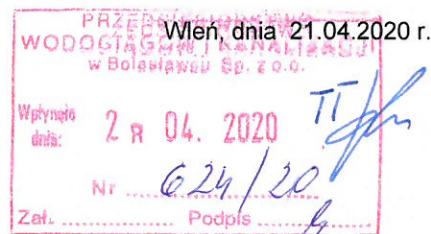


OŚ/Nr 7331/01/2020



DECYZJA 01/2020

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 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 2020 r., poz. 283), a także § 3 ust. 1 pkt. 79 oraz § 3 ust. 21 pkt. 2 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. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.12.2019 roku złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o., ul Łasicka 17, 59-700 Bolesławiec w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wleń”;

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: Budowie i przebudowie oczyszczalni ścieków we Wleń w miejscowości Wleń, gmina Wleń i ustalę środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o., ul Łasicka 17, 59-700 Bolesławiec, wnioskiem z dnia 06.12.2019 roku wystąpiło do Burmistrza Miasta i Gminy Wleń o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wleń”.

Na podstawie załączonej do wniosku informacji o planowanym przedsięwzięciu należy ona do wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 79 oraz § 3 ust. 21 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl powyżej cytowanego rozporządzenia przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Obwieszczeniem z dnia 31.12.2019 r. Burmistrz MiG Wleń wszczął postępowanie i wystąpił do organów współdziałających.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustaw z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Wleń wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lwówku Śląskim (pismo znak ROŚ.6220.5.2019 z dnia 31 grudnia 2019 roku), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

(ROŚ.6220.4.2019 z dnia 31 grudnia 2019 roku) oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Lwówku Śląskim (ROŚ.6220.6.2019 z dnia 31 grudnia 2019 roku).

Organy te wydały opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lwówku Śląskim, postanowieniem numer ZNS.9080.2.2.2020 z dnia 27 stycznia 2020 roku stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadniając, że planowana inwestycja należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283) dla których może być stwierdzony obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) przedsięwzięcie zakwalifikowano do § 3 ust. 1 pkt. 79 oraz § 3 ust. 21 pkt. 2. Działka nr 17/1 obręb Wleń jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i przeznaczona jest na oczyszczalnię ścieków. Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków. Ma ona powierzchnię równą 6302 m². Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 375 m. Teren oczyszczalni od strony północnej, zachodniej i południowej otoczony jest wałem przeciwpowodziowym, a od strony wschodniej graniczy z drogą miejską. Zakres prac będzie obejmował budowę nowych obiektów, przebudowę lub modernizację istniejących obiektów i likwidację urządzeń. Planuje się budowę następujących obiektów: kontenerowej stacji zlewnej ścieków dowożonych, separator piasku wraz z wiatą oraz punkt odbioru osadów przy otwartej komorze fermentacji. Modernizacji planuje się poddać takie obiekty jak: stację mechanicznego oczyszczania ścieków z pompownią główną, blok mechaniczno-biologiczny (piaskownik, komory anoksydacyjne, komory tlenowe, osadniki wtórne i pompownię osadu), reaktory biologiczne, komory pomiarowe ścieków oczyszczonych, stację dmuchaw, otwartą komorę fermentacji, budynek socjalno-biurowy, rurociągi między obiektowe i linie kablowe. Likwidacji będzie podlegał reaktor chemiczny wraz z towarzyszącymi rurociągami i armaturą. Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni dotychczasowej technologii oczyszczania ścieków, jedynie gospodarka osadowa ulegnie zmianie. Osady nadmierne będą wywożone do dalszej przeróbki na oczyszczalnię ścieków w Bolesławcu, a awaryjnie będą składowane na istniejących poletkach osadowych. Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją i stosownie do zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2019, poz. 1396) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lwówku Śląskim wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem znak WOOŚ.4220.19.2020.AWL.1 z dnia 27 stycznia 2020 roku z uwagi na konieczność złożenia przez stronę stosownych wyjaśnień przedłużył termin załatwienia sprawy do 17.03.2020 r. Kolejno pismem nr WOOŚ.4220.19.2020.AWL.2 z dnia 14 lutego 2020 r. RDOŚ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dnia 02.03.2020 r. uzyskano uzupełnienie. Następnie pismem znak WOOŚ.4220.19.2020.AWL.3 z dnia 18 marca 2020 roku RDOŚ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie i przebudowie oczyszczalni ścieków we Wleniu”, realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 17/1 obręb Wleń, gmina Wleń, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 77 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki nr 17/1 obręb Wleń 1, gmina Wleń. Dla terenu inwestycji obowiązują ustalenia *miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wleń w granicach administracyjnych, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta i Gminy Wleń 65/XIV/07 z dnia 20 grudnia 2007 r.* (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 28, poz. 411). Zgodnie z ww. planem obszar inwestycji znajduje się na terenie przeznaczonym pod oczyszczanie ścieków i tereny dróg publicznych – dojazdowych oraz w strefie terenów zalanych podczas powodzi.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* stwierdzono, co następuje.

