuż drogi gminnej dz. nr 229/2. Studzienkę rozprężną S26 zaprojektowano na dz. nr 229/3 obr. Strzeżenice (na wysokości dz. nr 176/1 obr. Strzeżenice. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur PCV dn200 i PEde 200 o łącznej długości 884 m.
- Przepompownia P4 – Przepompownię zlokalizowano na dz. nr 229/2 (na wysokości dz. nr 287/39). Lokalizacja tej przepompowni wynika z kolizji projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągiem w/c dn150..
- Przepompownia P5 – zlokalizowana na granicy obrębów Łekno-Strzeżenice na dz. nr 19/2 obr. Łekno (na wysokości

działki nr 20/2). Do przepompowni odprowadzane będą ścieki sanitarne z rurociągu kanalizacji grawitacyjnej od S76 – S67. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur PCV dn200 i PEde 200 o łącznej długości 283 m

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ma na celu podłączenie istniejących budynków zlokalizowanych na terenie wsi Strzeżenice, przy pasie drogowym gdzie prowadzona będzie inwestycja. Planowana kanalizacja sanitarna będzie wykorzystywać aktualną rezerwę przepustowości oczyszczalni ścieków w Jamnie, która wynosi ok. 80 %. Ścieki, po ich odprowadzeniu od gospodarstw indywidualnych, do istniejącej przepompowni zlokalizowanej na dz. nr 231/1 Strzeżenice (pas drogowy), następnie rurociągiem tłocznym, tłoczone będą do Dobieszawca i dalej do oczyszczalni ścieków. Projektowana kanalizacja sanitarna ma za zadanie odbierać ścieki z m. Strzeżenice, Kazimierz Pomorski oraz Łekno i transportować je do istniejącej przepompowni ścieków kanalizacji sanitarnej w m. Strzeżenice dz. nr 231/1 Strzeżenice (pas drogowy).

Planowana trasa kolektora ścieków sanitarnych rozpoczyna się na dz. nr 19/2 obr. Łekno (droga powiatowa nr 17410) od pkt Kt do studzienki zbiorczej S68. Jest to zaplanowany rurociąg tłoczny PE de 160x9,5mm, rury polietylenowe kanalizacyjne ciśnieniowe PN10 SDR17. Ma on za zadanie tłoczyć ścieki z miejscowości Łekno oraz Kazimierz Pomorski. Od pkt S76 do S67 ścieki spływają grawitacyjnie rurą PCV200x5,9mm do przepompowni P5. Również ścieki z rurociągu tłoczego ze studni S68 dopływają poprzez studzienkę S67 do przepompowni P5. Studnie od pkt S76 do S67 zlokalizowane są na dz. nr 229/2 (droga gminna).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków;

Ze względu na to, że liczba stron prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia przekracza 10 to zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy Kpa strony postępowania zawiadamiane są o każdej czynności organu w drodze obwieszczenia, które zamieszczono na stronie biuletynu informacji publicznej Gminy Będzino oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Będzinie i tablicach ogłoszeń w Sołectwie Łekno oraz Strzeżenice.

W dniu 11.12.2023r. Wójt Gminy Będzino obwieszczeniem zawiadomił, strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji poprzez zamieszczono na stronie biuletynu informacji publicznej Gminy Będzino oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Będzinie i tablicach ogłoszeń w Sołectwie Łekno oraz Strzeżenice.

Stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy ooś, zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy ooś zasięgnięto opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy ooś zasięgnięto opinii Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie z dnia 28.12.2023r., znak sprawy WST.K.4240.393.2023.AW wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 03.01.2024r. (data wpływu do tutejszego urzędu 08.01.2024r.) znak sprawy SZ.ZZŚ.2.4901.287.2023.DL wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie w ustawowym terminie nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do art. 10 § 1 kpa organ dnia 18.04.2023r. zawiadomił obwieszczeniem strony o podjętych czynnościach w trakcie postępowania, o otrzymanych opiniach nie stwierdzających potrzeby oceny oddziaływania na środowisko.

