

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, 75 ust. 1 pkt 4, 82 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 2 lit. b, 84, 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ust. 3 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 2024 r., poz. 1112 ze zm. dalej zwana ooś), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Gminy Brody,

Stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „**Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Młynek ul. Działki i ul. Leśna**”.
- II. Wskazuję spełnienie następujących warunków i wymagań:
 1. **Należy uwzględnić warunki środowiskowe wyrażone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29.05.2026 r., znak: WOO-II.4220.59.2026.KL.4 tj:**
 - 1) Wykopy pod kanały sanitarne na terenach biologicznie czynnych zasypywać z zachowaniem warstw. Humus należy gromadzić osobno i po ułożeniu kanałów i zasypaniu wykopów wykorzystać w pasie robót do kształtowania i odtwarzania terenów biologicznie czynnych.
 - 2) Z uwagi na prowadzenie prac/wykopów w sąsiedztwie cieków, plac budowy należy kontrolować na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy, stanowiące pułapki dla małych zwierząt, napotkane osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją, prowadzić bieżące zasypywanie wykopów. W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu np. na czas przerw w prowadzeniu prac porą nocną, w dni wolne od pracy, przykrywać tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich zwierząt. W przypadku zaobserwowania migracji płazów na terenie prac wskazane jest wykonanie tymczasowych (na czas migracji) wygrodzeń herpetologicznych wykonanych z siatki agrowłókniny lub folii o parametrach: wysokość 40 cm (część nadziemna) i 10 cm (część wkopana w grunt), o średnicy oczek max. 5 mm z przewieszką o długości minimum 5 cm i zakończeniem siatki w sposób U-kształtny. Górna krawędź nie może posiadać ostrych zakończeń.
 - 3) Znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy na czas robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W tym celu zaleca się ich wygrodzenie siatką, odeskowanie pni lub owinięcie słomianą matą. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, a w razie potrzeby ich podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.
 - 4) Lokalizację zaplecza budowy, baz materiałowo-sprzętowych, miejsc magazynowania odpadów i nadmiernych mas ziemnych zaplanować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni. Teren ten po zakończeniu prac przywrócić do możliwie zbliżonego stanu pierwotnego.
 - 5) Odcinki sieci kanalizacyjnej obejmujące przekroczenia cieków wodnych i rzek należy wykonać metodą bezwykopową.
 2. **Należy uwzględnić warunki środowiskowe wyrażone w opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu z dnia 03.03.2026 r., znak: WR.ZZŚ.4130.55.2026.NM tj:**

- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, bez wycieków płynów eksploatacyjnych,
- 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
- 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
- 5) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 6) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 7) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet i innych), systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty w taki sposób aby nie dopuszczać do ich przepełnienia,
- 8) wodę na potrzeby socjalno – bytowe i technologiczne pobierać z lokalnej sieci wodociągowej, za zgodą gestora sieci,
- 9) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. poprzez zastosowanie igłofiltrów),
- 10) czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum, wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym,
- 11) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 12) przejście projektowanych rurociągów pod drogami o nawierzchni utwardzonej w wykonać metodą bezwykopową (przewierciem sterowanym),
- 13) przejście sieci kanalizacyjnej pod ciekami wodnymi i rowami wykonać za pomocą technologii bezwykopowej (przewierciem/przepychem), w rurze ochronnej, bez naruszania koryta ciekłu oraz wód przez niego prowadzonych,
- 14) przeprowadzić próby szczelności sieci kanalizacyjnej przed oddaniem instalacji do użytkowania.

UZASADNIENIE

Na podstawie wniosku z dnia 11.02.2026 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.02.2026 r.), złożonego przez pełnomocnika Gminy Brody wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Młynek ul. Działki i ul. Leśna”. Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 oos załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej zwana: KIP), mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać, stosowne pełnomocnictwo oraz wniesiono stosowną opłatę skarbową.

W myśl art. 73 ust. 1 ustawy oos postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym zawiadomieniem znak: PB.6220.03.2026 z dnia 25.02.2026 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację powyższego przedsięwzięcia. Informację o złożonym wniosku

umieszczono w publicznie dostępnym rejestrze informacji o środowisku, dostępnym na stronie internetowej <https://bip.brody.info.pl/trios/> pod numerem 4/2026.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 81. tj. budowa sieci kanalizacyjnej 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 oraz przyłączy do budynków.

