



RGPO.6220.4.12.2021

Sławno, dnia 26 sierpnia 2021 roku

OBWIESZCZENIE
Wójta Gminy Sławno
z dnia 26 sierpnia 2021 roku

Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art.10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 85 ust. 3 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zmianami), zwanej dalej ustawą o oś

zawiadania strony postępowania poprzez obwieszczenie:

1. o wydaniu w dniu 23 sierpnia 2021 r. decyzji znak: RGPO.6220.4.11.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn:., **Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną biologiczną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stary Kraków, gm. Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 72/2, 73/3, 73/4, 74, 75, 76/5, 76/3, 27/1, 34, 55, 70/1, 70/2, 127, 66/1, 64, 66/4, 66/2, 43/1, 44/2, położonych w obrębie geodezyjnym 0015 Stary Kraków, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie**'.
2. o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym uzyskanymi na etapie prowadzonego postępowania opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 przedmiotowej ustawy o oś tj.
 - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie – opinia sanitarna z dnia 19 maja 2021 r. (data wpływu do tut. organu 19 maja 2021 r.) znak: PS-N-ZNS.9022.5.6.2021.IK
 - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie - opinia z dnia 01 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. organu 06 lipca 2021 r.) znak: SZ.ZZŚ.2.4360.106.2021.DL
 - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie - opinia z dnia 23 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. organu 25 czerwca 2021 r.) znak: WST-K.4220.143.2021.MCD.2

Od wyżej wymienionej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Sławno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 Kpa). 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.

Strony zainteresowane przedmiotem postępowania mogą zapoznać się z całością dokumentacji w siedzibie Urzędu Gminy Sławno w Sławnie, przy ul. M. Curie-Skłodowskiej 9 (pokój nr 3) w godzinach: poniedziałek od 8.00 do 16.00, wtorek- piątek od 7.00 do 15.00.

Na podstawie art.74 ust. 3 o oś w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kpa przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób ogłaszania.

Obwieszczenie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.



Strony postępowania zostają zawiadomione przez obwieszczenie zamieszczone na:

Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Stary Kraków w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Z up. Wójta

Artur Cirog
Z-ca Wójta

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art.49 Kpa
2. Pani Karolina Łakis BT EcoTech Sp. z.o.o. - pełnomocnik inwestora - Gminy Sławno
3. a/a (SK/SK)

Opublikowano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno
od dnia 27.08.2021r. do dnia.....

Pieczczę i podpis osoby upoważnionej do publikacji obwieszczenia

Sławno, dnia 23 sierpnia 2021 roku

RGPO.6220.4.11.2021

D E C Y Z J A
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), *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 2021 r. poz. 247 ze zm.), *zwanej dalej oos*, 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) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. organu 26 lutego 2021 r.) uzupełniony w dniu 09 kwietnia 2021 r. Pani Karoliny Łakis BT EcoTech Sp. z o.o. ul. Słoneczna 39a, 83-021 Wiślina, działając jako pełnomocnik inwestora tj. Gminy Sławno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną biologiczną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stary Kraków, gm. Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 72/2, 73/3, 73/4, 74, 75, 76/5, 76/3, 27/1, 34, 55, 70/1, 70/2, 127, 66/1, 64, 66/4, 66/2, 43/1, 44/2, położonych w obrębie geodezyjnym 0015 Stary Kraków, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie”.

orzekam

1. Realizację planowanego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną biologiczną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stary Kraków, gm. Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 72/2, 73/3, 73/4, 74, 75, 76/5, 76/3, 27/1, 34, 55, 70/1, 70/2, 127, 66/1, 64, 66/4, 66/2, 43/1, 44/2, położonych w obrębie geodezyjnym 0015 Stary Kraków, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie**”.
2. Wskazać warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - a. Prace realizacyjne w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.
 - b. Drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót budowlanych, które nie są przeznaczone do usunięcia, zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami (np. poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarznięciem (np. zadbać, aby korzenie były odsłonięte możliwie jak najkrócej, jeżeli wykopy nie zostaną zakryte tego samego dnia; w czasie upałów bryłę korzeniową osłonić matami z geowłókniny lub juty). Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zastosowanych zabezpieczeń drzew i krzewów.
 - c. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kontem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza terenem inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
 - d. Zaplecze budowy, tj. bazę materiałowo-sprzętową oraz miejsce magazynowania odpadów, zlokalizować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu poza obrysem rzutu koron drzew.

