

*Braniczek  
2024.07.01*

RG.6220.3-6.2024

Nowy Kawęczyn, dnia 01.07.2024 r.

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1a i 2 oraz art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),  
**po rozpatrzeniu wniosku**

z dnia 22.05.2024 r. Gminy Nowy Kawęczyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Nowy Kawęczyn” w miejscowościach obręb 0025 Rawiczów dz. nr ew. 3, obręb 0021 Podtrzianna dz. nr ew. 4/2, 5/2, 6/2, 7/2, 8/2, 9/2, 10/4, 10/6, 18/2, 19/2, 20/2, 21/2, 22/2, 23/2, 24/2, 25/6, 25/7, 25/16, 27/1, 28/1, 27/2, 28/2, 29, 30, 31/2, 31/1, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39/5, 39/6, 40, 41/1, 42, 43, 44, 45, 46, 47/1, 47/4, 48/1, 48/7, 49, 50/1, 51/1, 51/4, 52, (26, 1/3, 8/1, 19/1, 25/5 droga wojewódzka), obręb 0030 Strzyboga dz. nr ew. 171, 207/2, 208/6, 208/8, 208/10, 209/2, 214/12, 214/13, 217/2, 219/4, 220/4, 221/2, 222/6, 222/8, 223/2, 224/2, 225/4, 226/2, 243, 279, 341/4, 341/5, 356/2, 368, 378, 379/1, 380/1, 380/2, 381, 389, 390, 391, 393, 395/1, 395/2, 397, 398, 399/1, 399/2, 399/3, 400, 401, 493, (207/1, 209/1, 341/1, 207/1, 219/3, 215/1, 497/1, 497/2, 497/4, 356/1 droga wojewódzka) gmina Nowy Kawęczyn,

#### po zasięgnięciu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – opinia znak:

WOOŚ.4220.335.2024.JKu.4 z dnia 28 czerwca 2024 r.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach – opinia znak:

ZNS.90281.21.2024.MK z dnia 6 czerwca 2024 r.

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu

WL.ZZŚ.5.4901.183.2024.BS z dnia 4 czerwca 2024 r.

## Orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Nowy Kawęczyn” w miejscowościach obręb 0025 Rawiczów dz. nr ew. 3, obręb 0021 Podtrzianna dz. nr ew. 4/2, 5/2, 6/2, 7/2, 8/2, 9/2, 10/4, 10/6, 18/2, 19/2, 20/2, 21/2, 22/2, 23/2, 24/2, 25/6, 25/7, 25/16, 27/1, 28/1, 27/2, 28/2, 29, 30, 31/2, 31/1, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39/5, 39/6, 40, 41/1, 42, 43, 44, 45, 46, 47/1, 47/4, 48/1, 48/7, 49, 50/1, 51/1, 51/4, 52, (26, 1/3, 8/1, 19/1, 25/5 droga wojewódzka), obręb 0030 Strzyboga dz. nr ew. 171, 207/2, 208/6, 208/8, 208/10, 209/2, 214/12, 214/13, 217/2, 219/4, 220/4, 221/2, 222/6, 222/8, 223/2, 224/2, 225/4, 226/2, 243, 279, 341/4, 341/5, 356/2, 368, 378, 379/1, 380/1,

380/2, 381, 389, 390, 391, 393, 395/1, 395/2, 397, 398, 399/1, 399/2, 399/3, 400, 401, 493, (207/1, 209/1, 341/1, 207/1, 219/3, 215/1, 497/1, 497/2, 497/4, 356/1 droga wojewódzka) gmina Nowy Kawęczyn.

**II. Określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**

1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
2. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew należy je zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji przy pniu (np. maty słomiane itp.). Ww. zabezpieczenie wokół pni powinno się zastosować do wysokości pierwszych gałęzi (lub do wysokości ok. 150 cm), dolna krawędź desek powinna opierać się o podłoże. Oszalowanie zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów uszkadzających drzewo).
3. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić takie prace ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa powinno się unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania pni drzew.
4. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
5. Podczas budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane.
6. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.
7. W trakcie realizacji przedsięwzięcia kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Uwolnienie i przenoszenie zwierząt, które mogłyby się dostać na teren prowadzonych prac, na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków, zaleca zlecać się wykwalifikowanemu przyrodnikowi.
8. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.
9. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować liczbę

osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.

10. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać ewentualne składowiska kruszyw, piasku, zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem).
11. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
12. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, a następnie przekazać firmie zajmującej się wywozem nieczystości płynnych, posiadającej stosowne zezwolenia.
13. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
14. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje.
15. Przed realizacją inwestycji sprawdzić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji, w przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
16. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
17. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, jeżeli jest prawem wymagane.
18. W miarę możliwości zaplanować rozpoczęcie i zakończenie prac budowlanych wymagających realizacji wykopów w porze suchej (poza okresem wzmożonych opadów atmosferycznych).

19. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.

## UZASADNIENIE

W dniu 22.05.2024 r. Gmina Nowy Kawęczyn złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Nowy Kawęczyn” w miejscowościach obręb 0025 Rawiczów dz. nr ew. 3, obręb 0021 Podtrzianna dz. nr ew. 4/2, 5/2, 6/2, 7/2, 8/2, 9/2, 10/4, 10/6, 18/2, 19/2, 20/2, 21/2, 22/2, 23/2, 24/2, 25/6, 25/7, 25/16, 27/1, 28/1, 27/2, 28/2, 29, 30, 31/2, 31/1, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39/5, 39/6, 40, 41/1, 42, 43, 44, 45, 46, 47/1, 47/4, 48/1, 48/7, 49, 50/1, 51/1, 51/4, 52, (26, 1/3, 8/1, 19/1, 25/5 droga wojewódzka), obręb 0030 Strzyboga dz. nr ew. 171, 207/2, 208/6, 208/8, 208/10, 209/2, 214/12, 214/13, 217/2, 219/4, 220/4, 221/2, 222/6, 222/8, 223/2, 224/2, 225/4, 226/2, 243, 279, 341/4, 341/5, 356/2, 368, 378, 379/1, 380/1, 380/2, 381, 389, 390, 391, 393, 395/1, 395/2, 397, 398, 399/1, 399/2, 399/3, 400, 401, 493, (207/1, 209/1, 341/1, 207/1, 219/3, 215/1, 497/1, 497/2, 497/4, 356/1 droga wojewódzka) gmina Nowy Kawęczyn.

Do wniosku dołączono następujące załączniki: kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem informatycznym nośniku danych (4 egz.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmujący przewidywany teren inwestycji oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) – „*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*”: przedmiotowa inwestycja zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy o oś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym w przedmiotowej sprawie do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowy Kawęczyn.

Wójt Gminy Nowy Kawęczyn w dniu 27.05.2024 r. pismem: RG.6220.2-2.2024 wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, oraz zamieścił to zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Nowym Kawęczynie, na tablicy ogłoszeń Urzędu

Gminy w Nowym Kawęczynie oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Strzyboga. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie zawiera informację o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy, złożenia uwag i wniosków.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 a także ust. 3 i 4 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 organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem RG.6220.2-4.2024 z dnia 27.05.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem WOOŚ.4220.335.2024.JKu.2 z dnia 11 czerwca 2024 r. zwrócił się o uzupełnienie wystąpienia Wójta Gminy Nowy Kawęczyn z dnia 27.05.2024 r. dot. karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Nowy Kawęczyn pismem RG.6220.2-5.2024 z dnia 17.06.2024 r., przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, przesłał do opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem WOOŚ.4220.335.2024.JKu.4 z dnia 28 czerwca 2024 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zastały uwzględnione.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach pismem ZNS.90281.1.21.2024.MK z dnia 6 czerwca 2024 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WL.ZZŚ.4901.183.2024.BS z dnia 4 czerwca 2024 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zastały uwzględnione.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podtrzianna, Strzyboga, Rawiczów w gminie Nowy Kawęczyn i obejmować będzie:

- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rura PVC SN8 Lita DN160 – około 1 818,1 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rura PVC SN8 Lita DN200 – około 2 421,5 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rura PVC SN8 Lita DN250 – około 2 888,9 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej rura PE100 SDR11 PN16 D110 – około 2 347,3 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej rura PE100 SDR11 PN16 D63 – około 308,2 m,
- pompownie ścieków - 6 szt.

