



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

---

Pan Dariusz Tarnas  
Przewodniczący Klubu Radnych  
**RAZEM DLA GMINY**

Nasz znak: GKN.7021.1.6.2024

Data: 2024-02-22

W odpowiedzi na interpelację z dnia 8 lutego 2024 r. poniżej udzielam odpowiedzi na zadane pytania:

**Ad. 1.** W załączeniu przekazuję komplet dokumentów związanych z korespondencją z PGW Wody Polskie w ramach postępowania o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz” na działkach nr 310/4, 304, 308, 326, 281, 312 obręb Droszków, gm. Zabór”.

Jednocześnie z uwagi na fakt, iż treść zapytania zawartego w piśmie Klubu Radnych sugeruje jakoby ww. organ nie wraził zgody na budowę oczyszczalni ścieków, wyjaśniam, że w przedmiotowej sprawie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze w opinii z dnia 26.01.2024 r. **WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW** wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowań wymagania. Informacja ta została również przedstawiona podczas posiedzenia Komisji Budżetu infrastruktury w dniu 24.01.2024 w Droszkowie.

**Ad. 2.** W odniesieniu zapytania w sprawie uruchomienia z dniem 1 września 2024 r. dwóch placówek – przedszkolnej i żłobkowej w Droszkowie, uprzejmie informuję, że od 1 września 2024 r. planuje się utworzenie placówki przedszkolnej, jako oddziałów przedszkolnych Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Zaborze.

W kwestii utworzenia Klubu Malucha, z uwagi na dynamiczny rozwój miejscowości Droszków należy rozważyć możliwości w zakresie lokalizacji, budowy lub przebudowy, wyposażenia obiektu a także pozyskania wsparcia finansowego na utworzenie Klubu Malucha / Żłobka. Wydatki na wprowadzenie w/w zmian nie mogły zostać uwzględnione w propozycji zmian do budżetu na sesji w dniu 8 lutego 2024 r. ponieważ nie były znane koszty tych zmian a także ze względu na brak wskazania źródła finansowania nieprzewidzianych wydatków.

**Ad. 3.** Wyjaśniam, że projekt uchwały w sprawie nieodpłatnego przejęcia na rzecz Gminy Zabór drogi wewnętrznej ul. Tęczowej w m. Droszków został wycofany z porządku obrad podczas sesji Rady Gminy Zabór w dniu 23.11.2023 r. z uwagi na konieczność uprzedniego ustalenia zasad nieodpłatnego przejmowania na własność Gminy Zabór nieruchomości stanowiących drogi wewnętrzne. Projekt uchwały w sprawie ustalenia zasad został przekazany Radzie Gminy Zabór celem zapoznania się i wniesienia ewentualnych uwag w dniu 01.02.2024 r. Do chwili obecnej Rada Gminy nie zajęła stanowiska w tej sprawie. Wobec powyższego Wójt, zgodnie z dyspozycją Rady Gminy, nie posiadając uchwalonych zasad przejmowania dróg wewnętrznych, nie miał możliwości przygotowania uchwały w sprawie nieodpłatnego przejęcia drogi wewnętrznej ul. Tęczowej.

Szczegółowe wyjaśnienia w tej sprawie zostały Panu przekazane w piśmie z dnia 16.02.2024 r. GKN.6822.2.2024.

**Ad. 4.** Zgodnie z uchwalonym budżetem Gminy Zabór na rok 2024 zabezpieczono środki w kwocie 100 000,00 zł w celu rozpoczęcia postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego, które zaplanowane jest na II kwartał 2024 r. Następnie po wyborze wykonawcy i zawarciu umowy możliwe będzie rozpoczęcie robót budowlanych w III kwartale bieżącego roku. Umowa z wykonawcą będzie określać sposób finansowania zgodny z uchwaloną Wieloletnią Prognozą Finansową Gminy Zabór na lata 2024-2035, w której zaplanowano środki finansowe do wydatkowania w roku 2025 w kwocie 3 400 000,00 zł.

WÓJT GMINY ZABÓR

*Robert Kidoruk*



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

Nasz znak: GKN.6220.4.2023

Zabór, dnia: 2023-12-19

Gmina Zabór  
ul. Lipowa 15  
66-003 Zabór  
poprzez pełnomocnika  
Pana Józefa Rożewskiego,  
ConstruPrim Sp. z o.o.  
ul. Nadbrzeżna 17  
66-400 Gorzów Wielkopolski,

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.**

Na podstawie art. 64 § 2, 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 735 z późn zm.) w nawiązaniu do pisma Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 15.12.2023 r. (data wpływu: 18.12.2023 r.), znak: **WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW** proszę o złożenie wyjaśnień oraz niezbędnego uzupełnienia informacji w poniższym zakresie:

1. Proszę wskazać w sposób jednoznaczny charakter odbiornika oczyszczonych ścieków w rozumieniu ustawy Prawo Wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).
2. Proszę podać wyliczenia określające zasięg zamierzonego korzystania z wód.
3. Jaka jest odległość od miejsca zrzutu oczyszczonych ścieków z planowanej oczyszczalni do ciek naturalnego Kanał Zaborski Potok.
4. W przypadku odprowadzania ścieków do ziemi należy wskazać czy stopień oczyszczenia ścieków lub miąższość utworów skalnych nad zwierciadłem wód podziemnych stanowi zabezpieczenie tych wód przed zanieczyszczeniem.
5. Przedstawić szczegółową charakterystykę odbiornika (m.in. z uwzględnieniem: ilości wody w tym odbiorniku, jej jakości, możliwości wymiany i mieszania wód oraz występujących w nim elementów biologicznych.). Proszę opisać odbiornik oczyszczonych ścieków pod kątem wielkości odbiornika, koryta, jego stanu oraz wrażliwości na zanieczyszczenie, odnosząc się odpowiednio do składu i stanu przewidywanej do przyjęcia ilości ścieków. W tym zakresie proszę mieć na uwadze oraz scharakteryzować hydrologię, warunki fizyko- chemiczne i biologiczne ekosystemu wodnego tego terenu. Proszę wskazać główne warunki hydrologiczne dla ciek wraz z wykazaniem, że planowane działanie nie będzie miało wpływu na przepływ nienaruszalny ciek. Należy uszczegółwić czy analizując wpływ zrzucanych ścieków do odbiornika na jakość wód, w szczególności elementów biologicznych, wzięto pod uwagę, że ilość odprowadzanych ścieków może znaczenie przekraczać przepływy naturalne ciek.
6. Proszę opisać zasady funkcjonowania planowanej oczyszczalni w okresach suszy, w przypadku braku przepływów w odbiorniku.
7. Proszę o wskazanie czy do oczyszczalni będą dostarczane ścieki przemysłowe, ich przewidywany skład, czy będą zawierały substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska a także substancje priorytetowe, jaka byłaby technologia ich oczyszczania.
8. Proszę o wyjaśnienie zapisów zawartych w KIP (str. 34) „W przypadku realizacji przedsięwzięcia nastąpi zauważalny wzrost stężeń biogenów (ścieki komunalne), wpływ ten będzie jednak widoczny na odcinku Męcinka poniżej zrzutu ścieków”.
9. Proszę o przedstawienie rozwiązań i działań naprawczych/zapobiegawczych/minimalizujących

chroniących środowisko gruntowo - wodne w przypadku sytuacji powodujących wzrost stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach, które nie będą kolidowały z celami środowiskowymi dla wód lub wymaganiami jakościowymi dla wód.

10. Czy przewiduje się alternatywnie wskazanie innego odbiornika oczyszczonych ścieków z planowanej oczyszczalni dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz.

Wzywam do usunięcia braków oraz złożenia wyjaśnień w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Złożenie ww. wyjaśnień i uzupełnień niezbędne jest do wydania opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Uzupełnienie należy przedłożyć w dwóch egzemplarzach.

**Otrzymują:**

1. Adresat;
2. A/a.

**Do wiadomości:**

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze  
ul. Ptasia 2 B  
65-514 Zielona Góra

z up. Wójta

Piotr Kulikowski  
Zastępca Wójta

Sprawę prowadzi: Grzegorz Ceholnik  
tel. 683218308, e-mail: g.ceholnik@gminazabor.pl

Administratorem danych jest Wójt Gminy Zabór, który powołał Inspektora Ochrony Danych (kontakt: e-mail: ugzabor@gminazabor.pl). Podstawą przetwarzania danych są kompetencje gminy wynikające z ustawy o samorządzie gminnym, o cel przetwarzania danych nie wykracza poza te kompetencje. Jeśli przepisy prawa zezwalają lub nakazują dane będą udostępnione odbiorcy. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane. Osoba, której dane dotyczą może wnieść skargę do organu nadzoru, wnieść sprzeciw wobec przetwarzania, żądać dostępu do danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, cofnąć zgodę na przetwarzanie, gdy podstawą przetwarzania danych była zgoda. Obowiązek podania danych może wynikać wyłącznie z wymagań ustawowych chyba, że jest warunkiem zawarcia umowy.



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

Nasz znak: GKN.6220.4.2023

Zabór, dnia: 2023-10-02

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze  
ul. Ptasia 2 B  
65-514 Zielona Góra

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.

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 ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) proszę o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby do określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko 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.