Powyższe obwieszczenie zamieszczono na stronie biuletynu informacji publicznej Gminy Będzino oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Będzinie, tablicach ogłoszeń w Sołectwie Komory, Słowienkowo i Dobrzyca.

Stosownie do art. 10 § 1 kpa organ dnia 15.01.2024r. zawiadomił strony o podjętych czynnościach w trakcie postępowania, o otrzymanych opiniach nie stwierdzających potrzeby oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 kpa organ dnia 07.02.2024r. zawiadomił strony postępowania, że zostało zakończone

postępowanie dowodowe w przedmiotowej sprawie. Informując jednocześnie o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Powyższe obwieszczenie zamieszczono na stronie biuletynu informacji publicznej Gminy Będzino oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Będzinie, tablicach ogłoszeń w Sołectwie Strzeżenice i Łekno.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do przedmiotowego postępowania.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 28.12.2023r., znak sprawy WST.K.4240.393.2023.AW
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 03.01.2024r. (data wpływu do tutejszego urzędu 08.01.2024r.) znak sprawy SZ.ZZŚ.2.4901.287.2023.DL
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1 - 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), a mianowicie:

I rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

A. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

Obecnie działki objęte opracowaniem są zagospodarowane poprzez budownictwo jednorodzinne i wielorodzinne z usługami wraz z wbudowaną infrastrukturą techniczną tj. siecią wodociągową i przyłączami, siecią elektroenergetyczną oraz gazową. Trasę sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w pasie drogowym dz. nr 229/2, 229/3, 277/1, 175/19, 228/3, 230, 231/1 Obręb ewidencyjny: Strzeżenice, dz. nr 19/2 Obręb ewidencyjny Łekno. Zaplanowano kanalizację sanitarną grawitacyjną oraz tłoczną z przepompowniami ściegów. Całkowita długość trasy kanalizacji grawitacyjnej wynosi 2516 m a kanalizacji tłocznej 2116 m. W ramach zadania zaprojektowano również układ 5 pompowni ścieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 229/2, 229/3, 277/1, 175/19, 228/3, 230, 231/1 obręb Strzeżenice oraz dz. nr 19/2 obręb Łekno, gm. Będzino.

Aktualnie ścieki bytowe na terenie miejscowości Strzeżenice odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków.

W ramach inwestycji przewiduje się realizację:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 0 długości ok. 2357 m;
- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 160 0 długości ok. 159 m;
- kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PEde160 (przepompownia PI-P5) o długości ok. 1270 m;
- kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PEde160 (kolektor tłoczny Kt- studnia S67) o długości ok. 846 m;
- pięciu przepompowni ścieków o średnicy 1500-2000 mm każda (P1 -P5);
- studni rewizyjnych i zbiorczych.

B. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Po zapoznaniu się z treścią przedłożonych materiałów ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia nie są realizowane oraz planowane do realizacji przedsięwzięcia, z którymi przedmiotowa inwestycja mogłaby spowodować wystąpienie kumulacji oddziaływań. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ma na celu zastąpienie istniejących zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków.

C. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Z fazą realizacyjną przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie jedynie zużycie paliw do maszyn związanych z wykonaniem wszelkich prac budowlanych. W fazie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie generować zapotrzebowania na surowce,

materiały i paliwa.

Realizacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią wymagała będzie wykorzystania w procesie budowlanym: wody, energii elektrycznej oraz oleju napędowego.

W trakcie budowy sieci kanalizacji oraz pompowni ścieków woda zużywana będzie w niewielkich ilościach do przygotowania zaprawy cementowej do mocowania np. włączów do studzienek betonowych, słupków ogrodzenia itp. Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną, przy czym woda nie musi odpowiadać wymaganiom wody pitnej.

Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza (metoda „L”), nie wymagającym zużycia wody. Przewidywane średnie zapotrzebowanie mocy przez pompownie wynosi: dla 1 pompowni ok. $P \approx 10$ kW. Przewiduje się doprowadzenie do placu budowy pompowni energii elektrycznej dla potrzeb oświetlenia, napędu maszyn budowlanych oraz elektronarzędzi. W przypadku zapotrzebowania na olej napędowy można założyć, że zużywany będzie na potrzeby zużycia maszyn budowlanych.