- e. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne kabiny sanitarne, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.
- f. Plac budowy wyposażać w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (maty, biopreparaty, sorbenty o odpowiedniej chłonności), które należy stosować natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów.
- g. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy, sprawdzania, czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub 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. Wyposażać 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 obszaru.
- i. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy tylko w wyznaczonych i zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego miejscach.
- j. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji.
- k. W przypadku odwadniania wykopów budowlanych, należy uzyskać zgodę wodnoprawną.
- l. Zgodnie z art. 389 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 624) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie ścieków do ziemi oraz wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu.

3. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 26 lutego 2021 r. do tut. organu wpłynął wniosek z dnia 23 lutego 2021 r. uzupełniony w dniu 09 kwietnia 2021 r. Pani Karoliny Łakis BT EcoTech Sp. z o.o. ul. Słoneczna 39a, 83-021 Wiślina, działając jako pełnomocnik inwestora tj. Gminy Sławno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną biologiczną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stary Kraków, gm. Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 72/2, 73/3, 73/4, 74, 75, 76/5, 76/3, 27/1, 34, 55, 70/1, 70/2, 127, 66/1, 64, 66/4, 66/2, 43/1, 44/2, położonych w obrębie geodezyjnym 0015 Stary Kraków, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie”. Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 64 § 2 w/w ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 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 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków w złożonym w dniu 26 lutego 2021 r. wniosku z dnia 23 lutego 2021 r. poprzez przedłożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia na informatycznym nośniku danych z jej zapisem w formie elektronicznej w ilości 3 szt. odpowiednio po jednym dla każdego organu opiniującego oraz zweryfikowania zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i odpowiednio na mapie ewidencyjnej wskazania przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz innym kolorem przewidywanego obszaru, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Powyższą mapę należało zapisać na informatycznym nośniku danych i przedłożyć tut. organowi w liczbie 4 szt. Wnioskodawca uzupełnił przedmiotowy wniosek pismem z dnia 06 kwietnia 2021 r. (data wpływu do tut. organu 09 kwietnia 2021 r.).

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 07 maja 2021 r. RGPO.6220.4.1.2021 Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 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) 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 przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Wobec powyższego pismem z dnia z dnia 07 maja 2021 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 pismem z dnia 19 maja 2021 r. znak:PS-N-ZNS.9022.5.6.2021.IK (data wpływu do tut. 19 maja 2021 r.) poinformował tut. organ iż, nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną biologiczną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stary Kraków, gm. Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 72/2, 73/3, 73/4, 74, 75, 76/5, 76/3, 27/1, 34, 55, 70/1, 70/2, 127, 66/1, 64, 66/4, 66/2, 43/1, 44/2, położonych w obrębie geodezyjnym 0015 Stary Kraków, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 21 maja 2021 r. znak: SZ.ZZŚ.4360.106.2021.DL (data wpływu do tut. organu 26 maja 2021 r.) wezwało Wójta Gminy Sławno do uzupełnienia karty informacyjnej załączonej do wniosku o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Sławno uzupełnił przedmiotową kartę informacyjną pismem z dnia 23 czerwca 2021 r. Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 01 lipca 2021 r. znak: SZ.ZZŚ.4360.106.2021.DL (data wpływu do tut. organu 06 lipca 2021 r.) wyraziło opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i wskazuje konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań określonych w ich opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem z dnia 17 maja 2021 r. znak: WST-K.4220.143.2021.MCD (data wpływu do tut. organu 17 maja 2021 r.) wezwała Wójta Gminy Sławno do uzupełnienia karty informacyjnej załączonej do wniosku o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Sławno uzupełnił przedmiotową kartę informacyjną pismem z dnia 07 czerwca 2021 r. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie postanowieniem z dnia 23 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. organu 25 czerwca 2021 r.) znak: WST-K.4220.143.2021.MCD.2 postanowił wyrazić opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz

z lokalną biologiczną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stary Kraków, gm. Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 72/2, 73/3, 73/4, 74, 75, 76/5, 76/3, 27/1, 34, 55, 70/1, 70/2, 127, 66/1, 64, 66/4, 66/2, 43/1, 44/2, położonych w obrębie geodezyjnym 0015 Stary Kraków, 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 ww. postanowieniu, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

