

Nowa Wieś Wielka, 30 kwietnia 2020 r.

RGG-IV.6220.27.2019

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 t.j.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 t.j.), oraz § 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 Gminy Nowa Wieś Wielka, reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Jerzego Kujawskiego z firmy Pracownia Inwestycyjno-Projektowa INEKO

**stwierdzam:**

- 1) brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej w obrębach geodezyjnych Kobylarnia oraz Brzoza, w gminie Nowa Wieś Wielka,**
- 2) określam warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. 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, w tym w szczególności:

- a) 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 6-22,
- b) transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału,
- c) w celu 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 czasie awarii,
- d) planowaną inwestycję na etapie jej realizacji wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe,
- e) wody z odwodnienia wykopów budowlanych przed odprowadzeniem do rowów lub cieków podczyścić z zawiesiny,
- f) przekroczenia projektowaną siecią kanalizacyjną cieków Kanału Nowonoteckiego i rzeki Noteć dokonać bez ingerencji w dno i skarpy cieków,
- g) powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia wykopy chronić przed przedostaniem się do nich zanieczyszczeń, jednocześnie zapewnić dostępność sorbentów; w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów,
- h) pokrywy tłoczni ścieków wyposażyć w kominki z filtrami antyodorowymi,
- i) zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym oraz posiadającym szczelną

- nawierzchnię – poza terenami chronionymi akustycznie, z dala od cieków i zbiorników wodnych, oraz poza terenami szczególnego zagrożenia powodzią,
- j) zadrzewienia pozostające w zasięgu prac i niepodlegające usunięciu, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, w tym przed: możliwością mechanicznego uszkodzenia poprzez odeskowanie nim drzew, fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wygradzenie obszaru ich występowania, przesuszeniem bryły korzeniowej, 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,
  - k) każdorazowo przed podjęciem prac, dokonać kontroli obecności zwierząt w zasięgu planowanych robót, w tym wykopów, a w przypadku stwierdzenia migracji płazów zastosować tymczasowe wygradzenia herpetologiczne; w przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku, ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym,
  - l) celem uniknięcia ryzyka uwięzienia zwierząt w wykopie, wykopy prowadzić krótkimi odcinkami, a w przypadku konieczności długotrwałego pozostawienia otwartych wykopów, zastosować tymczasowe wygradzenie (z siatki o średnicy oczek do 0,5 cm lub z materiału litego), szczelnie połączone z gruntem,
  - m) rurociąg tłoczny w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu przyrody Dziki Ostrów wykonać metodą przewiertu sterowanego (bez wykopowo), a wykopy stosować jedynie w obrębie miejsc wykonania kolan na załamaniach sieci oraz w miejscach montażu studni,
  - n) prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia; prowadzenie prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa braku zajęcia objętych planowaną inwestycją siedlisk gatunków chronionych; kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac; w przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, prace ziemne nie mogą być prowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

### **Uzasadnienie**

Dnia 5 grudnia 2019 r. Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka, na wniosek Pana Jerzego Kujawskiego pełnomocnika Gminy Nowa Wieś Wielka z dnia 20 listopada 2019 r. (wpływ 21 listopada 2019 r.), zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w obrębach geodezyjnych Kobylarnia oraz Brzoza, w gminie Nowa Wieś Wielka.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: „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”, ponieważ długość budowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi około 17 km.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ analizowana inwestycja dotyczy publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, które w myśl art. 80 ust. 2 uouioś nie wymagają stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, głównie w granicach pasa drogowego oraz lokalnie na terenach sąsiednich (posesje prywatne, tereny rolne, łąki i nieużytki), wraz z tłoczniami ścieków, celem odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych z obszaru wskazanego w dokumentacji do oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzoza. Układ projektowany zostanie włączony do istniejącej sieci kanalizacyjnej w granicach działki ewid. nr 173/1 w obrębie ew. Brzoza. Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią tereny zabudowane, rolne i leśne.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości około 10 km,
- sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości około 7 km,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej o łącznej długości około 1,5 km.

Układ kanalizacji sanitarnej zostanie wykonany głównie z rur PVC lub PP o średnicy 160-200 mm (rurociąg grawitacyjny) oraz z rur PE o średnicy 50-110 mm (rurociąg tłoczny). Wykonane zostaną również przyłącza z rur PP o średnicy 160 mm. studnie rewizyjne w liczbie około 400 sztuk, 4 studnie rozprężne i 6 tłoczni ścieków o średnicy 1200-1800 mm.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (dowożonej beczkowozem, pobieranej z wodociągu gminnego), piasku, kruszywa, betonu, a także paliw i energii elektrycznej.