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Wszystkie materiały niezbędne do zastosowania na etapie realizacji będą dowożone na plac budowy specjalistycznym sprzętem. Wykorzystywane maszyny drogowe oraz pojazdy transportowe będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (oleje i benzyny). Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W fazie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie generuje zapotrzebowania w zakresie wody, surowców, materiałów, paliw.

Likwidacja instalacji nie będzie związana z wykorzystaniem wody, surowców i materiałów. Natomiast wykorzystany zostanie olej napędowy stosowany w silnikach pojazdów i maszyn technologicznych. Likwidację należy traktować jako awarie urządzeń mechanicznych i uszkodzenia sieci kanalizacji sanitarnej.

D. emisji i występowania innych uciążliwości,

Etap realizacji inwestycji związany będzie z typową emisją akustyczną charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Niemniej jednak prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 06:00-22:00. Jednocześnie z uwagi na występowanie terenów zabudowanych w otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, w niniejszej decyzji zobowiązano inwestora do ograniczenia tych prac przy terenach chronionych akustycznie (tj. zabudowa mieszkaniowa) wieczorami, tj. po godzinie 18:00. Ze względu na charakter prac budowlanych na etapie realizacji wystąpi również niezorganizowana emisja zanieczyszczeń zawartych w spalinach maszyn i pojazdów budowlanych, a także zwiększone czasowe zapylenie powietrza. Niemniej jednak oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć negatywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego. Do prac zostanie dopuszczony jedynie sprzęt sprawny technicznie. Oleje, smary i materiały, niezbędne do konserwacji sprzętu, będą przechowywane poza terenem inwestycji. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach typu TOI-TOI, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Tankowanie pojazdów odbywać się będzie poza terenem inwestycji, na stacjach paliw. Teren inwestycyjny zostanie wyposażony w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie, w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

E. ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Przedsięwzięcie nie jest zaliczone do zakładów stwarzających zagrożenie poważnych awarii zdefiniowanej w art. 3 pkt. 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.).

W trakcie budowy nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii; w przypadku planowanego przedsięwzięcia, nie będą wykorzystywane technologie i substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska.

Prawidłowa realizacja inwestycji, przy zachowaniu reżimów technologicznych nie powinna spowodować występowania sytuacji awaryjnych.

F. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na etapie budowy mogą powstać zarówno odpady niebezpieczne, jak i odpady inne niż niebezpieczne związane z pracami wykonywanymi przy realizacji budowy odwodnienia oraz odtworzenia nawierzchni, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. W związku z prowadzeniem prac przy budowie planowanej inwestycji mogą powstawać:

- odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej: gruz betonowy, ceglany i ceramiczny;
- odpady asfaltów, smół i produktów smołowych;
- odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali;
- gleba i ziemia, w tym urobek z pogłębiania i tłuczeń;
- odpady powstałe w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń: płyny hamulcowe, oleje silnikowe, hydrauliczne, smarowe i przekładniowe, filtry olejowe, akumulatory itp.;
- opakowania z papieru, tektury lub tworzyw sztucznych;
- odpady komunalne.

Odpowiedzialnym za zagospodarowanie odpadów na tym etapie będzie jego wytwórca, tj. wykonawca robót drogowych, kanalizacyjnych. Powstałe w trakcie budowy odpady powinny być w miarę możliwości wtórnie wykorzystywane bądź usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne uprawnienia i możliwości techniczne do ich zagospodarowania lub odzysku. Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych powinien być gromadzony i przechowywany oddzielnie w sposób minimalizujący możliwość ich przedostania się do środowiska. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania powinien się odbywać z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych.

Na etapie użytkowania mogą powstać zarówno odpady niebezpieczne, jak i odpady inne niż niebezpieczne związane głównie z utrzymaniem porządku na przedmiotowym terenie. Powstające odpady powinny być wywożone przez odbiorców posiadających odpowiednie zezwolenia i koncesję na ich odbiór oraz zajmujących się ich utylizacją.