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 Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, 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 ooś. 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 kanalizacji sanitarnej na odcinku około 2,0 km, wraz z biologiczną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stary Kraków, gmina Sławno. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr: 72/2, 73/3, 73/4, 74, 75, 76/5, 76/3, 27/1, 34, 55, 70/1, 70/2, 127, 66/1, 64, 66/4, 66/2, 43/1, 44/2 obręb ewidencyjny 0015 Stary Kraków. Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w pasach dróg publicznych oraz gruntach prywatnych wzdłuż pasów drogowych i zostanie zakończona biologiczną oczyszczalnią ścieków wraz z wewnętrznym zasilaniem energetycznym, której liczba równoważnych mieszkańców wynosić będzie ok. 220 RLM. Projektowana oczyszczalnia ścieków zostanie usytuowana na działce nr 44/2, obręb ewidencyjny Stary Kraków, która stanowi teren łąki. Na projektowaną oczyszczalnię ścieków składać się będzie: osadnik wstępny, zbiornik ze złożem biologicznym, komory sedimentacyjne oraz rurociągi. Docelowa ilość odprowadzanych ścieków do oczyszczalni ścieków wyniesie około $Q_{dmax}=25m^3/d$. Dodatkowo w ramach budowy kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną:

- rurociągi z tworzywa sztucznego o przewidywanych średnicach nominalnych w zakresie DN50-DN300;
- studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych i betonowe o przewidywanych średnicach w zakresie DN300-DN2500,
- przepompownie ścieków wraz z wewnętrznym zasilaniem energetycznym

Bezpośrednim odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie rów melioracyjny.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji występuje: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa zagrodowa, działki drogowe, grunty orne, łąki oraz grunty pod rowami.

Powierzchnia zajmowanych nieruchomości po zrealizowaniu przedsięwzięcia to ok. 600 - 700 m².

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:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia oraz z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w pobliżu miejsca realizacji inwestycji brak jest realizowanych oraz zrealizowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby kumulować się z oddziaływaniami przedmiotowego przedsięwzięcia.

Reasumując, z uwagi na charakter planowej inwestycji, zasięg jej oddziaływania będzie ograniczony do działek objętych wnioskiem i 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.

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

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: kruszywa naturalne, rury PCV, studnie betonowe, elementy z żeliwa. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa.

Na etapie budowy przewiduje się zużycie wody, paliw silnikowych i materiałów sypkich tj. żwir i piasek, w ilości niezbędnej do wykonywania robót budowlanych. Zużycie to wynikać będzie między innymi z: pracy silników spalinowych (koparko-spycharka) wykonania podsypki i obsypki rur kanalizacyjnych, ewentualnych wymian gruntu. Zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie głównie próby szczelności planowanej sieci.

Eksploatacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z biologiczną oczyszczalnią ścieków będzie się wiązać ze zużyciem:

- energii elektrycznej – na potrzeby przetłaczania ścieków i pracę oczyszczalni – 30 000 kWh/rok,
- energii cieplnej - nie dotyczy,
- energii gazowej - nie dotyczy,
- wody – zapotrzebowanie na wodę wynikać będzie z konieczności okresowego płukania kanalizacji, prac serwisowych w przepompowniach i urządzeniach oczyszczalni ścieków – 1 000 m³/rok.

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

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Praca środków transportowych i maszyn budowlanych oraz spawarek i zagęszczarek powoduje emisję do atmosfery zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Faza realizacji inwestycji jest źródłem emisji pyłu do powietrza poprzez prowadzone prace ziemne związane z prowadzeniem wykopów, składowaniem ziemi pochodzącej z wykopów. Pojazdy napędzane silnikami spalinowymi w znacznym stopniu przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem węgla, tlenkiem węgla, tlenkiem azotu i lotnymi związkami organicznymi. Wielkość emisji jest ściśle związana z ilością zużytego paliwa. Przeciwdziałać ich emisji można poprzez przystosowanie silników spalinowych do zasilania gazem, montowania katalizatorów co powoduje redukcję do 90% toksycznych substancji. Podczas realizacji inwestycji wystąpi emisja hałasu do środowiska. Będzie to oddziaływanie związane głównie z pracą maszyn budowlanych oraz transportem sprzętu i materiału. Emitowany poziom hałasu może być w tym czasie uciążliwy. Oddziaływanie to ma charakter przemijający i zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej w fazie realizacji inwestycji prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Po zakończeniu budowy przy normalnej eksploatacji działanie sieci nie będzie odczuwalne, ani nie będzie wpływać negatywnie na środowisko, nie będzie źródłem emisji do powietrza.

