

Korycin, dnia 08.12.2021 r.

GR.6220.11.2021

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.08.2021 r. **Gminy Korycin ul. Knyszyńska 2a, 16 - 140 Korycin** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie i rozbudowie gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mielniki, gmina Korycin.**

*o r z e k a m*

*stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia.*

**1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedmiotem planowanego do realizacji przedsięwzięcia jest rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 129/2 obręb 0015 Mielniki, gmina Korycin, powiat sokólski. Oczyszczalnia funkcjonuje jako biologiczna oczyszczalnia ścieków dla gminy Korycin i oczyszcza ścieki komunalne doprowadzane do oczyszczalni poprzez sieć kanalizacji sanitarnej oraz ścieki dowożone.

Obecnie oczyszczalnia obsługuje 2000 RLM, przepustowość oczyszczalni wynosi:  $Q_{d\dot{s}r} = 160,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{h\text{max}} = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $= 80000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ , a po rozbudowie oczyszczalnia będzie obsługiwać 2500 RLM. W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest:

1. wymiana wyposażenia przepompowni ścieków surowych wraz z montażem sita pionowego na dopływie ścieków, w tym m.in. wymiana pomp, oraz stalowego wyposażenia przepompowni;
2. budowę kontenera krato-piaskownika wraz z towarzyszącymi instalacjami i robotami budowlanymi;
3. rozbudowa i wymiana elementów zbiorników dwóch Reaktorów Biologicznych (uzupełnienie ubytków);
4. montaż instalacji napowietrzania oraz mieszania ścieków w dwóch Reaktorach Biologicznych;
5. montaż dmuchaw w zabudowie zewnętrznej na płycie pokrywowej zbiornika Reaktora Biologicznego;
6. budowa kontenerowego punktu zlewnego ścieków dowożonych wraz z instalacjami towarzyszącymi;
7. budowa zbiornika buforowego ścieków dowożonych, wraz z instalacją napowietrzania ścieków i innymi instalacjami towarzyszącymi;
8. przebudowa zbiornika zagęszczacza osadu nadmiernego, w tym wymiana pomp, oraz stalowego wyposażenia;
9. budowę kontenera z prasą do odwadniania osadu;
10. budowę wiaty magazynowania osadu;
11. montaż instalacji fotowoltaicznej do 40 kW oraz agregatu prądotwórczego o mocy do 30 kW;
12. budowa elementów zagospodarowania terenu (budowa utwardzeń, ogrodzenia).

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków jest zaprojektowana w taki sposób, aby w jej trakcie, istniejąca oczyszczalnia mogła pracować w sposób niezakłócony.

**2) Warunki wykorzystania terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- a) teren nie jest objęty żadną formą ochrony na podstawie przepisów o ochronie przyrody,
- b) zrealizować zamierzenie zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich,
- c) należy skrócić czas budowy do niezbędnego minimum,
- d) pracę sprzętu mechanicznego powinno ograniczyć się do pory dziennej,

- e) zapewnić bezawaryjną pracę sprzętu mechanicznego (szczególnie układu paliwowo - olejowego) co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód związkami ropopochodnymi,
- f) należy wyłączać silniki sprzętu podczas rozładunku pojazdów i przerw postojowych,
- g) prowadzić segregację odpadów w odpowiednich pojemnikach przeznaczonych do tego celu,
- h) po zakończeniu robót przywrócić środowisko naturalne do stanu poprzedniego.

### **3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przewidziano wystarczające środki chroniące środowisko.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływała negatywnie na środowisko i nie wpłynie na jego stan w regionie.

### **4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

### **5) Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Z uwagi na położenie planowanej inwestycji nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **UZASADNIENIE**

**Gmina Korycin ul. Knyszyńska 2a, 16 - 140 Korycin** wnioskiem z dnia 27 sierpnia 2021 r. wystąpiła do tut. organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na **budowie i rozbudowie gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mielniki, gmina Korycin.**

Do wniosku dołączono:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami;
- 2) Kopię mapy ewidencyjnej i zasadniczej obejmującej teren realizacji przedsięwzięcia;
- 3) Mapę poglądową inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 (przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone), w związku z § 3

ust. 1 pkt 79 (instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagana ocena oddziaływania na środowisko.

