

[ePUAP]

**Wójt Gminy Duszniki**  
**ul. Sportowa 1,**  
**64-550 Duszniki**

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o oś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Duszniki z dnia 05.12.2023 r., znak: ROS.6220.22.2023.DG, w sprawie wydania opinii co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Podrzewie-Duszniki”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu**

**nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.**

## UZASADNIENIE

W dniu 12.12.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Duszniki z dnia 05.12.2023 r., znak: ROS.6220.22.2023.DG, z prośbą o wyrażenie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Podrzewie-Duszniki”. Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora (Gmina Duszniki), oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wraz z załącznikami.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków sanitarnych z infrastrukturą towarzyszącą (sterowanie, przyłącza energetyczne, utwardzenie terenu wokół przepompowni, ogrodzenie, oświetlenie). Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie powiatu szamotulskiego w gminie Duszniki (obręby ewidencyjne: Podrzewie działki nr: 47/24, 47/22, 652, 387/3, 331/2, 331/1, 313, 315, 312/2; Duszniki działki nr: 130, 131, 118, 9, 104, 479, 584/1).

Długość sumaryczna projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi do 600 m w zakresie średnic zewnętrznych rur od 200 mm do 315 mm wraz ze studniami rewizyjnymi. Długość sumaryczna projektowanych sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wynosi do 7600 m w zakresie średnic zewnętrznych rury od 90 mm do 160 mm wraz ze studniami rewizyjnymi z zaworami naodpowietrzającymi i czyszczakami. Źródłem zaopatrzenia w wodę do prób szczelności będzie woda zdatna do picia zakupiona przez wykonawcę i dostarczona na miejsce wozem asenizacyjnym. Po wykonaniu prób szczelności woda zostanie przepompowana do wozu asenizacyjnego i wywieziona na oczyszczalnię ścieków, gdzie zostanie zlaną do oczyszczenia w punkcie zlewnym ścieków na oczyszczalni. Wody z wykopów będą kierowane (po ich wstępnym podczyszczeniu w osadniku piasku) do najbliższego dostępnego punktu zrzutowego istniejącej kanalizacji deszczowej bądź cieku, rowu. W fazie eksploatacji nie przewiduje się odprowadzania wód opadowych.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy oś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i chemiczny; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW6000101856839 – Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok oraz dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 roku.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Dyrektor

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat /13m8d5icki/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa.

14.12.2023 r. MS