

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572), 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 2024r. poz. 1222), zwanej dalej ooś
- 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 ooś

po rozpatrzeniu wniosku inwestora Gminy Będzino, Gminy Będzino, Będzino 19, 76-037 Będzino z dnia 30.04.202r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tymień, gm. Będzino”.

realizowanej na działkach ewidencyjnych:

- nr 66/1, 36/2, 14/9, 117/1, 39, 117/2, 117/3, 30, 31, 118, 16/73, 14/16, 16/74, 14/17, 15/67, 14/18, 16/37, 18/4, 18/2, 16/1 obręb Kładno
- nr 64/3, 64/4, 63, 1/1, 1/2, 62, 8, 61/7, 61/8, 61/13, 61/15, 61/1, 61/18, 70/2, 71, 72, 187/2, 3/4, 4/10, 44, 65, 31/1, 30, 29/1, 29/2, 26, 27, 16/1, 16/2, 21/3, 21/5, 11/2, 11/4, 35, 52, 53, 54, 89, 105, 106, 104, 108, 139/16, 139/15, 169/127, 169/138, 169/177, 168, 197, 169/5, 189/3, 189/9, 189/13, 169/121, 189/19, 189/28, 189/31, 189/25, 189/34, 189/35, 189/36, 189/37, 189/38, 189/39, 189/40, 189/41, 189/42, 193, 169/23, 169/192, 169/27, 169/195, 169/194, 169/190, 169/191, 169/196, 169/197, 169/200, 169/204, 169/154, 169/166, 169/184, 169/185, 169/186, 169/187, 169/188, 169/189, 142/1, 142/2, 142/4, 142/5, 142/6, 142/10, 143, 151/2, 151/7, 151/12, 161/5, 161/2, 192/1, 192/2, 151/11, 162, 163/1 obręb Tymień.

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tymień, gm. Będzino”.

realizowanej na działkach ewidencyjnych:

- nr 66/1, 36/2, 14/9, 117/1, 39, 117/2, 117/3, 30, 31, 118, 16/73, 14/16, 16/74, 14/17, 15/67, 14/18, 16/37, 18/4, 18/2, 16/1 obręb Kładno
- nr 64/3, 64/4, 63, 1/1, 1/2, 62, 8, 61/7, 61/8, 61/13, 61/15, 61/1, 61/18, 70/2, 71, 72, 187/2, 3/4, 4/10, 44, 65, 31/1, 30, 29/1, 29/2, 26, 27, 16/1, 16/2, 21/3, 21/5, 11/2, 11/4, 35, 52, 53, 54, 89, 105, 106, 104, 108, 139/16, 139/15, 169/127, 169/138, 169/177, 168, 197, 169/5, 189/3, 189/9, 189/13, 169/121, 189/19, 189/28, 189/31, 189/25, 189/34, 189/35, 189/36, 189/37, 189/38, 189/39, 189/40, 189/41, 189/42, 193, 169/23, 169/192, 169/27, 169/195, 169/194, 169/190, 169/191, 169/196, 169/197, 169/200, 169/204, 169/154, 169/166, 169/184, 169/185, 169/186, 169/187, 169/188, 169/189, 142/1, 142/2, 142/4, 142/5, 142/6, 142/10, 143, 151/2, 151/7, 151/12, 161/5, 161/2, 192/1, 192/2, 151/11, 162, 163/1 obręb Tymień.

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

1. Prace realizacyjne prowadzić w porze dziennej, w godz. 6.00 — 22.00.
2. Drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami (np. poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi), a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszaniem i przemarznięciem np. poprzez zastosowanie mat z geowłókniny lub juty. Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zastosowanych zabezpieczeń drzew i krzewów.

3. Bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować poza obrysem rzutu koron drzew.
4. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
5. Należy 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.
6. Należy 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.
7. Należy 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.
8. W przypadku skażenia gruntu należy, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, wykonać rekultywację skażonego obszaru.
9. Naprawę sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa w obrębie realizacji przedsięwzięcia można dokonywać tylko w wyznaczonych i zabezpieczonych, przed skażeniem środowiska gruntowowodnego miejscach.
10. Powstałe, przy realizacji przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże. Odpady należy regularnie oddawać do utylizacji.
11. Wyposażyć plac budowy w mobilne kabiny wc.
12. Prace ziemne prowadzić w taki sposób by jak najmniej zniekształcić naturalną rzeźbę terenu.
13. W przypadku odwadniania wykopów budowlanych konieczne jest uzyskanie zgody wodnoprawnej.
14. Po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować teren realizacji inwestycji i przywrócić go do stanu poprzedniego.
15. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na przejście siecią kanalizacyjną pod ciekim Czerwona.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30.04.2024r. Gmina Będzino wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tymień, gm. Będzino”. realizowanej na działkach ewidencyjnych:

- nr 66/1, 36/2, 14/9, 117/1, 39, 117/2, 117/3, 30, 31, 118, 16/73, 14/16, 16/74, 14/17, 15/67, 14/18, 16/37, 18/4, 18/2, 16/1 obręb Kładno
- nr 64/3, 64/4, 63, 1/1, 1/2, 62, 8, 61/7, 61/8, 61/13, 61/15, 61/1, 61/18, 70/2, 71, 72, 187/2, 3/4, 4/10, 44, 65, 31/1, 30, 29/1, 29/2, 26, 27, 16/1, 16/2, 21/3, 21/5, 11/2, 11/4, 35, 52, 53, 54, 89, 105, 106, 104, 108, 139/16, 139/15, 169/127, 169/138, 169/177, 168, 197, 169/5, 189/3, 189/9, 189/13, 169/121, 189/19, 189/28, 189/31, 189/25, 189/34, 189/35, 189/36, 189/37, 189/38, 189/39, 189/40, 189/41, 189/42, 193, 169/23, 169/192, 169/27, 169/195, 169/194, 169/190, 169/191, 169/196, 169/197, 169/200, 169/204, 169/154, 169/166, 169/184, 169/185, 169/186, 169/187, 169/188, 169/189, 142/1, 142/2, 142/4, 142/5, 142/6, 142/10, 143, 151/2, 151/7, 151/12, 161/5, 161/2, 192/1, 192/2, 151/11, 162, 163/1 obręb Tymień.

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;

Przedsięwzięcie w zakresie przedmiotowego wniosku obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej

o średnicy od DN63 mm do DN160 mm z rur PE100 SDR17 o łącznej długości ok. 4,0 km i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy od DN200 mm do DN315 mm wraz z przyłączami o średnicy od DN160 mm do DN250 mm, z rur PVC-U SN8 o łącznej długości ok. 4,5 km oraz minimum 8 przepompowniami ścieków sanitarnych wraz z niezbędną armaturą.

Rozpatrywana inwestycja zlokalizowana jest w północno-zachodniej części gminy Będzino, bezpośrednio przy drodze krajowej nr 11 oraz przy jednotorowej linii kolejowej Kołobrzeg - Koszalin (linia kolejowa nr 402).

Na terenie miejscowości Tymień znajduje się zbiorcza sieć kanalizacyjna, którą planuje się wymienić z uwagi na zły stan techniczny oraz liczne, niekontrolowane przyłącza ścieków deszczowych.

Trasa planowanej inwestycji przebiegać będzie w ciągach komunikacyjnych dróg gminnych, w poboczach pokrytych trawą i w chodnikach.

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 Tymień oraz Kładno.

W dniu 27.05.2024r. 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 Tymień oraz Kładno.

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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 14.06.2024r. (data wpływu do tegoż urzędu 18.06.2024r.) znak sprawy SZ.ZZŚ.2.4901.104.2024.DL wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 18.06.2024r. znak sprawy WST-K.4220.169.2024.NK wezwał Wójta Gminy Będzino do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, określając zakres i nieprzekraczalny termin przedłożenia uzupełnienia.

W dniu 05.07.2024r. Wójt Gminy Będzino przesłał pismo do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedłużenie terminu na złożenie pisemnych uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej karty informacyjnej.