Teren lokalizacji przedsięwzięcia to głównie pasy drogowe dróg gminnych i drogi wojewódzkiej przebiegające wzdłuż budownictwa mieszkaniowego lub tereny posesji prywatnych.

Zgodnie z dokumentacją zakłada się wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych z pomocą koparki, umocnionych szalunkami przesuwными oraz wykonywanie robót metodą bezwykopową (w sąsiedztwie drzew). Ostatnie 10 cm głębokości wykopu wykonywane będzie ręcznie. Po wykonaniu podsypki zostaną ułożone przewody kanalizacyjne i przeprowadzona próba szczelności. Następnie wykop zostanie zasypany z zagęszczaniem piachu obsypkowego warstwami co 30 cm.

Do projektowanej kanalizacji przewiduje się podłączenie ok. 235 posesji. Ilość ścieków odprowadzana projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 63,5 m<sup>3</sup>/dobę.

Odbiornikiem ścieków z projektowanej sieci kanalizacyjnej będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków Gmina Nowy Kawęczyn o przepustowości  $Q_{sr\ d} = 155\ m^3/d$ . W dokumentacji podano, że oczyszczalnia ścieków posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

Budowa planowanej sieci spowoduje jedynie czasowe zajęcie terenu dla ułożenia sieci, po wykonaniu prac montażowych wykopy będą zasypane, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowana inwestycja stanowi inwestycję liniową podziemną, w związku z powyższym po zakończeniu budowy zrealizowana inwestycja będzie traktowana jako infrastruktura komunalna niezajmująca powierzchni (sieci podziemne), a teren inwestycji będzie wykorzystywany w dotychczasowy sposób.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia określono szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa, energię, materiały i surowce na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- woda na potrzeby socjalno-bytowe – ok. 50 m<sup>3</sup>,
- woda do płukania rurociągów – ok. 500 m<sup>3</sup>,
- paliwa płynne (koparki, spycharki) – ok. 300 m<sup>3</sup>,
- surowce: piasek – ok. 6 600 m<sup>3</sup>,
- materiały: beton – ok. 160 m<sup>3</sup>, cement – ok. 500 m<sup>3</sup>, rury kanalizacyjne  $\Sigma L =$  ok. 9,5 km wraz z odgałęzieniami.

Próba szczelności sieci kanalizacyjnej przeprowadzona będzie metodą wodną polegającą na wypełnieniu rurociągów sieci wodą wodociągową z hydrantów na sieci wodociągowej. Woda po próbie kierowana będzie bezpośrednio do istniejącej sieci kanalizacyjnej, a następnie do oczyszczalni ścieków.

Eksploatacja inwestycji polegającej na wybudowaniu sieci kanalizacyjnej nie będzie wiązała się z wykorzystaniem wody, surowców, materiałów, paliw. Podczas eksploatacji zużywana zostanie wyłącznie energia elektryczna zasilająca przepompownie.

Ilości wykorzystanych surowców nie będą w żadnej mierze wykraczały poza przewidziane technologią wymienioną powyżej. Nie naruszają stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, z emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji nie będą trwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

Prowadzenie robót budowlanych realizowane będzie wyłącznie w porze dziennej w celu zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z pracy maszyn budowlanych.

Zaplecze budowy zabezpieczone będzie przed możliwością skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi oraz wyposażone w niezbędne substancje do likwidacji ewentualnych wycieków. Po zakończeniu prac teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych.

W fazie budowy będą powstawać odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz w związku z obecnością pracowników. Będą to odpady materiałów budowlanych, opakowania po materiałach budowlanych, gleba, odpady bytowe (w związku z zatrudnieniem pracowników). Będą to głównie odpady z grupy 15 i 17 oraz odpady komunalne z grupy 20. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu.