**Wójt Gminy Korycin** pismem z dnia 03.09.2021 r. znak GR.6220.11.2021 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i rozbudowie gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mielniki, gmina Korycin.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem nr WOOŚ.4220.426.2021.KW z dnia 17.09.2021 r., zwrócił się z wezwaniem o uzupełnienie braków w złożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Na podstawie zebranych materiałów oraz przesłanych przez Wójta Gminy Korycin pismem GR6220.11.2021 z dnia 05.10.2021 r. uzupełnień do wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie WOOŚ.4220.426.2021.KW z dnia 13.10.2021 r., w którym wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce pismem nr NZ.7040.55.2021 z dnia 20.09.2021 r., które wpłynęło do Urzędu Gminy Korycin dnia 22 września 2021 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie - pismem nr Bl.ZZŚ.1.4360.311.2021.AN z dn. 15.09.2021r., które wpłynęło do Urzędu Gminy Korycin dnia 17 września 2021 r., zwrócił się z wezwaniem o uzupełnienie braków w złożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Na podstawie zebranych materiałów oraz przesłanych przez Wójta Gminy Korycin pismem GR6220.11.2021 z dnia 05.10.2021 r. uzupełnień do wniosku, Dyrektor Zarządu Zlewni wydał postanowienie Bl.ZZŚ.1.4360.311.2021.AN z dnia 19.10.2021 r., w którym wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 29.10.2021 r. na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zawiadomiono strony o zgromadzeniu materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszanych żądań.

W trakcie postępowania strony postępowania nie wniosły uwag lub wniosków.

Teren, na którym będzie realizowana wnioskowana inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części obszaru gminy Korycin, przyjętym Uchwałą Nr XXVII/147/05 Rady Gminy Korycin z dnia 14 października 2005r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 239, poz. 2657 z dnia 21 listopada 2005r.). Zgodnie z planem teren przedsięwzięcia jest oznaczony symbolem KO — teren istniejącej oczyszczalni ścieków w Korycinie.

Teren inwestycji położony jest poza wyznaczonymi obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. W rejonie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911), teren przedsięwzięcia położony jest w JCWPd PLGW200032, której stan zarówno ilościowy, jak i jakościowy jest dobry, bez zagrożenia dla jego utrzymania. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód. W odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, że analizowany teren położony jest w zlewni JCWP RW200019262479 „Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałą od Kamionki” posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. JCWP RW200019262479 jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, polegających na osiągnięciu dobrego stanu wód, w tym dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP „Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałą od Kamionki” wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. Jak podano w uzasadnieniu derogacji w zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym, w tym utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd

PLGW200032 oceniany jest jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost ilości obsługiwanych równoważnych mieszkańców do 2500 RLM. Wydajność oczyszczalni, po realizacji przedsięwzięcia wyniesie:  $Q_{d\acute{s}r} = 200,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{d\acute{m}ax} = 240,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{h\acute{m}ax} = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{r\acute{m}ax} = 73000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Nie ulegnie zmianie miejsce zrzutu ścieków do odbiornika. Nowoprojektowane etapy mechanicznego oczyszczania ścieków sito pionowe, krato-piaskownik, oraz stacja zlewcza ścieków dowożonych (z sitopiaskownikiem), przyczynią się do polepszenia jakości ścieków oczyszczonych poprzez wydzielenie cząstek stałych zawartych w ściekach, co zwiększy efektywność etapu mechanicznego oczyszczania ścieków.

Wyposażenie dmuchaw w obudowy dźwiękochłonne ograniczy uciążliwości związane z nadmiernym hałasem. Izolowane akustycznie ściany budynków i obiektów budowlanych, w których znajdować się będą poszczególne urządzenia zmniejszy emisję hałasu odczuwalną na zewnątrz.

Montaż systemów neutralizacji odorów oraz instalacja filtrów węglowych w kominach wywiewnych przyczyni się do dezodoryzacji nieprzyjemnych zapachów.