Pismem z dnia 23.07.2024r. Wójt Gminy Będzino przesłał uzupełnienie karty informacyjnej do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie z dnia 07.08.2024r., znak sprawy WST.K.4240.169.2024.NK 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 02.08.2024r. (data wpływu do tegoż urzędu 07.08.2024r.) znak sprawy SZ.ZZŚ.2.4901.169.2024.DL podtrzymał 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 28.07.2024r. 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 30.08.2024r. zawiadomił strony postępowania, że zostało zakończone postępowanie dowodowe w przedmiotowej sprawie. Informując jednocześnie o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Powyższe obwieszczenia zamieszczono na stronie biuletynu informacji publicznej Gminy Będzino oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Będzinie, tablicach ogłoszeń w Sołectwie Tymień i Kładno.

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 07.08.2024r., znak sprawy WST.K.4240.169.2024.NK
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14.06.2024r. (data wpływu do tutejszego urzędu 18.06.2024r.) znak sprawy SZ.ZZŚ.2.4901.104.2024.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**

Przebieg planowanych sieci zaprojektowano w dz. nr 66/1, 36/2, 14/9, 117/1, 39, 117/2, 117/3, 30, 31, 118, 16/73, 14/16, 16/74, 14/17, 15/67, 14/18, 16/37, 18/4, 18/2, 16/1 obręb Kładno oraz nr ew. 64/3, 64/4, 63, 1/1, 1/2, 62, 8, 61/7, 61/8, 61/13, 61/15, 61/1, 61/18, 70/2, 71, 72, 187/2, 3/4, 4/10, 44, 65, 31/1, 30, 29/1, 29/2, 26, 27, 16/1, 16/2, 21/3, 21/5, 11/2, 11/4, 35, 52, 53, 54, 89, 105, 106, 104, 108, 139/16, 139/15, 169/127, 169/138, 169/177, 168, 197, 169/5, 189/3, 189/9, 189/13, 169/121, 189/19, 189/28, 189/31, 189/25, 189/34, 189/35, 189/36, 189/37, 189/38, 189/39, 189/40, 189/41, 189/42, 193, 169/23, 169/192, 169/27, 169/195, 169/194, 169/190, 169/191, 169/196, 169/197, 169/200, 169/204, 169/154, 169/166, 169/184, 169/185, 169/186, 169/187, 169/188,

169/189, 142/1, 142/2, 142/4, 142/5, 142/6, 142/10, 143, 151/2, 151/7, 151/12, 161/5, 161/2, 192/1, 192/2, 151/11, 162, 163/1 obręb Tymień.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej (o średnicy od 63 mm do 160 mm z rur PE 100 SDR17) o łącznej długości do 4,5 i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (o średnicy od 200 mm do 315 mm) wraz z przyłączami (o średnicy od 130 mm do 250 mm z rur PVC-U SN8) o łącznej długości ok. 4,5 oraz maksymalnie 12 przepompowniami ścieków sanitarnych. Na terenie miejscowości Tymień znajduje się zbiorcza sieć kanalizacyjna, ale z uwagi na jej zły stan techniczny, konieczna jest jej wymiana. Ścieki z projektowanych sieci odprowadzane będą tymczasowo do zbiornika retencyjnego bezodpływowego (którego funkcję pełni wyłączona z eksploatacji oczyszczalnia ścieków w Tymieniu), z którego wozem asenizacyjnym wywożone będą na zlewnię we Mścicach. Po budowie nowej oczyszczalni ścieków w Tymieniu (w ramach odrębnego postępowania), ścieki odprowadzane będą do tego obiektu. Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego. Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na kontrolowane i bezpieczne odprowadzanie ścieków bytowych z posesji do oczyszczalni ścieków. Dzięki realizacji inwestycji zminimalizowane zostaną zagrożenia zanieczyszczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych.

W oparciu o zdjęcia satelitarne terenu ustalono, że w sąsiedztwie inwestycji znajdują się grunty orne oraz zabudowa mieszkaniowa miejscowości Tymień oraz Kładno.

**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,**

W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się korzystania z energii elektrycznej energetyki zawodowej. Do napędu urządzeń i narzędzi będą stosowane przewożne agregaty prądotwórcze. Łączne zużycie paliwa na cele związane z budową w ilościach odpowiadając

W trakcie budowy sieci kanalizacji oraz przepompowni ścieków woda zużywana będzie w niewielkich ilościach do przygotowania zaprawy cementowej, betonowania przy budowie studni i pracach związanych z naprawą nawierzchni, do płukania nowo ułożonej sieci. Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną, przy czym woda nie musi odpowiadać wymaganiom wody pitnej. Woda na budowie pobierana będzie z najbliższego czynnego wodociągu.