W okresie eksploatacji inwestycja nie będzie miała wpływu na poziom hałasu. Konstrukcja oczyszczalni zlokalizowanej pod ziemią, nie emituje zanieczyszczających gazów do atmosfery. Hałas nie przekroczy dopuszczalnych norm.

Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzonych prac odpady powinny zostać zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach. Pozostałe odpady z terenu budowy powinny być gromadzone w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach. Odpady komunalne powinny być zbierane do pojemników, a odpady stałe inne do szczelnych pojemników a następnie usuwane do utylizacji przez wyspecjalizowane firmy posiadające zezwolenie w zakresie świadczonych usług.

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:

Przedmiotowa inwestycja, nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak eksploatacji przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na niewielką skalę planowanych prac budowlanych, oddziaływanie inwestycji na klimat, w okresie jej realizacji, będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny w szczególności nie spowoduje zmian temperatury, opadów, prędkości wiatrów, czy nasilenia intensywności burz.

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. Poprawnie wykonana podziemna kanalizacja sanitarna nie stanowi zagrożenia – brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej.

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

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady związane z robotami budowlanymi, instalacyjnymi. Przedstawione ilości odpadów mają charakter szacunkowy. Są to głównie odpady z grupy 17 (katalogu Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów) tj. odpady z betonu oraz gruz betonowy, odpady z żelaza i stali, gleba i ziemia, w tym kamienie, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu. Powstawać będą również odpady opakowaniowe z grupy 15 w/w Rozporządzenia tj. odpady opakowaniowe z papieru i tektury, odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych i metali, odpady opakowaniowe drewniane. Przy realizacji inwestycji nie będą prowadzone procesy unieszkodliwiania odpadów. Odpady będą magazynowane, przetrzymywane na terenie budowy stanowiącej jednocześnie zaplecze budowy do czasu zakończenia realizacji inwestycji oraz ostatecznie przekazywane do odzysku/unieszkodliwiania. Właściwe magazynowanie odpadów i niedopuszczenie do zmieszania przyczynia się do właściwej gospodarki odpadami. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji firmy posiadające zezwolenie w zakresie świadczonych usług. Ziemia z wykopów zostanie powtórnie użyta do zasypania wykopów. Humus pochodzący z terenów zielonych składowany obok wykopu i powtórnie wykorzystany. Jej nadmiar będzie wykorzystany jako warstwa wierzchnia wyrównywanych nierówności.

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

Prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska pod względem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza. W fazie realizacji inwestycji prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.

Planuje się wykopy nieprzekraczające 6,0 m głębokości oraz szerokości od 0,8 m do 1,5 m. W sporadycznych przypadkach, gdy kanalizacja będzie umiejscowiona poniżej 3,5 m lub w trudno dostępnych miejscach planuje się wykonanie przewiertu sterowanego, wykonanego wiertnicą zasilaną zdalnie. Montaż rurociągów w wykopie otwartym wykonywać przy dodatnich temperaturach otoczenia. W drogach stosować włązy żeliwne typu ciężkiego (40 t). W przypadku lokalizacji studni poza pasem drogowym, dopuszcza się montaż włązu żeliwnego o klasie obciążenia C250.

