

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach  
zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, w związku z art. 75 ust. 1 pkt. 4 i art., 84, 85 ust 2 pkt ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022, poz. 1029 ze zm.), § 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) oraz art. 104 i art. 107 ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r, poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Gminy i Miasta Odolanów działającej poprzez Pełnomocnika firmę ENVIROTECH Sp. z o.o., ul. J. Kochanowskiego 7, 60-845 Poznań i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

**wyrażam zgodę**

na realizację przedsięwzięcia pod nazwą

**ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RACZYCACH**

**na terenie działek o nr ewid. 1385/2, 1386/2, 1392/2, 1386/1, 1392/1 – obr. Raczyce, gm. Odolanów.**

**Ustalam następujące środowiskowe warunki realizacji i użytkowania wyżej wskazanego przedsięwzięcia:**

1. Wszystkie planowane instalacje, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne przeznaczone do gromadzenia, oczyszczania oraz transportu ścieków wykonać jako szczelne.
2. Zapewnić funkcjonowanie oczyszczalni i ciągłość przebiegu procesów oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z budową poszczególnych obiektów technologicznych i elementów instalacji.
3. Oczyszczone do wymaganej przepisami jakości ścieki, w ilości nie większej niż  $Q_{\text{śrd}} = 1500 \text{ m}^3/\text{d}$  odprowadzać do rzeki Kuroch w km 6+100, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
4. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić odpowiednie zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
5. Wszystkie planowane elementy instalacji służące do gromadzenia, oczyszczania lub przesyłania ścieków wykonać jako konstrukcje szczelne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
6. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.

**Uzasadnienie**

W dniu 25.11.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Odolanów z 23.11.2022 r., znak: OŚ.6220.18.2022 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Raczycach na działkach nr ewid.: 1385/2, 1386/2, 1392/2, 1386/1, 1392/1 obręb Raczyce gmina Odolanów. Do wystąpienia dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu objętego wnioskiem (działka nr ewid. 1392/1 i działka nr ewid. 1386/1 obręb Raczyce) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla pozostałej części terenu objętego wnioskiem. Zgodnie z ww. wypisem i wyrysem miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się częściowo na obszarze przeznaczonym pod tereny urządzeń do odprowadzania ścieków.

Burmistrz Gminy i Miasta Odolanów zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 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 z późn. zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Raczycach na działkach nr ewid.: 1385/2, 1386/2, 1392/2, 1386/1, 1392/1 obręb Raczyce gmina Odolanów. Analiza k.i.p. wykazała, że obecnie ciąg technologiczny oczyszczalni oparty jest o procesy mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków, a oczyszczone ścieki odprowadzane są do odbiornika - rzeki Kuroch. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. część biologiczna oczyszczalni (blok biologicznego oczyszczania ścieków i budynek dmuchaw) została w przeszłości zaprojektowana na przepustowość 750 m<sup>3</sup>/dobę, natomiast część mechaniczna - na przepustowość docelową, której dotyczy przedmiotowe postępowanie, tj. 1500 m<sup>3</sup>/dobę. W związku z powyższym w ramach przedmiotowej rozbudowy oczyszczalni inwestor zamierza dokonać rozbudowy części biologicznej o drugi, bliźniaczy blok biologiczny wraz z budynkiem dmuchaw. Pozwoli to poddawać w analizowanej instalacji pełnemu biologicznemu oczyszczaniu ścieki w docelowej, wnioskowanej ilości Q<sub>śr.dob</sub> = 1500 m<sup>3</sup>/d. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że obecne obciążenie instalacji, wyrażone liczbą RLM, kształtuje się na poziomie 7 375, natomiast docelowo będzie to RLM = 14 750. Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie obejmie swym zakresem: budowę drugiego bloku biologicznego oczyszczania ścieków, budowę budynku dmuchaw, budowę instalacji fotowoltaicznej na zadaszeniu istniejącej wiaty osadu oraz na gruncie w obrębie działki nr ewid. 1386/1 i działki nr ewid. 1392/1, budowę stanowiska do dezynfekcji wozów asenizacyjnych oraz realizację pozostałych prac i obiektów/elementów towarzyszących. W oparciu o informacje przedstawione w dokumentacji ustalono zatem, że po planowanej rozbudowie i przebudowie analizowana oczyszczalnia będzie oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną o docelowej przepustowości Q<sub>śr.dob</sub> = 1500 m<sup>3</sup>/dobę, dla której obciążenie wyrażone RLM wyniesie 14 750. Po przeanalizowaniu treści k.i.p. ustalono, że ścieki oczyszczone w analizowanej oczyszczalni odprowadzane będą po jej przebudowie i rozbudowie w taki sam sposób, jak ma to miejsce obecnie, tj. istniejącym wylotem do rzeki Kuroch w km 6+100 jej biegu.