Dla terenu inwestycji i obszaru oddziaływania brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 25.02.2026 r. Wójt Gminy Brody wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starachowicach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach w opinii sanitarnej z dnia 06.03.2026 r. znak: NZ.9022.4.6.2026 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, postanowieniem znak: WOO.II.4220.59.2026.KL.4 z dnia 29.05.2026 r. po wcześniejszych wezwaniach o uzupełnienie KIP stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ale określił warunki i wymagania, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu opinią znak: WR.ZZŚ.4130.55.2026.NM z dnia 03.03.2026 r. wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ale określiło warunki i wymagania, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawiadomieniem znak: PB.6220.03.2026 z dnia 01.06.2026 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym w oparciu o który zostanie wydana przedmiotowa decyzja. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły od stron żadne uwagi ani zastrzeżenia dla planowego przedsięwzięcia. Liczba stron dla przedmiotowego postępowania przekracza 10 w związku z tym do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia organ uwzględnił łączne uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o oś a w szczególności:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.*

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 4 km wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie Młynek, Brody, gmina Brody. Zgodnie z KIP, przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie m.in. wzdłuż pasa drogowego drogi publicznej oraz częściowo na działkach prywatnych.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje budowę m.in.:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z tworzyw sztucznych (PE i PVC) o średnicy \varnothing 200 mm i o długości ok. 2000 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z tworzyw sztucznych (PE i PVC) o średnicy \varnothing 160 mm i o długości ok. 1000 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości ok. 400 m,
- przepompowni ścieków.

Przepompownię ścieków zaprojektowano jako zbiornikową z dwiema pompami zatapialnymi pracującymi naprzemiennie. Zastosowane zostaną pompy o wolnym przelocie oraz biofiltry ograniczające uciążliwości zapachowe. Przepompownia będzie zasilana z sieci elektroenergetycznej. Ww. przepompownie będą obiektami szczelnymi oraz będą posiadały zabezpieczenia w postaci m.in. systemu monitoringu, systemu sygnalizacji awarii. Ze względu na pracę pomp w przepompowni, nie przewiduje się przekroczenia poziomu hałasu od tego obiektu w odniesieniu do wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w wykopach otwartych oraz metodą przewiertu sterowanego. Do budowy kanalizacji sanitarnej zostaną zastosowane rury z tworzyw sztucznych.

Zgodnie z KIP kanalizacja sanitarna będzie układana na głębokościach od 1,5 - 5,0 m p.p.t. Zbiornik przepompowni ścieków montowane będą na głębokości nie przekraczającej 6 - 7 m p.p.t. Przy przepompowniach ścieków oraz w miejscach wykonywania przewiertów przewiduje się wykonanie wykopów punktowych o maksymalnej powierzchni do 30 m². Zajęcie terenu będzie miało głównie charakter tymczasowy. Po zakończeniu robót i zasypaniu wykopów teren zostanie uporządkowany oraz doprowadzony do stanu przed rozpoczęciem inwestycji.

W przypadku konieczności prowadzenia robót poniżej wód gruntowych, przewiduje się możliwość odwadniania wykopów bezpośrednio z wykopów. Wody gruntowe z odwodnienia wykopów będą odprowadzane do najbliższego rowu lub ciek. Powyższe należy uzgodnić z zarządzającym ciekim lub rowem. Według KIP zastosowane zostaną odstojniki w celu usunięcia zawiesiny przed odprowadzeniem do wód powierzchniowych.