Planowane urządzenia, które będą wykorzystane do realizacji przedsięwzięcia emitujące hałas i zanieczyszczenia powietrza to: koparko-spycharka, koparka, spycharka gąsienicowa, równiarka samojezdna, zrywarka samojezdna, walec statyczny samojezdny, ubijak spalinowy, brona talerzowa, pompa wirnikowa spalinowa, pompa głębinowa elektryczna, żuraw samochodowy, wciągnik przejezdny, ciągnik kołowy, ciągnik siodłowy z naczepą, samochód skrzyniowy, samochód samowyladowczy, samochód beczkowóz, beczkowóz ciągniony, wibrator powierzchniowy, spawarka, piła, wiertnica samojezdna. Zastosowane urządzenia nie przekroczą wartości dopuszczalnych poziomów mocy akustycznej przy robotach budowlanych: maszyny do zagęszczania, dopuszczalny poziom mocy akustycznej to 105-106 dB; spycharki gąsienicowe, ładowarki gąsienicowe, koparko – ładowarki gąsienicowe 103 dB; spycharki kołowe, ładowarki kołowe, koparko ładowarki kołowe, wywrotki, równiarki, walce wibracyjne, maszyny do wykańczania nawierzchni 101 dB; koparki 93 dB.

W trakcie realizacji nastąpi wzmożona emisja spalin, pyłów i zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery. Głównymi źródłami zanieczyszczeń powietrza będą maszyny oraz pojazdy używane podczas realizacji inwestycji. Jest kilka możliwości zminimalizowania wpływu robót na atmosferę. Aby zapobiec zbytniemu pyleniu zraszać plac wodą, szczególnie w okresie letnim. Szybkie i sprawne korzystanie z maszyn budowlanych ograniczy emisję spalin. Dodatkowo samochody transportujące materiały sypkie będą posiadać zabezpieczenie w postaci plandeki, aby zapobiec nadmiernemu pyleniu. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń oraz odorów do powietrza.

Biorąc pod uwagę cechy przedsięwzięcia, prawdopodobieństwo oddziaływania i zasięg oddziaływania, realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków higieniczno-zdrowotnych i stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia 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 łąkowe oraz ujścia rzek:

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża morskiego, wodno-błotnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskimi, przylegającymi do jezior, ochrony uzdrowiskowej i uzdrowiskami, poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych a także poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Najbliższy obszar wodno-błotny zlokalizowany jest ok. 40 km na północny-wschód od miejscowości Stary Kraków. Jest to Słowiński Park Narodowy, który został wpisany na listę obszarów wodno-błotnych o międzynarodowym znaczeniu (obszar Ramsar).

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Pobrzeża Koszalińskiego. Najbliższy obszar wybrzeża jest oddalony o ok. 12 km i jest to Wybrzeże Słowińskie.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach górskich. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane bezpośrednio w obszarach leśnych. Miejscowość Stary Kraków podlega bezpośrednio pod Nadleśnictwo Sławno, Leśnictwo Krakowiany.

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

Planowane przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnymi 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:

W odległości około 260 m od miejsca lokalizacji projektowanej sieci kanalizacyjnej i w odległości 310 m od działki przewidzianej pod planowaną oczyszczalnię ścieków, przepływa rzeka Wieprza, która jest częścią obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” (kod PLH220038). Ścieki przyjmowane przez projektowaną oczyszczalnię będą miały głównie charakter socjalno-bytowy. Jak wynika z dokumentacji, ścieki oczyszczone z ww. obiektu będą odprowadzane do rowu, który zlokalizowany jest równolegle do ww. rzeki i nie posiada połączenia z ww. ciekim wodnym.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających ochrony. Najbliżej zlokalizowanymi obszarami są:

- ok. 140 m – Obszar siedliskowy Natura 2000 – Dolina Wieprzy i Studnicy;
- ok. 0,5 km – pomnik przyrody – drzewo Dąb szypułkowy (*Quercus robur*);
- ok. 0,6 km – pomnik przyrody – drzewo Buk zwyczajny (*Fagus sylvatica*);
- ok. 0,65 km – pomnik przyrody – drzewo Daglezja zielona (*Pseudotsuga menziesii*);
- ok. 6 km – Rezerwat Sławieńskie Dęby;
- ok. 7,5 km – Obszar Chronionego Krajobrazu – Koszaliński Park Nadmorski;
- ok. 12 km – obszar ptasi Natura 2000 – Przybrzeżne wody Bałtyku;
- ok. 12,8 km – Użytek ekologiczny – siedlisko przyrodnicze i stanowisko rzadkich lub chronionych gatunków;
- ok. 13 km – Stanowisko Dokumentacyjne – Bursztyny Możdżanowo;
- ok. 13,5 km – Zespół Przyrodniczo – Krajobrazowy – Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki;
- ok. 22 km – Park Krajobrazowy Dolina Słupi – otulina;
- ok. 34 km – Słowiński Park Narodowy – otulina;

Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z przeprowadzeniem wycinki drzew i krzewów. Jednakże z uwagi na to, że prace budowlane mogą odbywać się w pobliżu zieleni wysokiej i średniej, w celu ochrony drzew i krzewów nałożono warunek, aby zachowane drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarzeniem. Dodatkowo miejsce składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.

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:

Przedsięwzięcie jest w części zlokalizowane na obszarze objętym ochroną prawną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Zgodnie z Uchwałą nr XXVIII/207/2020 Rady Gminy Sławno z dnia 5 listopada 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w części obrębu ewidencyjnego Stary Kraków, na terenie przedsięwzięcia obowiązuje:

- strefa ochrony konserwatorskiej „A”, pn. Stary Kraków – teren pierwotnego ulicowo – placowego układu ruralistycznego z zabudową wiejską, kościołem i cmentarzem przykościelnym;
- strefa ochrony konserwatorskiej „B” – teren niezainwestowany wokół strefy „A”;
- ochrona ekspozycji całego układu ruralistycznego wsi od zachodu i południa chroniona poprzez strefę ochrony ekspozycji „E” obejmująca cały plan.

W miejscowości Stary Kraków znajdują się zabytki archeologiczne:
- kościół parafialny pw. Matki Boskiej Częstochowskiej z XV wieku

h) gęstość zaludnienia:

Średnia gęstość zaludnienia dla gminy Sławno wynosi ok. 31,5 mieszkańca/km².

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. Najbliżej zlokalizowane jest uzdrowisko nadmorskie Ustka w odległości ok. 30 km.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się:

- w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 10 (europejski kod GW60010), która charakteryzuje się dobrym stanem ogólnym i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ustalone dla tej części cele środowiskowe to utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.
- w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Wieprza od Moszczenicy do Łąkawicy (europejski kod RW60001946791) o statusie naturalna część wód, która charakteryzuje się dobrym stanem ekologicznym i poniżej dobrym stanem chemicznym. Stan ogólny został określony, jako zły. Z uwagi na niską emisję i presję hydromorfologiczną ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożone. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na rok 2027.

Zakres inwestycji znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie, przy zachowaniu warunków jakości odprowadzanych oczyszczonych ścieków do środowiska, nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji. Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie uznał, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne.

Reasumując planowane do realizacji przedsięwzięcie nie zmieni dotychczasowego przeznaczenia terenu. Usytuowane jest na terenie, na którym nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Na obszarze inwestycji nie występują zabytki geologiczne, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

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.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie lokalizowane będzie na obszarze objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno uchwalonym Uchwałą Nr XXVIII/207/2020 Rady Gminy Sławno z dnia 5 listopada 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego

planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w części obrębu ewidencyjnego Stary Kraków (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 15 grudnia 2020 r. poz. 5663) oraz w części Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno uchwalonym Uchwałą Nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomółowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica (Dz. Urz. Woj. Słupskiego, Nr 14, poz. 52 z dnia 22 kwietnia 1996 r.).

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:

Prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Tereny planowanej inwestycji to głównie drogi gruntowe, otoczone trawą, niskimi krzewami i drzewami. Kanalizacja sanitarna zostanie zaprojektowana w drogach gminnych i nie przewiduje się przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana inwestycja będzie miała charakter lokalny i nie spowoduje szkodliwych oddziaływań transgranicznych na środowisko. Uwzględniając podczyszczony udział wód opadowych i roztopowych, odprowadzanych do odbiornika, przy zakładanych niskich stężeniach zanieczyszczeń nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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. Planowana inwestycja nie zmieni zasadniczo sposobu zagospodarowania na omawianym terenie i stanowić będzie alternatywne działania naprawcze.

