



Wójt Gminy Zabór
ul. Lipowa 15
66-003 Zabór
tel. (68) 3218300, fax (68) 3218301

Nasz znak: GKN.6220.4.2023

Zabór, dnia: 2024-01-31

Szanowni Mieszkańcy Gminy Zabór

Poprzez:
Sołtys Sołectwa Czarna
Sołtys Sołectwa Dąbrowa
Sołtys Sołectwa Droszków
Sołtys Sołectwa Przytok,
Sołtys Sołectwa Łaz
Sołtys Sołectwa Tarnawa
Sołtys Sołectwa Zabór
Stronę BIP Urzędu Gminy w Zaborze

Dotyczy: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz**” na działkach nr **310/4, 304, 308, 326, 281, 312** obręb **Droszków**, gm. Zabór.

Odpowiadając na pismo mieszkańców Gminy Zabór z dnia 29.12.2023 r. uzupełnione w dniu 08.01.2024 r., przekazane według właściwości przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze zawiadomieniem z dnia 10.01.2024 r. (data wpływu: 15.01.2024 r.), znak: **WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW** w sprawie nie wyrażenia zgody na budowę oczyszczalni ścieków na działce nr 310/4 obręb Droszków, gm. Zabór informuję, że w dniu 24.01.2024 r. wnioskodawca złożył wyjaśnienia o następującej treści:

„Kształt gospodarki wodno-ściekowej w Polsce wyznacza Ramowa Dyrektywa Wodna i Dyrektywa Ściekowa obowiązująca w Unii Europejskiej, nakładająca na nasz kraj obowiązek dostosowania polskiego ustawodawstwa do norm europejskich. Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych przyjęty i wprowadzony przez ministerstwo w celu dostosowania Polski do standardów europejskich w dziedzinie gospodarki ściekami komunalnymi nakłada zebranie i oczyszczanie wszystkich ścieków komunalnych na terenie naszego państwa. Program zakłada też budowę sieci kanalizacyjnej wraz z budową nowych lub rozbudowę i modernizację istniejących oczyszczalni ścieków oraz podłączanie mieszkańców do sieci kanalizacyjnej, kontrolę zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, a także ciągłą edukację ekologiczną i wodną.

Zatem planowana inwestycja polegająca na budowie oczyszczalni ścieków w Droszkowie wraz z siecią kanalizacji sanitarnej, do której podłączeni zostaną mieszkańcy okolicznych miejscowości, wpisuje się w podstawowe założenia ww. Programu.

Wprowadzane do odbiornika ścieki oczyszczane będą do parametrów, które dopuszcza rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 roku 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. 2019, poz. 1311), zgodnych z poniższym zestawieniem:

Wskaźnik	Wartość dopuszczalna
ChZT	125 gO ₂ /m ³
BZT5	25 gO ₂ /m ³
Zawiesina	35 g/m ³

Wprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika nie będzie miało znaczącego wpływu na pogorszenie czystości stanu wód odbiornika. Punkt pełnego wymieszania oczyszczonych ścieków z wodami odbiornika wystąpi w odległości 255 m od miejsca wylotu ścieków oczyszczonych do odbiornika. Należy zaznaczyć, że ścieki oczyszczone będą tak rozcieńczone, że w żaden sposób nie wpłyną negatywnie na wody powierzchniowe w tym na stawy, ciek wodny Zaborna (określony w piśmie jako Granicznik), jezioro Zaborowskie czy ciek wodny Śmiga.

Nowoprojektowana oczyszczalnia ścieków funkcjonować będzie na zasadach i warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, które Gmina Zabór jako właściciel/użytkownik zobligowana będzie uzyskać.

Aby wywiązać się z warunków nałożonych w tym pozwoleniu właściciel oczyszczalni będzie musiał wykonywać badania kontrolne jakości i ilości wprowadzanych do odbiornika ścieków i przedkładać odpowiednie sprawozdania do właściwego Zarządu Zlewni Wód Polskich. Badania jakości tych ścieków wykonywane będą przez akredytowane laboratoria. Zatem skład ilościowy i jakościowy odprowadzanych ścieków komunalnych z projektowanej oczyszczalni ścieków będzie stale monitorowany, więc od razu będzie można zareagować na ewentualne nieprawidłowości, które od razu będą widoczne w wykonywanych analizach ścieków. Za jakiegokolwiek przekroczenia warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym naliczane są kary pieniężne, więc Gminie zależeć będzie aby eksploatacja oczyszczalni prowadzona była prawidłowo w sposób, który zapewni maksymalną ochronę środowiska gruntowo - wodnego.

