

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 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, Będzino 19, 76-037 Będzino z dnia 05.12.2024r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (tłocznej i grawitacyjnej) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym przepompowniami oraz kontenerem do systemu bezemisyjnego transportu ścieków w obrębie Pleśna i Kładno, gm. Będzino, powiat koszaliński, woj. Zachodniopomorskie”

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (tłocznej i grawitacyjnej) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym przepompowniami oraz kontenerem do systemu bezemisyjnego transportu ścieków w obrębie Pleśna i Kładno, gm. Będzino, powiat koszaliński, woj. Zachodniopomorskie”

1. **określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych:**
 1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie 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 zgodnie z przepisami prawa.
 5. Przejście przez ciek pn. "Dopływ z Pleśnej" wykonać metodą bezwykopową.
 6. 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.
 7. 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.
 8. 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 przekazać do utylizacji.
 9. W przypadku skażenia gruntu wykonać rekultywację skażonego obszaru, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy.
 10. Naprawę sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa w obrębie realizacji przedsięwzięcia można dokonywać tylko w wyznaczonych i zabezpieczonych, przed skażeniem środowiska gruntowowodnego miejscach.
 11. Powstałe, przy realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże. Odpady regularnie oddawać do utylizacji.
 12. Wyposażyć plac budowy w mobilne kabiny wc.
 13. Prace ziemne prowadzić w taki sposób, by jak najmniej zniekształcić naturalną rzeźbę terenu.

14. Podczas prowadzenia wykopów pod inwestycję, zwracać uwagę na niezaewidencjonowane urządzenia melioracyjne (rowy, rurociągi podziemne). W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia, dokonywać napraw. Naprawy powinny być przeprowadzane pod nadzorem osób posiadających uprawnienia w tym zakresie.
15. W przypadku odwadniania wykopów budowlanych konieczne jest uzyskanie zgody wodnoprawnej.
16. Po zakończeniu realizacji inwestycji uporządkować teren realizacji inwestycji i przywrócić go do stanu poprzedniego.
17. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na przejście siecią kanalizacyjną pod ciekami Dopyw z Pleśnej.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 05.12.2024r. Gmina Będzino wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (tłocznej i grawitacyjnej) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym przepompowniami oraz kontenerem do systemu bezemisijnego transportu ścieków w obrębie Pleśna i Kładno, gm. Będzino, powiat koszaliński, woj. Zachodniopomorskie”

Do wniosku o wydanie 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) wypisy z rejestru gruntów

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- sieci kanalizacji grawitacyjnej, o średnicy kanałów do DN200 i długości całkowitej do ok. 3500 m,
- sieci kanalizacji tłocznej, o średnicy rurociągów do DN110 i długości całkowitej do ok. 4000 m,
- wykonanie przyłączy kanalizacyjnych,
- budowę do 5 sztuk prefabrykowanych przepompowni ścieków o średnicy do około 1,5 m,
- systemu bezemisijnego transportu ścieków, w postaci kontenera wyposażonego w system przedmuchu rurociągów tłocznych.

Przedmiotowa kanalizacja sanitarna będzie docelowo obsługiwać zabudowę mieszkaniową oraz usług turystyki terenów położonych w obrębach Pleśna i Kładno.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na następujących działkach inwestycyjnych 65, 102/24, 156/10, 9/44, 8/3, 15/5, 15/16, 16/72, 6/9, 36/2, 1 17/1, 66/1, 16/74, 67, 58/6, 39 obręb Kładno oraz nr ew. 34/13, 34/28, 54, 53, 32/25, 55, 52, 42/2, 42/1, 21/1 obręb Pleśna.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej (tłocznej i grawitacyjnej) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym przepompowniami oraz kontenerem do systemu bezemisijnego transportu ścieków.

Projektowana inwestycja położona będzie w pasach drogowych, oraz fragmentami na gruntach rolnych, w obszarze lokalizacji pompow 2 i 5, planowanych na działkach nr 42/1 obr. Pleśna oraz 16/74 obr. Kładno.

Rejon lokalizacji znajduje się poza wytyczonymi granicami zbiorników wód podziemnych podlegających szczególnej ochronie.

