

DECYZJA Nr Irg.6220.6.2021
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021r. poz. 735), zgodnie z 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 art. 75 ust. 1 pkt 4, 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 247), a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 1839) **rozpatrując wniossek**

Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

z siedziba przy ul. E. Orzeszkowej 8, 89-400 Sępólno Kraj.

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniewa gmina Sępólno Krajeńskie”

po zasięgnięciu opinii:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskim wyrażonej w piśmie znak: N.NZ.9022.1.1.12.2021 z dnia 02-06-2021r.
2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyrażonej w postanowieniu znak: WOO.4220.559.2021.DK.4 z dnia 08-07-2021r.
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinia znak: BD.ZZŚ.1.435.1171.2021.GD z dnia 07-07-2021r.

STWIERDZAM

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniewa gmina Sępólno Krajeńskie”

I. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uoioś wskazuję:

Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
- 2) Transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału.
- 3) Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

- 4) Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 - 5) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 - 6) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji, na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej.
 - 7) W przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew, wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:
- 1) Pokrywy przepompowni oraz tłoczni ścieków wyposażyć w kominki z filtrami antyodorowymi.

Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi **załącznik nr 1**, stanowiący część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 18 maja 2020r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. E. Orzeszkowej 8, 89-400 Sępólno Kraj w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniewa gmina Sępólno Krajeńskie”**.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: *„sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków”* w/w inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany. ” Łączna długość realizowanej sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie około 2,487 km (2487,53 m).

Po analizie wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu i po ustaleniu stron postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 61 § 4 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735) Burmistrz Sępólna Krajeńskiego w dniu 21-05-2021r. powiadomił o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków, poprzez obwieszczenie,

zamieszczone na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miejskiego w Sępólnie Krajeńskim, Sołectwach: Wiśniewa i Kawle oraz na stronie internetowej www.ekoportal.gov.pl, www.bip.gmina-sepolno.pl. W terminie wskazanym w zawiadomieniu strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 247), Burmistrz Sępólna Krajeńskiego pismem znak: Irg. 6220.6.2021 dnia 21-05-2021r. zwrócił się, odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim pismem znak: N.NZ.9022.1.1.12.2021 z dnia 02-06-2021r. **stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią znak: WOO.4220.559.2021.DK.4 z dnia 08-07-2021r. **stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: BD.ZZŚ.1.435.171.2021.DG dnia 07-07-2021r. **stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.** W opinii Wody Polskie wskazały na konieczność określenia w decyzji warunków lub wymagać o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań o którym mowa w art. 82 ust 1 pkt 2 lit b ustawy ooś: w trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych; miejsca postoju, uzupełniania paliw i wykonywania awaryjnych napraw maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów i substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię; w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych; planowaną inwestycję na etapie jej realizacji wyposażyc w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków; wody z odwodnienia wykopów odprowadzać do odbiorników po podczyszczeniu z zawiesiny; niezanieczyszczone wody wykorzystane do celów technologicznych - prób ciśnieniowych, płukania sieci lub innych - odprowadzać do odbiornika po uzgodnieniu z ich gestorem.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku oraz ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Sępólna Krajeńskiego rozpatrując akta sprawy przeanalizował rodzaj, charakter i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę możliwe zagrożenie dla środowiska, jak również rodzaj oraz skalę jej oddziaływania. Teren przeznaczony pod instalację nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania. Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie:

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna - Ø200 PVC – 693,04 mb

Sieć kanalizacji sanitarnej – tłoczna - Ø90PE - 1650,00 mb

Przyłącza kanalizacji Ø160 PVC – 407,33 mb

Przyłącza kanalizacji Ø65PE - 144 mb
Studzienki na przyłączy- DN 315 -37 szt
Studzienki na sieci - DN 475 – 30 szt
Trójniki 160/200 - 4 szt
Suma długości całej kanalizacji sanitarnej - 2894,37 mb
Wraz z wykoaniem niezbędnych przyłączy.

