

Sławno, dnia 5 września 2022 roku

RGPO.6220.7.12.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania**  
**przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), *zwanej dalej Kpa*, oraz 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 ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), *zwanej dalej o.o.s.*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 kwietnia 2022 r. (uzupełnionego w dniach: 27.05.2022 r., 25.07.2022 r., 8.08.2022 r.) inwestora: Gminy Sławno w imieniu, której działa MP Projekt Maciej Pospieszny na podstawie udzielonego w dniu 30.12.2021 r. pełnomocnictwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Pomilowo, Gmina Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 146/1, 156, 157/1, 114, 157, 159, 29, 113/4, 113/3, 160, 162/3, 162/4, 162/7, 162/5, 110/4, 109/6, 109/4, 163, 164, 108, 107, 109/5, 165, 166, 166/2, 167, 166/1, 106, 41/2, 41/1, 104/3, 104/2, 65, 65/1, 66, 67/2, 67/1, 62, 63, 104/1, 103, 168, 169/3, 169/2, 170, 171, 172, 173, 102, 101/2, 101/1, 30, 100, 57, 99/2, 99/4, 99/3, 174/1, 174/2, 175/3, 175/1, 175/6, 28, 98, 97, 31/2, 27, 31/1, 25, 24, 23, 21/2, 21/3, 9/3, 169/1, 57/1, obręb geodezyjny Pomilowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie”.

**orzekam**

1. Realizację planowanego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Pomilowo, Gmina Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 146/1, 156, 157/1, 114, 157, 159, 29, 113/4, 113/3, 160, 162/3, 162/4, 162/7, 162/5, 110/4, 109/6, 109/4, 163, 164, 108, 107, 109/5, 165, 166, 166/2, 167, 166/1, 106, 41/2, 41/1, 104/3, 104/2, 65, 65/1, 66, 67/2, 67/1, 62, 63, 104/1, 103, 168, 169/3, 169/2, 170, 171, 172, 173, 102, 101/2, 101/1, 30, 100, 57, 99/2, 99/4, 99/3, 174/1, 174/2, 175/3, 175/1, 175/6, 28, 98, 97, 31/2, 27, 31/1, 25, 24, 23, 21/2, 21/3, 9/3, 169/1, 57/1, obręb geodezyjny Pomilowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie”.
2. Wskazuję warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.
  - a. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze昼iennej, w godz. 6.00-22.00.
  - b. 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.
  - c. Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zastosowanych zabezpieczeń drzew i krzewów.

- d. Na terenie działek nr: 57/1, 57, 104/3, 62, 67/1, 63, 65, 66, 67/2 62, 65/1 obręb Pomilowo przedmiotowa sieć kanalizacyjną wykonać metodą bezwykopową np. za pomocą przewiertu sterowanego.
- e. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy w/w 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.
- f. Zaplecze budowy, bazę materiałowo - sprzętową oraz miejsce magazynowania odpadów zlokalizować poza granicami obszaru Natura 2000 pn. "Dolina Wieprzy i Studnicy" (PLH220038), a także poza obrysem rzutu koron drzew.
- g. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy; sprawdzenia, czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające do obrotu; odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
- h. Wyposażyć plac budowy 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. W przypadku skażenia gruntu przeprowadzenia za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego gruntu.
- i. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy.
- j. Wyposażyć budowę w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.
- k. Podczas prowadzenia wykopów pod inwestycję, należy zwracać uwagę na urządzenia melioracyjne (rowy, rurociągi podziemne). W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia, należy dokonywać napraw. Naprawy powinny być przeprowadzane pod nadzorem osób posiadających uprawnienia w tym zakresie.
- l. Prowadzić prace ziemne w taki sposób by w powstałych wykopach nie gromadziła się woda, co spowodowałoby powstanie lokalnych zbiorników retencyjnych.
- m. Odprowadzanie wód budowlanych z wykopów wymaga uzyskania zgody wodno prawnej.

3. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

W dniu 04.05.2022 r. do tut. organu wpłynął wniosek z dnia 29 kwietnia 2022 r. (uzupełniony w dniach: 27.05.2022 r., 25.07.2022 r., 8.08.2022 r.) inwestora: Gminy Sławno w imieniu, której działa MP Projekt Maciej Pospieszny na podstawie udzielonego w dniu 30.12.2021 r. pełnomocnictwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Pomilowo, Gmina Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 146/1, 156, 157/1, 114, 157, 159, 29, 113/4, 113/3, 160, 162/3, 162/4, 162/7, 162/5, 110/4, 109/6, 109/4, 163, 164, 108, 107, 109/5, 165, 166, 166/2, 167, 166/1, 106, 41/2, 41/1, 104/3, 104/2, 65, 65/1, 66, 67/2, 67/1, 62, 63, 104/1, 103, 168, 169/3, 169/2, 170, 171, 172, 173, 102, 101/2, 101/1, 30, 100, 57, 99/2, 99/4, 99/3, 174/1, 174/2, 175/3, 175/1, 175/6, 28, 98, 97, 31/2, 27, 31/1, 25, 24, 23, 21/2, 21/3, 9/3, 169/1, 57/1, obręb geodezyjny Pomilowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie”.**

Zgodnie art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Sławno.