**W załączeniu:**

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.
3. Załączniki zapisane formie elektronicznej.
4. Oświadczenie o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).
5. Informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

z up. Wójta  
*Piotr Kulikowski*  
Zastępca Wójta

**Otrzymują:**

1. Adresat.
2. A/a.

**Do wiadomości:**

- 1) Gmina Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór poprzez pełnomocnika Pana Józefa Rożewskiego, ConstruPrim Sp. z o.o., ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wielkopolski,
- 2) Pozostałe strony poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.

Sprawę prowadzi: Grzegorz Ceholnik  
tel. 683218308, e-mail: g.ceholnik@gminazabor.pl

Administratorem danych jest Wójt Gminy Zabór, który powołał Inspektora Ochrony Danych (kontakt: e-mail: uzabor@gminazabor.pl). Podstawą przetwarzania danych są kompetencje gminy wynikające z ustawy o samorządzie gminnym, a cel przetwarzania danych nie wykracza poza te kompetencje. Jeśli przepisy prawa zezwalają lub nakazują dane będą udostępnione odbiorcy. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane. Osoba, której dane dotyczą może wnieść skargę do organu nadzoru, wnieść sprzeciw wobec przetwarzania, żądać dostępu do danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, cofnąć zgodę na przetwarzanie, gdy podstawą przetwarzania danych była zgoda. Obowiązek podania danych może wynikać wyłącznie z wymagań ustawowych chyba, że jest warunkiem zawarcia umowy.

Gmina Zabór  
ul. Lipowa 1  
66-003 Zabór

URZĄD GMINY ZABÓR WPLYNĘŁO
Dnia 29-12-2023
Znak.....
Nr Rej. ....
Referent.....

*602mf*

dnia, 28.12.2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze  
ul. Ptasia 2B  
65-514 Zielona Góra

W nawiązaniu do wezwania pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 15.12.2023 r. znak: WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie oczyszczalni ścieków w Droszkowie obsługującej sołectwo Droszków, Przytok i Łaz w gminie Zabór, przedstawiamy wyjaśnienia w niniejszej sprawie:

*Ad. 1.*

Charakter odbiornika został podany zgodnie z pismem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Zielona Góra z dnia 06.07.2023 r. znak: WR.ZUZ.7.434.107.2023.DJ, z którego wynika, że „zgodnie z prowadzoną przez PGW WP ewidencją urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, ścieki oczyszczone mają być odprowadzane kolektorem odpływowym ścieków oczyszczonych i dalej wylotem brzegowym do cieką Zaborna (Mielnik). W związku z powyższym oczyszczone ścieki wprowadzane będą do cieką naturalnego - wód powierzchniowych – Zaborna.

Zgodnie z zapisem art. 16 pkt 21 prawa wodnego przez kanały rozumie się sztuczne koryta prowadzące wody w sposób ciągły lub okresowy, o szerokości dna co najmniej 1,5 m przy ich ujściu lub ujęciu. Natomiast zgodnie z art. 16 pkt. 47 prawa wodnego przez rowy rozumie się sztuczne koryta prowadzące wodę w sposób ciągły lub okresowy, o szerokości dna mniejszej niż 1,5 m przy ujściu.

Z uwagi, iż odbiornik do którego będą odprowadzane oczyszczane ścieki posiada szerokość przy ujściu ponad 1,5 m kwalifikuje się do ww. ustawy jako kanał. Przedstawiona przez nas kwalifikacja tego cieką została również potwierdzana przez Zarząd Zlewni w Zielonej Górze (pismo z dnia 06.07.2023 r. znak: WR.ZUZ.7.434.107.2023.DJ).

*Ad.2.*

Z uwagi na fakt, że rozpatrywana zlewnia jest stosunkowo niewielka, obliczenia przeprowadzono wzorami empirycznymi. Przepływy charakterystyczne w cieką obliczono wzorami Iszkowskiego:

$$Q_{sr} = 0,03171 \times C_m \times P \times A$$

$C_m$  – współczynnik odpływu dla zlewni 0,4

$P$  – opad, 500 (0,5 m)

$A$  – wielkość zlewni 2 km<sup>2</sup>

$$Q_{sr} = 0,03171 \times 0,4 \times 0,5 \times 2 = 0,0126 \text{ m}^3/\text{s}$$

Przepływ średni niski wg Iszkowskiego:

$$SNQ = 0,0126 \times 0,2 \times 0,5 \times 2 = 0,00256 \text{ m}^3/\text{s}$$

*[Signature]*

Pełne wymieszanie ścieków z wodami w rzece następuje w pewnej odległości od punktu wprowadzenia tych ścieków (wylotu). Odległość ta jest uzależniona od parametrów hydrologicznych i morfologicznych cieków oraz miejsca i sposobu wprowadzania do niego ścieków.

Współczynnik rozcieńczania ścieków

$$n = \frac{Q_{\text{ścieków}} + \xi \times Q_{\text{śr.norm}}}{Q_{\text{ścieków}}}$$

$\xi$  - współczynnik wyrażający stopień zmieszania wody ze ściekami; wartość bezwymiarowa od 0 (w punkcie zrzutu ścieków) do 1 (w punkcie pełnego wymieszania). Przyjęto wartość 0,1 ze względu na niewielki przepływ wody w korycie,

$$Q_{\text{śr.norm}} = 0,0126 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{ścieki}} = 13,8 \text{ dm}^3/\text{s} = 0,0138 \text{ m}^3/\text{s} \text{ (wartość rzeczywista)}$$

$$n = (0,0138 + 0,1 \times 0,0126) / 0,0138 = 1,09$$

Jak wynika z powyższych obliczeń, współczynnik rozcieńczenia wody w cieku wprowadzanymi ściekami jest bardzo niski, co oznacza, że wprowadzane do cieków Zaborna (Mielnik) ścieki zmieszane z wodą w rzece w obliczonych proporcjach, będą miały niewielki wpływ na wielkość przepływów w korycie cieków. Technologia oczyszczania ścieków, obejmująca pełne oczyszczanie biologiczne ścieków, odznacza się bardzo wysoką sprawnością.

Wyznaczając zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód określono wzorem empirycznym Ruffela (dane literaturowe: Cywiński B., Gdula S., Kempa E., Kurbiel J., Płoszański H., 1972r., "Oczyszczanie ścieków miejskich", wyd. Arkady; Błaszczyk W., Roman M., Stamatello H., 1974 r., „Kanalizacja” T.I/II, wyd. Arkady):

$$L = 0,0229 \times H^{1,167} \times (B/H)^2$$

gdzie:

H- średnia głębokość 0,5 [m];

B- średnia szerokość 2,5 [m].

$$L = 0,0229 \times H^{1,167} \times (B/H)^2$$

$$L = 0,0229 \times 0,5^{1,167} \times (2,5/0,5)^2 = 0,255 \text{ km} = 255 \text{ m}$$

Obliczony na podstawie powyższego wzoru zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania wystąpi w odległości 255 m od miejsca wylotu ścieków oczyszczonych do odbiornika.

Analizując powyższe należy stwierdzić, że wprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika nie będzie miało znaczącego wpływu na pogorszenie czystości stanu wód odbiornika oraz wypełnienie jego koryta.

Planowana inwestycja nie zmieni również klasyfikacji przedmiotowej JCWP.

### Ad.3.

Odległość od miejsca zrzutu oczyszczonych ścieków c. Zaborna (Mielnik) do cieków naturalnego Kanał Zaborski Potok wynosi ok 2,06 km.

### Ad.4.

Docelowym odbiornikiem oczyszczonych ścieków komunalnych z nowoprojektowanej oczyszczalni ścieków w Droszkowie będzie ciek naturalny Zaborna (Mielnik) zlokalizowany na działce nr 326

obręb: Droszków gm. Zabór. Nie ma możliwości odprowadzania oczyszczonych ścieków do urządzenia wodnego rowu z uwagi, iż zgodnie z opinią geotechniczną wykonaną w czerwcu 2023 r. przez Budowlane Laboratorium Badawcze Jolanta Nowicka z siedzibą w Gorzowie Wlkp. wynik, że w wierceniach badawczych wykonanych w maju 2023 r. wodę gruntową o charakterze swobodnym nawiercono na głębokość 1,65 – 1,7 m poniżej poziomu terenu tj. na rzędnych wysokościowych 69,85 – 70,0 m n.p.m. Natomiast główny użytkowy poziom wodonośny występuje na (rzędnej) około 70,0 m n.p.m. a odpływ wód odbywa się na kierunku z zachodu na wschód.

Na omawianym terenie warstwa wodonośna (poziom nieużytkowy), o charakterze swobodnym, występuje na głębokości 1,65 – 1,7 m. Woda w rowie jest hydraulicznie powiązana z wodami gruntowymi terenu przylegającego bezpośrednio do rowu. Rów zbiera nadmiar wody z okolicznych terenów zlokalizowanych w zasięgu bezpośredniego jego oddziaływania. Użytkowy poziom wodonośny na rozpatrywanym terenie znajduje się na rzędnej 70,0 m n.p.m. Biorąc powyższe pod uwagę nie jest spełniony warunek aby miejsce wprowadzania ścieków lub dno urządzenia wodnego było oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 3 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych. W związku z powyższym nie istnieje alternatywa odprowadzania oczyszczonych ścieków z planowanej oczyszczalni.