Odbiornikiem docelowym ścieków z planowanej inwestycji będzie oczyszczalnia ścieków zlokalizowana w miejscowości Krynki.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie, na którym występują rośliny łąkowe, segetalne (trawy, rośliny motylkowe), a także gatunki drzew: brzoza brodawkowata, sosna zwyczajna, dąb szypułkowy, olsza czarna. Fauna tego obszaru obejmuje m.in. takie gatunki jak skowronek, pliszka siwa, kos, sikora, dzięcioł, bocian biały, sarna, dzik, lis, jeź. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew, ponieważ planowana trasa w przeważającej części przebiega wzdłuż istniejącego pasa drogowego, co znacząco ogranicza ingerencję w tereny zadrzewione.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, dla którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2013 r. poz. 3309) oraz częściowo na terenie korytarza ekologicznego Lasy Starachowickie i Siekierzyńskie GKPdC-5B (2012 r.).

b) powiązania i kumulacji z innymi przedsięwzięciami;

Zgodnie z dokumentacją dla przedmiotowego przedsięwzięcia ilość ścieków odprowadzanych kanalizacją sanitarną wynosić będzie ok. $Q_{\text{dmax}} = 25 \text{ m}^3/\text{d}$.

Przepustowość oczyszczalni ścieków w miejscowości Krynki wynosi $Q_{\text{sr.}} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rzeki Kamienna. Z KIP wynika, że obecnie oczyszczalnia funkcjonuje na poziomie około 45% swojej maksymalnej przepustowości w zakresie ilości oczyszczanych ścieków. Mając na uwadze ilość ścieków z planowanej w ramach przedsięwzięcia sieci kanalizacji sanitarnej, a także przepustowość oczyszczalni, o której mowa powyżej, w KIP oceniono, że oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć ścieki z sieci kanalizacji sanitarnej planowanej w ramach analizowanego przedsięwzięcia oraz oczyścić ścieki sanitarne z ww. kanalizacji do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311) i pozwoleniu wodnoprawnym.

Budowę przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej należy prowadzić w koordynacji z innymi planowanymi zamierzeniami w sąsiedztwie tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;

W ramach prac związanych z realizacją zamierzenia zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac materiały budowlane oraz surowce (m.in. podsypki piaskowe, żwir, beton, woda, energia, paliwa). Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię elektryczną należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Zgodnie z KIP, woda wykorzystana do prób szczelności oraz do płukania sieci kanalizacji sanitarnej na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie pochodziła z istniejącej sieci wodociągowej. W przypadku wystąpienia ewentualnych awarii i koniecznych prac może zaistnieć krótkotrwałe zapotrzebowanie na materiały wykorzystywane do usuwania awarii sieci.

Z uwagi na opisane w niniejszej decyzji działania minimalizujące wpływ na przyrodę oraz charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i innych uciążliwości;

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu przeznaczonym na miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. Zgodnie z dokumentacją sprawy, planowana kanalizacja sanitarna nie będzie przecinała cieków wodnych. Zaplecze budowy w tym bazy materiałowo-sprzętowe należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej poza bezpośrednim sąsiedztwem terenów cennych przyrodniczo.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, mogące stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie zanieczyszczeń, (np. materiały sorbentowe), w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Po zakończeniu prac teren uporządkować.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Zróżnymi emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek-

sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych. W trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych, wykonawca zapewni dojazd do lokalnych posesji, wprowadzając czasową organizację ruchu na czas robót.

Planowana sieć kanalizacyjna jako infrastruktura podziemna nie spowoduje trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu – trwałe przekształcenie terenu przewiduje się w miejscu wykonania studzienek kanalizacyjnych oraz przepompowni ścieków.

Zgodnie z KIP, w przypadku konieczności prowadzenia odwodnień wykopów zostanie zastosowane odwodnienie przy pomocy igłofiltrów lub pomp. Wody z odwodnienia zostaną odprowadzone do najbliższego rowu bądź cieku, po uprzednim usunięciu zawiesiny. Ww. prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą dla gruntów sąsiednich. W miejscach ewentualnych skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców. Przy wykonywaniu wszelkich prac ziemnych należy zwrócić uwagę na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101 r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku zanieczyszczenia mas ziemnych należy je zagospodarować zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach.