Wobec powyższego obwieszczeniem z dnia 14 czerwca 2022 r. RGPO.6220.7.2022 Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, 3a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Sławno.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) tj. „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”.

Zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Mając powyższe na uwadze pismem z dnia 14 czerwca 2022 r. Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 wskazanej wyżej 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 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w opinii sanitarnej z dnia 29 czerwca 2022 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.19.2022.IK (data wpływu do tut. organu 29 czerwca 2022 r.) poinformował tut. organ, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Pomilowo, Gmina Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 146/1, 156, 157/1, 114, 157, 159, 29, 113/4, 113/3, 160, 162/3, 162/4, 162/7, 162/5, 110/4, 109/6, 109/4, 163, 164, 108, 107, 109/5, 165, 166, 166/2, 167, 166/1, 106, 41/2, 41/1, 104/3, 104/2, 65, 65/1, 66, 67/2, 67/1, 62, 63, 104/1, 103, 168, 169/3, 169/2, 170, 171, 172, 173, 102, 101/2, 101/1, 30, 100, 57, 99/2, 99/4, 99/3, 174/1, 174/2, 175/3, 175/1, 175/6, 28, 98, 97, 31/2, 27, 31/1, 25, 24, 23, 21/2, 21/3, 9/3, 169/1, 57/1, obręb geodezyjny Pomilowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie**”.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny:

- ustalił, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
- stwierdził w wyniku analizy dokumentacji, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 07 lipca 2022 r. znak: SZ.ZZS.2.4360.183.2022.IW (data wpływu do tut. organu 13.07.2022 r.) wyraziło opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i wskazało konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunków wskazanych w ich opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem nr WST-K.4220.262.2022.AL z dnia 08.07.2022 r. wezwał tut. organ o przedłożenie uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Stosowne uzupełnienie przesłano w dniu 25.07.2022 r. oraz w dniu 08.08.2022 roku.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 10 sierpnia 2022 r., znak: WST-K.4220.262.2022.AL.2 (data wpływu do tut. organu 11 sierpnia 2022 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie sieci kanalizacji sanitarnej**



w m. Pomółowo, Gmina Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 146/1, 156, 157/1, 114, 157, 159, 29, 113/4, 113/3, 160, 162/3, 162/4, 162/7, 162/5, 110/4, 109/6, 109/4, 163, 164, 108, 107, 109/5, 165, 166, 166/2, 167, 166/1, 106, 41/2, 41/1, 104/3, 104/2, 65, 65/1, 66, 67/2, 67/1, 62, 63, 104/1, 103, 168, 169/3, 169/2, 170, 171, 172, 173, 102, 101/2, 101/1, 30, 100, 57, 99/2, 99/4, 99/3, 174/1, 174/2, 175/3, 175/1, 175/6, 28, 98, 97, 31/2, 27, 31/1, 25, 24, 23, 21/2, 21/3, 9/3, 169/1, 57/1, obręb geodezyjny Pomółowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie” nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wskazanych w w/w. postanowieniu, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Wymienione w postanowieniu warunki ujęto w przedmiotowej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Sławno po dokonaniu analizy przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji. Ponadto w art. 1 pkt 12 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 poz. 1712) uchylony został ust. 2 i 2a w art. 63 przedmiotowej ustawy o.o.s. Wobec powyższego Wójt Gminy Sławno odstąpił od wydania postanowienia stwierdzającego brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

#### **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

##### **a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej o długości do 3000 m i tłocznej o długości do 300 m. Sumarycznie długość sieci wyniesie maksymalnie 3300 m wraz z przepompownią ścieków.

Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z kanałów rurociągu grawitacyjnego oraz tłoczego. Kanały grawitacyjne stanowią układ kolektorów, których zadaniem będzie odprowadzanie ścieków grawitacyjnie z istniejącej i planowanej zabudowy z obszaru objętego opracowaniem.

Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na tym terenie oraz ochrona lokalnych gruntów i cieków przed dopływem zanieczyszczeń w przypadku wystąpienia nieszczelności z indywidualnych zbiorników bezodpływowych.