#### Ad.5.

Właściwa jednolita część wód podziemnych i powierzchniowych dla terenu, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja przynależy do Regionu Wodnego Środkowej Odry. W zakresie przynależności administracyjnej omawiany region podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze. Celem środowiskowym jednolitej części wód powierzchniowych RW60001515589 o nazwie Śmiga w dorzeczu Odry w zakresie stanu chemicznego jest dobry stan chemiczny, w zakresie elementów hydromorfologicznych jest dobry stan tych elementów. Rzeka Śmiga, zwana także Kanał Zaborski Potok, ma długość 17-18 km. Wypływa w okolicy Nowego Kisielina, płynie przez jezioro Liwno (Zabór Duży) i wpływa do Odry koło Tamawy. Odra oddalona jest od terenu przedsięwzięcia o około 5 km na północny-wschód, Śmiga przepływa około 1,7 km na południe, natomiast Zaborna (Mielnik) około 360 m również na południe.

Najbliższym położonym zbiornikiem wód powierzchniowych jest oddalony około 1,4 km na wschód Staw Zaborski, z kolei około 3 km na północny-wschód zlokalizowane jest Jezioro Zabór. Na terenie przedmiotowej inwestycji nie ustanowiono żadnego obszaru ochronnego zbiorników wód śródlądowych.

Z pomiarów cieku jako odbiornika ścieków oczyszczonych wynika, że miarodajna szerokość cieku wynosi  $B = 2,5$  m i głębokości 0,5 m.

Przy wprowadzaniu max ilości ścieków podniesie się poziom wody nieznacznie. Nie spowoduje to wylewania się wody z koryta oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na grunty sąsiednie.

Ścieki oczyszczone będą wprowadzane do cieku sekwencyjnie 6 razy na dobę w czasie jednej godziny każdy zrzut w ilości  $Q_{\text{średnie}} = 36,4 \text{ m}^3/\text{h} = 10,1 \text{ dm}^3/\text{s}$  a  $Q_{\text{maksymalnie}} = 49,8 \text{ m}^3/\text{h} = 13,8 \text{ dm}^3/\text{s}$ .

Ponadto wprowadzane do odbiornika ścieki oczyszczane będą oczyszczane 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 <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
BZT5	25 gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Zawiesina	35 g/m <sup>3</sup>



Realizacja inwestycji w zakresie budowy nowej oczyszczalni ścieków związana jest z pozytywnymi, oddziaływaniami na wody powierzchniowe. Pozytywne bezpośrednie oddziaływania będą związane z faktem realizacji obiektu, mającego za zadanie oczyszczanie ścieków komunalnych, które przed realizacją inwestycji były nieoczyszczane lub oczyszczane w innej oczyszczalni w niedostatecznym stopniu (np. w przypadku likwidowanych oczyszczalni ścieków, nie spełniających wymagań ochrony środowiska).

Ze względu na rosnące potrzeby w zakresie oczyszczania ścieków (zwiększony dopływ ścieków np. ze względu na rozbudowę obszarów miejskich, zwiększone zużycie wody przez mieszkańców), może wystąpić sytuacja niedostatecznej przepustowości oraz efektywności oczyszczania w istniejących oczyszczalniach. Taka sytuacja może spowodować niedostateczny stopień oczyszczenia ścieków odprowadzanych z oczyszczalni, będący efektem przeciążenia oczyszczalni. Powodem realizacji nowej oczyszczalni ścieków może być również względy ekonomiczne, ze względu na większą opłacalność realizacji obiektu zaspokajającego lokalne/ regionalne potrzeby, aniżeli transport ścieków do innej oczyszczalni oddalonej od miejsca powstawania ścieków.

Zatem pozytywnym długotrwałym oddziaływaniem bezpośrednim w tym przypadku będzie ograniczenie ładunków zanieczyszczeń i zagrożenia sanitarnego na obszarze, z którego ścieki będą oczyszczane w budowanym obiekcie, wraz ze wszystkimi pośrednimi pozytywnymi oddziaływaniami jak w przypadku budowy zbiorczych sieci kanalizacyjnych.

#### Oddziaływania:

- zmniejszenie presji na obszary chronione, w tym cenne przyrodniczo od wód zależne w wyniku realizacji zaplanowanych inwestycji dot. zbiorczych sieci kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków, w zakresie zmniejszenia ładunków zanieczyszczeń trafiających do wód, w tym ze źródeł presji o charakterze rozproszonym;
- zmniejszenie oddziaływania na wody powierzchniowe ze strony osadów ściekowych w wyniku budowy nowej oczyszczalni ścieków – nowoczesne rozwiązania w zakresie oczyszczania ścieków i przetwarzania osadów wpływają na mniejszą uciążliwość produkowanych osadów oraz umożliwiają ich łatwiejsze zagospodarowanie, w tym stosowanie technologii odzysku biogenów i energii;
- zmniejszenie oddziaływania na wody powierzchniowe ze strony osadów ściekowych w wyniku zapewnienia ich właściwego przygotowania do zastosowania w rolnictwie lub do rekultywacji obszarów, jako następstwo modernizacji oczyszczalni ścieków w zakresie części osadowej oczyszczalni;
- zmniejszenie presji na morfologię cieków w wyniku likwidacji oczyszczalni ścieków i urządzeń (wylot)/ umocnień towarzyszących, pod warunkiem kompleksowej likwidacji tych elementów infrastruktury

Analiza danych wskazuje na fakt, iż wielkość ładunku zanieczyszczeń odprowadzana w ściekach oczyszczonych w nowoprojektowanej oczyszczalni będzie miała marginalny wpływ na jakość wód odbiornika.

Zamierzone korzystanie z wód, w stanie normalnej, poprawnej eksploatacji oczyszczalni ścieków, nie wpłynie ujemnie na odbiornik, jak również nie spowoduje jego zanieczyszczenia i degradacji – nie będzie oddziaływać negatywnie na wody powierzchniowe. Korzystanie z wód nie zagrazi utrzymaniu obecnego stanu jednolitej części wód powierzchniowych, stąd wyżej wymieniona inwestycja nie będzie miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP o nazwie Śmiga.

Ponadto stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych, odprowadzanych do odbiornika będą zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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. poz. 1311).

#### **Ad.6.**

W celu zapewnienia przepływu wód w cieku Zaborna inwestor (Gmina Zabór) przeprowadzi konserwacja koryta cieków, poprzez: wykonanie wycinek drzew i krzewów ze skarp i dna, wyprofilowania dna i skarp, naprawę uszkodzonych skarp i dna, wykaszanie roślinności ze skarp i dna, oczyszczenie dna - usunięcie namułu (naniesionego materiału zanieczyszczającego koryto cieków) oraz usunięcia przetamowań utrudniającego przepływ, wyczyszczenie istniejących przepustów. Roboty konserwacyjne i regulacyjne zostaną przeprowadzone powyżej i poniżej zrzutu ścieków oczyszczonych.

Zgodnie z wieloletnimi obserwacjami cieków Zaborna (Mielnik) rzadko napotkano się na sytuację aby nie prowadził on wody nawet w czasie występowania suszy.

Ścieki oczyszczone będą wprowadzane do cieków sekwencyjnie 6 razy na dobę, każdy zrzut trwać będzie jedną godzinę, w ilości  $Q_{\text{średnie}} = 36,4 \text{ m}^3/\text{h} = 10,1 \text{ dm}^3/\text{s}$  a  $Q_{\text{maksymalne}} = 49,8 \text{ m}^3/\text{h} = 13,8 \text{ dm}^3/\text{s}$ .

Ścieki wprowadzane do odbiornik, nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości dla ścieków bytowych, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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. poz. 1311).

Ponadto zakład komunalny nie będzie wprowadzał żadnych ścieków przemysłowych w tym chlorków i siarczanów na które są duże ograniczenia dotyczące wprowadzania ścieków przemysłowych do wód.

#### **Ad.7.**

Do oczyszczalni ścieków nie będą dostarczane ścieki przemysłowe.

#### **Ad.8.**

Zapis:

*„Proszę o wyjaśnienie zapisów zawartych w KIP (str. 34) „W przypadku realizacji przedsięwzięcia nastąpi zauważalny wzrost stężeń biogenów (ścieki komunalne), wpływ ten będzie jednak widoczny na odcinku Męcinka poniżej zrzutu ścieków”.*

dotyczy innego opracowania i został omyłkowo wpisany.

#### **Ad.9.**

Przy projektowaniu, a następnie realizacji przedsięwzięcia niezbędne jest stosowanie najnowszych, dostępnych rozwiązań technologicznych (BAT, BREF167) rekomendowanych przez KE.