Odpady powstające na etapie budowy będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie. Na etapie eksploatacji przewiduje się powstawanie odpadów o kodzie 20 03 06 Odpady ze studzienek kanalizacyjnych.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko. Daje możliwość zorganizowanego odbioru ścieków sanitarnych, zabezpiecza przed możliwością niekontrolowanego opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz ogranicza korzystanie z taboru asenizacyjnego. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość, co będzie skutkowało stałą ilością ścieków od miejsca powstawania do miejsca oczyszczania. Prawidłowe wykonawstwo zapobiega procesom infiltracji i eksfiltracji ścieków i wód gruntowych, a tym samym nie powoduje zanieczyszczenia gleby, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych. Potencjalnym źródłem uciążliwości może być przepompownia ścieków. Źródłem hałasu będzie praca pompy. Ze względu na hermetyczność pompowni jak i głębokość posadowienia pomp, które są dodatkowo zatopione w cieczy należy stwierdzić, iż emisja hałasu jest na tyle niska, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami jezior, obszarami górskimi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Z przedstawionych informacji nie wynika, aby przedsięwzięcie położone było na obszarze, dla którego standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Nowy Kawęczyn, w powiecie skierniewickim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Nowy Kawęczyn wynosi 32 os./km<sup>2</sup> (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2023 r.).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej zlokalizowane obszarowe formy ochrony przyrody (do 5 km, zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) to Bolimowsko-Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 4,2 km, Bolimowski Park Krajobrazowy w odległości ok. 4,7 km oraz zespół przyrodniczo-krajobrazowy Zwierzyniec Królewski w odległości ok. 4,8 km.

Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Rawki PLH100015 w odległości ok. 5,1 km od przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegające na realizacji kanalizacji sanitarnej ma niewielką skalę i realizowane będzie na terenie przekształconym. Sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie po terenie przekształconym i zostanie poprowadzona głównie w pasach drogowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na fakt, iż jest ono infrastrukturą podziemną i zlokalizowane będzie w pasie dróg, ma na celu przede wszystkim zapobieganie niekontrolowanemu odprowadzaniu nieoczyszczonych ścieków do gruntu, pozytywnie wpłynie na jakość wód podziemnych i powierzchniowych oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony,



przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie wodnym Środkowej Wisły, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Łupia-Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry o kodzie RW200010272589. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym, z uwagi na słaby stan ekologiczny. Słaby stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: BZT5, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V), fitobentos, makrobezkręgowce. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [IO, MMI], pozostałe wskaźniki – II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się działania podstawowe w zakresie gospodarki ściekowej. Działania uzupełniające to kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie wodnym Środkowej Wisły, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Rawka od Krzemionki do ujścia o kodzie RW20002726999. JCWP posiada status naturalnej części wód o ogólnym złym stanie. Jest to część wód z umiarkowanym stanem ekologicznym oraz stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki, które determinują umiarkowany stan ekologiczny: makrobezkręgowce, natomiast wskaźniki, które determinują stan chemiczny: benzo(a)piren, bromowe difenyloetery, rtęć. JCWP jest monitorowana. Osiągnięcie celów środowiskowych dla wskazanej części wód oceniono jako zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych obejmujących

gospodarkę ściekową, poprawę warunków dla obszarów chronionych redukcją emisji i zrzutów substancji priorytetowych, zapewnienie ciągłości biologicznej i morfologicznej rzek i potoków, poprawę warunków hydromorfologicznych rzek i potoków. Działania uzupełniające to zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków, aktualizacja programu ochrony środowiska oraz kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłową. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje potencjalne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew ani krzewów. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu zadrzewień prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygrozdzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Należy ponadto minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

W czasie realizacji planowanej inwestycji w obrębie prac ziemnych mogą incydentalnie pojawiać się takie komponenty faunistyczne objęte ochroną prawną jak: małe ssaki, płazy oraz gady, dlatego też głównym działaniem minimalizującym, będzie codzienna (godziny ranne) kontrola wykopów ziemnych (przed podjęciem dalszych prac) w celu uwolnienia potencjalnie uwięzionych płazów, gadów oraz małych ssaków. Uwolnienie i przenoszenie zwierząt, które mogą dostać się na teren prowadzonych prac zaleca się zlecić wykwalifikowanemu przyrodnikowi.