W związku z powyższym przewiduje się wykonanie:

- sieci przewodów kanalizacji grawitacyjnej o długości do 3000 m (typu PCV DN160-315)
- sieci przewodów ciśnieniowych rurociągu tłoczego o długości do 300 m (typu PE DN75-150 m),
- przepompowni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie wsi Pomółowo gm. Sławno na działkach nr: 146/1, 156, 157/1, 114, 157, 159, 29, 113/4, 113/3, 160, 162/3, 162/4, 162/7, 162/5, 110/4, 109/6, 109/4, 163, 164, 108, 109/5, 165, 166, 166/2, 167, 166/1, 107, 106, 41/2, 41/1, 104/3, 104/2, 65, 65/1, 66, 67/2, 67/1, 62, 63, 104/1, 103, 168, 169/3, 169/2, 170, 171, 172, 173, 102, 101/2, 101/1, 30, 100, 57, 99/2, 99/4, 99/3, 174/1, 174/2, 175/3, 175/1, 175/6, 28, 98, 97, 31/2, 27, 31/1, 25, 24, 23, 21/2, 21/3, 9/3, 169/1, 57/1.



Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej obejmuje głównie działki drogowe, jak również tereny przylegające do działek drogowych (grunty orne, łąki, pastwiska, tereny zabudowy zagrodowej, rowy melioracyjne). Powierzchnia zajęta pod planowaną inwestycję tj. pod sieci wynosi ok. 3300 m<sup>2</sup>.

Roboty ziemne w ciągach komunikacyjnych na terenach zurbanizowanych należy prowadzić w sposób umożliwiający dojazd i dojście mieszkańców do nieruchomości. Po wykonaniu robót teren należy uporządkować, nawierzchnie dróg doprowadzić do stanu poprzedzającego roboty ziemne.

Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

**b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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:**

Zakres i skala planowanej inwestycji nie powoduje ryzyka skumulowania oddziaływań na etapie realizacji – inwestycja realizowana będzie etapami i będzie prowadzona przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa i minimalizacji uciążliwości.

Oddziaływania skumulowane planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciami już funkcjonującymi dotyczyć będą głównie zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska. Wszelkie oddziaływania będą się mieścić w granicach norm określonych prawem polskim. Najwyższe stężenia zanieczyszczeń oraz najwyższe poziomy hałasu będą koncentrować się tuż przy źródłach emisji i wraz ze wzrostem odległości od tych źródeł będą ulegać zmniejszaniu. Przyjęte rozwiązania techniczne dla przedmiotowej inwestycji pozwolą na pełną minimalizację ewentualnych negatywnych wpływów przedsięwzięcia na środowisko naturalne. Inwestycja powinna posiadać takie zabezpieczenia i rozwiązania oraz urządzenia, by ewentualne negatywne oddziaływania miały jak najmniejszy zasięg. Reasumując, z uwagi na charakter planowanej inwestycji, zasięg jej oddziaływania będzie ograniczony do działek objętych wnioskiem ewentualnie do działek sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia, w związku z czym będzie to zasięg lokalny. Biorąc pod uwagę lokalny zasięg oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego skumulowanego oddziaływania zarówno na etapie prowadzenia prac budowlanych jak i eksploatacji.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych. Na etapie realizacji będą wykorzystywane jedynie typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć materiały, surowce oraz paliwa, takie jak np.: rury PCV, które będą cyklicznie dowożone na plac budowy bez zbędnego składowania. Źródłem zaopatrzenia w wodę będą istniejące sieci wodociągowe. Na etapie realizacji inwestycji woda potrzebna będzie głównie do sprawdzania szczelności planowanej sieci. W trakcie budowy nie przewiduje się zużycia energii elektrycznej. Do realizacji inwestycji zostanie wykorzystany sprzęt budowlany, który będzie zużywał paliwo w ilościach zwykle zużywanych.

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji wykorzystywane będą jedynie materiały posiadające atesty i aprobaty techniczne, nie mające negatywnego wpływu na środowisko.

Mając powyższe na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem surowców.

Planowane przedsięwzięcie podczas eksploatacji nie będzie wymagało dostarczenia surowców.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Krótkotrwale oddziaływanie na środowisko nastąpi jedynie w fazie budowy.

Stan powietrza – zagrożenie dla stanu powietrza wynikać będzie z pracy sprzętu budowlanego i środków transportu. Oddziaływania te będą odwracalne i krótko lub średnioterminowe (w zależności od czasu wykonywania robót. Etap realizacji inwestycji nie spowoduje trwałych i nieodwracalnych negatywnych zmian w stanie powietrza atmosferycznego.

Oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie likwidacji będzie zbliżone do oddziaływania w czasie realizacji inwestycji.

Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania inwestycji na środowisko w fazie likwidacji inwestycji.