Wpływ inwestycji uzależniony będzie od zakresu planowanych prac i miejsca jej realizacji. Uwarunkowania środowiskowe obszaru objętego planowaną inwestycją mają ogromny wpływ na skalę oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Istotne jest by na etapie projektowania, realizacji poszczególnych inwestycji uwzględniać rozwiązania mające na celu zapobieganiem, ograniczanie negatywnych oddziaływań.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy:



- W sytuacji konieczności wycinki drzew należy uzyskać pozwolenie na wycinkę, a prace prowadzić poza okresem lęgowym.
- Przekształcenie powierzchni ziemi, usuwanie roślinności powinno zostać ograniczone do niezbędnego minimum, tak aby w jak najmniejszy stopniu ingerować w istniejące środowisko naturalne.
- Plac budowy należy lokalizować poza obszarami cennymi przyrodniczo.
- Dojazdy do placu budowy należy organizować wykorzystując istniejące drogi, obszary utwardzone.
- Teren placu budowy należy zaopatrzyć w sorbenty służące neutralizacji potencjalnych wycieków niebezpiecznych substancji do środowiska gruntowo - wodnego.
- W okresie prac budowlanych – maszyny budowlane powinny być parkowane na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo - wodnego.
- Należy odpowiednio zabezpieczyć składowane materiały budowlane oraz obszar budowy, w celu ograniczenia pylenia. Transport materiałów sypkich powinien być odpowiednio zabezpieczony w celu ograniczenia pylenia.
- Powstające odpady należy zagospodarowywać zgodnie z zapisami ustawy o odpadach.
- Powstające w trakcie prowadzenia prac ścieki bytowe, odprowadzać do szczelnych przenośnych zbiorników sanitarnych, a następnie wywozić z obszaru inwestycji w celu właściwego oczyszczenia.
- Sprzęt budowlany wykorzystywany w trakcie prowadzenia prac budowlanych powinien być sprawny technicznie, tak by ograniczyć nadmierną emisję zanieczyszczeń do powietrza, zanieczyszczeń do gruntu, czy nadmierną emisję hałasu.
- W sytuacji odnalezienia podczas prac budowlanych przedmiotu mogącego być zabytkiem, należy niezwłocznie zawiadomić właściwe organy i prowadzić postępowanie zgodnie z przepisami ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- Na etapie prac budowlanych, w sytuacji identyfikacji cenny obszarów - powinien być zapewniony nadzór przyrodnika

Na etapie eksploatacji inwestycji powinno się:

- Prowadzić okresowe kontrole szczelności systemu w celu eliminowania sytuacji awaryjnych;
- Zapewnić odpowiednią hermetyzację procesu w celu ograniczenia oddziaływania na jakość powietrza;
- Zapewnić odpowiedni dobór parametrów emitorów, umożliwiającą odpowiednie rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w powietrzu;
- Odpowiednio lokalizować obiekty/ urządzenia o wysokich poziomach akustycznych w budynkach, w celu ograniczenia emisji hałasu;
- Stosować zabezpieczenia akustyczne w celu ograniczenia pogorszenia klimatu akustycznego;
- Prowadzić monitoring ścieków odprowadzanych do odbiorników;
- Gospodarować odpadami, z uwzględnieniem segregacji, ponownego wykorzystania, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach

Realizacja działań z zakresu budowy nowej oczyszczalni dostosowana będzie do wymogów prawa i uwzględniających, sprawdzone technologie (zapewniające podwyższone usuwanie biogenów), przyczyniać się będzie do ograniczania niekorzystnego wpływu nieodpowiednio oczyszczonych ścieków na środowisko wodne i różnorodność biologiczną.

Należy jednak podkreślić, iż planowana inwestycja ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej, ograniczając możliwość oddziaływania niedostatecznie oczyszczonych bądź nieoczyszczonych ścieków.



Ponadto w wyniku budowy nowej oczyszczalni ścieków istnieje możliwość wykorzystania nowoczesnych rozwiązań w zakresie oczyszczania ścieków i przetwarzania osadów co umożliwi ich łatwiejsze zagospodarowanie, w tym stosowanie technologii odzysku biogenów i energii.

Realizacja inwestycji pozwoli na właściwe, zgodne z obowiązującymi uregulowaniami prawa oczyszczanie ścieków i postępowanie z osadami ściekowymi.

Generalnie realizacja inwestycji powinna przyczynić się do ograniczenia wprowadzanych do środowiska wodnego zanieczyszczeń komunalnych i w efekcie prowadzić do pozytywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, obszary chronione. W konsekwencji zwiększyć dostęp ludności do wód dobrej jakości.

Należy zaznaczyć że Polska, stając się jednym z państw członkowskich Unii Europejskiej, zobowiązała się do spełnienia wielu wymagań w zakresie wprowadzenia nowych bądź doprecyzowania już obowiązujących regulacji prawnych w wielu dziedzinach. W zakresie gospodarki ściekowej jednym z najważniejszych źródeł prawa unijnego jest dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych, czyli tzw. dyrektywa ściekowa [1].

Zgodnie z jej ogólnymi założeniami państwa członkowskie UE w celu zapobiegania niekorzystnym skutkom dla środowiska, spowodowanym odprowadzaniem ścieków komunalnych o niewystarczającym stopniu oczyszczenia, zostały zobowiązane do stworzenia systemów służących do odbierania i oczyszczania tych ścieków w sposób, który zapewni ograniczenie ich negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych.

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

Procesy oczyszczania ścieków pozwalają na usunięcie z nich nie tylko tzw. skratków, czyli składników o największych rozmiarach, ale także substancji zawieszonych i częściowo rozpuszczonych. Stosując metody mechaniczne, chemiczne i biologiczne można pozbyć się wszelkich zagrożeń i doprowadzić do sytuacji, w której woda odprowadzana zwykle do wód powierzchniowych lub gruntowych nie będzie stanowiła żadnego zagrożenia.

#### Ad.10.

Inwersor nie rozpatruje alternatywnego rozwiązania tj. wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnym do urządzenia wodnego rowu. Warunki gruntowo-wodne nie pozwalają na wprowadzanie ścieków do ziemi.

Natomiast wprowadzane do odbiornika ciekłu Zaborna (Mielnik) muszą być spełnione parametry oczyszczonych ścieków, 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:

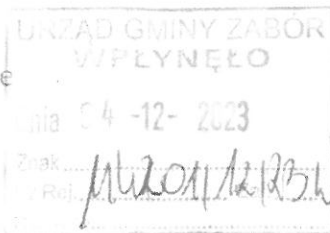
Wskaźnik	Wartość dopuszczalna
ChZT	125 gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
BZT5	25 gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Zawiesina	35 g/m <sup>3</sup>

*Janusz Kowalski*



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW  
RKW-2023-4067



Zielona Góra, 30 listopada 2023 r.

### Zawiadomienie o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy

Na podstawie art. 36 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, dalej „KPA”) w związku z art. 64 ust. 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.; dalej „Ustawa ooś”) niniejszym zawiadamiam, że sprawa w przedmiocie wydania opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Zielonej Górze jako organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej w ramach postępowania prowadzonego przez Wójta Gminy Zabór (pismo znak: GKN.6220.4.2023 z dnia 2 października 2023 r.) w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz” na działkach o nr 310/4, 304, 308, 326, 281, 312 obręb Droszków, gmina Zabór, **nie mogła zostać załatwiona w terminie.**

Z uwagi na powyższe, zawiadamiam o wyznaczeniu nowego terminu zajęcia stanowiska w przedmiotowym postępowaniu dla przedsięwzięcia „Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz” na działkach o nr 310/4, 304, 308, 326, 281, 312 obręb Droszków, gmina Zabór, **nie później niż do dnia 18 grudnia 2023 r.**

Przyczyną niezakończoności sprawy w terminie jest jej skomplikowany charakter oraz konieczność dokonania wnikliwej analizy materiału dowodowego wraz z materiałem przekazanym przez pełnomocnika e-mailem w dniu 23 listopada 2023 r.

Mając powyższe na uwadze, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze wyznaczył nowy termin na zajęcie stanowiska w postępowaniu dla ww. przedsięwzięcia.

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 64 ust. 4 Ustawy ooś, do opinii i uzgodnień, o których mowa w art. 64 ust. 1-1d stosuje się przepisy art. 35 § 5 i art. 36 kpa.

DYREKTOR  
Jan Władysław

#### Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzania Środowiskiem

Małgorzata Lagiera-Wieczorek, tel.68 45 27 620, e- mail: malgorzata.lagiera-wieczorek@wody.gov.pl

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór
2. ZZS aa

#### Do wiadomości:

1. Gmina Zabór poprzez pełnomocnika Pana Józefa Różewskiego, ConstrumPrim Sp. z o.o., ul. Nadbrzeźna 17, 66-400 Gorzów Wielkopolski.

strona 1 z 1

Gorzów Wlkp. 23.01.2024 r.

**ConstruPrim Sp. z o.o.**  
ul. Nadbrzeżna 17  
66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. (95) 7 35 62 53  
fax. (95) 7 35 62 54  
kom. 504 119 545



**Urząd Gminy Zabór**  
ul. Lipowa 15,  
66-003 Zabór  
tel. 68 3218300/fax 68 321 83 01  
ugzabor[@]gminazabor.pl

dotyczy: decyzji środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz w gminie Zabór – Sołectwo Droszków, ul. Wiśniowa, dz. ewid. 080909\_2.0003.310/4; 304; 308; 312; 326; 281.

Odpowiadając na Państwo pismo z dnia 18.01.2024 r. przedstawiamy swoje stanowisko w sprawie.

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 <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
BZT5	25 gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
Zawiesina	35 g/m <sup>3</sup>

**ConstruPrim Sp. z o.o.**

66 - 400 Gorzów Wlkp.  
ul. Nadbrzeżna 17  
NIP: 599 - 30 - 44 - 990

tel/fax: 95/735 62 53, 735 62 54  
e-mail: construprim@op.pl  
REGON 080241661

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 zależy 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

  
**ConstruPrim Sp. z o.o.**

66 - 400 Gorzów Wlkp.  
ul. Nadbrzeżna 17

NIP: 599 - 30 - 44 - 990

tel/fax: 95/735 62 53, 735 62 54  
e-mail: construprim@op.pl

REGON 080241661

Kargowskie Zakola Odry”,

- ok. 4,3 km w kierunku północnym od obszaru Natura 2000 „PL.B080004 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, mokradeł 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 torfianek, 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: brakiem 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; gytowiska, siedl. przyr. 91E0
5. Dla obszaru **Trzęslica** celem środowiskowych jest zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.

ConstruPrim Sp. z o.o.