Przejście pod rzeką Dopyw z Pleśnej wykonane zostanie metodą bezwykopową przy pomocy przecisku lub przewiertu sterowanego. Komory przewiertu (lub przecisku) zlokalizowane zostaną w drogowych działkach sąsiednich (nr 53 i 52 obr. Pleśna). Takie wykonanie ww. prac nie będzie wymagać ingerencji w koryto rzeki.

Wskazać należy, że przebieg planowanej inwestycji nie będzie wymagał wycinki drzew i krzewów.

Przewiduje się, że czas realizacji planowanej inwestycji wynosić będzie około 6 miesięcy.

Teren inwestycji częściowo objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren działek nr 34/13 i 34/28 obręb ewidencyjny Pleśna, gm. Będzino objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części Gminy Będzino w obrębie ewidencyjnym Pleśna, przyjętego Uchwałą Rady Gminy w Będzinie Nr XLII/374/10 z dnia 29 czerwca 2010r. (Dz. U. Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 sierpnia 2010 r. Nr 77, poz. 1446). Zgodnie z treścią Uchwały Nr XLII/374/10 Rady Gminy w Będzinie z dnia 29 czerwca 2010 r. działka w obrębie ewidencyjnym

Pleśna znajdują się z obszarze oznaczonym:

- działka nr 34/13 symbolem 1ZP/US – tereny zieleni urządzonej – park z dopuszczeniem terenowych urządzeń sportowo – rekreacyjnych.

- działka nr 34/28 symbolem 17KDL – teren komunikacji-poszerzenie pasa drogowego drogi publicznej kategorii gminnej zlokalizowanej poza obszarem planu projektowanej docelowo do rozbudowy jako droga publiczna klasy lokalnej kategorii gminnej

Zgodnie z § 13 ust. 1 ww. 1. Obszar objęty planem nie posiada uzbrojenia technicznego:

- 1) ustala się na obszarze planu budowę pełnej infrastruktury technicznej na którą składa się:
 - a) sieć wodociągowa o de 63-100 mm,
 - b) sieć kanalizacji sanitarnej
 - grawitacyjnej o de minimum 160 mm,
 - tłocznej o de minimum 90mm,
 - c) sieć kanalizacji deszczowej o de minimum 300mm,
 - d) kablowe linie elektroenergetyczne NN0,4kV, SN 15 kV,
 - e) sieć oświetleniowa 0,4kV,
 - f) sieć gazowa średniego i niskiego ciśnienia,
 - g) kanalizacja teletechniczna,
- 2) ustala się na obszarze planu prowadzenie projektowanych sieci uzbrojenia technicznego w liniach rozgraniczających pasów drogowych dróg lokalnych; dróg dojazdowych w pasie głównego ciągu pieszo-rowerowego,
- 3) dopuszcza się prowadzenie sieci uzbrojenia technicznego przez pozostałe tereny pod warunkiem uzyskania zgody właściciela terenu oraz spełnienia wymagań przepisów odrębnych. (...)

oraz

3. Odprowadzenie ścieków sanitarnych.

- 1) ustala się docelowo odprowadzenie ścieków sanitarnych z obszaru planu poprzez projektowaną na obszarze planu sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przepompownie ścieków do projektowanej do budowy lokalizowanej poza planem w drodze gminnej i drodze powiatowej sieci kanalizacji sanitarnej prowadzonej dalej do istniejącej w miejscowości Kiszkowo oczyszczalni ścieków,
- 2) dopuszcza się na obszarze planu do czasu zrealizowania sieci kanalizacji sanitarnej poza granicami planu i zrealizowania sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze planu odprowadzenie i gromadzenie ścieków sanitarnych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych lokalizowanych w granicach własnej działki. Wywóz nieczystości płynnych ze zbiorników bezodpływowych do istniejących punktów zlewnych wskazanych przez Urząd Gminy,
- 3) obowiązuje po zrealizowaniu kanalizacji sanitarnej podłączenie do niej wszystkich użytkowników we własnym zakresie i likwidacja zbiorników bezodpływowych.

Mając na uwadze powyższe, stwierdza się, iż planowane przedsięwzięcie pozostanie w zgodności z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w obszarach, na których one obowiązują.