Hałas – źródłami hałasu i drgań będą maszyny i urządzenia budowlane używane podczas budowy. Będą miały charakter tymczasowy i ustaną po zakończeniu robót. Okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny należy uznać za zjawisko tymczasowe. Prace będą prowadzone w porze dziennej przy zachowaniu odpowiedniej organizacji robót.

Przedsięwzięcie ze względu na rodzaj nie będzie powodować uciążliwości akustycznych na etapie eksploatacji.

Wody podziemne i powierzchniowe - wykonywane roboty ziemne nie naruszają struktur gruntowych zabezpieczających wody gruntowe przed zanieczyszczeniem.

Gospodarka odpadami – na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne (w szczególności ziemia z wykopów) oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji, odpowiedniego magazynowania (na utwardzonym i ogrodzonym miejscu) oraz wywożenia przez wyspecjalizowane firmy zgodnie z obowiązującymi przepisami. W związku z czasowym przebywaniem pracowników na terenie budowy potrzeby sanitarne pracowników należy zabezpieczyć w przenośnych bezodpływowych urządzeniach sanitarnych, które będą okresowo opróżniane przez wyspecjalizowane firmy.

Zaplecze budowy wraz z miejscem na gromadzenie odpadów zostanie usytuowane na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania 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 konserwacji i tankowania sprzętu będą wykonywane poza terenem przedsięwzięcia przez zewnętrzne firmy serwisowe.

Ochrona roślinności – podczas realizacji przedsięwzięcia nie będą usuwane drzewa i krzewy. Inwestor planuje odpowiednio zabezpieczyć rosnące w zasięgu prac budowlanych drzewa przed uszkodzeniami mechanicznymi, a bazę materiałowo - sprzętowa należy zlokalizować poza obrysem rzutu korony drzew.

Występujące podczas budowy oddziaływania na środowisko będą lokalne i krótkotrwałe, typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć oraz znikną całkowicie po zakończeniu prac realizacyjnych, których czas trwania będzie wynosił około roku.

**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:**

Z uwagi na skalę planowanych prac budowlanych, oddziaływanie inwestycji na klimat, w okresie jej realizacji (przewidywany czas realizacji inwestycji określono na ok. 1 rok), będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny w szczególności nie spowoduje zmian temperatury, opadów, prędkości wiatrów, czy nasilenia intensywności burz.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ponadto charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na zmiany klimatu, w tym nie znajduje się na obszarze istotnie narażonym na jego zmiany.

W świetle obecnie obowiązujących przepisów oraz na podstawie danych o ilości i rodzaju substancji, jakie będą znajdować się na terenie planowanej inwestycji, nie można zaliczyć jej ani do przedsięwzięć o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, ani tym bardziej do przedsięwzięć o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii związanej z używanymi do budowy materiałami i technologią robót.

**f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:**

Ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji odpadów. Zaplecze budowy wraz z miejscem na gromadzenie odpadów zostanie usytuowane na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania 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, konserwacji i tankowania sprzętu będą wykonywane poza terenem przedsięwzięcia przez zewnętrzne firmy serwisowe.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, w tym także na zdrowie ludzi.

Podczas realizacji przedsięwzięcia źródłem hałasu i drgań będą maszyny i urządzenia budowlane używane podczas budowy – nie przewiduje się uciążliwości i zagrożeń dla ludności. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu budowy. Warunkiem ich minimalizacji będzie prawidłowa organizacja prac budowlanych jak również dopuszczenie do robót sprawnego sprzętu technicznego i zastosowania odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko. Ustalono, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę cechy przedsięwzięcia, prawdopodobieństwo oddziaływania i zasięg oddziaływania, realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków higieniczno-zdrowotnych i stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2. 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:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:**

Uwzględniając zakres planowanej inwestycji, nie będzie ona miała negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Minimalna odległość przedmiotowej inwestycji od rzeki Wieprzy wynosi około 100 m (60 m od kanału łączącego rz. Reknice z Kanałem Miejskim i rzeką Wieprzą), tym niemniej przedmiotowe prace będą ograniczone tylko do terenu działek inwestycyjnych i nie będą w żaden sposób ingerowały w w/w ciek.

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej obejmuje głównie działki drogowe, jak również tereny przylegające do działek drogowych (grunty orne, łąki, pastwiska, tereny zabudowy zagrodowej, rowy melioracyjne). Budowa kanalizacji sanitarnej nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania działek, przedsięwzięcie dotyczy budowy o charakterze liniowym, które stanowi podziemne uzbrojenie terenu, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na teren objęty inwestycją.