66 - 400 Gorzów Wlkp.  
ul. Nadbrzeżna 17

NIP: 599 - 30 - 44 - 990

tel/fax: 95/735 62 53, 735 62 54  
e-mail: construprim@op.pl

REGON 080241661



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 cieką 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.**

ConstruPrim Sp. z o.o.  
ul. Nadbrzeźna 17  
66-400 Gorzów Wlkp.  
NIP 5993044900 REGON 080241661  
tel. 95 735 62 53, fax 95 735 62 54  
Przedstawiciel wykonawcy  
*mgr inż. Rafał Różyński*

Załączniki:

1. Pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak WZŚ 4220.508.2023.SL z dn. 18.10.2023r.
2. Pismo Powiatowej Stacji Sanitarno -Epidemiologicznej w Zielonej Górze znak NZ.9022.1.75.2023 z dn. 17.10.2023r.

**ConstruPrim Sp. z o.o.**

66 - 400 Gorzów Wlkp.  
ul. Nadbrzeźna 17  
NIP: 599 - 30 - 44 - 990

tel/fax: 95/735 62 53, 735 62 54  
e-mail: construprim@op.pl  
REGON 080241661



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW  
RKW-2023-4250

URZĄD GMINY ZABÓR  
WYPŁYNEŁO  
Data 13-12-2023  
Znak 11475/16/KZB  
Urząd Gminy Zabór

Zielona Góra, 15 grudnia 2023 r.

Wójt Gminy Zabór  
ul. Lipowa 15  
66-003 Zabór

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Zabór z dnia 2 października 2023 r., znak: GKN.6220.4.2023 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz**” na działkach o nr 310/4, 304, 308, 326, 281, 312 obręb Droszków, gmina Zabór, informuje, że przedłożona Karta Informacyjna Przedsięwzięcia (dalej „KIP”) dla ww. przedsięwzięcia wymaga uzupełnienia.

W związku z powyższym, na podstawie art. 50 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), do zajęcia stanowiska należy przedłożyć uzupełnienie w określonym poniżej zakresie:

W KIP na stronie 32 podano, iż „Docelowym odbiornikiem oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Droszkowie będzie ciek wodny Mielnik (Zaborna) zlokalizowany na dz. nr 326 obr. Droszków, gm. Zabór, który jest prawostronnym dopływem Kanał Zaborski Potok (Śmiga).”

1. Proszę wskazać w sposób jednoznaczny charakter odbiornika oczyszczonych ścieków w rozumieniu ustawy Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).
2. Proszę podać wyliczenia określające zasięg zamierzonego korzystania z wód.
3. Jaka jest odległość od miejsca zrzutu oczyszczonych ścieków z planowanej oczyszczalni do ciek naturalnego Kanał Zaborski Potok.
4. W przypadku odprowadzania ścieków do ziemi należy wskazać czy stopień oczyszczenia ścieków lub miąższość utworów skalnych nad zwierciadłem wód podziemnych stanowi zabezpieczenie tych wód przed zanieczyszczeniem.
5. Przedstawić szczegółową charakterystykę odbiornika (m.in. z uwzględnieniem: ilości wody w tym odbiorniku, jej jakości, możliwości wymiany i mieszania wód oraz występujących w nim elementów biologicznych.). Proszę opisać odbiornik oczyszczonych ścieków pod kątem wielkości odbiornika, koryta, jego stanu oraz wrażliwości na zanieczyszczenie, odnosząc się odpowiednio do składu i stanu przewidywanej do przyjęcia ilości ścieków. W tym zakresie proszę mieć na uwadze oraz scharakteryzować hydrologię, warunki fizyko-chemiczne i biologiczne ekosystemu wodnego tego terenu. Proszę wskazać główne warunki hydrologiczne dla ciek wraz z wykazaniem, że planowane działanie nie będzie miało wpływu na przepływ nienaruszalny ciek. Należy uszczegółowić czy analizując wpływ zrzucanych ścieków do odbiornika na jakość wód, w szczególności elementów biologicznych, wzięto pod uwagę, że ilość odprowadzanych ścieków może znaczenie przekraczać przepływy naturalne ciek.

strona 1 z 2

6. Proszę opisać zasady funkcjonowania planowanej oczyszczalni w okresach suszy, w przypadku braku przepływów w odbiorniku.
7. Proszę o wskazanie czy do oczyszczalni będą dostarczane ścieki przemysłowe, ich przewidywany skład, czy będą zawierały substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska a także substancje priorytetowe, jaka byłaby technologia ich oczyszczania.
8. Proszę o wyjaśnienie zapisów zawartych w KIP (str. 34) „W przypadku realizacji przedsięwzięcia nastąpi zauważalny wzrost stężeń biogenów (ścieki komunalne), wpływ ten będzie jednak widoczny na odcinku Męcinka poniżej zrzutu ścieków”.
9. Proszę o przedstawienie rozwiązań i działań naprawczych/zapobiegawczych/minimalizujących chroniących środowisko gruntowo - wodne w przypadku sytuacji powodujących wzrost stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach, które nie będą kolidowały z celami środowiskowymi dla wód lub wymaganiami jakościowymi dla wód.
10. Czy przewiduje się alternatywnie wskazanie innego odbiornika oczyszczonych ścieków z planowanej oczyszczalni dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz.

Nawiązując do art. 52 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwracam się z prośbą o wezwanie Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień oraz niezbędnego uzupełnienia informacji w przedmiotowej sprawie.

Zawiadamiam, że:

1. Dotrzymanie ustawowego terminu wydania przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na konieczność uzyskania i uwzględnienia dodatkowych wyjaśnień/uzupełnień.
2. Wydanie opinii w przedmiotowej sprawie nastąpi w terminie 14 dni od dnia otrzymania ww. wyjaśnień/uzupełnień.

ZASTĘPCA DYREKTORA

*Piotr Brzaziński*

**Sprawę prowadzi:**

Dział Zarządzania Środowiskiem

Małgorzata Lagiera-Wieczorek, tel.68 45 27 620, e- mail: małgorzata.lagiera-wieczorek@wody.gov.pl

**Otrzymują:**

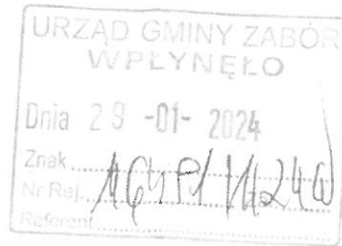
1. Wójt Gminy Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór
2. ZZS aa

**Do wiadomości:**

1. Gmina Zabór poprzez pełnomocnika Pana Józefa Różewskiego, ConstrumPrim Sp. z o.o., ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wielkopolski.



WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW  
RKW-2024-288



Wójt Gminy Zabór  
ul. Lipowa 15  
66-003 Zabór

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 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 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Zabór z dnia 2 października 2023 roku, znak: GKN.6220.4.2023 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego przez Gminę Zabór reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Józefa Rożewskiego, ConstruPrim Sp. z o.o., po uwzględnieniu uzupełnienia KIP,

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz”, na działkach o nr 310/4, 304, 308, 326, 281, 312 obręb Droszków, gmina Zabór,**

**nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:**

1. Podczas realizacji inwestycji w celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Cały teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
3. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przez zanieczyszczeniami.
4. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
5. W sytuacjach awaryjnych napraw lub tankowania pracujących maszyn budowlanych na terenie realizacji inwestycji, miejsce wykonywania tych prac powinno być zabezpieczone np. specjalistyczną folią lub matą sorpcyjną.
6. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.

strona 1 z 10

7. Zlokalizować bazę materiałowo - sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni oraz wyposażyć ją w przenośne sanitariaty, których zawartość będzie regularnie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
8. Należy ograniczyć do niezbędnego minimum szerokości i głębokość wykopów, a prace na etapie otwartych wykopów skrócić do niezbędnego minimum. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń, a szczególnie substancji ropopochodnych.
9. Ewentualne odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu) oraz w sposób ograniczający wpływ w/w prac do terenu inwestycji. Ewentualne wody z wykopów, podczyścić z zawiesiny i odprowadzać powierzchniowo na terenie zamierzenia, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich lub odpompować i wywieźć do uprawnionego odbiorcy.
10. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodą wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
11. Zachować środki ostrożności podczas prowadzenia prac izolacyjno - antykorozyjnych prowadzonych z wykorzystaniem substancji chemicznych, tak aby nie dopuścić do zanieczyszczeń środowiska gruntowo - wodnego.
12. Monitorować istotne parametry pracy oczyszczalni z rejestrowaniem odczytów pomiarów i przekazywać do odpowiedniego organu.
13. Należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym wszystkie urządzenia służące do oczyszczania ścieków i odprowadzania ścieków.
14. Dla zapewnienia ciągłości odbioru ścieków i pracy oczyszczalni zapewnić awaryjne zasilanie w energię elektryczną z zastosowaniem agregatu prądotwórczego dostosowanego do obsługi docelowych maszyn i urządzeń oczyszczalni w trybie awaryjnym.
15. Podczas awarii należy zapewnić wywóz ścieków do najbliższej oczyszczalni ścieków, zakazuje się odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do odbiornika.
16. Przedsięwzięcie zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej.
17. Wody opadowe lub roztopowe należy wprowadzać do środowiska zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać 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) oraz bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
18. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do