W przypadku braku realizacji inwestycji mieszkańcy Gminy i okolicznych miejscowości nie zostaną podłączeni do kanalizacji i dalej będą musieli korzystać ze zbiorników bezodpływowych.

W tym miejscu podkreślić należy, że większe zagrożenie dla środowiska stwarzają nielegalne, często niezainwentaryzowane, ciężkie do zlokalizowania i nieopomiarowane w żaden sposób dopływy ścieków z gospodarstw domowych i zakładów o nieznanym składzie, które wprowadzane są nielegalnie przez ludzi powodując zanieczyszczenie wód i gruntu, stanowią one groźniejsze źródło zanieczyszczeń, niż oczyszczalnia ścieków w Droszkowie, która pracować będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, co zapewni bezpieczeństwo i legalność jej eksploatacji.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty żadną z form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

1) Działka nr 310/4 obręb Droszków, nie sąsiaduje i w jej pobliżu nie są zlokalizowane tereny chronione.

2) Kanał Zaborski (Mielnik, nazwa lokalna Granicznik) wchodzi w Jednolitą Część Wód Powierzchniowych: Śmiga kod JCWP: RW60001515589, JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zapotrzebowania ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, na terenie gminy Zabór nie ma wyznaczonego kąpieliska.

3) Ocena stanu JCWP Śmiga: stan ogólny: zły stan wód.

Najbliższe formy ochrony przyrody występują w odległości:

- ok. 4,3 km w kierunku północnym od obszaru Natura 2000 „PLH80012 Kargowskie Zakola Odry”
- ok. 4,3 km w kierunku północnym od obszaru Natura 2000 „PLB080004 Dolina Środkowej Odry”,
- ok. 4,2 km w kierunku północnym od obszaru chronionego krajobrazu Nowosolska Dolina Odry

- ok. 7,0 km w kierunku południowo - wschodnim od obszaru chronionego krajobrazu Rynny Obrzycko - Obrzańskie,
- ok. 1,8 km w kierunku południowym od pomnika przyrody: Dąb Czarna.

Odległość ww. form ochrony przyrody od terenu lokalizacji przedsięwzięcia oraz charakter działań Inwestora, wykluczają negatywne oddziaływanie.

Na obszarze JCW RW60001515589 o nazwie Śmiga znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

1. Dla obszaru Nowosolska Dolina Odry celem środowiskowych jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego cieków, mokradła i torfowisk.

2. Dla obszaru Dolina Środkowej Odry celem środowiskowych jest utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony — gatunki: *Alcedo atthis* r, *Anas clypeata* r, *Anas platyrhynchos* c, *Anas querquedula* r, *Anser fabalis* c, *Anser fabalis* w, *Chlidonias hybridus* r, *Chlidonias leucopterus* r, *Circus aeruginosus* r, *Crex crex* r, *Cygnus cygnus* c, *Milvus migrans* r, *Milvus milvus* r (tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000). Na lata 2017-2027: Utrzymanie właściwych warunków hydrologicznych obszaru. Pozostawienie bez ingerencji rumoszu drzewnego (tj. powalonych drzew lub ich części) w zbiornikach wód stojących. Poprawa zasobności żerowisk - zarybianie odciętych od wód rzeki Odry zbiorników i starorzeczy. Zapobieganie: zmianom hydrologicznym w obszarze, odwodnieniu; ingerencji w skarpy brzegów rzek i starorzeczy; ograniczeniu powierzchni tortlanek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych w granicach obszaru

3. Dla obszaru Kargowskie Zakola Odry celem środowiskowych jest utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony siedlisko przyrodnicze: 3150, 3270, 6430, 6440, 91E0, 91F0, gatunki: *Aspius aspius*, *Cobitis taenia*, *Misgurnus fossilis*, *Rhodeus amarus*, *Bombina bombina*, *Castor fiber*, *Lutra lutra* (tabela wymagania wodne właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000). Na lata 2014-2024: Utrzymanie obecnego, naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Odry (w tym w szczególności, utrzymanie procesów madotwórczych). Zapobieganie: brakom możliwości dynamicznego funkcjonowania siedliska w obszarze, na skutek modyfikacji reżimu hydrologicznego rzeki Odry (wykluczenie lub ograniczenie okresowych zalewów obszaru); zaburzeniom hydrologicznym obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).