Wykonane odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu szczelności przewodów. Zgodnie z KIP, woda wykorzystana do prób szczelności oraz do płukania sieci kanalizacji sanitarnej na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie pochodziła z sieci wodociągowej. Odbiornikiem wody popłucznej będzie oczyszczalnia ścieków.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze należy:

- na terenach biologicznie czynnych wykopy pod kanalizację zasypywać z zachowaniem warstw. Humus należy gromadzić osobno i po ułożeniu kanałów i zasypaniu wykopów wykorzystać w pasie robót do kształtowania i odtwarzania terenów biologicznie czynnych;
- plac budowy kontrolować na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy, stanowiące pułapki dla małych zwierząt, napotkane osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją, prowadzić bieżące zasypywanie wykopów. W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu np. na czas przerw w prowadzeniu prac porą nocną, w dni wolne od pracy, należy je przykryć tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich zwierząt;
- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na czas robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W tym celu zaleca się ich wyгородzenie siatką, odeskowanie pni lub owinięcie słomianą matą. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz

ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, dla którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2013 r. poz. 3309). Przy uwzględnieniu wskazanych powyżej działań minimalizujących, ujętych w warunkach niniejszej decyzji, nie przewiduje się wpływu na ochronę przyrody ww. obszaru.

Przedmiotowej inwestycji celu publicznego nie dotyczą zakazy określne w ww. Uchwale w związku z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie znajduje się na terenie korytarza ekologicznego Lasy Starachowickie i Siekierzyńskie GKPdC-5B (2012 r.). Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, inwestycja na etapie użytkowania nie będzie wpływać na warunki migracji zwierząt.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego i jego sąsiedztwo (tereny rolne i zadrzewione, zabudowa mieszkaniowa, droga), skalę przedsięwzięcia, w tym parametry planowanych obiektów, a także planowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na walory krajobrazowe. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

e) wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w tym nie dotyczą go regulacje w zakresie poważnych awarii przemysłowych. Zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i instalacji oraz prowadzenie okresowych przeglądów jest istotne dla ograniczenia sytuacji awaryjnych. Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie szczelnych połączeń powinno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji. Analizując adaptację do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<https://mapa.osuwiska.pgi.gov.pl/>), terenami zagrożenia powodziowego (<https://wody.isok.gov.pl/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, charakter (instalacja podziemna, szczelna) jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powódzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie eksploatacji zajętość pod włązy studzienek).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych; górskich i leśnych; uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej; stref ochronnych ujęć wód; ochronnych zbiorników wód śródlądowych; o znacznej gęstości zaludnienia; terenach górniczych i w granicach złóż kopalin; na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo - krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliżej terenu inwestycyjnego w odległości ok. 20 m od granic inwestycji na dz. ewid. 909 obręb Młynek, znajduje się pomnik przyrody - odsłonięcie w ścianie stokowego kamieniołomu - w stosunku do tej formy ochrony przyrody obowiązują zakazy wynikające z art. 45 ustawy o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2026 r. poz. 13), w tym w szczególności zakaz niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu, wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby. Wskazane jest uzgodnić prace w tym rejonie z organem ustanawiającym tą formę ochrony przyrody (Rada Gminy Brody). Zakazy te nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody.
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000. W odległości ok. 1,8 km na północ od inwestycji znajduje się Obszar Natura 2000 Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038 oraz w odległości ok. 860 m na południe od inwestycji znajduje się Obszar Natura 2000 Wzgórza Kunowskie PLH260039. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na ww. obszarowe formy ochrony przyrody oraz na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, o czym mowa w pkt 1 lit. d niniejszej decyzji,
- na terenie korytarza ekologicznego Lasy Starachowickie i Siekierzyńskie GKPdC-5B (2012 r.),
- zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:
 - Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem RW200006234729 o nazwie Lubianka, region wodny Środkowej Wisły;
 - Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW2000102, region wodny Środkowej Wisły.

Wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej wpisuje się w cele środowiskowe, wskazane w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność uporządkowania systemu gospodarki ściekowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych i wpisuje się w ww. działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie dotyczy go przepisy dotyczącego obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.).

Analizując przedmiotowe przedsięwzięcie, w tym lokalizację, zakres oraz planowany sposób realizacji w świetle uwarunkowań zawartych w art. 63 ustawy ooś, tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku o pozwolenie na budowę lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Brody w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Zastępca Wójta Gminy Brody

Paweł Zięba
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie.
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Szymanowskiego 6, 25 – 361 Kielce - e-doreczenie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach ul. Złota 6, 27 – 200 Starachowice - e-doreczenie.
3. PGW Wody Polskie ul. Parkowa 2A, 26 - 600 Radom - e-doreczenie.