środowiska gruntowo- wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

19. Planowane przedsięwzięcie wykonać i eksploatować tak aby nie pogorszyć stanu JCWP.

### UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Zabór pismem z dnia 2 października 2023 roku, znak: GKN.6220.4.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty - wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP). Pismem znak: WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW z dnia 24 października 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze zawiadomił, że sprawa nie mogła zostać załatwiona w terminie oraz wyznaczył nowy termin na zajęcie stanowiska z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność dokonania wnikliwej analizy do dnia 30 listopada 2023 r. Pismem znak: WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW z dnia 30 listopada 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze zawiadomił, że sprawa nie mogła zostać załatwiona w terminie oraz wyznaczył nowy termin na zajęcie stanowiska do dnia 18 grudnia 2023 r. z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność dokonania wnikliwej analizy materiału dowodowego wraz z materiałem przekazanym przez pełnomocnika e- mailem w dniu 23 listopada 2023 r. Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze na podstawie art. 50 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), pismem znak: WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW z dnia 15 grudnia 2023 r. poinformował Wójta Gminy Zabór, że do zajęcia stanowiska należy przedłożyć uzupełnienie KIP. W dniu 29 grudnia 2023 r. pełnomocnik inwestora przekazał e-mailem odpowiedź na ww. wezwanie. Ponadto w tym samym dniu mieszkańiec gminy Zabór dostarczył osobiście pismo z dnia 29 grudnia 2023 r. mieszkańców gminy Zabór skierowane do PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze wyrażające sprzeciw dot. budowy oczyszczalni ścieków na działce o nr 310/4 obręb Droszków. Zawiadomieniem znak: WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW z dnia 10 stycznia 2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze przekazał wg. właściwości ww. pismo do Wójta Gminy Zabór. Zgodnie z art. 37 ust. 1 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 „*Organ prowadzący postępowanie: rozpatruje uwagi i wnioski*”. Pismem znak: WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW z dnia 11 stycznia 2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze zawiadomił Wójta Gminy Zabór, że sprawa nie będzie mogła być załatwiona w terminie z uwagi na jej skomplikowany charakter, konieczność dokonania wnikliwej analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w tym otrzymanej w dniu 29 grudnia 2023 r. e-mailem od pełnomocnika inwestora odpowiedzi na wezwanie znak: WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW z dnia 15 grudnia 2023 r. do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz protestu mieszkańców gminy Zabór, które spowodowały nowe okoliczności sprawy wymagające przeanalizowania.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.)

inwestycję zaklasyfikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt. 79.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz na terenie działek o nr 310/4, 304, 308, 326, 281, 312 obręb Droszków, gmina Zabór, powiat zielonogórski, województwo lubuskie. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 3,7867 ha.

Teren przeznaczony na planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

Zakres prac obejmuje: przygotowanie terenu budowy pod oczyszczalnię, w tym przeprowadzenie wycinki drzew, budowę oczyszczalni wraz obiektami, maszynami, instalacjami i wyposażeniem, dostawę mediów wymaganych do funkcjonalnych poszczególnych obiektów oczyszczalni, wykonanie sieci technologicznych, wodociągowych, elektrycznych, AKPiA, innych wewnętrznych i zewnętrznych dla poszczególnych obiektów oczyszczalni na jej terenie, wykonanie kolektora odpływowego ścieków oczyszczonych wraz z budowlą wodną wylotu na dz. o nr 281, którym oczyszczone ścieki wprowadzane będą do odbiornika – ciek naturalnego Kanał Zaborski Potok, wykonanie ciągów komunikacyjnych, elementów małej architektury, ogrodzenia, ukształtowania terenu, oświetlenia zewnętrznego, monitoringu, instalacji fotowoltaicznej itp. Budowie przedmiotowej oczyszczalni towarzyszyć będzie budowa zewnętrznych sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i elektroenergetycznej w pasie projektowanej drogi dojazdowej do oczyszczalni - inwestycja ta prowadzona w odrębnym postępowaniu. Obiekty planowane do wykonania na terenie nowoprojektowanej oczyszczalni ścieków: punkt zlewny, pompownia ścieków surowych z kratą koszową, sitopiaskownik, kanał obejściowy, zbiornik retencyjno- uśredniający z pompownią ścieków surowych, reaktor biologiczny SBR nr 1, reaktor biologiczny SBR nr 2, stacja dmuchaw, zbiornik stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego, stacja odwadniania osadu wraz z węzłem wapnowania osadu odwodnionego w budynku techniczno-socjalnym, pomieszczenia socjalne i dyspozytornia w budynku techniczno- socjalnym, agregat prądotwórczy zewnętrzny, komora pomiarowa ścieków oczyszczonych, pompownia ścieków oczyszczonych, stacja magazynowania i dozowania PIX-u, zbiornik 1000l z PEHD.

Docelowym odbiornikiem oczyszczonych ścieków komunalnych z nowoprojektowanej oczyszczalni ścieków w Droszkowie będzie ciek naturalny Kanał Zaborski Potok zlokalizowany na dz. o nr 326 obręb Droszków, gmina Zabór. Zrzut oczyszczonych ścieków do ciek naturalny znajduje się 1,7 km od Jeziora Liwno, usytuowanego na tymże cieku. Odprowadzanie ścieków oczyszczonych odbywać będzie rurociągiem z rur PCV KS $\varnothing$ 200 (rurociąg grawitacyjny) i rur z PEHD $\varnothing$ 160 (rurociąg tłoczny po przepompowni ścieków oczyszczonych) i zakończonym betonowym wylotem brzegowym z kratą zabezpieczającą w rowie na dz. nr 281 obręb: Droszków, gm. Zabór. Rzędne wylotu: 67,93 m n.p.m., 68,03 m. n.p.m. Obliczony w KIP zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania wystąpi w odległości 255 m od miejsca wylotu ścieków oczyszczonych do odbiornika. Z pomiarów cieku jako odbiornika ścieków oczyszczonych wskazano, że miarodajna szerokość cieku wynosi 2,5 m, głębokość 0,5 m. Ścieki oczyszczone będą wprowadzane do cieku sekwencyjnie 6 razy na dobę w czasie jednej godziny każdy zrzut w ilości  $Q_{\text{średnie}} = 36,4 \text{ m}^3/\text{h} = 10,1 \text{ dm}^3/\text{s}$  a  $Q_{\text{maksymalnie}} = 49,8 \text{ m}^3/\text{h} = 13,8 \text{ dm}^3/\text{s}$ . Przepływy

charakterystyczne w cieku w KIP obliczono wzorami Iszkowskiego  $Q_{sr}=0,03171 \times C_m \times P \times A$  (gdzie:  $C_m$  - współczynnik odpływu dla zlewni 0,4; P-opad 0,5 m; A - wielkość zlewni 2 km),  $Q_{sr}= 0,0126 \text{ m}^3/\text{s}$ . Przepływ średni niski  $SNQ=0,0126 \times 0,2 \times 0,5 \times 2=0,00256 \text{ m}^3/\text{s}$ . Wyliczone przez projektanta - współczynnik rozcieńczenia wody w cieku wprowadzanymi ściekami  $n=1,09$ , zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania wystąpi w odległości 255 m od miejsca wylotu ścieków oczyszczonych do odbiornika.

W celu zapewnienia przepływu wód w cieku Zaborna inwestor (Gmina Zabór) przeprowadzi konserwację koryta cieku, poprzez: wykonanie wycinek drzew i krzewów ze skarp i dna, wyprofilowanie dna i skarp, naprawę uszkodzonych skarp i dna, wykaszanie roślinności ze skarp i dna, oczyszczenie dna - usunięcie namułu (naniesionego materiału zanieczyszczającego koryto cieku) oraz usunięcie przetamowań utrudniającego przepływ, wyczyszczenie istniejących przepustów. Roboty konserwacyjne i regulacyjne zostaną przeprowadzone powyżej i poniżej zrzutu ścieków oczyszczonych. Jak wskazuje autor KIP, zgodnie z wieloletnimi obserwacjami cieku rzadko napotkano się na sytuację, aby nie prowadził on wody nawet w czasie występowania suszy.

Inwestor nie rozpatruje alternatywnego rozwiązania tj. wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnym do rowu. Warunki gruntowo-wodne nie pozwalają na wprowadzanie ścieków do ziemi. Zgodnie z opinią geotechniczną wykonaną w czerwcu 2023 r. przez Budowlane Laboratorium Badawcze Jolanta Nowicka z siedzibą w Gorzowie Wlkp. w wierceniach badawczych wykonanych w maju 2023 r. wodę gruntową o charakterze swobodnym nawiercono na głębokość 1,65 - 1,7 m poniżej poziomu terenu tj. na rzędnych wysokościowych 69,85 - 70,0 m.n.p.m. Natomiast główny użytkowy poziom wodonośny występuje na (rzędnej) około 70,0 m.n.p.m. a odpływ wód odbywa się na kierunku z zachodu na wschód. Na omawianym terenie warstwa wodonośna (poziom nieużytkowy), o charakterze swobodnym, występuje na głębokości 1,65 - 1,7 m. Woda w rowie jest hydraulicznie powiązana z wodami gruntowymi terenu przylegającego bezpośrednio do rowu. Rów zbiera nadmiar wody z okolicznych terenów zlokalizowanych w zasięgu bezpośredniego jego oddziaływania. Biorąc powyższe pod uwagę nie jest spełniony warunek aby miejsce wprowadzania ścieków lub dno urządzenia wodnego było oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 3 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych.