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 woda zużywana będzie na potrzeby płukania sieci.

**D. emisji i występowania innych uciążliwości,**

Przedmiotowa inwestycja będzie się wiązała z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięcia, elementów prefabrykowanych oraz materiałów budowlano-montażowych. W trakcie prowadzenia prac wykonawca robót będzie korzystał ze środków transportu i maszyn budowlanych. Zatem realizacja przedsięwzięcia związana będzie z czasowym oddziaływaniem na klimat akustyczny i emisją substancji do powietrza w rejonie prowadzenia prac budowlanych. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej wnioskodawca planuje prowadzenie przedmiotowych prac jedynie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>, co wskazano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Natomiast źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy, a także prowadzenie robót ziemnych związanych z przemieszczaniem mas ziemnych. W celu ograniczenia pylenia oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza wnioskodawca planuje przykrywanie materiałów sypkich specjalnymi plandekami, co uniemożliwi ich wywiewanie oraz maksymalnie ograniczy pracę sprzętu budowlanego. Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac budowlanych uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter przejściowy, postępować będą wraz z przesuującym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

W związku z czasowym przebywaniem pracowników na terenie budowy, potrzeby sanitarne zabezpieczone będą w przenośnych bezodpływowych urządzeniach sanitarnych, które będą okresowo opróżniane przez firmy posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie. Biorąc pod uwagę powyższe, na etapie realizacji nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Uwzględniając charakter inwestycji należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ewentualne zapachy złozone mogą występować okresowo i pochodzić będą ze studzienek kanalizacyjnych, jednakże systematyczna konserwacja studzienek znacznie ograniczy

wydzielanie nieprzyjemnych zapachów. Natomiast planowana inwestycja nie będzie generowała hałasu. Zbiorniki studzienki kanalizacji sanitarnej są urządzeniami monolitycznymi, z włazami szczelnie przykrytymi, wytłumiającymi ewentualny hałas. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na okolicznych mieszkańców na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

#### **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.

Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Kładno i Tymień będzie przeprowadzona zgodnie z projektem i zachowaniem bezpieczeństwa ludzi. Wszelkie roboty wykonane zostaną zgodnie z Prawem Budowlanym, z obowiązującymi przepisami BHP i normami.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i technologia robót, pozwalają wykluczyć wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

Na terenie budowy mogą powstawać następujące rodzaje odpadów: gleba i grunt z wykopów (stanowiące urobek ziemi z wykopów), zużyte oleje z konserwacji maszyn budowlanych, opakowania zawierające pozostałości olejów lub nimi zanieczyszczone, niesegregowane odpady komunalne.

Powstający w wyniku budowy odpad powinien być w sposób maksymalny wykorzystany na placu budowy lub wykorzystany w miejscu na ten cel przeznaczonym.

Urobek ziemi z wykopów będzie rozplątowny lub składowany na terenie wskazanym przez inwestora, nie powodującym pogorszenia stanu środowiska.

Planując organizację placu budowy należy przewidzieć selektywne gromadzenie odpadów z podziałem na składniki mające charakter surowców wtórnych.

Na terenie budowy będą powstawały również odpady bytowe pracowników budowy: puszki, butelki, papiery, w ilości ok. 3,6 m<sup>3</sup> oraz odpady w postaci skrawek rur w ilości ok. 1,0 m<sup>3</sup>. Należy na nie przygotować odpowiednie oznakowane pojemniki, które powinny być systematycznie opróżniane przez służby porządkowe.

