

SR.6220.1.2.2026.13

DECYZJA NR 6/2026 **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r., poz. 1691 t.j.), zwanej dalej w skrócie Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.01.2026r. (data wpływu: 20.01.2026r.), uzupełnionego pismem z dnia 30.01.2026r. (data wpływu: 30.01.2026r.) Gminy Więcbork z siedzibą przy ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork,

orzekam:

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Spacerowej w Więcborku”.**
- II. Określam, zgodnie z art. 84 ust. 1a uouioś, 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. 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 oraz zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 3. Zaplecze budowy, w tym miejsca postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię:
 - a) poza terenami chronionymi akustycznie,

11. Przeprowadzić próby szczelności sieci kanalizacji sanitarnej.
 12. Wody z odwodnienia wykopów po podczyszczeniu z zawiesiny oraz wody po próbach szczelności odprowadzać do odbiornika, po uzgodnieniu z jego gestorem oraz bez zalewania gurtów sąsiednich.
 13. Instalacje i urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.
 14. Podczas realizacji inwestycji należy zapewnić rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczające uciążliwość przedsięwzięcia, zapewnić ochronę gruntu i wód przed zanieczyszczeniami oraz prowadzić prawidłową segregację i utylizację odpadów.
 15. Ze względu na rodzaj oraz charakter inwestycji wymagana jest jak najmniejsza ingerencja w środowisko.
 16. W pracach związanych z realizacją przedsięwzięcia należy uwzględnić interesy osób trzecich, polegające na dostępie do drogi publicznej.
 17. Wszystkie urządzenia należy eksploatować w prawidłowy sposób oraz utrzymywać je we właściwym stanie technicznym.
- III. 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, 27 i 29:
1. Pokrywy tłoczni ścieków wyposażyć w kominki z filtrami antyodorowymi.
 2. Instalację kanalizacyjną wykonać z wykorzystaniem szczelnych połączeń jej poszczególnych elementów oraz z materiałów odpornych na właściwości fizyko-chemiczne ścieków.
 3. Planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przyjmując technologie i urządzenia przyjazne środowisku.

UZASADNIENIE

Dnia 20.01.2026r. (data wpływu: 20.01.2026r.) Gmina Więcbork z siedzibą przy ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork, złożyła do Burmistrza Więcborka wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Spacerowej w Więcborku”.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku Burmistrz Więcborka pismem z dnia 27.01.2026r. znak: SR.6220.1.2.2026.1 wezwał Inwestora do usunięcia braków formalnych. Inwestor przedłożył uzupełnienie wniosku pismem z dnia 30.01.2026r. (data wpływu: 30.01.2026r.).

na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 05.02.2026r. (data wpływu: 05.02.2026r.) znak: WOO.4220.59.2026.DK wezwał do uzupełnienia braków we wniosku. Burmistrz Więcborka pismem z dnia 10.02.2026r. znak: SR.6220.1.2.2026.6 uzupełnił braki do powyższego wezwania.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 12.02.2026r. (data wpływu: 12.02.2026r.) znak: DI.ZZŚ.4130.34.2026.DG wezwał do uzupełnienia braków we wniosku. Burmistrz Więcborka pismem z dnia 13.02.2026r. znak: SR.6220.1.2.2026.7 uzupełnił braki do powyższego wezwania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim pismem z dnia 16.02.2026r. (data wpływu: 16.02.2026r.) znak: N.NZ.9022.1.2.36.2026 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 18.02.2026r. (data wpływu: 18.02.2026r.) znak: WOO.4220.59.2026.DK.2 wezwał do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w Kip.

Pismem z dnia 19.02.2026r. znak: SR.6220.1.2.2026.8 Burmistrz Więcborka przekazał wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy do Inwestora.

Obwieszczeniem znak: SR.6220.1.2.2026.9 z dnia 20.02.2026r. Burmistrz Więcborka powiadomił strony postępowania o w/w pismach oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, poprzez stwierdzenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, do dnia 06.04.2026r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu pismem znak: DI.ZZŚ.4130.34.2026.DG z dnia 25.02.2026r. (data wpływu: 25.02.2026r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 12.03.2026r. (data wpływu: 13.03.2026r.) Inwestor przedłożył wyjaśnienia do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18.02.2026r.

Pismem z dnia 16.03.2026r. znak: SR.6220.1.2.2026.10 Burmistrz Więcborka przekazał uzupełnienie Kip do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Obwieszczeniem znak: SR.6220.1.2.2026.11 z dnia 17.03.2026r. Burmistrz Więcborka powiadomił strony postępowania o w/w pismach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 01.04.2026r. (data wpływu: 01.04.2026r.) znak: WOO.4220.59.2026.DK.3 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie

Wariant przyjęty do realizacji polega na tymczasowym zajęciu niewielkiej powierzchni terenu w celu wykonania wykopów oraz ułożenia rurociągów, a także wykonania części z nich metodami bezwykopowymi (np. przeciskiem), bez potrzeby stosowania płuczki wiertniczej.