**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami góorskimi, nie występują tereny leśne.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną w tym strefą ochronną ujęć wód oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

**e) 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:**

Projektowane przedsięwzięcie położone jest częściowo w granicach obszaru Natura 2000 pn. "Dolina Wieprzy i Studnicy" (kod PLH220038), w którym przedmiotami ochrony są 22 typy siedlisk z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, tj. 3110, 3150, 3160, 3260, 3270, 4030, 6120, 6410, 6430, 6510, 7110\*, 7120, 7140, 7150, 7220, 7230, 9110, 9130, 9160, 9190, 91D0\*, 91E0\* oraz 1 gatunek rośliny, tj. elisma wodna, a także 9 gatunków zwierząt z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej, tj. minóg strumieniowy, różanka, głowacz białopłetwy, koza, minóg rzeczny, łosoś atlantycki traszka grzebieniasta, kumak nizinny, wydra.

Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje plan zadań chronionych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Szczecinie z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r. poz. 2098), zmieniony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Szczecinie z dnia 14 listopada 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2018 r. poz. 5325).

Z mapy pn. "Lokalizacja przedmiotów ochrony" opracowanej w 2014 roku i stanowiącej materiał zebrany na potrzeby utworzenia planu zadań ochronnych dla w/w obszaru Natura 2000 wynika, że na terenie części działek objętych przedmiotowym wnioskiem, tj. dz. nr: 571, 57, 104/3, 62, 67/1, 63, 65, 66, 67/2, 65/1 obręb Pomilowo znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*).

Dla w/w siedliska przyrodniczego wśród istniejących zagrożeń wymienia się:

- zaniechanie/brak koszenia;
- zarzucenie pasterstwa/brak wypasu;
- intensywny wypas bydła;
- intensywne koszenie lub intensyfikacja;
- zmiana składu gatunkowego (sukcesja).

Ponadto potencjalnym zagrożeniem dla analizowanego siedliska mogą być również: inne typy zabudowy, zmiana sposobu uprawy, zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie. W zarządzeniu określony został cel działań ochronnych dla analizowanego siedliska, tj. na płacie siedliska nr 17 obejmującego wskazane powyżej działki za cel działań ochronnych wskazano osiągnięcie wartości wskaźnika jakim jest ekspansja krzewów podrostu drzew na poziomie właściwym (FV) ze stanu niezadawalającego (U1).

Na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji ustalono, że projektowana kanalizacja sanitarna (na przeważającej części odcinka) będzie przebiegała wzdłuż lub w pasie istniejących dróg, a tylko na niewielkich fragmentach obejmuje części działek na które zachodzi w/w siedlisko o kodzie 6510.

Wobec tego, w celu ochrony w/w siedliska przyrodniczego, w niniejszym postanowieniu wskazano, aby na terenie działek nr: 571, 57, 104/3, 62, 67/1, 63, 65, 66, 67/2, 65/1 obręb Pomilowo przedmiotową sieć kanalizacyjną wykonać metoda przekopową za pomocą przewiertu sterowanego, zgodnie z zaleceniami wskazanymi w przedłożonej dokumentacji.

Powyższe rozwiązanie spowoduje, że nie dojdzie do bezpośredniej ingerencji w chronione płaty siedliska, nie nastąpi jego odwadnianie oraz osuszanie. Odwadnianie wykopów w sąsiedztwie występowania w/w siedliska jest możliwe w przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód. Niemniej jednak przedmiotowe prace nie wiążą się z ryzykiem zmiany stosunków wodnych, czy zmianą środowiska gruntowo-wodnego prowadzącego do zmiany stanu zachowania w/w siedliska przyrodniczego o kodzie 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*).

Przedmiotowa sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana jako szczelna, natomiast przepompownia ścieków zostanie wyposażona w dwie pompy pracujące naprzemiennie oraz monitoring, który zapewni stałą kontrolę pracy pomp.

Zatem nie przewiduje się, aby przedmiotowa inwestycja zarówno na etapie prowadzenia prac realizacyjnych, jak i eksploatacji stanowiła zagrożenie dla w/w siedliska przyrodniczego.

Z uwagi na powyższe jak również na wskazane usytuowanie zaplecza budowy, bazy materiałowo sprzętowej oraz miejsca składowania odpadów poza obszarem Natura 2000, nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji mogła negatywnie wpłynąć na uszczuplenie w/w siedliska przyrodniczego.

Ponadto w oparciu o "Mapę lokalizacji przedmiotów ochrony" sporządzoną na potrzeby planu zadań ochronnych ustalono, że w miejscu realizacji inwestycji, jak i zasięgu oddziaływania inwestycji, oprócz chronionego siedliska przyrodniczego o kodzie 6510 nie występują pozostałe przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. "Dolina Wieprzy i Studnicy".