W k.i.p. przeprowadzono analizę w zakresie wpływu docelowej ilości ścieków zrzucanych z rozpatrywanej oczyszczalni na rzekę Kuroch w aspekcie oddziaływania na stan jej wód pod kątem jakościowym i ilościowym. Wykonano obliczenia z uwzględnieniem przepływów charakterystycznych ww. rzeki i docelowej ilości ścieków oczyszczonych, które będą do niej odprowadzane, tj.  $Q_{\text{śr.dob}} = 1500 \text{ m}^3/\text{dobę}$ . Analiza obliczeń wykazała, że zwiększona w stosunku do stanu obecnego ilość ścieków odprowadzanych do rzeki Kuroch nie będzie w sposób istotny oddziaływać na jej przepływy. Taka ilość ścieków nie spowoduje przekroczenia przepustowości odbiornika i zalania terenów przyległych do koryta rzeki. Docelowa ilość ścieków, która będzie odprowadzana do rzeki Kuroch, nie będzie powodowała znacząco negatywnego oddziaływania na ten odbiornik zarówno w aspekcie jakościowym, jak i ilościowym. Jak wykazano w k.i.p. rozbudowa funkcjonującej obecnie oczyszczalni nie będzie się wiązała ze zmianą stosowanej aktualnie technologii oczyszczania ścieków, która pozwala na efektywne oczyszczanie ścieków, lecz jedynie ze zmianą wydajności instalacji. Utrzymywanie urządzeń oczyszczalni we właściwym stanie technicznym, ich prawidłowa eksploatacja oraz usuwanie stwierdzonych usterek i awarii także będzie zapewniać ochronę wód, w tym głównie wód podziemnych narażonych na infiltrację zanieczyszczeń w przypadku awarii i roszczenia instalacji. Oczyszczalnia po rozbudowie i przebudowie (obejmującej zastosowanie nowych urządzeń i elementów infrastruktury technologicznej) zwiększy swoją efektywność w zakresie oczyszczania ścieków (szczególnie w aspekcie usuwania związków biogenych), co przełoży się na poprawę stanu wód powierzchniowych i podziemnych. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że po realizacji rozbudowy i przebudowy oczyszczalni na jej wylocie do odbiornika będą dotrzymane określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 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. z 2019, poz. 1311) najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających lub zostanie osiągnięty minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowanie rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że w ramach rozwiązań ukierunkowanych na ochronę środowiska gruntowo-wodnego i wodnego, planowanych do zastosowania w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, przewidziano elementy, obiekty i instalacje charakteryzujące się pełną szczelnością, eliminującą do minimum ryzyko związane z potencjalnym przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego na analizowanym terenie. Powyższe znalazło swoje odzwierciedlenie w warunku nałożonym w niniejszej opinii. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono również, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno- błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, że planowana rozbudowa dotyczy instalacji, której specyfika wiąże się z koniecznością pracy w trybie ciągłym, warunkującym prawidłowość przebiegu wszystkich procesów technologicznych, prowadzących do oczyszczenia ścieków do jakości umożliwiającej ich bezpieczne odprowadzenie do środowiska, w niniejszym postanowieniu wpisano warunek zapewnienia funkcjonowania oczyszczalni i ciągłości przebiegu procesów w zakresie oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z rozbudową poszczególnych obiektów technologicznych i elementów instalacji.



Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, po przeanalizowaniu treści k.i.p. ustalono, że wszystkie odpady wytwarzane na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w pojemnikach i miejscach na ten cel wyznaczonych, a następnie będą przekazywane uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami podmiotom (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia). Odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technicznych będzie to niemożliwe lub z przyczyn ekonomicznych nieuzasadnione, mogą być unieszkodliwiane.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt. 3 lit. g ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Analiza k.i.p. wykazała, że w chwili obecnej oczyszczalnia funkcjonuje w oparciu o rozwiązania ukierunkowane na ochronę powietrza. Urządzenia do odwadniania, stabilizacji i przetwarzania osadów znajdują się w zamkniętym budynku, co ogranicza emisję bioaerozoli na zewnątrz. Stan ten utrzyma się po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią dokumentacji na terenie oczyszczalni znajduje się również biofiltr powietrza. Na podstawie zapisów zawartych w k.i.p., biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia ustalono, że eksploatacja przedmiotowej instalacji w kształcie przedstawionym w poddanej ocenie dokumentacji nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza.

Nie wystąpi również znacząco negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok. 500 m od poddawanej rozbudowie i przebudowie oczyszczalni. Bezpośrednie otoczenie obiektu stanowią w głównej mierze grunty rolne i pola. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. na terenie oczyszczalni znajdują się i będą się znajdowały obiekty i urządzenia stanowiące źródła emisji hałasu. Wnioskodawca do tej pory jednak wdrożył, a także zaplanował (w ramach przedmiotowej rozbudowy) szereg rozwiązań technicznych i technologicznych ukierunkowanych na ograniczenie tej emisji do środowiska. Dotychczas zastosowano, a także przewidziano zastosowanie pomp i mieszadeł zatapialnych w ściekach lub zamkniętych w zbiornikach i obiektach technologicznych. Dmuchawy będą umieszczone w obudowach dźwiękochłonnych. Natężenie ruchu pojazdów po terenie oczyszczalni będzie niewielkie. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia (w znacznej odległości od terenów chronionych akustycznie), a także zastosowane i przewidziane do zastosowania przez wnioskodawcę rozwiązania techniczne i technologiczne ustalono, że jego eksploatacja nie będzie prowadziła do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Utrzymywanie urządzeń oczyszczalni we właściwym stanie technicznym, ich prawidłowa eksploatacja oraz usuwanie stwierdzonych usterek i awarii będzie zapewniać ochronę wód powierzchniowych i podziemnych narażonych na zanieczyszczenie w przypadku awarii i rozszczelnienia instalacji. Z treści k.i.p. wynika, że w związku z planowaną rozbudową i przebudową oczyszczalni zastosowane zostaną nowoczesne systemy pomiarowe i sterujące przebiegiem poszczególnych procesów, co pozwoli na szybkie wykrycie nieprawidłowości w działaniu instalacji i tym samym na ich szybkie usunięcie. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno- budowlane. Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia i przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczające emisję substancji do powietrza należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, mając na uwadze cechy i rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz złożoność oddziaływań, nie przewiduje się jego powiązań z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze. Planowane obiekty będą wykorzystywane na potrzeby funkcjonującej oczyszczalni ścieków.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność. Odnosząc się do 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie Parku Krajobrazowego „Dolina Baryczy”, który ma obowiązujące zakazy oraz na obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Zgodnie § 4 ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały nr XIX/347/20 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 28 maja 2020 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Dolina Baryczy na terenie województwa wielkopolskiego (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2020 r., poz. 4390) na terenie parku obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.) zakazy, o których mowa w ust. 1-1b uchwały, nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Po analizie zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu w całości opinii RDOŚ w Poznaniu, PPIS w Ostrowie Wielkopolskim oraz PGW Wody Polskie - Burmistrz Gminy i Miasta Odolanów stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W toku sprawy stwierdzono wpływ następujących opinii i uzgodnień:

- Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lesznie Nr WR.ZZŚ.2.435.286.2022.RG z dnia 1 grudnia 2022 r., wyrażająca opinię, iż dla



przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko – wymagania realizacji przedsięwzięcia wskazano w decyzji,