Teren działek nr 65 (część), 9/44, 8/3, 15/5, 15/16, 16/72, 6/9, 66/1 (część) obręb ewidencyjny Kładno, gm. Będzino objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Będzino przyjętego Uchwałą Rady Gminy w Będzinie Nr Uchwała Rady Gminy Będzino Nr XI/72/2003 z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zmian zapisu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Będzino (Dz. Urz. Woj. Zach.z dnia 23 grudnia 2003 r. Nr 127 poz. 2426)

Zgodnie z treścią Uchwały Nr XI/72/2003 Rady Gminy Będzino z dnia 11 grudnia 2003 r. działki nr 65 (część), 9/44, 8/3, 15/5, 15/16, 16/72, 6/9, 66/1 (część) znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem KD – droga gminna klasy „D” (dojazdowa).

Zgodnie z § 6 ust. 1 ppkt 1 lit. d ww. Uchwały w graniach planu dopuszcza się lokalizację sieci infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających dróg.

Po przeanalizowaniu powyższego planu uznaje się, że przedmiotowa część przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami ww. planu zagospodarowania przestrzennego.

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), tj. jako 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 Kładno, Pleśna .

W dniu 16.12.2024r. 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 Kładno, Pleśna.

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 09.01.2025r., (data wpływu do tegoż urzędu 10.01.2025r.) znak sprawy WST.K.4240.357.2024.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 08.01.2025r. (data wpływu do tegoż urzędu 13.01.2025r.) znak sprawy SZ.ZZŚ.2.4901.8.2025.IW 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 14.01.2025r. 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 Kładno, Pleśna.

Stosownie do art. 10 § 1 kpa organ dnia 16.01.2025r. 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 Kładno, Pleśna.

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 09.01.2025r., (data wpływu do tegoż urzędu 10.01.2025r.) znak sprawy WST.K.4240.357.2024.NK
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 08.01.2025r. (data wpływu do tegoż urzędu 13.01.2025r.) znak sprawy SZ.ZZŚ.2.4901.8.2025.IW
- 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

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- sieci kanalizacji grawitacyjnej, o średnicy kanałów do DN200 i długości całkowitej do ok. 3500 m,
- sieci kanalizacji tłocznej, o średnicy rurociągów do DN110 i długości całkowitej do ok. 4000 m,
- wykonanie przyłączy kanalizacyjnych,

- budowę do 5 sztuk prefabrykowanych przepompowni ścieków o średnicy do około 1,5 m,
- systemu bezemisyjnego transportu ścieków, w postaci kontenera wyposażonego w system przedmuchu rurociągów tłocznych.

Przedmiotowa kanalizacja sanitarna będzie docelowo obsługiwać zabudowę mieszkaniową oraz usług turystyki terenów położonych w obrębach Pleśna i Kładno.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na następujących działkach inwestycyjnych 65, 102/24, 156/10, 9/44, 8/3, 15/5, 15/16, 16/72, 6/9, 36/2, 1 17/1, 66/1, 16/74, 67, 58/6, 39 obręb Kładno oraz nr ew. 34/13, 34/28, 54, 53, 32/25, 55, 52, 42/2, 42/1, 21/1 obręb Pleśna.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie budowie sieci kanalizacji sanitarnej (tłocznej i grawitacyjnej) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym przepompowniami oraz kontenerem do systemu bezemisyjnego transportu ścieków.

W ramach inwestycji na terenie działki nr 34/13 Obr. Pleśna wykonany zostanie system bezemisyjnego transportu ścieków (BTS) stacja przedmuchu sprężonym powietrzem. Wykonanie BTS pozwoli na redukcję poziomu siarkowodoru o 90%, co zagwarantuje eliminację emisji odorów. Ścieki z projektowanych sieci odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Tymieniu. Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego.

Projektowana inwestycja położona będzie w pasach drogowych, oraz fragmentami na gruntach rolnych, w obszarze lokalizacji pompowi 2 i 5, planowanych na działkach nr 42/1 obr. Pleśna oraz 16/74 obr. Kładno.

Rejon lokalizacji znajduje się poza wytyczonymi granicami zbiorników wód podziemnych podlegających szczególnej ochronie.

Przejście pod rzeką Dopyw z Pleśnej wykonane zostanie metodą bezwykopową przy pomocy przecisku lub przewiertu sterowanego. Komory przewiertu (lub przecisku) zlokalizowane zostaną w drogowych działkach sąsiednich (nr 53 i 52 obr. Pleśna). Takie wykonanie ww. prac nie będzie wymagać ingerencji w koryto rzeki.