Realizacja inwestycji związana będzie z tymczasowym zajęciem niewielkiej powierzchni terenu, w celu wykonania wykopów wąskoprzestrzennych oraz ułożenia rurociągów, a także wykonaniem części inwestycji bezwykopowo, metodą przewiertu sterowanego. 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 ekonomicznym i wytrzymałościowym.

Projektowane zadanie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do przebudowy materiały i technologię robót. Teren realizacji oraz obszar oddziaływania omawianego przedsięwzięcia pokrywa się nieznacznie z terenem realizacji i obszarem oddziaływania innego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. z rozbudową i przebudową drogi wojewódzkiej nr 254, dla której tutejszy Organ wydał w dniu 28 czerwca 2019 r., decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: W00.4210.23.2017.KS.45. Jak wynika z przedłożonych załączników graficznych, sieć kanalizacyjna będzie realizowana częściowo na nieruchomościach bezpośrednio graniczących z pasem drogowym powyższej drogi wojewódzkiej, a także będzie przecinać ww. drogę. Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości zajścia znaczącego oddziaływania skumulowanego pomiędzy tymi zamierzeniami, ponieważ nie będą one realizowane jednocześnie. Ponadto, przejście układu kanalizacji pod drogą wojewódzką nr 254 zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego, w związku z czym nie przewiduje się znacznego zakresu prac w tym obszarze. 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.

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 (m.in.: koparki, betoniarki, agregaty prądotwórcze, zgrzewarki), 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 inwestycji. 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 przesunąć 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 tłoczniach ścieków, zlokalizowanych w odległości minimum 15 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, wykorzystane zostaną pompy zatapialne, co znacznie ograniczy ewentualne uciążliwości akustyczne. Pokrywa każdej tłoczni będzie wyposażona w kominki z filtrami antyodorowymi, co ograniczy emisję substancji złośliwych. Nie przewiduje się konieczności dozowania środków chemicznych niwelujących zapachy.

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 m.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 tj.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15). Ponadto, w wyniku prowadzenia przewiertów sterowanych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 — płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.), zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796 tj.), brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego odpady należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

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.

W ramach przedsięwzięcia niezbędne będzie wykonanie prac związanych z rozbiórką nawierzchni jezdni. Jak wskazano w uzupełnieniu Kip, są to drogi gruntowe, nieutwardzone w związku z czym w wyniku ich rozbiórki nie powstanie destrukta asfaltowy. Po wykonaniu robót, nawierzchnia zostanie przywrócona do stanu obecnego.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, 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, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 138 „Pradolina Toruń — Eberswalde”.

Ponadto, zamierzenie przebiegać będzie częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo jej wystąpienia jest średnie i wynosi raz na 100 lat ( $Q = 1\%$ ) a także w obszarze, na którym prawdopodobieństwo jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ( $Q = 10\%$ ), obejmującym m.in. Kanał Nowonotecki oraz starorzecze Noteci i tereny okoliczne. Fakt ten został uwzględniony na etapie projektowania zadania, a odcinek rurociągu przebiegającego w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zostanie zrealizowany metodą przewiertu sterowanego i umieszczony na głębokości minimum 1,5 m pod dnem cieków. Na odcinku tym nie zostaną wykonane studnie rewizyjne lub tłocznie ścieków, co zapewni pełną szczelność kanalizacji w razie wystąpienia powodzi.

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 PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. 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 słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

– PLR W600024188379 — Noteć od Górnego Kanału Noteci do Kanału Bydgoskiego, 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 silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego — Noteć w obrębie JCWP i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,

– PLRW6000171883549 — Dopływ ze Żłotnik Kujawskich, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu 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 wypłukiwane 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 opończę 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 łączów rur oraz szczelnych przejść), a także w sposób uniemożliwiający eksfiltrację wód gruntowych do sieci. Układane będą one w wykopach o głębokości 1,3-4,5 m p.p.t. (do 5,5 m głębokości w lokalizacji tłoczni ścieków) oraz metodą przewiertu sterowanego, a ze względu na istniejące warunki geotechniczne nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Tym samym nie zostaną naruszone istniejące warunki hydrogeologiczne, w tym warstwy wodonośne.