Powyższe układy będą realizowane głównie w pasach dróg publicznych oraz częściowo na nieruchomościach prywatnych. Planowana sieć kanalizacyjna umożliwi odprowadzanie ścieków bytowych z obszaru wskazanego w dokumentacji, w ilości około 16 m³ na dobę do oczyszczalni ścieków w miejscowości Sikorz. Inwestycja zostanie zrealizowana w obrębach ewidencyjnych 0017 Wiśniewa oraz 0004 Kawle, gmina Sępólno Krajeńskie, powiat sępoleński. Bezpośrednie otoczenie stanowią obszary rolne i tereny zabudowy zagrodowej oraz mieszkaniowej. Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (pobieranej z gminnej sieci wodociągowej lub dowożonej beczkowozem), żwiru, piasku, mieszanek mineralno-cementowych, elementów prefabrykowanych, rur z tworzyw sztucznych, a także paliw i energii elektrycznej. W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia. Wariant przyjęty do realizacji polega na tymczasowym zajęciu niewielkiej powierzchni terenu, w celu wykonania wykopów oraz ułożenia rurociągów, a także wykonania części prac metodami bezwykopowymi (przeciskiem i przewiertem sterowanym). Odstąpienie od realizacji zamierzenia skutkowałoby pozostawieniem bez zmian obecnej gospodarki ściekowej, opartej o bezodpływowe zbiorniki o wątpliwej szczelności. Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym i wytrzymałościowym. Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.). Projektowane zadanie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do budowy materiały i technologię robót. Na obszarze, na którym oddziaływać będzie przedmiotowe zamierzenie, nie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Zadanie jest powiązane funkcjonalnie z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej. W najbliższym czasie nie są planowane do przebudowy odcinki sieci kanalizacji sanitarnej, z którymi połączy się odcinek objęty projektem. Nie powinno więc zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci kanalizacyjnej z odcinkami projektowanymi.

Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach, w pasach których układana będzie sieć kanalizacji. Na etapie realizacji, prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości, takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, prace ziemne, dowóz materiałów i wywóz odpadów. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, prace z wykorzystaniem maszyn i sprzętu budowlanego emitującego hałas o dużym natężeniu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu realizacji zadania. Z uwagi na liniowy charakter inwestycji, lokalizacja źródeł dźwięku oraz zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie. Uciążliwości związane z etapem budowy zostaną ograniczone przestrzennie i będą przesuwać się w miarę postępu prac. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych. W fazie użytkowania, przedsięwzięcie nie będzie powodować żadnych uciążliwości oraz nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza lub środowiska gruntowo-wodnego. W tłoczni oraz przepompowni ścieków, zlokalizowanych w odległości około 21 oraz 6 m od najbliższej

zabudowy mieszkaniowej, wykorzystane zostaną kominki z filtrami antyodorowymi, co znacznie ograniczy emisję substancji złośliwych. Prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów i maszyn podczas budowy. Zatem uznano ten fakt za nieznaczący. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią, oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk. W związku z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów. Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe(grupa 15). W ramach przedsięwzięcia przewiduje się prowadzenie prac rozbiórkowych w zakresie demontażu utwardzenia drogi dojazdowej z płyt betonowych do istniejącej tłoczni ścieków na działce ewid. nr 200/10 obręb 0004 Kawle. Po ułożeniu rurociągów, droga zostanie ponownie utwardzona przy wykorzystaniu materiałów pochodzących z jej rozbiórki. Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, przylegające do jezior, strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 t.j.). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600035, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Ponadto, obszar planowanych prac graniczy z jednolitą częścią wód podziemnych oznaczoną europejskim kodem PLGW200036, zaliczoną do dorzecza Wisły i regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady

Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000181884819 – „Orla do wpływu do Jez. Więcborskiego”, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Ponadto, działki inwestycyjne graniczą z jednolitą częścią wód powierzchniowych oznaczoną europejskim kodem PLRW200017292749 – „Sępólna z jeziorami Lutowskim i Sępoleńskim”, zaliczonym do dorzecza Wisły i regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów. Podczas budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wyplukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy. Biorąc pod uwagę niewielką skalę oraz liniowy charakter inwestycji i krótki czas realizacji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Materiały pyłące będą transportowane samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiału. Użyte do budowy sieci materiały i technologie cechować się będą właściwościami, które zapewnią pełną szczelność sieci. Rurociągi wykonane zostaną z tworzyw sztucznych, odpornych na działanie ścieków oraz zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego (poprzez zastosowanie m.in. szczelnych łączy rur oraz szczelnych przejść), a także w sposób uniemożliwiający eksfiltrację wód gruntowych do sieci. Wykopy będą prowadzone do głębokości 3,5 m p.p.t. W razie potrzeby, wykopy zostaną tymczasowo odwodnione za pomocą pomp zatapialnych lub igłofiltrów, a wody planuje się odprowadzać np. do pobliskiego rowu przydrożnego, na sąsiednie nieruchomości po uzgodnieniu z ich właścicielami lub do specjalnie przygotowanego zbiornika. Tym samym nie zostaną trwale naruszone istniejące warunki hydrogeologiczne, w tym warstwy wodonośne. Projekt nie wymaga wykonania przejść instalacji pod rzekami lub ciekami wodnymi. Biorąc pod uwagę powyższe, zakres prowadzonych robót nie spowoduje trwałego zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych. Próba szczelności układów zostanie przeprowadzona z wykorzystaniem wody pobieranej z gminnej sieci wodociągowej, a następnie odprowadzanej do pobliskiego rowu trawiastego (zgodnie z uzupełnieniem Kip, woda ta będzie zawierać wyłącznie niewielkie ilości piasku oraz żwiru). Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Po ułożeniu sieci kanalizacyjnych, powierzchnia terenu, w tym dróg, zostanie