Wskazać należy, że przebieg planowanej inwestycji nie będzie wymagał wycinki drzew i krzewów.

Przewiduje się, że czas realizacji planowanej inwestycji wynosić będzie około 6 miesięcy.

Planowana inwestycja znajdować się będzie poza obszarem zabudowy mieszkaniowej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działkach w bezpośrednim sąsiedztwie dróg, w których zlokalizowana będzie przedmiotowa sieć kanalizacyjna.

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

Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu inwestycji. Na chwilę obecną, w obrębie terenu inwestycyjnego nie planuje się realizacji innych przedsięwzięć, które mogłyby prowadzić do skumulowanego oddziaływania z przedmiotową inwestycją.

Po zapoznaniu się z treścią przedłożonych materiałów ustalono, że inwestycja, zarówno na etapie prowadzenia prac budowlanych, jak i eksploatacji, nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

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

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązał się będzie z zapotrzebowaniem na takie media, jak energia elektryczna oraz woda. Zapotrzebowanie na energię elektryczną związane będzie z wykorzystywaniem urządzeń niezbędnych do prowadzenia prac budowlano-montażowych o nieznacznym poborze mocy z sieci energetycznej.

Z kolei zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będzie z wykorzystaniem wody na cele budowlane, do przeprowadzania prób szczelności oraz z koniecznością zapewnienia wody dla celów socjalno-bytowych pracowników budowlanych, dokonujących montażu urządzeń i ich rozruchu.

Zaopatrzenie w wodę oraz energię elektryczną następować będzie w oparciu o istniejące sieci lub przenośne urządzenie prądotwórcze (agregaty) oraz istniejącą w m. Pleśna i Kładno sieć wodociagową, lub poprzez dostawy wody beczkowitzem.

Ścieki sanitarno-bytowe kierowane będą w trakcie budowy do przenośnych sanitariatów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do powstawania ścieków technologicznych.

Przewiduje się, że zostaną wykorzystane następujące surowce oraz materiały: żwir, piasek, rury polietylenowe, elementy prefabrykowane, stal. Dokładne ilości zostaną określone na etapie wykonania projektu budowlanego i wykonawczego oraz

wyłonieniu wykonawcy i producenta poszczególnych elementów. Część elementów instalacji technologicznych, jak również urządzeń niezbędnych do zainstalowania zostanie przywieziona na miejsce budowy w formie przygotowanej do wbudowania i na miejscu budowy zostanie wykonany tylko montaż.

Etap eksploatacji rurociągów nie wymaga dostarczenia energii elektrycznej. Technologia tłoczenia ścieków w systemach kanalizacji tłocznej wymaga dostarczenia energii elektrycznej do pompy zainstalowanej w pompowni. Pompownia wyposażona zostanie w urządzenia automatyki sterującej, dzięki której proces tłoczenia ścieków będzie odbywał się w sposób bezobsługowy. Etap likwidacji pod względem wykorzystywanej energii i paliw jest porównywalny z etapem realizacji przedsięwzięcia, ponieważ na tym etapie również niezbędne będzie wykorzystanie środków transportu (do wywożenia elementów sieci i urządzeń oraz innych zdemontowanych materiałów i urządzeń).

Na tym etapie nie wystąpi zapotrzebowanie na surowce i materiały.

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 6⁰⁰-22⁰⁰, 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 przesuwanym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

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. Zbiorcze studzienki kanalizacji sanitarnej są urządzeniami monolitycznymi, z włazami szczelnie przykrytymi, wyłumiającymi 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,

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska definiuje poważną awarię jako zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Natomiast pojęcie substancji niebezpiecznej przez którą rozumie się jedną lub więcej substancji albo mieszaniny substancji, które ze względu na swoje właściwości chemiczne, biologiczne lub promieniotwórcze mogą, w razie nieprawidłowego obchodzenia się z nimi, spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi lub środowiska; substancją niebezpieczną może być surowiec, produkt, półprodukt, odpad, a także substancja powstała w wyniku awarii.