Ścieki oczyszczane będą metodą niskoobciążonego osadu czynnego z biologiczną redukcją azotu i fosforu. Usuwanie fosforu może być wspomagane chemicznym strącaniem przy pomocy preparatu PIX dozowanego ze stacji dozowania soli żelaza. Dwa reaktory biologiczne będą pracować w trzech ośmiogodzinnych cyklach w ciągu doby. Osad nadmierny powstający w reaktorach biologicznych SBR1 i SBR2, biologicznego oczyszczania ścieków kierowany będzie do zbiornika osadu tlenowej stabilizacji osadu nadmiernego ZTSO.

W KIP przedstawiono bilans ścieków doprowadzanych do projektowanej oczyszczalni. Do oczyszczalni ścieków nie będą dostarczane ścieki przemysłowe. Założono, że do oczyszczalni będą również dowożone ustabilizowane osady z przydomowych oczyszczalni, które będą wprowadzane do ciągu technologicznego oczyszczalni. Projektowany średniodobowy dopływ ścieków do oczyszczalni będzie wynosił około  $219 \text{ m}^3/\text{d}$  - w tym ścieki dowożone  $Q_{dsr}=79,2 \text{ m}^3/\text{d}$ , ścieki dopływające kanalizacją-  $139,2 \text{ m}^3/\text{d}$ , osady z przydomowych oczyszczalni ścieków -  $0,34 \text{ m}^3/\text{d}$ , maksymalna dobowo ilość ścieków -  $298,8 \text{ m}^3/\text{d}$ , maksymalna godzinowa ilość ścieków-  $34,6 \text{ m}^3/\text{h}$ . Zawarty w nich ładunek



zanieczyszczeń będzie odpowiadał ładunkowi 2744 RLM. Ścieki oczyszczalne będą do parametrów wskazanych z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie 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 urządzeń wodnych - najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających dla RLM oczyszczalni ścieków od 2000 do 9999 nie powinny przekraczać: zawiesiny ogólne- 35 mg/dm<sup>3</sup>, BZT<sub>5</sub>- 25 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>, ChZT- 125 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>. Prowadzony będzie monitoring ścieków odprowadzanych do odbiorników.

Zastosowana nowoczesna technologia oczyszczania ścieków, rozwiązania szczelnych zbiorników żelbetowych, hermetyczny system przyjmowania ścieków dowożonych wozami asenizacyjnymi, szczelny układ rurociągów technologicznych, kanalizacji sanitarnej wewnętrznej stanowić będzie gwarancję dotrzymania standardów środowiska. Bardzo ważnym czynnikiem dla prawidłowego funkcjonowania oczyszczalni ścieków na etapie jej eksploatacji, będzie zapewnienie kontroli przebiegu procesu oczyszczania. Dla osiągnięcia powyższego, oczyszczalnia zostanie wyposażona w system sterowania pracą, który umożliwi automatyczną i bezobsługową eksploatację urządzeń, przy jednoczesnym zachowaniu pełnej kontroli nad wszystkim procesami technologicznymi. Sterownik będzie kontrolował pracę wszystkich urządzeń mechanicznych oraz automatycznie będzie dostosowywał ilość dopływających ścieków do zmiennych warunków hydraulicznych. Przewiduje się także automatyczne powiadamianie o zaistniałych stanach awaryjnych. Projektowany układ automatyki i sterowania umożliwi wizualizację i rejestrację procesów zachodzących w oczyszczaniu ścieków. Układ technologiczny w części biologicznej oczyszczalni ścieków posiadać będzie dwa odrębne zespoły technologiczne. Zaprojektowany układ technologiczny obejmować będzie oczyszczanie mechaniczne, biologiczne z wykorzystaniem technologii osadu czynnego i sekwencyjnych reaktorów biologicznych, tlenową stabilizację osadu wraz z zagęszczaniem i mechaniczne odwadnianie osadu nadmiernego. Zminimalizowane zostanie oddziaływanie odorogenne punktu przyjmowania ścieków i osadów dowożonych wozami asenizacyjnymi, węzła mechanicznego oczyszczania ścieków oraz pomieszczenia prasy wraz z węzłem wapnowania. Wszystkie ścieki surowe poddawane będą oczyszczaniu mechanicznemu. Wytwarzany w procesie mechanicznego oczyszczania odpad w postaci piasku spełniać będzie wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach poprzez składowanie odpadów na składowisku odpadów obojętnych i innych niż niebezpieczne. Przyjmowanie ścieków dowożonych odbywać się będzie poprzez kontenerową stację zlewną. Linia przeróbki osadowej zapewniac będzie stabilizację tlenową osadu, zagęszczenie grawitacyjne i odwodnienie mechaniczne do zawartości minimum 17+/- suchej masy. Dla zapewnienia ciągłości odbioru ścieków i pracy oczyszczalni zapewnione zostanie awaryjne zasilanie w energię elektryczną z zastosowaniem agregatu prądotwórczego dostosowanego do obsługi docelowych maszyn i urządzeń oczyszczalni w trybie awaryjnym. Dla kontroli i sterowania przebiegiem procesu oczyszczania ścieków przewidziano co najmniej: opomiarowanie ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika, poziom napełnienia i stężenie tlenu w reaktorach i zbiorniku stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego, poziom napełnienia w pompowni ścieków surowych. Stacja odwadniania osadu umożliwiać będzie wykorzystanie polimeru w postaci emulsji. Przy stacji odwadniania usytuowany zostanie układ higienizacji osadu z wapnem. Przyjmuje się, że planowany układ technologiczny oczyszczalni zapewni wysokosprawną nityfikację i denityfikację do minimum

ograniczając zużycie środków chemicznych w procesie oczyszczania ścieków, jednocześnie gwarantując uzyskanie wymaganego efektu. W przypadku krótkotrwałego awaryjnego remontu oczyszczalni jedynym możliwym zabezpieczeniem jest przyjmowanie ścieków do zbiornika retencyjno-uśredniającego. W przypadku przerw wynoszących 1-24 h ścieki po ograniczeniu poboru wody z wodociągu wywożone będą na najbliższą oczyszczalnię ścieków. Czas awarii nie powinien przekroczyć 24 h.

Podczas eksploatacji obiektu wykonywana będzie kontrola wszystkich urządzeń zainstalowanych na terenie oczyszczalni. Prowadzone będą okresowe przeglądy eksploatacyjne oraz konserwacja urządzeń i instalacji. Prowadzone będą pomiary szczelności instalacji. Prowadzony będzie stały nadzór nad procesem oczyszczania ścieków, usuwanie w trybie natychmiastowym wszelkich awarii układu oczyszczania i systemu odprowadzania ścieków. Regularne opróżnianie będą stanowiska: kraty, sitopiaskownika oraz prasy do odwadniania osadów z nagromadzonych zanieczyszczeń stałych. Inwestor deklaruje, że zaprojektowany układ z uwagi na zastosowane rozwiązania zagwarantuje osiągnięcie zakładanych parametrów ścieków oczyszczonych na odpływie i umożliwi poprawną eksploatację przy zmiennych parametrach dopływu ścieków.

Teren prowadzonych robót ograniczony zostanie do niezbędnej powierzchni, wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia. Zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną. Teren realizacji inwestycji będzie oznakowany i ogrodzony oraz zaopatrzony w sorbenty. Materiały niezbędne do wykonania inwestycji dowiezione zostaną bezpośrednio na plac budowy. Wyznaczone zostaną miejsca gromadzenia materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych, w miejscach zapobiegających przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska. Urządzenia i pojazdy wykorzystane do realizacji inwestycji będą sprawne technicznie, zabezpieczone odpowiednio przez ewentualnym przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Podczas realizacji inwestycji maszyny i urządzenia będą tankowane poza obszarem budowy, w miejscach przeznaczonych do tego celu. Prace konserwacyjne sprzętu i maszyn, a także naprawy i remonty prowadzone będą poza terenem inwestycji. Miejsce postoju maszyn budowlanych zlokalizowane będzie poza zlewnią odbiornika ścieków oczyszczonych, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Prace budowlane będą prowadzone w sposób eliminujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Oleje, smary, ropa oraz paliwa przechowywane będą w szczelnych pojemnikach. Transport materiałów sypkich będzie zabezpieczony w celu ograniczenia pylenia. Przewiduje się nie dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. Rurociągi będą układane pod ziemią na głębokości 1,20- 3,0 m p.p.t. Układ kolektorów będzie szczelny. Po wykonaniu, przed oddaniem do eksploatacji- rurociągi tłoczne i grawitacyjne poddane zostaną próbom szczelności, dla wykrycia ewentualnych nieprawidłowości.