Powstające podczas eksploatacji oczyszczalni skratki (19 08 01) w ilości około  $147,64 \text{ dm}^3/\text{d}$ , piasek (19 08 02) w ilości około  $98,64 \text{ kg}/\text{d}$  oraz ustabilizowane osady (około  $68,774 \text{ kg sm}/\text{d}$ ;  $9,852 \text{ m}^3/\text{d}$ ), będą dezynfekowane wapnem chlorowanym i do czasu przekazania ich uprawnionemu odbiorcy i transportu specjalistycznego będą składowane w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem wiaty na osad wyposażonej w szczelną przemysłową posadzkę z odwodnieniem na odcieki. Wyłączone z użytkowania zostaną istniejące poletka osadowe. Osad nadmierny o kodzie 19 08 05 będzie odwadniany na prasie taśmowej oraz poddawany higienizacji i przetwarzaniu do produktu końcowego jakim może być nawóz lub polepszacz gleby, wykorzystywany rolniczo. Poza odpadami technologicznymi w czasie eksploatacji oczyszczalni powstawać będą (w wyniku bytowania obsługi obiektu) odpady komunalne, odpady te gromadzone będą selektywnie w odpowiednich kontenerach, a następnie odbierane będą przez odbiorcę odpadów komunalnych. Powstające na etapie eksploatacji ścieki bytowo gospodarcze i technologiczne będą trafiały do ciągu technologicznego oczyszczalni ścieków. Odnosząc się do powstawania odpadów wskazano na sposoby ich magazynowania i zagospodarowania oraz ograniczania możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z prowadzonymi pracami budowlano montażowymi z

zastosowaniem typowych maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportowych, a także z wyposażeniem oczyszczalni w urządzenia technologiczne. Prace będą miały charakter typowych robót budowlano-konstrukcyjno-montażowych. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. W zakresie emisji do powietrza, w trakcie budowy będzie powstawał pył oraz spaliny od maszyn i urządzeń wykorzystywanych do robót ziemnych, będą to zanieczyszczenia krótkotrwałe. W celu zminimalizowania wpływu realizacji inwestycji na środowisko podjęte zostaną m.in. następujące działania:

1. transport materiałów budowlanych, mas odpadowych i roboty ziemne prowadzone zostaną wyłącznie w godzinach dziennych,
2. prowadzona będzie prawidłowa gospodarka odpadami wytwarzanymi w czasie budowy, odpady gromadzone będą selektywnie, prowadzona zostanie ich ewidencja, a ostatecznie zostaną przekazane do wykorzystania lub unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami, a powstające w trakcie realizacji wykopów odkłady ziemi wykorzystać ponownie do ich zasypania.
3. miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych zostaną odizolowane od gleby i wód podziemnych w celu uniknięcia możliwości zanieczyszczenia.
4. odpowiedniej organizacji placu budowy,
5. dbałość i kontrola stanu technicznego maszyn, urządzeń i pojazdów (koparki, spychacze, samochody ciężarowe),
6. składowanie materiałów budowlanych w wyznaczonym miejscu i zabezpieczanie ładunków dowożonych materiałów budowlanych zwłaszcza pylistych,

W trakcie realizacji inwestycji należy używać materiałów i surowców gwarantujących najwyższą jakość wykonywanych robót i zgodnych z polskimi normami oraz posiadających niezbędne aprobaty techniczne i certyfikaty oraz właściwie postępować z odpadami powstającymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni, źródłem emisji hałasu będą urządzenia napowietrzające bioreaktor, dmuchawy, pompy, urządzenie do przetwarzania osadów, a także niewielki ruch pojazdów, związany z dowozem ścieków taborem asenizacyjnym, okresowym wywozem odpadów czy też transportem obsługi oczyszczalni ścieków. Nie będą to jednak źródła ponadnormatywnej emisji. Rozwiązania projektowe oczyszczalni zakładają hermetyzowanie źródeł energii akustycznej minimalizując wpływ oczyszczalni pod tym względem na pobliskie tereny. Wyżej wymienione urządzenia i instalacje znajdować się będą w wygłuszonych, szczelnych budynkach bądź obudowach dźwiękochłonnych (np. dmuchawy).

Z przeprowadzonej analizy sytuacji akustycznej oczyszczalni wynika, że większość urządzeń znajdować się będzie w kontenerach i/lub budynkach, więc nie będą stanowiły negatywnego oddziaływania ponadlokalnego obiektu oczyszczalni.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni może nastąpić emisja substancji złoonych. Może być ona uciążliwa jedynie dla pracowników oczyszczalni. Obiekty ciągu technologicznego oczyszczania ścieków to urządzenia podziemne oraz znajdujące się w hermetycznych kontenerach z kominami wywiewnymi zaopatrzonymi w filtry dezodoryzacyjne. Zastosowanie etapu higienizacji osadów ściekowych powinno wyeliminować możliwość powstawania przykrych zapachów zarówno w procesie oczyszczania ścieków jak i przeróbki osadów.