Zakwalifikowanie zakładu do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej następuje w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku zalicza się zakład, w którym występują substancji niebezpiecznych w ilości równej lub większej niż określona w załączniku do rozporządzenia.

Prawdopodobieństwo wystąpienia poważnej awarii w tego typu instalacji, jaką jest oczyszczalnia ścieków jest znikome, należy jednak wziąć pod uwagę ten aspekt ochrony środowiska. Do awarii, która może wystąpić na terenie inwestycji, głównie na etapie

realizacji, zaliczyć można pożar, lub wyciek substancji ropopochodnych z maszyn budowlanych i środków transportu, czy też awarię sieci energetycznej.

Przewiduje się, że ze względu na charakter inwestycji oraz zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne, zapewniające bezpieczeństwo, prawdopodobieństwo wystąpienia awarii jest znikome. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii podczas eksploatacji przedsięwzięcia.

Ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej definiuje katastrofę naturalną zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu.

Obiekt, jakim są sieci kanalizacji sanitarnej, a także zastosowane w jego obrębie rozwiązania technologiczne, nie stwarzają możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej w wyniku ich eksploatacji. Ponadto specyfika analizowanego obiektu, jak również konieczność zapewnienia określonych parametrów ścieków oczyszczonych, nie stwarzają zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane definiuje pojęcie katastrofy budowlanej jako niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Za katastrofę budowlaną nie uznaje się natomiast: uszkodzenie elementu wbudowanego w obiekt budowlany, nadającego się do naprawy lub wymiany; uszkodzenie lub zniszczenie urządzeń budowlanych związanych z budynkami oraz awaria instalacji.

Z uwagi na stosunkowo niewielkie gabaryty projektowanych obiektów, jak również fakt, iż większość planowanego przedsięwzięcia stanowić będą elementy infrastruktury podziemnej (sieci) oraz naziemnej (pompownia, system BTS) położonej na gruncie, nie należy spodziewać się znaczącego ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji. Dodatkowo, planowane do wykorzystania materiały są powszechnie stosowane w budownictwie i uznawane są za neutralne dla środowiska.

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

Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne, ważne zezwolenia na zbieranie i/lub przetwarzanie odpadów (uprawnionym podmiotom) lub osobom fizycznym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne nie będące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93). Przekazywanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.), w tym zgodnie z zasadami prowadzenia ewidencji odpadów w systemie BDO. Postępowanie ze wszystkimi odpadami opakowaniowymi, w tym po substancjach niebezpiecznych, będzie zgodne z ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. z 2016 r., poz. 1863 z późn. zm.).

Przewiduje się, iż w trakcie realizacji przedsięwzięcia powstaną głównie odpady z grupy „15” takie jak: opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z drewna, palety drewniane, na których będą przewożone materiały budowlane, pojemniki po materiałach zawierających substancje szkodliwe: farbach, rozpuszczalnikach, odpady z elementów szkodliwych, z grupy „17” takie jak: kable, materiały izolacyjne oraz z grupy „20” niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Za zagospodarowanie odpadów powstających w fazie budowy przedsięwzięcia będzie odpowiedzialny wykonawca robót, który w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach będzie wytwórcą odpadów. Do jego obowiązków będzie należało zagospodarowanie wszystkich odpadów powstających w fazie budowy, w tym zgromadzenie powstających odpadów w sposób selektywny, zapewnienie właściwego postępowania z odpadami oraz przekazanie jednostce uprawnionej odpadów nieprzydatnych do zagospodarowania na miejscu budowy.

Produktem ubocznym procesu transportu ścieków komunalnych mogą być niewielkie ilości osadów usuwanych z przepompowni ścieków, jak również piasek i tłuszcze usuwane z separatorów zainstalowanych w pompowniach.

Przewiduje się, iż w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstaną głównie odpady z grupy „15” takie jak: opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z drewna, odpady betonu oraz gruz betonowy, z grupy „17” takie jak: zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, tworzywa sztuczne, żelazo i stal oraz z grupy „20” niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

W trakcie eksploatacji powstawać będą odpady stałe będące wynikiem eksploatacji obiektów. Odpady stałe (socjalno-bytowe)

gromadzone będą w sposób selektywny, zgodny z przepisami odrębnymi, w szczelnych zamykanych pojemnikach w wydzielonym miejscu, zabezpieczonym i wyposażonym zgodnie z wymogami prawa budowlanego (Dz. U. z 2002 r. Nr 75) i wymogami sanitarnymi. Pojemniki będą łatwo dostępne dla wyspecjalizowanej firmy wywożącej odpady na wysypiska komunalne.