Minimalna odległość przedmiotowej inwestycji od rzeki Wieprzy wynosi około 100 m (60 m od kanału łączącego rz. Reknice z Kanałem Miejskim i rzeką Wieprzą), tym niemniej przedmiotowe prace będą ograniczone tylko do terenu działek inwestycyjnych i nie będą w żaden sposób ingerowały w w/w ciek. Na etapie prowadzenia prac prowadzona będzie gospodarka odpadami zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, a ścieki bytowe wytworzone przez pracowników odprowadzane będą do przenośnych zbiorników bezodpływowych.

Mając powyższe na uwadze uznano, że przy wskazanych warunkach realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym obszary chronione w szczególności na przedmioty ochrony Natura 2000.

Poza w/w obszarem Natura 2000, w miejscu planowanej inwestycji nie występują inne formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Z waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego (BKD, Szczecin 2010 r., wynika, że w pobliżu obszaru inwestycji mogą występować takie gatunki ptaków jak: bocian biały, kania ruda, świerszczak, nawałnik burzowy, gąsiorek, zięba. Powyższe gatunki awifauny związane są głównie z terenami łąk i pól, które występują w otoczeniu inwestycji.

Biorąc pod uwagę sąsiedztwo w/w terenów, nie można wykluczyć również na tym obszarze bytowania ssaków i płazów, które mogą przemieszczać się w rejon prowadzenia prac budowlanych.

Wobec tego zobowiązano Inwestora, aby w trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy w/w 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.

Etap prowadzenia robót budowlanych może co prawda spowodować płoszenie ptaków i innych gatunków zwierząt, ale skala zaplanowanych prac nie wywoła trwałej zmiany w środowisku przyrodniczym. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się, aby inwestycja mogła negatywnie wpłynąć na drobne zwierzęta.

W związku z realizacją inwestycji nie będą usuwane drzewa i krzewy. Inwestor planuje też odpowiednio zabezpieczyć rosnące w zasięgu prowadzonych prac budowlanych drzewa przed uszkodzeniami mechanicznymi, a baza materiałowo - sprzętowa zlokalizowana będzie poza obrysem rzutu koron drzew.

Uwzględniając powyższe nie przewiduje się aby inwestycja mogła negatywnie oddziaływać bioróżnorodność przedmiotowego terenu.

Zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowana przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejska sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011), wnioskowane przedsięwzięcie usytuowane jest częściowo w obszarze krajowego korytarza ekologicznego o kodzie KPn-20A pn. "Pobrzeże Słowińskie" oraz częściowo w obszarze korytarza o kodzie GKPN-18 "Puszcza Koszalińska".

Z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie dotyczy budowy o charakterze liniowym, które stanowi podziemne uzbrojenie terenu, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość w/w korytarza ekologicznego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowano w obszarze m. Pomiłowo, poza obszarami chronionego krajobrazu, parkami krajobrazowymi, a także obszarami o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe i historyczne. Jedynym elementem naziemnym będzie wygradzona skrzynka elektryczna posadowiona w sąsiedztwie przepompowni ścieków oraz lampa oświetleniowa.

Biorąc pod uwagę powyższe przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła dominanty krajobrazowej oraz nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu.

Ustalono, że inwestycja zarówno na etapie prowadzenia prac budowlanych, jak i eksploatacji nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

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

Reasumując, uwzględniając zakres planowanej inwestycji, uznaje się, że nie będzie ona miała negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia**

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie leży w obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

Przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.

**i) obszary przylegające do jezior:**

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Planowana 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.

Przedsięwzięcie znajduje się:

- w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) GW60010, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie JCWP Cierniak (kod RW60001746592). Jest to naturalna część wód, charakteryzująca się stanem ekologicznym poniżej dobrego i stanem chemicznym dobrym. Stan ogólny stan został określony jako zły.

Złym stanem ogólnym, która została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla w/w. JCWP są: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zostało określona jako zagrożona.

- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Wieprza od Studnicy do Moszczenicy i europejskim kodzie RW60001946599. JCWP posiada status silnie zmienionych części wód.

Potencjał ekologiczny JCWP określony został jako umiarkowany, stan chemiczny jako dobry, a ogólny stan został określony jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożone z uwagi na presję hydromorfologiczną i nieznaną presję. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na rok 2027 z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czą niezbędną dla aPWŚK, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być sięgnięty do roku 2027.

- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie kodzie europejskim RW60002346589 o nazwie Reknica. Jest to naturalna część wód, charakteryzująca się dobrym stanem ekologicznym i dobrym stanem chemicznym. Stan ogólny określony został, jako dobry. Przedmiotowa JCWP jest niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników 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, Dyrektor Zarządu zlewni w Koszalinie stwierdził, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne.

Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Nr 3/2014 z dnia 3 czerwca 2014 roku w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zmienione rozporządzeniem z dnia 22 grudnia 2017 roku (opublikowane w Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego 2017.5527 ogłoszony 29.12.2017; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2017.4641 ogłoszony 29.12.2017 roku; Dz. Urz. Woj. Lubuskiego 2017.2775 ogłoszony 2017.2775).

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.

Planowana 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.

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej biegnie przez teren objęty miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno i obejmuje głównie działki drogowe, jak również tereny przylegające do działek drogowych (grunty orne, łąki, pastwiska, tereny zabudowy zagrodowej, rowy melioracyjne).

Budowa kanalizacji sanitarnej nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania działek.

W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji zmianie i przekształceniu nie ulegną obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Jakość oraz zdolność do samooczyszczania środowiska, zasobów naturalnych i krajobrazowych zostaje zachowana.

**3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Obszar projektowanej kanalizacji sanitarnej obejmuje głównie działki drogowe, jak również tereny przylegające do działek drogowych (grunty orne, łąki, pastwiska, tereny zabudowy zagrodowej, rowy melioracyjne). Budowa kanalizacji sanitarnej nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania działek.

Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystania, zagospodarowania, jak również wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie w całości na terytorium kraju Rzeczypospolitej Polskiej. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć ewentualne transgraniczne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na poszczególne elementy przyrodnicze, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zwiększenie i złożoność oddziaływania na istniejącą infrastrukturę techniczną. Planowane przedsięwzięcie pod względem technologicznym nie jest złożone - jest to inwestycja liniowa. Planowana inwestycja nie zmieni zasadniczo sposobu zagospodarowania na omawianym terenie.

**d) prawdopodobieństwo oddziaływania:**

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji planowanej inwestycji i będzie miało charakter lokalny. Przedmiotowa inwestycja, w ocenie tutejszego organu jak i organów opiniujących w niniejszej sprawie, nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, projektowe oraz organizacyjne, ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

**e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:**

Czas trwania oddziaływania odnosi się do czasu realizacji inwestycji. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczony do terenu realizacji przedsięwzięcia, odwracalny. Czas trwania realizacji inwestycji szacuje się na ok. 1 rok. Po zakończeniu prac teren inwestycji będzie uprzątnięty i przywrócony do stanu funkcjonalności przyrodniczej.

**f) 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:**

Na obszarze realizacji i oddziaływania planowanej inwestycji (zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia) stwierdza się, że nie będą powstawały oddziaływania skumulowane.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

Mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się aby inwestycja mogła negatywnie oddziaływać bioróżnorodność przedmiotowego terenu.

Przedłożone materiały, dotyczące planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania na środowisko, pozwoliły ocenić kompleksowo jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. Przeprowadzona analiza, uwzględniająca łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pozwala na zajęcie stanowiska, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę uciążliwości związanej z jego realizacją i eksploatacją oraz fakt, że realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska jak też warunków zdrowotno-sanitarnych ani nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich, stwierdza się, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Ponadto zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 11 sierpnia 2022 r. organ zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania miały możliwość zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w sprawie oraz wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków dotyczących prowadzonego postępowania.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś, stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

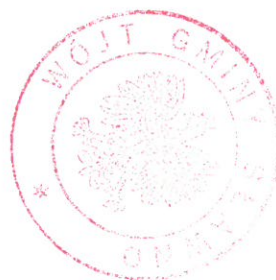
Informacja o niniejszej decyzji, zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. ustawy ooś, podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych. Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś., podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie informacji: na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Sławno i na stronie BIP Gminy Sławno oraz tablicy ogłoszeń w sołectwie Pomółowo.



**Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.**

### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ww. ustawy.
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.



Z up. Wójta  
Artur Ciróg  
Z-ca Wójta

#### Otrzymują:

1. MP Projekt Maciej Pospieszny, ul. Powstańców Wlkp. 23, 64-510 Wronki - pełnomocnik inwestora - Gminy Sławno
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a (ZG)

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin (dot. postanowienia z dnia 10 sierpnia 2022 r., znak: WST-K.4220.262.2022.AL.3).
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie ul. Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno (dot. opinii z dnia 29 czerwca 2022 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.19.2022.IK).
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin (dot. opinii z dnia 07 lipca 2022 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4360.183.2022.IW).