Na terenie inwestycji nie planuje się poboru wód podziemnych i powierzchniowych. Woda na potrzeby realizacji oraz eksploatacji zostanie doprowadzona z gminnej sieci wodociągowej. Pracownikom zapewniony zostanie dostęp do zaplecza sanitarnego (przenośny sanitariat typu TOI-TOI). Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą do kanalizacji. Zapewnione zostanie właściwe gospodarowanie odpadami, które składowane będą selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach na utwardzonym terenie w dostarczonych kontenerach i na bieżąco i przekazywane firmom posiadającym uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

7 z 10

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami, Jednolitej Części Wód Powierzchniowych rzecznych: (JCWP RW) – Śmiga o kodzie PLRW60001515589. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) JCWP RW Śmiga o kodzie PLRW60001515589 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP RW Śmiga o kodzie PLRW60001515589 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r., lub 2039 r. - dla substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany. 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. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań obejmujących zestaw działań, o którym mowa w art. 324 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych, oraz informacje o działaniach, o których mowa w §2 ust. 1 pkt 12 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 października 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2019 r., poz. 2150). Dla JCWP RW Śmiga o kodzie PLRW60001515589 nie ustanowiono odstępstw z art. 4 ust. 5 i z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 68 o kodzie PLGW600068, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Obszar inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód do celów zbiorowego zaopatrzenia znajduje się na dz. o nr ewid.: 238/3 obręb Droszków, gmina Zabór, w odległości około 1,58 metrów od obszaru inwestycji. Ujęcie składa się z 2 studni i posiada ustanowiony teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Planowana inwestycja ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej, ograniczając możliwość oddziaływania nieoczyszczonych ścieków lub oczyszczane w innej oczyszczalni w niedostatecznym stopniu. Ze względu na rosnące potrzeby w zakresie oczyszczania ścieków (zwiększony dopływ ścieków np. ze względu na rozbudowę obszarów miejskich, zwiększone zużycie wody przez mieszkańców), może wystąpić sytuacja niedostatecznej przepustowości oraz efektywności oczyszczania w istniejących oczyszczalniach. Realizacja inwestycji pozwoli na właściwe, zgodne z obowiązującymi uregulowaniami prawa

8 z 10

oczyszczanie ścieków i postępowanie z osadami ściekowymi i przyczyni się do ograniczenia wprowadzanych do środowiska wodnego zanieczyszczeń komunalnych.

Parametry charakteryzujące cel środowiskowy dla JCWP RW Śmiga o kodzie PLRW60001515589- elementy biologiczne: Fitobentos - Indeks okrzemkowy (IO)  $>0,39$ ; Makrofity - Makrofitowy indeks rzeczny (MIR)  $\geq 0,621$ ; Makrobezkręgowce bentosowe – Indeks MMI\_PL  $\geq 0,687$ ; ichtiofauna- nie ustala się; klasa elementów biologicznych II. Wymagania dla elementów fizykochemicznych na postawie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021, poz. 1475) - parametry charakteryzujące cel środowiskowy- Tlen rozpuszczony (mgO<sub>2</sub>/l)  $\geq 7,5$ ; BZT<sub>5</sub> (mgO<sub>2</sub>/l)  $\leq 4,1$ ; OWO (mgC/l)-  $\leq 15$ ; Przewodność w 20°C (uS/cm)-  $\leq 570$ ; Azot amonowy (mgN-NH<sub>4</sub>/l)-  $\leq 0,42$ ; Azot azotanowy (mgN-NO<sub>3</sub>/l)-  $\leq 2,1$ ; Azot ogólny (mgN/l)-  $\leq 3,5$ ; Fosfor fosforanowy (V) (ortofosforanowy) (mg P-PO<sub>4</sub>/l)-  $\leq 0,09$ ; Fosfor ogólny (mgP/l)  $\leq 0,33$ . Wymagania dla elementów hydromorfologicznych- Hydromorfologiczny indeks rzeczny (HIR)  $\geq 0,592$ (dla cieków o szerokości koryta  $\leq 30$  m)  $\geq 0,613$  (dla cieków o szerokości koryta  $> 30$  m). Wymienione parametry charakteryzujące cel środowiskowy odnoszą się do wartości określanych w wodach odbiornika, a dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 wartości odnoszą się do parametrów określanych dla samych ścieków. Przewiduje się, że zamierzone korzystanie z wód, w stanie normalnej, poprawnej eksploatacji oczyszczalni ścieków, nie wpłynie ujemnie na odbiornik, jak również nie spowoduje jego zanieczyszczenia i degradacji - nie będzie oddziaływać negatywnie na wody powierzchniowe. Ponadto stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych, odprowadzanych do odbiornika będą zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków.....”

Wobec tego przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja inwestycji przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań w zakresie ochrony środowiska gruntowo- wodnego nie zwiększy presji komunalnej i nie będzie elementem utrudniającym osiągnięcie zamierzonych celów środowiskowych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Zabór, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

DYREKTOR  
*J. Wardecki*

9 z 10

**Sprawę prowadzi:**

Dział Zarządzania Środowiskiem

Małgorzata Łagiera-Wieczorek, tel.68 45 27 620, e- mail: malgorzata.lagiera-wieczorek@wody.gov.pl

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór
2. ZZŚ aa

**Do wiadomości:**

1. Gmina Zabór poprzez pełnomocnika Pana Józefa Różewskiego, ConstrumPrim Sp. z o.o., ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wielkopolski.



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW  
RKW-2023-3632

URZĄD GMINY ZABÓR  
WPLYNĘŁO  
Dnia 02-11-2023  
Znak.....  
Nr Rej. MATO/M/2023  
Referent.....

Zielona Góra, 24 październik 2023 r.

### Zawiadomienie o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy

Na podstawie art. 36 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, dalej „KPA”) w związku z art. 64 ust. 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.; dalej „Ustawa ooś”) niniejszym zawiadamiam, że sprawa w przedmiocie wydania opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Zielonej Górze jako organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej w ramach postępowania prowadzonego przez Wójta Gminy Zabór (pismo znak: GKN.6220.4.2023 z dnia 2 października 2023 r.) w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz” na działkach o nr 310/4, 304, 308, 326, 281, 312 obręb Droszków, gmina Zabór, nie mogła zostać załatwiona w terminie.

Z uwagi na powyższe, zawiadamiam o wyznaczeniu nowego terminu zajęcia stanowiska w przedmiotowym postępowaniu dla przedsięwzięcia „Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz” na działkach o nr 310/4, 304, 308, 326, 281, 312 obręb Droszków, gmina Zabór, nie później niż do dnia 30 listopada 2023 r.

Przyczyną niezakończoności sprawy w terminie jest jej skomplikowany charakter oraz konieczność dokonania wnikliwej analizy materiału dowodowego.

Mając powyższe na uwadze, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze wyznaczył nowy termin na zajęcie stanowiska w postępowaniu dla ww. przedsięwzięcia.

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 64 ust. 4 Ustawy ooś, do opinii i uzgodnień, o których mowa w art. 64 ust. 1-1d stosuje się przepisy art. 35 § 5 i art. 36 kpa.

DYREKTOR  
Jan Wardecki

#### Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzania Środowiskiem

Małgorzata Lagiera-Wieczorek, tel.68 45 27 620, e- mail: małgorzata.lagiera-wieczorek@wody.gov.pl

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór
2. ZZŚ aa

#### Do wiadomości:

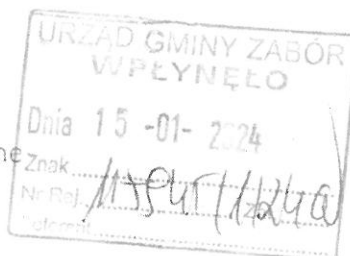
1. Gmina Zabór poprzez pełnomocnika Pana Józefa Różewskiego, ConstrumPrim Sp. z o.o., ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wielkopolski).

strona 1 z 1



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW  
RKW-2024-83



Zielona Góra, 11 stycznia 2024 r.

### Zawiadomienie o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy

Na podstawie art. 36 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, dalej „KPA”) w związku z art. 64 ust. 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, ze zm.; dalej „Ustawa ooś”) niniejszym zawiadamiam, że sprawa w przedmiocie wydania opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Zielonej Górze jako organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej w ramach postępowania prowadzonego przez Wójta Gminy Zabór (pismo znak: GKN.6220.4.2023 z dnia 2 października 2023 r.) w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz**” na działkach o nr 310/4, 304, 308, 326, 281, 312 obręb Droszków, gmina Zabór, nie będzie mogła być załatwiona w terminie.

Z uwagi na powyższe, zawiadamiam o wyznaczeniu nowego terminu zajęcia stanowiska w przedmiotowym postępowaniu dla przedsięwzięcia „**Budowa oczyszczalni ścieków dla sołectw Droszków, Przytok i Łaz**” na działkach o nr 310/4, 304, 308, 326, 281, 312 obręb Droszków, gmina Zabór, nie później niż do dnia 22 stycznia 2024 r.

Przyczyną niezakończoności sprawy w terminie jest jej skomplikowany charakter, konieczność dokonania wnikliwej analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w tym otrzymanej w dniu 29 grudnia 2023 r. e-mailem od pełnomocnika inwestora odpowiedzi na wezwanie znak: WR.ZZŚ.7.4901.233.2023.MLW z dnia 15 grudnia 2023 r. do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Ponadto w dniu 29 grudnia 2023 r. do Zarządu Zlewni w Zielonej Górze wpłynęło pismo mieszkańców gminy Zabór wyrażające sprzeciw dotyczący budowy oczyszczalni ścieków na działce o nr 310/4 obręb Droszków, gmina Zabór co powoduje nowe okoliczności sprawy wymagające przeanalizowania.

Mając powyższe na uwadze, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze wyznaczył nowy termin na zajęcie stanowiska w postępowaniu dla ww. przedsięwzięcia.

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 64 ust. 4 Ustawy ooś, do opinii i uzgodnień, o których mowa w art. 64 ust. 1-1d stosuje się przepisy art. 35 § 5 i art. 36 kpa.

DYREKTOR  
Jan Wardęcki

#### Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzania Środowiskiem

Małgorzata Lagiera-Wieczorek, tel.68 45 27 620, e-mail: małgorzata.lagiera-wieczorek@wody.gov.pl

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór
2. ZZŚ aa

strona 1 z 2