Projekt wymaga wykonania przejścia instalacji pod Kanałem Nowonoteckim oraz pod Notecią (starorzeczem), w związku z czym zostanie ono zrealizowane bezwykopowo, metodą przewiertu sterowanego, dzięki czemu nie nastąpi ingerencja w dno lub skarpy cieków. Biorąc pod uwagę powyższe, zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Po ułożeniu sieci kanalizacyjnych, powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

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. Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym i posiadającym szczelną nawierzchnię, poza terenami chronionymi akustycznie i poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz z dala od cieków i zbiorników wodnych. Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki. Opróżnianiem bezodpływowych zbiorników 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.

Przedsięwzięcie będzie realizowane:

- częściowo w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Łąki Nadnoteckie, gdzie obowiązuje uchwała nr 11/58/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Łąki Nadnoteckie (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r. poz. 10). Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 t.j.), zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu 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. 65 t.j.), jest m.in. budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do gromadzenia, przesyłania oraz odprowadzania ścieków,
- w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu przyrody Dzikie Ostrów (na odcinku długości około 870 m), przy czym inwestycja nie wiąże się z naruszeniem ww. rezerwatu przyrody i prowadzona będzie poza jego granicami.

Zgodnie z przedłożoną i uzupełnioną dokumentacją, przewidziano działania zabezpieczające w odniesieniu do ww. rezerwatu przyrody, a także gatunków chronionych, mogących występować na trasie planowanej sieci, w tym:

- działania zabezpieczające w zakresie zadrzewień (uwzględniające ochronę drzew i krzewów rezerwatu przyrody Dzikie Ostrów), w tym poprzez prowadzenie prac w oparciu o metody bezwykopowe,
- kontrole oraz zabezpieczenie wykopów, które prowadzone będą na krótkich odcinkach i w ograniczonym zakresie, co pozwoli na ograniczenie ryzyka uwięzienia małych zwierząt,
- ograniczenie czasu realizacji robót do pory dziennej oraz poza okresem lęgowym ptaków (w niniejszej opinii dopuszczono prowadzenie prac w okresie lęgowym po potwierdzeniu braku aktywnych lęgów ptaków w zasięgu planowanych prac).

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

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 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.: w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową — niszczenie ich siedlisk lub ostoj, 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 ostoj roślin i grzybów, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko



Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka w dniu 5 grudnia 2019 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu o określenie czy dla ww. inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią znak: WOO.4220.942.2019.DK.3 z dnia 24 lutego 2020 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem znak: N.NZ.40.NWW.10.2019.2020 z dnia 7 stycznia 2020 r. również wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pismem z dnia 7 stycznia 2020 r. znak: BD.ZZŚ.1.435.6.2019.DG Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 64 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zapewniono stronom czynny udział na każdym etapie postępowania.

Po przeanalizowaniu charakterystyki przedsięwzięcia, uwzględniając kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz kryteria § 3 ust. 1 pkt. 81 cytowanego wyżej rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., a także po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji określonych w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu 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 pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, z zastrzeżeniem, że zgodnie z art. 15 zys ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r., poz. 374, ze zm.), w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemiologicznego albo stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID, bieg terminów administracyjnych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 15 zys ust. 7 czynności podjęte w stanie zagrożenia epidemicznego i stanu epidemii zachowują moc, wobec tego otrzymanie od Państwa wcześniejszych odpowiedzi i wyjaśnień oraz uzupełnień spowoduje przyspieszenie biegu sprawy.

#### Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia objętego treścią decyzji.

Wojciech Oskwarek  
Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka

Ryszard Czerniak



WÓJT  
Wojciech Oskwarek  
Decyzja niniejsza  
stała się ostateczna  
dnia 25.06.2020.

8  
INSPEKTOR  
ds. ochrony środowiska  
mgr inż. Agnieszka Puchowska



Otrzymują:

- 1) Pan Jerzy Kujawski  
INEKO Jerzy Kujawski  
ul. Ostródzka 53, 14-200 Hawa
- 2) Strony postępowania zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego
- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Bydgoszczy  
ul. Kościuszki 27  
85-079 Bydgoszcz  
(NNZ.40.NWW.6.2019)
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81  
85-009 Bydgoszcz  
(WOO.4220.942.2019.DK.3)
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu  
ul. Królowej Jadwigi 20  
88-100 Inowrocław  
(BD.ZZŚ.1.435.6.2019.DG)

*Przetwarzanie danych osobowych zgodnie z prawem na podstawie art. 6 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. z 2016 r. Nr 119, str. 1 ze zm. -RODO).*



**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

**polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w obrębach geodezyjnych Kobylarnia oraz Brzoza, w gminie Nowa Wieś Wielka, zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na podstawie załączonej do wniosku karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kobylarnia z przesyłem ścieków do miejsca wpięcia do istniejącej sieci kanalizacyjnej w obrębie Brzoza na działce gminnej nr 173/1.