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na „**Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Pomilowo, Gmina Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 146/1, 156, 157/1, 114, 157, 159, 29, 113/4, 113/3, 160, 162/3, 162/4, 162/7, 162/5, 110/4, 109/6, 109/4, 163, 164, 108, 107, 109/5, 165, 166, 166/2, 167, 166/1, 106, 41/2, 41/1, 104/3, 104/2, 65, 65/1, 66, 67/2, 67/1, 62, 63, 104/1, 103, 168, 169/3, 169/2, 170, 171, 172, 173, 102, 101/2, 101/1, 30, 100, 57, 99/2, 99/4, 99/3, 174/1, 174/2, 175/3, 175/1, 175/6, 28, 98, 97, 31/2, 27, 31/1, 25, 24, 23, 21/2, 21/3, 9/3, 169/1, 57/1, obręb geodezyjny Pomilowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie**”

Inwestorem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest: Gmina Sławno w imieniu, której działa pełnomocnik: MP Projekt Maciej Pospieszny ul. Powstańców Wlkp. 23, 64-510 Wronki.

Wnioskowane przedsięwzięcie to budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej o długości do 3000 m i tłocznej o długości do 300 m. Sumarycznie długość sieci wyniesie maksymalnie 3300 m wraz z przepompownią ścieków w obrębie wsi Pomilowo, gmina Sławno, powiat sławieński.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w gminie Sławno, w obrębie geodezyjnym Pomilowo na działkach nr: 146/1, 156, 157/1, 114, 157, 159, 29, 113/4, 113/3, 160, 162/3, 162/4, 162/7, 162/5, 110/4, 109/6, 109/4, 163, 164, 108, 109/5, 165, 166, 166/2, 167, 166/1, 107, 106, 41/2, 41/1, 104/3, 104/2, 65, 65/1, 66, 67/2, 67/1, 62, 63, 104/1, 103, 168, 169/3, 169/2, 170, 171, 172, 173, 102, 101/2, 101/1, 30, 100, 57, 99/2, 99/4, 99/3, 174/1, 174/2, 175/3, 175/1, 175/6, 28, 98, 97, 31/2, 27, 31/1, 25, 24, 23, 21/2, 21/3, 9/3, 169/1, 57/1

### Zakres prac obejmuje:

- budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej,
- budowę przyłączy kanalizacyjnych.

### Parametry techniczne:

Sieć grawitacyjna

- przewód kanalizacyjny PCV DN160-315 maksymalnie L = 3000 mb

Rurociąg tłoczny

- przewód ciśnieniowy PE DN75-150 maksymalnie L = 300 mb,
- tłocznie/przepompownie ścieków - ok. 1 szt.

### Roboty towarzyszące:

- montaż tłoczni/przepompowni ścieków z podłączeniem do kanalizacji,
- zabezpieczenie istniejących ogrodzeń, uzbrojenia, drzew,
- przekopy próbne, na szerokości wykopu ok. 1,2 m w odcinkach, w miejscach, w których występuje podziemne uzbrojenie,
- przyłącza energetyczne do tłoczni/przepompowni ścieków,
- wewnętrzne linie zasilające, pomiędzy złączem głównym a szafą automatyki i sterowania przepompowni ścieków w tym elementy zagospodarowania terenu do wykonania w ramach zakresu robót.

Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na tym terenie oraz ochrona lokalnych gruntów i cieków przed dopływem zanieczyszczeń w przypadku wystąpienia nieszczelności z indywidualnych zbiorników bezodpływowych.

Czas trwania etapu realizacji przedsięwzięcia szacuje się na ok. 1 rok.

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej obejmuje głównie działki drogowe, jak również tereny przylegające do działek drogowych (grunty orne, łąki, pastwiska, tereny zabudowy zagrodowej, rowy melioracyjne). Powierzchnia zajęta pod planowaną inwestycję tj. pod sieci wynosi ok. 3300 m<sup>2</sup>.

Roboty ziemne w ciągach komunikacyjnych na terenach zurbanizowanych należy prowadzone będą w sposób umożliwiający dojazd i dojście mieszkańców do nieruchomości. Po wykonaniu robót teren zostanie uporządkowany, nawierzchnie dróg doprowadzone do stanu poprzedzającego roboty ziemne.

Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem wykonywać wykonane będą z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Zamierzona inwestycja nie wpłynie na zmianę charakteru istniejącej zabudowy.

Prace związane budową prowadzone będą w sposób zapewniający unikanie uciążliwości dla środowiska i osób, wynikających ze skażenia, hałasu lub emisji substancji do powietrza, powstałych z powodu realizacji zamierzenia inwestycyjnego.

Prawidłowa realizacja przedsięwzięcia zapewniona zostanie poprzez przestrzeganie norm technologicznych, oraz zastosowanie wysokiej jakości sprzętu i materiałów używanych do budowy kanalizacji.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w możliwie dużej odległości od zabudowań mieszkalnych i wyposażone w przenośne sanitariaty. Występujące podczas budowy oddziaływania na środowisko będą lokalne i krótkotrwałe, typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć oraz znikną całkowicie po zakończeniu przedmiotowych prac.

Sup. Wójta  
Artur Cirog  
Wice Wójta