4. Dla obszaru Zaborskie Bagna celem środowiskowych jest zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; gytiowiska, siedl. przyr. 91E0

5. Dla obszaru Trzęslica celem środowiskowych jest zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.

6. Dla obszaru Łąki celem środowiskowych jest zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.

Należy zaznaczyć, że w zasięgu oddziaływania nie znajdują ww. obszary jak również torfowiska, ostoja zwierzyny oraz żeremia bobrów.

Powyższe stwierdzenia zostały poparte opiniami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. i Powiatowej Stacji Sanitarno -Epidemiologicznej w Zielonej Górze wyrażonymi w pismach:

1) RDOŚ w Gorzowie Wlkp. z dnia 18.10.2023r., w którym wydano opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, ponadto w piśmie stwierdzono, że inwestycja nie będzie miała wpływu na stan wód.

2) Powiatowej Stacji Sanitarno -Epidemiologicznej w Zielonej Górze z dnia 17.10.2023r., w którym wydano opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, ponadto w piśmie stwierdzono, że zasięg oddziaływania : „Biorąc pod

uwagę obciążenie docelowe oczyszczalni ścieków nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na tereny zabudowy mieszkaniowej i inne tereny chronione.

Inwestor będzie dbał o jakość ścieków odprowadzanych do cieku wodnego co wykluczy negatywne oddziaływania na obszary chronione występujące poza zasięgiem oddziaływania oczyszczalni.

Podsumowując należy stwierdzić, że planowana inwestycja ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej, ograniczając możliwość oddziaływania niedostatecznie oczyszczonych bądź nieoczyszczonych ścieków.

Odpowiednie zagospodarowanie nieczystości jest ważne dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i środowiska naturalnego. Wykorzystanie profesjonalnych urządzeń dedykowanych dla oczyszczalni ścieków oraz przeszkolona obsługa pozwala na zminimalizowanie ryzyka oraz sprawną utylizację zanieczyszczeń."

Informuję, że w toku postępowania Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze w piśmie z dnia 26.01.2024 r. (data wpływu: 29.01.2024 r.) **WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW** również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowań wymagania. Wszystkie ww. wymagania zostały uwzględnione w treści projektu przedmiotowej decyzji.

Ponadto wyjaśniam, że w treści projektu decyzji zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy OOŚ Wójt Gminy Zabór określił istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Wójt Gminy Zabór po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia, treścią złożonych wyjaśnień, po uzyskaniu i przeanalizowaniu treści opinii, oraz analizie bezpośrednich i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o OOŚ, a także skalę i charakter przedsięwzięcia stwierdził, że odprowadzana woda (ścieki oczyszczone) nie będzie stanowić bezpośredniego zagrożenia dla terenów cieków wodnych oraz środowiska.

Budowa oczyszczalni ścieków w m. Droszków będzie miała bezpośredni pozytywny wpływ na środowisko naturalne w całej Gminie Zabór w tym na gospodarkę ściekową poprzez stworzenie warunków dla rozwoju systemu kanalizacji sanitarnej w m. Droszków, Łaz i Przytok. Budowa oczyszczalni ścieków wyeliminuje znaczne ilości ścieków trafiających obecnie bezpośrednio do gleb i wód z nieszczelnych szamb oraz niewłaściwie pracujących oczyszczalni ścieków.

Mając na uwadze, że w treści pisma z dnia 29.12.2023 r. złożonego przez mieszkańców Gminy Zabór nie wskazano pełnomocnika oraz danych do korespondencji proszę Sołtysów Sołectw o poinformowanie mieszkańców sołectw o treści udzielonej odpowiedzi na ww. pismo. Treść niniejszego pisma zostanie opublikowana na stronie BIP Urzędu Gminy w Zaborze.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. A/a.

WÓJT GMINY ZABÓR
Robert Sidoruk