Załącznik nr 1 do Decyzji Wójta Gminy Brody z dnia 02.07.2026 r. znak: PB.6220.03.2026

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 4 km wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie Młynek, Brody, gmina Brody. Zgodnie z KIP, przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie m.in. wzdłuż pasa drogowego drogi publicznej oraz częściowo na działkach prywatnych.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje budowę m.in.:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z tworzyw sztucznych (PE i PVC) o średnicy \varnothing 200 mm i o długości ok. 2000 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z tworzyw sztucznych (PE i PVC) o średnicy \varnothing 160 mm i o długości ok. 1000 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości ok. 400 m,
- przepompowni ścieków.

Przepompownię ścieków zaprojektowano jako zbiornikową z dwiema pompami zatopialnymi pracującymi naprzemiennie. Zastosowane zostaną pompy o wolnym przelocie oraz biofiltry ograniczające uciążliwości zapachowe. Przepompownia będzie zasilana z sieci elektroenergetycznej. Ww. przepompownie będą obiektami szczelnymi oraz będą posiadały zabezpieczenia w postaci m.in. systemu monitoringu, systemu sygnalizacji awarii. Ze względu na pracę pomp w przepompowni, nie przewiduje się przekroczenia poziomu hałasu od tego obiektu w odniesieniu do wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w wykopach otwartych oraz metodą przewiertu sterowanego. Do budowy kanalizacji sanitarnej zostaną zastosowane rury z tworzyw sztucznych.

Zgodnie z KIP kanalizacja sanitarna będzie układana na głębokościach od 1,5 - 5,0 m p.p.t. Zbiornik przepompowni ścieków montowane będą na głębokości nie przekraczającej 6 - 7 m p.p.t. Przy przepompowniach ścieków oraz w miejscach wykonywania przewiertów przewiduje się wykonanie wykopów punktowych o maksymalnej powierzchni do 30 m². Zajęcie terenu będzie miało głównie charakter tymczasowy. Po zakończeniu robót i zasypaniu wykopów teren zostanie uporządkowany oraz doprowadzony do stanu sprzed rozpoczęcia inwestycji.

W przypadku konieczności prowadzenia robót poniżej wód gruntowych, przewiduje się możliwość odwadniania wykopów bezpośrednio z wykopów. Wody gruntowe z odwodnienia wykopów będą odprowadzane do najbliższego rowu lub ciek. Powyższe należy uzgodnić z zarządzającym ciekim lub rowem. Według KIP zastosowane zostaną odstojniki w celu usunięcia zawiesiny przed odprowadzeniem do wód powierzchniowych.

Odbiornikiem docelowym ścieków z planowanej inwestycji będzie oczyszczalnia ścieków zlokalizowana w miejscowości Krynki.

Planowane zamierzenie nie znajduje się na terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo - krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliżej terenu inwestycyjnego w odległości ok. 20 m od granic inwestycji na dz. ewid. 909 obręb Młynek, znajduje się pomnik przyrody - odsłonięcie w ścianie stokowego kamieniołomu - w stosunku do tej formy ochrony przyrody obowiązują zakazy wynikające z art. 45 ustawy o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2026 r. poz. 13), w tym w szczególności zakaz niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu, wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby. Wskazane jest uzgodnić prace w tym rejonie z organem ustanawiającym tą formę ochrony przyrody (Rada Gminy Brody). Zakazy te nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody.

W odległości ok. 1,8 km na północ od inwestycji znajduje się Obszar Natura 2000 Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038 oraz w odległości ok. 860 m na południe od inwestycji znajduje się Obszar Natura 2000 Wzgórza Kunowskie PLH260039. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na ww. obszarowe formy ochrony przyrody oraz na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym

w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach korytarza ekologicznego Lasy Starachowickie i Siekierzyńskie GKPdC-5B (2012 r.). Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, inwestycja na etapie użytkowania nie będzie wpływać na warunki migracji zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, dla którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r. poz. 3309). Przy uwzględnieniu wskazanych powyżej działań minimalizujących, ujętych w warunkach niniejszej decyzji, nie przewiduje się wpływu na ochronę przyrody ww. obszaru.

Przedmiotowej inwestycji celu publicznego nie dotyczą zakazy określone w ww. Uchwale w związku z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.