Właściwa organizacja robót budowlanych oraz zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywne oddziaływanie na środowisko. Krajobraz po wykonaniu inwestycji będzie uporządkowany, a budowa sieci kanalizacji sanitarnej w znacznym stopniu wpłynie na poprawę warunków gruntowo-wodnych na omawianym terenie.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

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 przedmiotowej inwestycji.

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.

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 nie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące doprowadzić do kumulacji oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania (na etapie realizacji i eksploatacji) na bioróżnorodność, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku, gdyż w miejscu realizacji projektowanego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie wykształciły się chronione siedliska przyrodnicze. 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 konieczne.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Ponadto zgodnie z art. 10§1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 9 lipca 2021 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 Stary Kraków.

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 2008r. 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. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa
2. Pani Karolina Łakis BT EcoTech Sp. z o.o. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina- pełnomocnik inwestora - Gminy Sławno
3. a/a (SK/SK)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin (dot. opinii z dnia 23 czerwca 2021r., znak: WST-K.4220.143.2021.MCD.2).
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie ul. Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno (dot. opinii z dnia 19 maja 2021 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.6.2021.IK).
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin (dot. opinii z dnia 01 lipca 2021 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4360.106.2021.DL).

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Sławno

Nr RGPO.6220.4.11.2021 z dnia 23 sierpnia 2021 r.

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 2021 r., poz. 247 ze zm.) charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na „**Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną biologiczną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stary Kraków, gm. Sławno lokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 72/2, 73/3, 73/4, 74, 75, 76/5, 76/3, 27/1, 34, 55, 70/1, 70/2, 127, 66/1, 64, 66/4, 66/2, 43/1, 44/2, położonych w obrębie geodezyjnym 0015 Stary Kraków, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie**”. Inwestorem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest Gmina Sławno.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej na odcinku około 2,0 km, wraz z biologiczną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stary Kraków, gmina Sławno. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr: 72/2, 73/3, 73/4, 74, 75, 76/5, 76/3, 27/1, 34, 55, 70/1, 70/2, 127, 66/1, 64, 66/4, 66/2, 43/1, 44/2 obręb ewidencyjny 0015 Stary Kraków. Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w pasach dróg publicznych oraz gruntach prywatnych wzdłuż pasów drogowych i zostanie zakończona biologiczną oczyszczalnią ścieków wraz z wewnętrznym zasilaniem energetycznym, której liczba równoważnych mieszkańców wynosić będzie ok. 220 RLM. Projektowana oczyszczalnia ścieków zostanie usytuowana na działce nr 44/2, obręb ewidencyjny Stary Kraków, która stanowi teren łąki. Na projektowaną oczyszczalnię ścieków składać się będzie: osadnik wstępny, zbiornik ze złożem biologicznym, komory sedymentacyjne oraz rurociągi. Docelowa ilość odprowadzanych ścieków do oczyszczalni ścieków wyniesie około $Q_{dmax}=25m^3/d$. Dodatkowo w ramach budowy kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną:

- rurociągi z tworzywa sztucznego o przewidywanych średnicach nominalnych w zakresie DN50-DN300;
- studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych i betonowe o przewidywanych średnicach w zakresie DN300-DN2500,
- przepompownie ścieków wraz z wewnętrznym zasilaniem energetycznym

Bezpośrednim odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie rów melioracyjny.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji występuje: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa zagrodowa, działki drogowe, grunty orne, łąki oraz grunty pod rowami. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Na etapie realizacji mogą wystąpić pewne uciążliwości wynikające z użycia np. ciężkiego sprzętu budowlanego. Projektowana inwestycja nie przebiega przez obszar chronione. Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań. Ponadto ryzyko emisji oraz występowanie innych uciążliwości będzie znikome. Prace będą wykonywane w porze dziennej, a w czasie przerw w pracy, maszyny i sprzęt będą wyłączone. Materiały użyte podczas budowy nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Wykorzystane zostaną sprawdzone surowce oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne. Ponadto ryzyko emisji oraz występowanie innych uciążliwości będzie znikome. Budowa kanalizacji sanitarnej należy do inwestycji związanych z ochroną zasobów wodnych i może wpływać na stan środowiska wodnego jedynie w sposób pozytywny. Inwestycja doprowadzi do uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie planowanej inwestycji.

Z up. Wójta

Artur Cirog
Z-ca Wójta

A. C.