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 gruntowowodnego 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. 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.

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

Etap realizacji inwestycji związany będzie z typową emisją akustyczną, emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Etap realizacji inwestycji związany będzie z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń powstających w wyniku spalania paliw w silnikach sprzętu budowlanego (koparki, dźwig, betoniarki) oraz w silnikach samochodów dostarczających materiały niezbędne do wykonania modernizacji oraz samochodów dowożących pracowników. Substancjami, które wpływają na lokalne pogorszenie stanu jakości powietrza atmosferycznego będzie głównie pył powstający podczas robót ziemnych (np. pyły porywane podczas transportu i przeładunku materiałów sypkich).

Oddziaływania na etapie budowy przedmiotowego przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac.

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. Zbiorcze 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.

- 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 oznaczona kodem GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako słaby. JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego z uwagi na stan ilościowy wody podziemnej;
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Czerwona od Łopieniczki do ujścia o kodzie RW6000144549. Jest to naturalna część wód, która charakteryzuje się słabym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Stan ogólny został określony jako zły. Celami środowiskowymi dla JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie

drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona.

- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Czerwona do Łopieniczki z Łopieniczką o kodzie RW6000104545. Jest to naturalna część wód dla której stan ekologiczny nie został określony, a stan chemiczny określono jako dobry. Celami środowiskowymi dla powyższego JCWP jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. 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.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi. 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 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, realizację przedsięwzięcia zaplanowano poza terenami przeznaczonymi w projekcie Audytu krajobrazowego województwa zachodniopomorskiego, do uznania za krajobraz priorytetowy. Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, iż inwestycja polega jedynie na budowie podziemnej sieci kanalizacyjnej, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe analizowanego terenu.

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 2024 r., poz. 1478, t.j.).

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 sąsiedztwie północnego fragmentu inwestycji. Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 3 1.03.2014 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*, 91E0*, I gatunek roślin, tj. selery błotne oraz I 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 zinventaryzowano w sąsiedztwie terenu inwestycji.

Za zagrożenia dla ww. siedliska przyrodniczego uznano niszczenie mechaniczne roślinności, uruchamianie procesów eolicznych, zaśmiecanie, niszczenie ciągłości płatów siedliska, wzrost antropopresji, turystykę pieszą, jazdę konną i jazdę na pojazdach niezmotoryzowanych, pojazdy zmotoryzowane, kempingi i karawaningi. Celem działań ochronnych jest natomiast przywrócenie właściwego stanu ochrony tego siedliska w ostoi, tj. w przypadku płatów lasów brzożowo — dębowych preferowanie rębni stopniowych bądź przerębowych z wykorzystaniem w miarę możliwości naturalnego odnawiania dębu i brzozy. W ramach inwestycji nie dojdzie do ingerencji w płat tego siedliska przyrodniczego, nie planuje się także usuwania drzew oraz krzewów. Ponadto wykonanie podziemnej sieci kanalizacyjnej nie zmieni dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu, pozwoli natomiast na uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Będzino. Biorąc pod uwagę powyższe, stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Trzebiatowsko Kołobrzeski Pas Nadmorski” (w tym siedlisko o kodzie 2180), nie spowoduje nieosiągnięcia ich celów ochrony, a także nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązań z innymi obszarami.

Uwzględniając fakt, iż przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w otoczeniu pól uprawnych oraz w pobliżu cieku wodnego, nie można wykluczyć na tym obszarze bytowania ssaków i płazów, które mogą przemieszczać się w rejon prowadzenia prac budowlanych. Wobec tego w niniejszej decyzji zobowiązano inwestora, aby zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie oraz 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.

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, wody, powietrza, 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. 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 nieorganizowany, 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.

Etap eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ewentualne zapachy złowne 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.

D. prawdopodobieństwa oddziaływania;

W fazie realizacji jak i eksploatacji 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. Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie związana z ponadnormatywnym negatywnym oddziaływaniem na środowisko.

E. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia faza realizacji przedsięwzięcia doprowadzi do tymczasowego i krótkotrwałego wzrostu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego pyłami i gazami, powstałymi w trakcie transportu i budowy. W trakcie budowy wystąpi również krótkotrwałe zwiększenie się poziomu hałasu, który powstaje na skutek pracy maszyn, urządzeń oraz silników pojazdów. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia

Natomiast faza realizacji charakteryzować się może ewentualną emisją substancji zapachowych, jednakże systematyczna konserwacja studzienek znacznie ograniczy wydzielanie nieprzyjemnych zapachów.

Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na okolicznych mieszkańców na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

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.



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

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
Anna Pietkowska

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Parsęty i Wieprzy w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75-950 Koszalin,



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 2024r., poz. 1112)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej (tłocznej i grawitacyjnej) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym przepompowniami oraz kontenerem do systemu bezemisyjnego transportu ścieków w obrębie Pleśna i Kładno, gm. Będzino, powiat koszaliński, woj. Zachodniopomorskie”, planowanej do realizacji na terenie działek nr ew.: 65, 102/24, 156/10, 9/44, 8/3, 15/5, 15/16, 16/72, 6/9, 36/2, 17/1, 66/1, 16/74, 67, 58/6, 39 obręb Kładno oraz nr ew. 34/13, 34/28, 54, 53, 32/25, 55, 52, 42/2, 42/1, 21/1 obręb Pleśna.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- sieci kanalizacji grawitacyjnej, o średnicy kanałów do DN200 i długości całkowitej do ok. 3500 m,
- sieci kanalizacji tłocznej, o średnicy rurociągów do DN110 i długości całkowitej do ok. 4000 m,
- wykonanie przyłączy kanalizacyjnych,
- budowę do 5 sztuk prefabrykowanych przepompowni ścieków o średnicy do około 1,5 m,
- systemu bezemisyjnego transportu ścieków, w postaci kontenera wyposażonego w system przedmuchu rurociągów tłocznych.

Przedmiotowa kanalizacja sanitarna będzie docelowo obsługiwać zabudowę mieszkaniową oraz usług turystki terenów położonych w obrębach Pleśna i Kładno.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na następujących działkach inwestycyjnych 65, 102/24, 156/10, 9/44, 8/3, 15/5, 15/16, 16/72, 6/9, 36/2, 17/1, 66/1, 16/74, 67, 58/6, 39 obręb Kładno oraz nr ew. 34/13, 34/28, 54, 53, 32/25, 55, 52, 42/2, 42/1, 21/1 obręb Pleśna.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie budowie sieci kanalizacji sanitarnej (tłocznej i grawitacyjnej) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym przepompowniami oraz kontenerem do systemu bezemisyjnego transportu ścieków.

Projektowana inwestycja położona będzie w pasach drogowych, oraz fragmentami na gruntach rolnych, w obszarze lokalizacji pompowi 2 i 5, planowanych na działkach nr 42/1 obr. Pleśna oraz 16/74 obr. Kładno.

Rejon lokalizacji znajduje się poza wytyczonymi granicami zbiorników wód podziemnych podlegających szczególnej ochronie.

Przejście pod rzeką Dopływ z Pleśnej wykonane zostanie metodą bezwykopową przy pomocy przecisku lub przewiertu sterowanego. Komory przewiertu (lub przecisku) zlokalizowane zostaną w drogowych działkach sąsiednich (nr 53 i 52 obr. Pleśna). Takie wykonanie ww. prac nie będzie wymagać ingerencji w koryto rzeki.

Wskazać należy, że przebieg planowanej inwestycji nie będzie wymagał wycinki drzew i krzewów.

Przewiduje się, że czas realizacji planowanej inwestycji wynosić będzie około 6 miesięcy.

Teren inwestycji częściowo objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren działek nr 34/13 i 34/28 obręb ewidencyjny Pleśna, gm. Będzino objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części Gminy Będzino w obrębie ewidencyjnym Pleśna, przyjętego Uchwałą Rady Gminy w Będzinie Nr XLII/374/10 z dnia 29 czerwca 2010r. (Dz. U. Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 sierpnia 2010 r. Nr 77, poz. 1446).