Obowiązek zagospodarowania wszystkich odpadów powstałych na tym etapie spoczywał będzie na Wykonawcy robót, przy czym zobowiązany on będzie do postępowania zgodnie z wszelkimi normami i przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji, odpowiedniego magazynowania na utwardzonym i ogrodzonym miejscu oraz wywożenia odpadów przez wyspecjalizowane firmy. Zaplecze budowy wraz z miejscem na gromadzenie odpadów zostanie usytuowane na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym przedostaniu się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji. Dodatkowo teren bazy zostanie wyposażony w sorbenty, które zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne w przypadku wystąpienia wycieków substancji ropopochodnych. Ponadto wszelkie usługi naprawy, konserwacji i tankowania sprzętu, będą wykonywane poza terenem przedsięwzięcia, przez zewnętrzne firmy serwisowe.

## 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 złozone mogą występować okresowo i pochodzić będą ze studzienek kanalizacyjnych, jednakże systematyczna konserwacja studzienek znacznie ograniczy wydzielanie nieprzyjemnych zapachów.

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;

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) Czerwona do Łapieniczki z Łapieniczką oznaczona kodem RW6000104545. Jest to naturalna część wód charakteryzująca się dobrym stanem chemicznym (stan ekologiczny i stan ogólny nie został określony) i jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

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.

Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj., że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jako tutejszy organ uznał, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. 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 trwałe, 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 jak i tutejszy organ 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.

Obszar objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych częściowo zlokalizowany jest w obszarze chronionego krajobrazu pn. „Koszaliński Pas Nadmorski”, powołanego w celu ochrony krajobrazu i naturalnych walorów środowiska przyrodniczego. Zgodnie z § 2 ust. 1 p. 2 oraz ust. 2 uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r., w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Zach. z 2021 r., poz. 2091) na obszarze ww. obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu ustawy ooś. Powyższy zakaz nie dotyczy jednak realizacji inwestycji celu publicznego, który niewątpliwie stanowi projektowana sieć. Zgodnie z art. 6 p. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899, ze zm.) celem publicznym jest m.in. budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania. Ponadto należy uznać, że realizacja i eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie wprowadzi dysharmonii w lokalnym krajobrazie z uwagi na charakter inwestycji, polegający na budowie jedynie podziemnych sieci.

Poza ww. obszarem chronionego krajobrazu w miejscu planowanej inwestycji nie występują inne formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.).

Najbliższy obszar Natura 2000, tj. „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” (PLH 320017), wyznaczony w celu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, zlokalizowany jest w odległości ok 1,2 km od terenu inwestycji. Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31.03.2014 r. ustanowiono plan zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000, zmieniony zarządzeniem z dnia 28 czerwca 2017 r. Zgodnie z planem zadań ochronnych sporządzonym dla ww. obszaru, przedmiot ochrony stanowią 22 siedliska przyrodnicze, tj. 1130, 1150, 1210, 1230, 1330, 2110, 2120, 2130\*, 2160, 2170, 2180, 2330, 3150, 4010, 4030, 6430, 7110, 7120, 9130, 9160, 91DO\*, 91EO\*, 1 gatunek roślin, tj. selery błotne oraz 1 gatunek zwierząt, tj. minóg rzeczny. Z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby utworzenia planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 wynika, iż najbliższym zlokalizowanym przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000 jest siedlisko o kodzie 2180 - lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich (podtyp las bażynowy Empetro nigri-Pinetum typicum), którego płat zinwentaryzowano w odległości ok. 1,3 km od terenu inwestycji. Biorąc pod uwagę wskazaną powyżej odległość, jak również charakter planowanego przedsięwzięcia (podziemna sieć kanalizacyjna), stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski”, nie spowoduje nieosiągnięcia ich celów ochrony, a także nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązań z innymi obszarami.

W ramach planowanej inwestycji nie planuje się wycinki drzew. Z kolei drzewa rosnące w zasięgu prowadzonych prac (nie przewidziane do wycinki), zostaną zabezpieczone przed mechanicznymi uszkodzeniami (np. poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi), a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczone przed przesuszaniem i przemarzeniem, np. poprzez zastosowanie mat z geowłókniny lub juty.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i technologia robót, pozwalają wykluczyć wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

## **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. 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.

#### **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

**Otrzymują:**

1. Gmina Będzino, Będzino 19, 76-037 Będzino
2. a/a, KZ (tel.94-31-62-532)

**Do wiadomości:**

1. według rozdzielnika