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków we Wleniu, do której dopływają siecią kanalizacyjną i dowożone są wozami asenizacyjnymi ścieki z aglomeracji Wleń. W ramach realizacji inwestycji zaplanowano:

- 1) budowę nowych obiektów: kontenerowej stacji zlewnej ścieków dowożonych, separatora piasku wraz z wiatą oraz rurociągami: doprowadzającym wodę czystą do separatora i odprowadzającym wodę zużyłą, punktu odbioru osadów przy otwartej komorze fermentacji;
- 2) przebudowę lub modernizację istniejących obiektów:
 - a) stacji mechanicznego oczyszczania ścieków z pompownią główną,

- b) bloku mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków (piaskownika, komór anoksycznych, komór tlenowych, osadników wtórnych i pompowni osadu),
 - c) reaktorów biologicznych,
 - d) komory pomiarowej ścieków oczyszczonych,
 - e) stacji dmuchaw,
 - f) otwartej komory fermentacji,
 - g) budynku socjalno-biurowego,
 - h) rurociągów międzyobiektowych,
 - i) linii kablowych energetycznych, sygnalizacyjnych, sterowniczych;
- 3) likwidację istniejących reaktorów chemicznych wraz z towarzyszącymi im rurociągami i armaturą.

Realizacja inwestycji nie wprowadza zmian w układzie technologicznym oczyszczania ścieków, natomiast zmianie ulegnie gospodarka osadowa.

Ścieki dowożone wozami asenizacyjnymi zrzucane będą do nowej stacji zlewnej, gdzie mierzone będą parametry tj.: pH, przewodność oraz przepływ. Następnie trafią do istniejącej studzienki zbiorczej, do której dopływają również ścieki kanalizacją, a następnie grawitacyjnie przepływać będą do stacji mechanicznego oczyszczania ścieków. Za pomocą kraty mechanicznej ze ścieków zostaną usunięte większe zanieczyszczenia stałe. Cały obiekt zostanie zadaszony poprzez zabudowę wiaty stalowej. Ścieki surowe będą przepompowywane rurociągiem tłocznym do piaskownika. Wydzielona pulpa piaskowa podawana będzie do planowanego separatora piasku. Odseparowany piasek magazynowany będzie w kontenerze, a następnie wywożony na składowisko. Ścieki mechanicznie oczyszczone grawitacyjnie przepływać będą do komór anoksycznych. Następnie mieszanina ścieków i osadu czynnego przepływać będzie do komory tlenowej, w której prowadzony będzie proces oczyszczania ścieków w warunkach tlenowych. Do natleniania osadów zastosowany zostanie system drobnopęcherzykowego napowietrzania za pośrednictwem dyfuzorów rurowych. Źródłem sprężonego powietrza będą dwie dmuchawy zamontowane w stacji dmuchaw. Z komór tlenowych mieszanina ścieków i osadu czynnego przepływać będzie do osadników wtórnych, gdzie na drodze sedimentacji nastąpi oddzielanie ścieków oczyszczonych od osadu czynnego oraz wstępne zagęszczanie osadu czynnego przed jego recyrkulacją do komory anoksycznej. Recyrkulacja osadu i odprowadzanie osadu nadmiernego odbywać się będzie za pomocą pompy zatapialnej umiejscowionej w pompowni osadu, przylegającej bezpośrednio do osadników. Na rurociągu tłocznym zamontowany zostanie przepływomierz mierzący osad recykulowany oraz dwie zasuwki z napędem. Dodatkowo w osadnikach zostaną zamontowane systemy odbioru ciał pływających oraz deflektory. Z osadników wtórnych ścieki oczyszczone odprowadzane będą grawitacyjnie do istniejących reaktorów biologicznych, w których wymienione zostaną zraszacze oraz wypełnienie. Oczyszczone ścieki kierowane będą do odbiornika – rzeki Bóbr.