Realizacja przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć negatywnie na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wykonywaniem robót o znacznym zagłębieniu, co mogłoby niekorzystnie wpłynąć na stan wód podziemnych. Zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z modyfikacją charakterystyki hydromorfologicznej jednolitych części wód powierzchniowych oraz ze zmianami poziomu wód podziemnych w sposób, który powodowałby pogorszenie stanu jednolitych części wód. Nie będzie również znacząco oddziaływać na stan ekologiczny jednolitych części wód.

Budowa oczyszczalni ścieków, a także rozbudowa i modernizacja istniejących już systemów oczyszczania ścieków jest jednym z podstawowych działań z zakresu gospodarki komunalnej zmierzających do poprawy lub utrzymania dobrego stanu wód. Ścieki dostarczane do gminnej oczyszczalni ścieków w Mielnikach, będą poddawane oczyszczeniu w stopniu zapewniającym ich oczyszczenie 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 wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019r., poz. 1311).

Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach osuwisk mas ziemnych oraz zagrożonych powodzią. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz z uwagi na jego lokalizację na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.) wykazała, że planowane zamierzenie inwestycyjne stanowi przebudowę zrealizowanego już przedsięwzięcia i nie doprowadzi ono do kumulacji oddziaływań, a w trakcie



eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda w ilości około 4 m<sup>3</sup>/dobę, oraz energia elektryczna. Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii — przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138). Jednocześnie zastąpienie istniejących wyeksploatowanych urządzeń nowymi powinno się przyczynić do zmniejszenia ryzyka awarii oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza terenem objętym ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 t.j.). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

Planowane zamierzenie inwestycyjne jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych, postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi, jako załącznik integralną część decyzji.

## **Pouczenie**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219, z późn. zm.) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
- 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Korycin, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Korycin oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

WOJT  
Mirosław Lech

**Otrzymują :**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie)
3. A/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotem planowanego do realizacji przedsięwzięcia jest rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 129/2 obręb 0015 Mielniki, gmina Korycin, powiat sokólski. Oczyszczalnia funkcjonuje jako biologiczna oczyszczalnia ścieków dla gminy Korycin i oczyszcza ścieki komunalne doprowadzane do oczyszczalni poprzez sieć kanalizacji sanitarnej oraz ścieki dowożone. Istniejące obiekty/urządzenia oczyszczalni:

- 1) przepompownia ścieków surowych (studnia betonowa z wewnętrznym płaszczem stalowym, w studni zamontowane są dwie pompy zatapialne podające ścieki poprzez komorę rozdziału ścieków do dwóch reaktorów biologicznych);
- 2) punkt zlewny ścieków z szamb (komora zlewna i krata o prześwicie 5mm);
- 3) komora rozdziału ścieków (studnia betonowa z wewnętrznym płaszczem stalowym);
- 4) reaktor biologiczny typu Biokon (dwie komory technologiczne, wyposażone w urządzenia mieszające i napowietrzające);
- 5) zagęszczacz osadu nadmiernego (studnia betonowa z wewnętrznym płaszczem stalowym);
- 6) komora pomiarowa ścieków oczyszczonych;
- 7) poletka osadowe (dwa poletka osadowe o wymiarach 12,50 x 12,50 m);
- 8) zbiornik koagulantu PIX;
- 9) wylot ścieków oczyszczonych (odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rów melioracyjny, a następnie rzeka Kumiałka w km 2+995 biegu rzeki).

Obecnie oczyszczalnia obsługuje 2000 RLM, a po rozbudowie oczyszczalnia będzie obsługiwać 2500 RLM. Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków jest zaprojektowana w taki sposób, aby w jej trakcie, istniejąca oczyszczalnia mogła pracować w sposób niezakłócony.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się następujące zadania:

- 1) remont reaktorów biologicznych, w tym:
  - usunięcie ziemi oraz kostki chodnikowej przykrywającej płyty żelbetowe komór reaktorów;
  - zdjęcie płyt żelbetowych przykrywających komory reaktorów;
  - wymiana elementów stalowych uzbrojenia komór reaktora (np. Dekanter);
  - demontaż urządzeń napowietrzająco-mieszających;
  - remont powierzchni betonowych komory reaktora;
  - montaż instalacji napowietrzania i montaż mieszadeł;