Poza odpadami na terenie budowy będą powstawały odpady bytowe pracowników tj. puszki, butelki, papiery. Należy przygotować na nie odpowiednie pojemniki, które powinny być systematycznie opróżniane.

G. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Na etapie prowadzenia prac budowlanych główne uciążliwości to emisja hałasu, który będzie towarzyszyć pracom mechanicznym sprzętu budowlanego. Należy spodziewać się także emisji substancji pyłowych i gazowych do powietrza, których źródłem będą maszyny i sprzęt budowlany wykorzystywany w trakcie prowadzenia prac. Wszystkie zjawiska mają charakter okresowy, tymczasowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy

Mając na uwadze charakter planowanej inwestycji należy stwierdzić, że projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie jej eksploatacji. Ewentualne substancje złowne mogą występować okresowo i pochodzić będą ze studzienek kanalizacyjnych, jednakże systematyczna konserwacja studzienek znacznie ograniczy wydzielanie nieprzyjemnych zapachów. Natomiast potencjalnym źródłem hałasu mogą być przepompownie ścieków. Niemniej jednak, umieszczenie pomp w obudowach z polimerobetonu, wyposażonych w pokrywy betonowe z włazem żeliwnym, ograniczy emisję hałasu. Dodatkowo wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, stanowiącej zorganizowany system odbioru ścieków w miejsce indywidualnych zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków wpłynie korzystnie na stan wód powierzchniowych (w tym rzek Strzeżenicy i Strzeżki) oraz podziemnych.

Uwzględniając powyższe nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ww. komponenty środowiska oraz zmiany klimatu.

- I. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się *środowiska* i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; obszary wybrzeży i środowisko morskie; obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody; obszary, na których standardy jakości *środowiska* zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; gęstość zaludnienia; obszary przylegające do jezior; uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej; wody i obowiązujące na nich cele środowiskowe;

W myśl S 3 ust, 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd oznaczonej kodem GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi dla JCWPd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy;
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) Strzeżenica oznaczonej kodem RW600010456129. Jest to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ekologicznym, stan chemicznym poniżej dobrym i złym stanem ogólnym wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona.

Ponadto planowana inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 roku sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry stanowiącym drugą aktualizację Planu Gospodarowania Wodami (IIaPGW) na obszarze dorzecza Odry, opublikowaną w Dzienniku Ustaw z dnia 23.02.2023, poz. 335.

Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwale, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

W związku z powyższym Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie w swojej opinii uznał, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Teren objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. „Koszaliński Pas Nadmorski”. W celu zapewnienia ochrony krajobrazu i naturalnych walorów środowiska przyrodniczego w granicach ww. obszaru, uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2021 r., poz. 2091), na danym obszarze

wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów „ustawy o oś”. Niemniej jednak, w myśl art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), zakazy obowiązujące w obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej zalicza się do inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r., poz. 344, ze zm.), tym samym projektowane przedsięwzięcie nie naruszy przepisów ww. uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.

Ponadto należy uznać, że planowane przedsięwzięcie nie wprowadzi dysharmonii w lokalnym krajobrazie z uwagi na charakter inwestycji, polegający na budowie podziemnej sieci kanalizacji sanitarnej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie przyczyni się również do zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania terenu. Dodatkowo z przedłożonej dokumentacji wynika, że projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie koliduje z istniejącymi drzewami i krzewami. Ponadto w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew prowadzone były ręcznie lub niewielkimi koparkami, na krótkich odcinkach, ograniczając czas otwarcia wykopów powodujących przesuszanie bryły korzeniowej.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zostanie zrealizowane w pobliżu rzeki Strzeżenicy oraz Strzeżki. W związku z tym, nie można wykluczyć możliwości przemieszczania się zwierząt przez teren inwestycji. Wobec tego, w niniejszej postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę do podjęcia działań minimalizujących negatywne oddziaływanie projektowanej inwestycji na herpetofaunę. Podczas prowadzenia prac wszelkie pułapki antropogeniczne zostaną szczelnie zakryte. Jednocześnie prowadzone będą regularne kontrole w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione.

Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w pobliżu działek objętych przedmiotowym wnioskiem aktualnie brak jest innych przedsięwzięć, których realizacja mogłaby powodować kumulację oddziaływań. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ma na celu zastąpienie istniejących zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków.

II. Rodzaj i rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

A. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Zasięg oddziaływania inwestycji w fazie budowy będzie ograniczony do działek objętych wnioskiem i ewentualnie do działek sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia, w związku z czym będzie to zasięg lokalny.

Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego w stosunku do stanu istniejącego nie pogorszy i nie wywrze znaczącego oddziaływania na elementy przyrodnicze, w tym na powierzchnię ziemi, kopaliny, wody, powietrze, krajobraz, klimat czy pozostałe elementy różnorodności biologicznej, nie będzie również wpływać na zdrowie, warunki życia i pracy człowieka. Obszar oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek objętych wnioskiem. Planowana do zastosowania technologia jest powszechnie stosowana dla budownictwa sanitarnego. Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji w warunkach właściwej organizacji i sprawności systemu rozwiązań prowadzenia robót wykonawczych, a także gospodarowania odpadami nie będzie wpływać negatywnie na komponenty środowiska.

Ingerencja przedsięwzięcia w stan środowiska, po wprowadzeniu zalecanych rozwiązań będzie na tyle nieznaczną, że nie nastąpią jakiegokolwiek znaczące negatywne i trwałe zmiany w środowisku. Zmiany te również nie będą się kumulować ani powiększać w czasie.

B. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania

C. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania;

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie powodować ponadnormatywnych emisji: hałasu, wibracji, zakłóceń

elektrycznych i promieniowania, zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy będzie miała charakter niezorganizowany, o zasięgu ograniczonym głównie do terenu budowy. Zaznacza się, że występowanie w/w uciążliwości będzie miało charakter bezpośredni, krótkotrwały, odwracalny i zakończy się z chwilą zakończenia etapu budowy. Natomiast po zakończeniu prac budowlanych nastąpi poprawa warunków drogowych co z kolei przyczyni się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, natomiast z racji przebudowy nawierzchni, należy spodziewać się obniżenia poziomu drgań i hałasu emitowanych do środowiska podczas prowadzonego ruchu kołowego. Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

D. prawdopodobieństwa oddziaływania;

Oddziaływanie w. inwestycji związane będzie przede wszystkim z fazą realizacji. Należy spodziewać się emisji substancji do powietrza (gazów i pyłów), której źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i środków transportu oraz emisji hałasu i drgań, których źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane.

Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia.

E. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Realizacja planowanej inwestycji będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny natomiast po zrealizowaniu nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, jak również skalę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, po uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie oraz po szczegółowej analizie przedłożonej informacji o planowanym przedsięwzięciu, Wójt Gminy Będzino postanowił odstąpić od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od wydanej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku 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 art. 72 ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Załącznik:

- 1) Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



Sylwia Halama
WOT
Sylwia Halama

Otrzymują:

1. Gmina Będzino, Będzino 19, 76-037 Będzino
pełnomocnik: Elżbieta Serwatka – Bunio, ul. Czeremchowa 25, 75-634 Koszalin
2. a/a, KZ (tel.94-31-62-532)

Do wiadomości:

1. według rozdzielnika

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1094)

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 229/2, 229/3, 277/1, 175/19, 228/3, 230, 231/1 obręb Strzeżenice oraz dz. nr 19/2 obręb Łekno, gm. Będzino.

Aktualnie ścieki bytowe na terenie miejscowości Strzeżenice odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków.