Przepustowość oczyszczalni zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym wynosi: $Q_{maxh} = 91,2 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{srd} = 730,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{max rok} = 346\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$, przy równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) równym 5913. Obecnie RLM obsługiwanych przez oczyszczalnię wynosi 3359. Po realizacji inwestycji wartość RLM i przepustowość oczyszczalni nie ulegną zwiększeniu.

Powierzchnia nieruchomości wynosi 6302 m^2 . Odległość działki od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 375 m. Teren oczyszczalni otoczony jest z 3 stron wałem przeciwpowodziowym, od strony wschodniej graniczy z drogą miejską.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz emisja hałasu związana z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu. Powyższe oddziaływania będą miały charakter czasowy, lokalny i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. W celu ograniczenia uciążliwości prace wykonywane będą w porze dnia, tj. od godz. 6⁰⁰ do 22⁰⁰, przy użyciu sprawnych maszyn budowlanych. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane na utwardzonym terenie. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca powinien dysponować środkami do ich neutralizacji.

W fazie realizacji powstawać będą ścieki bytowe i niewielka ilość ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe gromadzone będą w sanitariatach, a następnie zrzucane będą do oczyszczalni ścieków. Inwestor deklaruje, że w trakcie realizacji inwestycji nie ulegną pogorszeniu wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wprowadzanych do odbiornika.

Powstające odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach i przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Gruz powstający w wyniku prac rozbiórkowych gromadzony będzie w pojemnikach kontenerowych i wywieziony na składowisko odpadów.

Eksplotacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie głównie z: emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz ingerencją w środowisko gruntowo-wodne.

Funkcjonowanie oczyszczalni ścieków wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza pochodzącą z procesów technologicznych oraz z silników pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Przebudowywana oczyszczalnia będzie także źródłem emisji substancji odorowych z części mechanicznej i osadowej oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie pozwoli ograniczyć emisję substancji zapachowych do powietrza poprzez: zabudowę hermetycznej stacji zlewnej ścieków dowożonych, płukanie i separację piasku oraz składowanie odpadów powstających na oczyszczalni (skratki i piasek) w szczelnych kontenerach. Osady ściekowe ustabilizowane tlenowo i odwodnione będą regularnie będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie ich zagospodarowania. W związku z tym nie będą źródłem znaczącej emisji substancji odorowych. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzić należy, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji odorów powinno zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. W celu zagwarantowania tego stanu rzeczy nałożono warunki pkt. 1 – 3.

Funkcjonowanie oczyszczalni ścieków związane będzie z pracą urządzeń emitujących hałas, tj. pompy, dmuchawy, mieszadła. Pompy i mieszadła pracować będą jako zanurzone w ściekach, które skutecznie tłumić będą wytwarzany przez urządzenia hałas. Dmuchawy zamontowane zostaną w stacji dmuchaw, każda w obudowie dźwiękoszczelnej. Urządzenia te będą pracować naprzemiennie, 12 h/dobę łącznie. Dowóz ścieków wozami asenizacyjnymi oraz wywóz nagromadzonych odpadów odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej. Z uwagi na znaczną odległość oczyszczalni od najbliższych zabudowań (ok. 375 m) obiekt ten pod względem akustycznym nie powinien negatywnie oddziaływać na tereny podlegające ochronie akustycznej. Aby zapewnić dotrzymanie powyższych założeń nałożono warunki pkt. 4 i 5.