Tym samym mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. W fazie budowy wystąpi czasowe zniekształcenie i naruszenie krajobrazu w obszarze, na którym trwać będą prace budowlane. Plac budowy oraz drogi techniczne

zorganizowane będą w taki sposób, by ograniczyć korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Po zakończeniu etapu budowy, teren inwestycji zostanie uporządkowany, plac budowy zostanie zlikwidowany.

W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia odbiór krajobrazu będzie pozytywny.

Przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy kanalizacji sanitarnej materiałami i technologią robót budowlanych.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne.

Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanym wyciekom ścieków do środowiska.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Nowy Kawęczyn uwzględnił:

— informacje określone w Karcie informacyjnej;

- pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – znak: WOOŚ.4220.335.2024.JKu.4 z dnia 28 czerwca 2024 r. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach – znak: ZNS.90281.1.21.2024.MK z dnia 6 czerwca 2024 r. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu – znak: WL.ZZŚ.4901.183.2024.BS z dnia 4 czerwca 2024 r. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowy Kawęczyn w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos.

### Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Pozostałe strony postępowanie przez obwieszczenie z art. 49 Kpa.,
- ③ Aa.

Wójt  
Włodzimierz Ciok

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach  
ul. Piłsudskiego 33, 96-100 Skierniewice,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz.

### URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE

Nowy Kawęczyn 32, 96-115 Nowy Kawęczyn. Tel: 46 831 42 89, 46 831 41 41, Fax: 46 831 42 89 E-mail: [sekretariat@ugkaweczyn.pl](mailto:sekretariat@ugkaweczyn.pl). Administratorem danych osobowych jest Gmina Nowy Kawęczyn reprezentowana przez Wójta Gminy. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie <http://ugkaweczyn.bip.eur.pl/public> w zakładce ochrona danych osobowych.

### Załącznik

***Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)***

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach, obrębach Podtrzianna, Strzyboga, Rawiczów w gminie Nowy Kawęczyn i obejmować będzie:

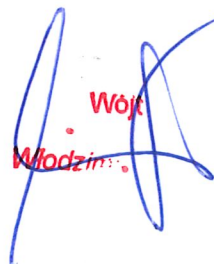
- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rura PVC SN8 Lita DN160 – około 1 818,1 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rura PVC SN8 Lita DN200 – około 2 421,5 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rura PVC SN8 Lita DN250 – około 2 888,9 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej rura PE100 SDR11 PN16 D110 – około 2 347,3 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej rura PE100 SDR11 PN16 D63 – około 308,2 m,
- pompownie ścieków - 6 szt.

Teren lokalizacji przedsięwzięcia to głównie pasy drogowe dróg gminnych i drogi wojewódzkiej przebiegające wzdłuż budownictwa mieszkaniowego lub tereny posesji prywatnych.

Zakłada się wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych z pomocą koparki, umocnionych szalunkami przesuwnymi oraz wykonywanie robót metodą bezwykopową (w sąsiedztwie drzew). Ostatnie 10 cm głębokości wykopu wykonywane będzie ręcznie. Po wykonaniu podsypki zostaną ułożone przewody kanalizacyjne i przeprowadzona próba szczelności. Następnie wykop zostanie zasypany z zagęszczaniem piachu obsypkowego warstwami co 30 cm.

Do projektowanej kanalizacji przewiduje się podłączenie ok. 235 posesji. Ilość ścieków odprowadzana projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 63,5 m<sup>3</sup>/dobę.

Odbiornikiem ścieków z projektowanej sieci kanalizacyjnej będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków Gmina Nowy Kawęczyn o przepustowości  $Q_{sr d} = 155 \text{ m}^3/\text{d}$ . W dokumentacji podano, że oczyszczalnia ścieków posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

  
Wójt  
Młodziej