W ramach inwestycji przewiduje się realizację:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 0 długości ok. 2357 m;
- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 160 0 długości ok. 159 m;
- kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PEde160 (przepompownia PI-P5) o długości ok. 1270 m;
- kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PEde160 (kolektor tłoczny Kt- studnia S67) o długości ok. 846 m;
- pięciu przepompowni ścieków o średnicy 1500-2000 m każda (P1 -P5);
- studni rewizyjnych i zbiorczych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Strzeżenice, Łekno, gm. Będzino, powiat koszaliński, woj. zachodniopomorskie. Zgodnie z opracowaną koncepcją, kanalizację sanitarną podzielono na pięć odcinków kanalizacji grawitacyjnej do przepompowni oznaczonych jako P1, P2, P3, P4 i P5:

- Przepompownia P1- zlokalizowana na dz. nr 230 (na wysokości dz. nr 120/12), a odcinki zaprojektowano z rur PCV SN8 dn200x7,3mm o łącznej długości 643m
- Przepompownia P2- zlokalizowana na wysokości dz. nr 175/19, obejmuje kanalizację wzdłuż drogi powiatowej do torów kolejowych. Do zaplanowanej przepompowni P2 będą podłączone działki budowlane znajdujące się w obszarze pomiędzy torami kolejowymi i drogą powiatową oraz wszystkie działki przyległe drogi powiatowej w oznaczonym zakresie. Odcinki rur kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano z rur PCV dn200 i PEde 200 o łącznej długości 101,40m
- Przepompownia P3 - zlokalizowana na dz. nr 229/2 (na wysokości dz. nr 162/6). Obejmuje kanalizację wzdłuż drogi gminnej dz. nr 229/2. Studzienkę rozprężną S26 zaprojektowano na dz. nr 229/3 obr. Strzeżenice (na wysokości dz. nr 176/1 obr. Strzeżenice. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur PCV dn200 i PEde 200 o łącznej długości 884 m.
- Przepompownia P4 – Przepompownię zlokalizowano na dz. nr 229/2 (na wysokości dz. nr 287/39). Lokalizacja tej przepompowni wynika z kolizji projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągiem w/c dn150..
- Przepompownia P5 – zlokalizowana na granicy obrębów Łekno-Strzeżenice na dz. nr 19/2 obr. Łekno (na wysokości działki nr 20/2). Do przepompowni odprowadzane będą ścieki sanitarne z rurociągu kanalizacji grawitacyjnej od S76 – S67. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur PCV dn200 i PEde 200 o łącznej długości 283 m

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ma na celu podłączenie istniejących budynków zlokalizowanych na terenie wsi Strzeżenice, przy pasie drogowym gdzie prowadzona będzie inwestycja. Planowana kanalizacja sanitarna będzie wykorzystywać aktualną rezerwę przepustowości oczyszczalni ścieków w Jamnie, która wynosi ok. 80 %. Ścieki, po ich odprowadzeniu od gospodarstw indywidualnych, do istniejącej przepompowni

zlokalizowanej na dz. nr 231/1 Strzeżenice (pas drogowy), następnie ruropięciem tłocznym, tłoczone będą do Dobiesławca i dalej do oczyszczalni ścieków. Projektowana kanalizacja sanitarna ma za zadanie odbierać ścieki z m. Strzeżenice, Kazimierz Pomorski oraz Łekno i transportować je do istniejącej przepompowni ścieków kanalizacji sanitarnej w m. Strzeżenice dz. nr 231/1 Strzeżenice (pas drogowy).

Planowana trasa kolektora ścieków sanitarnych rozpoczyna się na dz. nr 19/2 obr. Łekno (droga powiatowa nr 17410) od pkt Kt do studzienki zbiorczej S68. Jest to zaplanowany ruropięcie tłoczny PE de 160x9,5mm, rury polietylenowe kanalizacyjne ciśnieniowe PN10 SDR17. Ma on za zadanie tłoczyć ścieki z miejscowości Łekno oraz Kazimierz Pomorski. Od pkt S76 do S67 ścieki spływają grawitacyjnie rurą PCV200x5,9mm do przepompowni P5. Również ścieki z ruropięcia tłoczego ze studni S68 dopływają poprzez studzienkę S67 do przepompowni P5. Studnie od pkt S76 do S67 zlokalizowane są na dz. nr 229/2 (droga gminna).

Obszar inwestycyjny nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

WÓJT

Sylwia Halama