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 2016r. 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 2016r., poz. 138 t.j.).

Projektowane zadanie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą znacznego ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej bądź budowlanej z uwagi na lokalizację, używane do budowy materiały i technologię robót.

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.

Nieznaczone skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach, w których układana będzie sieć kanalizacji sanitarnej.

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, ładowarki, zagęszczarki gruntu, środki transportu), 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, tj. w godzinach 6:00 – 22:00. 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 przesuwane w miarę postępu prac. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych.

W fazie użytkowania, przedsięwzięcie nie będzie powodować jakichkolwiek uciążliwości oraz nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza lub środowiska gruntowo-wodnego. W zaprojektowanej tłoczni ścieków, zlokalizowanej w odległości około 137 m od zabudowy mieszkaniowej, wykorzystane zostaną kominki z filtrami antyodorowymi, co znacznie ograniczy emisję substancji złośliwych.

obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W odległości przekraczającej 50 m od terenu realizacji przedsięwzięcia znajduje się jezioro Więcborskie.

Omawiane zamierzenie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Jak wynika z uzupełnienia Kip, na działce ewid. nr 63 obręb 0003 Więcbork, gmina Więcbork, w odległości około 375 m od terenu realizacji przedsięwzięcia znajduje się gminne ujęcie wód podziemnych. Dla tego ujęcia nie wyznaczono strefy ochrony pośredniej, a strefa ochrony bezpośredniej jest tożsama z ogrodzeniem ujęcia. Omawiane zadanie nie powinno wywierać negatywnego wpływu na ilość bądź jakość ujmowanych wód podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023r., poz. 335 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW600035, zaliczonej do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLLW10501 – „Więcborskie” (JCWP jeziorna), zaliczonej do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych (utrzymania poniżej stanu dobrego dla złągodzonych wskaźników).

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.

Na etapie realizacji inwestycji 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.

Zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026r., poz. 13 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Inwestycja nie wiąże się z usuwaniem roślinności drzewiastej i krzewiastej. W związku z realizacją zadania nie dojdzie do zmiany parametrów istniejącego przepustu.

W celu zapobieżenia uśmiercaniu drobnych zwierząt, mogących znaleźć się na drodze realizacji zamierzenia określono potrzebę prowadzenia kontroli terenu przed rozpoczęciem prac i w czasie ich trwania.

W sytuacji, gdy podczas realizacji inwestycji doszłoby do degradacji terenów zielonych, określono działania mające na celu rekultywację tych obszarów.

Wobec drzew pozostających w pobliżu projektowanych prac zaplanowane zostały zabiegi zabezpieczające przed ich uszkodzeniem.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja oraz eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować niekorzystnego wpływu na środowisko przyrodnicze ani na krajobraz. Zastosowane działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia w odniesieniu do stwierdzonych elementów środowiska.

W związku z tym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary objęte formami ochrony przyrody, w tym obszary Natura 2000.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych, wynikającymi z art. 51 i/lub 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. 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

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim,
ul. Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Kraj.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu,
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1

do Decyzji nr 6/2026 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 04.05.2026r.,
znak sprawy: SR.6220.1.2.2026.13

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Spacerowej w Więcborku.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę m.in.:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur z PVC-U o średnicy 200 mm i długości około 1,323 km,
- sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur z PE o średnicy 110 mm i długości około 358 m,
- jednej tłoczni ścieków,
- przyłączy z rur z PVC-U i PE.

Powyższe układy będą realizowane głównie w pasie drogowym drogi gminnej oraz częściowo w drogach wewnętrznych i wśród użytków rolnych.

Planowana sieć kanalizacyjna będzie miała za zadanie odbieranie ścieków komunalnych z gospodarstw domowych (w ilości około 16 m³/dobę) i ich doprowadzenie do istniejącej kanalizacji usytuowanej wzdłuż ul. Powstańców Wielkopolskich a następnie do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Runowo Młyn.

Inwestycja przebiegać będzie w obrębie ewidencyjnym 0001 Więcbork – miasto, ul. Spacerowa, gmina Więcbork, powiat sępoleński. Bezpośrednie otoczenie stanowią użytki rolne, zabudowa zagrodowa oraz mieszkaniowa jednorodzinna, a także drogi publiczne i wewnętrzne.

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.



Z urzędu BURMISTRZA
mgr inż. Tomasz Fijański
Kierownik Referatu Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Dróg