przywrócona do stanu obecnego. Dzięki projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej możliwa będzie likwidacja zbiorników szczelnych na nieczystości (szamb), w związku z czym ścieki ujmowane będą wyłącznie w szczelnych układach i przesyłane do oczyszczalni o adekwatnej zdolności oczyszczania ścieków.

Zamierzenie nie wiąże się z generowaniem ścieków przemysłowych. Nie przewiduje się konieczności realizacji typowego, tymczasowego zaplecza budowy oraz miejsc składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn. Zakłada się zorganizowanie robót budowlanych w taki sposób, aby niezbędne materiały były dowożone i wykorzystywane na bieżąco. Na obecnym etapie przewiduje się, że właściciel gospodarstwa rolnego na działce ewid. nr 126/5 obręb 0017 Wiśniewa, udostępni tymczasowo Wykonawcy część powierzchni utwardzonej kostką betonową, co umożliwi postój niewielkiej ilości potrzebnych maszyn lub pojazdów. Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia (a przede wszystkim fakt, że zamierzenie będzie polegać na uregulowaniu gospodarki ściekowej) stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (lub pobliskiego dorzecza Wisły). Zamierzenie będzie zlokalizowane na terenie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.) oraz uchwałę nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r., poz. 2550 ze zm.), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednocześnie, zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, którym w myśl ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 ze zm.), jest m.in. budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków. Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót znajdują się drzewa i krzewy, które zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami. Ponadto, realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów. Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie

województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska. Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w niniejszej decyzji, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy, Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W myśl art. 84 ustawy o ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 85, ust. 1 ustawy o ooś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia.

Na etapie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski co do planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Burmistrz Sępólna Krajeńskiego poprzez publikację informacji o podjętej decyzji spełnił obowiązek upublicznienia postępowania.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie informacji na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miejskiego w Sępólnie Krajeńskiej, Sołectwach: Wiśniewa i Kawle oraz na stronie internetowej www.ekoportal.gov.pl, www.bip.gmina-sepolno.pl.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Termin ważności decyzji ustala się na okres sześciu lat od momentu w którym stała się ona ostateczna. 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 powyższego terminu, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 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 składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Niniejsza decyzja wiąże organy:

- 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona oraz wydawaniu tych decyzji;
- 2) wydające decyzje o których mowa w art. 72 ust. 1;
- 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a

SEKRETARZ GMINY


mgr Dariusz Wojtania

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. E. Orzeszkowej 8, 89-400 Sępólno Kraj.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. T. Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Kraj.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
5. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
6. A/a.

Załącznik Nr 1 : Charakterystyka przedsięwzięcia - zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Projektowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę sieci kanalizacji sanitarnej dla mieszkańców miejscowości Wiśniewa, gmina Sępólno Krajeńskie. Teren planowanej inwestycji aktualnie nie jest wyposażony w sieć kanalizacyjną. Istniejące budynki mieszkalne wyposażone są w bezodpływowe zbiorniki tzw. szamba, które niejednokrotnie wybudowane zostały kilkadziesiąt lat temu i mogą nie spełniać parametrów szczelności.

Zaplanowane roboty dotyczyć będą n/w. działek:

Ø 200/10, 200/5, 200/14, 176/1 –obręb ewidencyjny nr 0004 Kawle;
Ø 60/9, 86/3, 86/2, 86/1, 87/2, 7, 86/4, 260/1, 260/2, 258/4, 91/1, 30/11, 28/2, 18/13, 14/4, 9/8, 9/6, 137/2, 131, 149, 47/1, 87/3, 60/3, 258/3, 258/1, 80/2, 74/4, 72/1, 126/4, 126/5, 71, 70, 32/8, 30/6, 27/4, 27/3, 27/2, 26/1, 18/12, 18/4, 17/2, 17/1, 17/5, 16/2, 14/5, 13/2, 12/2, 9/5, 9/7, 10/3, 10/2, 10/1, 139/3, 138/4, 138/5, 137/1, 272/6, 272/7, 272/4, 133/1, 132/1, 132/2, 130, 129, 127/2, 127/4, 127/5, 126/2, 123/1, 122/5, 88/3, 87/1, 133/2, 18/19, 18/17 –obręb ewidencyjny nr 0017 Wiśniewa.