- Opinia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu Nr WOO-IV.4220.1591.2022.AK.2 z dnia 21 grudnia 2022 r., wyrażająca opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko – wymagania realizacji przedsięwzięcia wskazano w decyzji,
- Opinia sanitarna PPIS w Ostrowie Wielkopolskim Nr ON-NS.9011.2.51.2022 z dnia 11 stycznia 2023 r. - nie jest wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

**Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



**BURMISTRZ**  
*[Signature]*  
**Marian Janicki**

Otrzymują:

1. Gmina i Miasto Odolanów, Rynek 11, 63-430 Odolanów, poprzez Pełnomocnika firmę ENVIROTECH Sp. z o.o., ul. J. Kochanowskiego 7, 60-845 Poznań;
2. Strony postępowania wg. art. 49 k.p.a;
3. Sottys m. Raczyce celem zamieszczenia na tablicach ogłoszeń;
4. A/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
2. PSSE w Ostrowie Wlkp., Pl. Rowińskiego 3, 63-400 Ostrów Wlkp.
3. PGW Wody Polskie, ul. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno.
4. Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Odolanowska 17, 63-430 Raczyce.



### Charakterystyka przedsięwzięcia

**Inwestorem** jest Gmina i Miasto Odolanów, ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów.

#### Klasyfikacja przedsięwzięcia:

Prace związane z rozbudową i przebudową części ściekowej i osadowej z wykonaniem niezbędnych prac towarzyszących w zakresie infrastruktury technicznej zakwalifikowano zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko § 3. ust. 1 pkt 79 tj. instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3, pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Konieczne jest złożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia i uzyskanie decyzji środowiskowej bądź decyzji o umorzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po pozytywnej opinii RDOŚ-U, Sanepidu, Wód Polskich.

**Aktualne RLM** oczyszczalni wynosi **7 375**, natomiast **docelowe RLM** będzie równe **14 750**.

#### Lokalizacja przedsięwzięcia:

Inwestycja dotyczy modernizacji i rozbudowy obecnej oczyszczalni ścieków w Raczycach, która znajduje się na terenie działek 1385/2, 1386/2, 1392/2, 1386/1, 1392/1 w obrębie ewidencyjnym 301703\_5, w powiecie ostrowskim, w województwie wielkopolskim. Na terenie oczyszczalni ścieków nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania.

W ramach rozbudowy oczyszczalni przewiduje się budowę nowych obiektów: blok biologiczny oczyszczania ścieków (obiekt nr 16), w którego skład wchodzi komora defosfatacji (obiekt nr 16.1), komora napowietrzania osadu czynnego (obiekt nr 16.2), osadnik wtórny (obiekt nr 16.3), pompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego (obiekt nr 16.4), pomiar ilości ścieków oczyszczonych (obiekt nr 16.5), punkt poboru prób ścieków oczyszczonych (obiekt nr 16.6)), stanowisko do dezynfekcji samochodów asenizacyjnych (obiekt nr 18), budynek dmuchaw (obiekt nr 17), instalacja fotowoltaiczna na zadaszeniu wiaty osadu (obiekt nr 14) oraz instalacja fotowoltaiczna zlokalizowana na gruncie na działkach 1386/1 i 1392/1.

Teren oczyszczalni zlokalizowany został przy ul. Odolanowskiej 17 w Raczycach (63-430), w odległości ok. 0,5 km od zabudowy mieszkalnej. Wielkość terenu oczyszczalni w ogrodzeniu wynosi 2,73 ha. Rozbudowa oczyszczalni planowana jest na posiadanych przez Gminę i Miasto Odolanów działkach i nie przewiduje zakupu kolejnych. Teren otoczony jest polami uprawnymi, od południa ograniczony rzeką Kuroch. Projektowane obiekty zostaną zlokalizowane na terenie oczyszczalni ścieków w Raczycach, odgródzonej od miasta polami. Oczyszczalnia nie posiada naturalnej ochrony od miasta w postaci np. lasów, jak również na samym obiekcie nie zasadzono roślinności stanowiącej naturalnej bariery.

**Burmistrz**

  
**Marian Janicki**