Projektowane sieci i urządzenia:

- sieć kanalizacji sanitarnej – grawitacja:  
PP Ø 160 ÷ Ø 200 – około 10,0 km,
- sieć kanalizacji sanitarnej – tłoczna:  
PE Ø 110 ÷ 50 – około 7,0 km,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej:  
PP Ø 160 mm – około 1,5 km,
- studnie kanalizacyjne: około 400 sztuk,
- studnie rozprężne: 4 szt.,
- tłocznie ścieków – 6 szt. o średnicach DN 1200-1800 mm.

Przedsięwzięcie wymaga przekroczenia projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej Kanału Nowonoteckiego - działka nr 177/1, obręb Kobylarnia oraz rzeki Noteć (starorzecze) – działka nr 363/3, obręb Brzoza.

Sieć częściowo wykonana będzie bezwykopowo metodą przewiertu sterowanego. W pozostałych przypadkach wykopy otwarte wykonane będą mechanicznie, natomiast w miejscach, w których niemożliwe jest zastosowanie koparki oraz przy zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym ręcznie z zachowaniem ostrożności. Wykopy będą solidnie zasypane z ich warstwowym zagęszczeniem. Rurociągi poprowadzono możliwie najkrótszą trasą, ograniczającą ilość kolizji z innym uzbrojeniem terenu. Sposób posadowienia rurociągów potwierdzany będzie każdorazowo podczas wykonania wykopów. Wszystkie odcinki sieci będą poddawane przed zasypaniem rygorystycznym próbom szczelności, które gwarantują prawidłowe jej działanie. Wszystkie tereny urządzone po wykonaniu robót będą przywrócone do stanu pierwotnego.

WÓJT  
*Wojciech Oskwarek*  
Wojciech Oskwarek



## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 w związku z art. 12 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), prostuje się z urzędu następującą oczywistą omyłkę pisarską w decyzji Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka z dnia 30 kwietnia 2020 r., znak: RGG-IV.6220.27.2019, w następujący sposób:

- na stronie nr 2, pkt m) jest:  
„rurociąg tłoczny w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu przyrody Dzikie Ostrów wykonać metodą przewiertu sterowanego (bez wykopowo), a wykopy stosować jedynie w obrębie miejsc wykonania kolan na załamaniach sieci oraz w miejscach montażu studni”,
- a winno być:  
„rurociąg tłoczny w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu przyrody Dzikie Ostrów wykonać metodą przewiertu sterowanego (bez wykopowo), na głębokości ok. 3 m pod powierzchnią terenu, celem ochrony systemu korzeniowego drzew, a wykopy stosować jedynie w obrębie miejsc wykonania kolan na załamaniach sieci oraz w miejscach montażu studni”.

## UZASADNIENIE

W decyzji z dnia 30 kwietnia 2020 r., znak: RGG-IV.6220.27.2019, o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w obrębach geodezyjnych Kobylarnia oraz Brzoza, w gminie Nowa Wieś Wielka, w wyniku łączenia zapisów istotnych warunków korzystania ze środowiska pominięto zapis dotyczący głębokości wykonania kanalizacji tłocznej mający na celu ochronę systemu korzeniowego w sąsiedztwie rezerwatu przyrody Dzikie Ostrów.

Na podstawie art. 113 § 1 Kpa organ może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ postanowieniach.

## POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka, w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



WÓJT  
*Wojciech Oskwarek*

### Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kujawski  
INEKO Jerzy Kujawski  
ul. Ostródzka 53, 14-200 Ława
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a

### Do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Bydgoszczy  
ul. Kościuszki 27, 85-079 Bydgoszcz  
(NNZ.40.NWW.6.2019)
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz  
(WOO.4220.942.2019.DK.3)
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu  
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław  
(BD.ZZŚ.1.435.6.2019.DG)