Inwestycja prowadzona będzie w obrębie:

- zwartej zabudowy wsi Wiśniewa,
- zabudów zagrodowych indywidualnych gospodarstw położonych w miejscowości Wiśniewa, gmina Sępólno Krajeńskie, jednostka ewidencyjna Sępólno Krajeńskie, gmina Sępólno Krajeńskie, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie,
- oraz poza obszarem zabudowanym w obrębie ewidencyjnym Wiśniewa i Kawle. Realizacja zadania obejmować będzie wykonanie niezbędnych robót geodezyjnych, ziemnych instalacyjnych, rozbiórkowych (dotyczy zdjęcia 50 szt. płyt betonowych na dz. nr 200/10 obręb Kawle) oraz budowlanych związanych z budową infrastruktury kanalizacyjnej. W trakcie wykonywania projektowanych robót nie przewiduje się jakiegokolwiek ingerencji w tereny przyległych działek rolnych, bowiem obszar przeznaczony pod inwestycje umożliwia realizację założonego celu w obrębie n/w działek, do których inwestor posiada prawo do dysponowania.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną.

Projektowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wiśniewa, gmina Sępólno Krajeńskie. Teren inwestycji oraz jego otoczenie podzielić można na dwie kategorie:

- teren zabudowy wsi,
- tereny gruntów rolnych służące do prowadzenia produkcji rolniczej.

Zarówno w pierwszym jak i drugim przypadku obecna funkcja tych terenów zostanie utrzymana. W miejscu gdzie posadowiona będzie nowa infrastruktura naziemna tj tłocznia

ścieków (dz. nr 131 obręb Wiśniewa) oraz przepompownia przyzagrodowa (dz. nr 126/5 obręb Wiśniewa) niewielki obszar gruntu ok. 15 m² zostanie wyłączony spod obecnego rolnego sposobu użytkowania. W ramach realizacji planowanej budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniewa, całkowita powierzchnia zajęta czasowo pod inwestycję wynosić będzie około 7000 m², tj. pas o szerokości 3m i długości łącznej 2894,37 m. Inwestycja przeprowadzana będzie w obrębie działek ewidencyjnych obrębu Wiśniewa i Kawle, wymienionych w pkt. 1 niniejszego opracowania.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna - Ø200 PVC – 693,04 mb

Sieć kanalizacji sanitarnej – tłoczna - Ø90PE - 1650,00 mb

Przyłącza kanalizacji Ø160 PVC – 407,33 mb

Przyłącza kanalizacji Ø65PE - 144 mb

Studzienki na przyłączy- DN 315 -37 szt

Studzienki na sieci - DN 475 – 30 szt

Trójniki 160/200 - 4 szt

Suma długości całej kanalizacji sanitarnej - 2894,37 mb

Ilość przyłączy = 33 sztuki

3. Rodzaj technologii.

W zakresie robót składających się na realizację planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniewa, gmina Sępólno Krajeńskie, przewiduje się:

- wykonanie robót przygotowawczych (roboty geodezyjne i pomiarowe);
- wykonanie robót ziemnych: wykopów, podsypek piaskowo-żwirowych pod rurociągi;
- roboty budowlane: położenie rurociągów sieci grawitacyjnej i tłocznej montaż studzienek rewizyjnych, budowa przyłączy (33 szt.);
- posadowienie i montaż tłoczni ścieków na działce nr 131 obręb Wiśniewa i przepompowni przyzagrodowej na działce nr 126/5 obręb Wiśniewa;
- próby ciśnieniowe szczelności, wpięcie się do istniejącej sieci;
- wyrównanie i wyprofilowanie powierzchni terenu zajętego pod inwestycje;

W ramach realizacji planowanej budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniewa, całkowita powierzchnia zajęta czasowo pod inwestycję wynosić będzie około 7000 m², tj. pas o szerokości 3m i długości łącznej sieci 2894,37.

SEKRETARZ GMINY


mgr Dariusz Wojtania