- wymiana pomp osadu (nadmiernego) i montaż złożeń biologicznych;
  - ułożenie płyt żelbetowych przykrywających komory reaktorów;
- 2) budowa kontenera krato-piaskownika, w tym:
- przesunięcie i przebudowa istniejącego rurociągu kanalizacyjnego odprowadzającego ścieki przelewowe z komory reaktora;
  - budowa i przygotowanie przyłącza wodociągowego do kontenera;
  - przygotowanie do podłączenia przyłączy technologicznych;
  - budowa żelbetowej ściany oporowej wraz z nasypem;
  - budowa płyty fundamentowej pod kontener;
  - budowa kontenera wraz z montażem urządzenia krato-piaskownika;
  - montaż uzbrojenia technologicznego kontenera krato-piaskownika;
  - budowa utwardzenia terenu związanych z budową obiektu kontenera krato-piaskownika;
- 3) remont przepompowni ścieków surowych oraz przebudowa komory rozdziału ścieków, w tym:
- wymiana wyposażenia przepompowni, w tym wymiana pomp oraz stalowego uzbrojenia przepompowni; montaż sita pionowego w przepompowni ścieków surowych na dopływie ścieków; przebudowa komory rozdziału ścieków;
  - wykonanie przyłączy kanałów kanalizacyjnych przepompowni ścieków surowych, komory rozdziału ścieków do kontenera krato-piaskownika;
  - wykonanie przyłączy kanałów kanalizacyjnych komory rozdziału ścieków do reaktorów biologicznych; demontaż pompy tymczasowej zamontowanej w studni przed przepompownią ścieków surowych;
- 4) remont i przebudowa zbiornika zagęszczacza osadu nadmiernego, w tym:
- wymiana pompy osadów wraz z uzbrojeniem;
  - wymiana stalowego uzbrojenia zbiornika zagęszczacza;
  - montaż instalacji napowietrzania;
- 5) budowa/montaż dmuchaw w obudowie zewnętrznej na płycie pokrywowej zbiornika reaktora biologicznego, w tym:
- budowa płyty fundamentowej pod dmuchawy na płycie żelbetowej pokrywającej komorę reaktora biologicznego;
  - montaż dmuchaw w konstrukcji zewnętrznej;
  - podłączenie dmuchaw do wykonanej instalacji napowietrzania komór reaktora biologicznego;
- 6) rozbiórka istniejącej betonowej konstrukcji punktu zlewnego ścieków dowożonych;
- 7) budowa zbiornika buforowego ścieków dowożonych, w tym:
- budowa zbiornika buforowego ścieków dowożonych z kręgów betonowych (żelbetowych);

- montaż instalacji napowietrzania i montaż pompy ścieków wraz z uzbrojeniem;
- 8) budowa kontenerowego punktu zlewnego ścieków dowożonych, w tym:
- budowa przyłącza wodociągowego do kontenera;
  - budowa płyty fundamentowej pod kontener;
  - budowa kontenera punktu zlewnego ścieków dowożonych;
  - montaż uzbrojenia technologicznego kontenera punktu zlewnego ścieków dowożonych;
  - budowa przyłączy technologicznych;
- 9) budowa wiaty magazynowania osadu, budowa odwodnienia z odcieków, budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej odcieków;
- 10) budowa kontenerowego budynku prasy osadu, w tym: budowa kontenerowego budynku prasy osadu; budowa przyłącza wodociągowego; budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej; budowa przyłącza rurociągu osadu do zagęszczacza osadu nadmiernego; montaż prasy oraz instalacji technologicznych;
- 11) demontaż starego ogrodzenia, odtworzenie fragmentów utwardzenia terenu oraz budowa nowego ogrodzenia;
- 12) budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40kW oraz agregatu prądotwórczego o mocy do 30kW na potrzeby obiektu oczyszczalni.

W trakcie realizacji inwestycji należy używać materiałów i surowców gwarantujących najwyższą jakość wykonywanych robót i zgodnych z polskimi normami oraz posiadających niezbędne aprobaty techniczne i certyfikaty oraz właściwie postępować z odpadami powstającymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi z zastosowaniem typowych maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportowych, a także z wyposażeniem oczyszczalni w urządzenia technologiczne. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. W zakresie emisji do powietrza, w trakcie budowy będzie powstawał pył oraz spaliny od maszyn i urządzeń wykorzystywanych do robót ziemnych, będą to zanieczyszczenia krótkotrwałe.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zorganizowana zanieczyszczeń do powietrza, której głównym źródłem będzie funkcjonowanie oczyszczalni oraz emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów, oddziaływanie inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego poza granicami terenu planowanej inwestycji.