Zgodnie z treścią Uchwały Nr XLII/374/10 Rady Gminy w Będzinie z dnia 29 czerwca 2010 r. działka w obrębie ewidencyjnym Pleśna znajdują się z obszarze oznaczonym:

- działka nr 34/13 symbolem 1ZP/US – tereny zieleni urządzonej – park z dopuszczeniem terenowych urządzeń sportowo – rekreacyjnych.

- działka nr 34/28 symbolem 17KDL – teren komunikacji-poszerzenie pasa drogowego drogi publicznej kategorii gminnej zlokalizowanej poza obszarem planu projektowanej docelowo do rozbudowy jako droga publiczna klasy lokalnej kategorii gminnej

Zgodnie z § 13 ust. 1 ww. 1. Obszar objęty planem nie posiada uzbrojenia technicznego:

- 1) ustala się na obszarze planu budowę pełnej infrastruktury technicznej na którą składa się:
 - a) sieć wodociągowa o de 63-100 mm,
 - b) sieć kanalizacji sanitarnej
 - grawitacyjnej o de minimum 160 mm,
 - tłocznej o de minimum 90mm,
 - c) sieć kanalizacji deszczowej o de minimum 300mm,
 - d) kablowe linie elektroenergetyczne NN0,4kV, SN 15 kV,
 - e) sieć oświetleniowa 0,4kV,
 - f) sieć gazowa średniego i niskiego ciśnienia,
 - g) kanalizacja teletechniczna,
- 2) ustala się na obszarze planu prowadzenie projektowanych sieci uzbrojenia technicznego w liniach rozgraniczających pasów drogowych dróg lokalnych; dróg dojazdowych w pasie głównego ciągu pieszo-rowerowego,
- 3) dopuszcza się prowadzenie sieci uzbrojenia technicznego przez pozostałe tereny pod warunkiem uzyskania zgody właściciela terenu oraz spełnienia wymagań przepisów odrębnych. (...)

oraz

3. Odprowadzenie ścieków sanitarnych.

- 1) ustala się docelowo odprowadzenie ścieków sanitarnych z obszaru planu poprzez projektowaną na obszarze planu sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przepompownie ścieków do projektowanej do budowy zlokalizowanej poza planem w drodze gminnej i drodze powiatowej sieci kanalizacji sanitarnej prowadzonej dalej do istniejącej w miejscowości Kiszkowo oczyszczalni ścieków,
- 2) dopuszcza się na obszarze planu do czasu zrealizowania sieci kanalizacji sanitarnej poza granicami planu i zrealizowania sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze planu odprowadzenie i gromadzenie ścieków sanitarnych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych zlokalizowanych w granicach własnej działki. Wywóz nieczystości płynnych ze zbiorników bezodpływowych do istniejących punktów zlewnych wskazanych przez Urząd Gminy,
- 3) obowiązuje po zrealizowaniu kanalizacji sanitarnej podłączenie do niej wszystkich użytkowników we własnym zakresie i likwidacja zbiorników bezodpływowych.


Mając na uwadze powyższe, stwierdza się, iż planowane przedsięwzięcie pozostanie w zgodności z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w obszarach, na których one obowiązują.

Teren działek nr 65 (część), 9/44, 8/3, 15/5, 15/16, 16/72, 6/9, 66/1 (część) obręb ewidencyjny Kładno, gm. Będzino objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Będzino przyjętego Uchwałą Rady Gminy w Będzinie Nr Uchwała Rady Gminy Będzino Nr XI/72/2003 z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zmian zapisu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Będzino (Dz. Urz. Woj. Zach.z dnia 23 grudnia 2003 r. Nr 127 poz. 2426)

Zgodnie z treścią Uchwały Nr XI/72/2003 Rady Gminy Będzino z dnia 11 grudnia 2003 r. działki nr 65 (część), 9/44, 8/3, 15/5, 15/16, 16/72, 6/9, 66/1 (część) znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem KD – droga gminna klasy „D” (dojazdowa).

Zgodnie z § 6 ust. 1 pkt 1 lit. d ww. Uchwały w granicach planu dopuszcza się lokalizację sieci infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających dróg.

Po przeanalizowaniu powyższego planu uznaje się, że przedmiotowa część przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami ww. planu zagospodarowania przestrzennego.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA

Anna Pietkowska