Modernizacja części mechanicznej oczyszczalni oraz jej rozbudowa o separator piasku pozwoli na zmniejszenie objętości odpadów powstających na obiekcie. Skratki zatrzymane na kracie mechanicznej gromadzone będą w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie ich zagospodarowania. Piasek z piaskowników kierowany będzie do nowego separatora piasku, a następnie gromadzony będzie w szczelnych kontenerach przed przekazaniem podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na jego zagospodarowanie. Osad nadmierny z otwartej komory fermentacji przekazywany będzie 1 raz w tygodniu wozami asenizacyjnymi właściwym podmiotom do dalszych procesów przetwarzania.

Przebudowa istniejącej oczyszczalni, polegająca głównie na wymianie wyeksploatowanych urządzeń, maszyn i rurociągów na nowe oraz na poprawie gospodarki osadowej na obiekcie, wpłynie na poprawę jakości ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do rzeki Bóbr oraz ograniczy oddziaływanie powstających odpadów na środowisko.

Podczas eksploatacji inwestycji nie będzie występować zjawisko kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Z uwagi na zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z uwagi na to, że inwestycja będzie realizowana na obszarze przekształconym antropogenicznie i polega na przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego zamierzenia na otaczający krajobraz.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie ani obszary wodno-błotne. Inwestycja realizowana będzie w bliskim sąsiedztwie rzeki Bóbr oraz terenów leśnych, w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Bobrem PLH020054 oraz Parku Krajobrazowego Doliny Bobru, gdzie obowiązują zapisy *rozporządzenia Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Bobru (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 317, poz. 3937)*, w tym m. in.: *zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Natomiast zgodnie z zapisami art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.). Jak wynika z przedłożonej Kip, przedmiotowa inwestycja jest inwestycją celu publicznego, gdyż stanowi realizację celu, o którym mowa w art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 65), polegającego na budowie i utrzymywaniu publicznych urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Ponadto jak wynika z materiałów przyrodniczych będących w posiadaniu tut. organu, tj. dokumentacji planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000, ustanowionego zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 23 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja nad Bobrem PLH020054 (Dz. Urz. Woj. Doln. poz. 3942*

ze zm.), w obrębie przedmiotowej inwestycji brak jest siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. Dz. U. 2014 r., poz. 1713), stanowiących przedmiot ochrony ww. obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Bobrem.

Z uwagi na powyższe uwarunkowania inwestycja nie powinna oddziaływać znacząco na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000. Ponadto uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpłynąć na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genową), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, dla ww. zamierzenia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd zlewni w Lwówku Śląskim, pismem znak WR.ZZŚ.3.435.6.2020.MD z dnia 20 stycznia 2020 roku wezwało stronę do uzupełnienia informacji zawartej w karcie informacyjnej. Następnie pismem znak WR.ZZŚ.3.435.6.2020.MD z dnia 07 lutego 2020 roku wyraziło opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie i przebudowie oczyszczalni ścieków we Wleń”, realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 17/1 obręb Wleń, gmina Wleń, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Bóbr od zbiornika Pilchowice do Żeliszowskiego potoku o kodzie PLRW600008163759. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967) JCWP – Bóbr została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny (możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Bóbr w obrębie JCWP) i dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 93 o kodzie PLGW60093, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego przedmiotowa inwestycja znajduje się poza terenem szczególnego zagrożenia powodzią oraz na obszarach ryzyka wystąpienia powodzi. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

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 możliwości osiągnięcia celów środowiskowych.

Dnia 29.01.2020 r. wpłynęła do tut. urzędu informacja z Dolnośląskiego Zespołu Parków Krajobrazowych oddział w Jeleniej Górze, iż przedmiotowa inwestycja wpłynie na poprawę jakości odprowadzanych do rzeki Bóbr ścieków oczyszczonych oraz ograniczy oddziaływanie powstających odpadów na środowisko.

Dnia 25.03.2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Wleń zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, prawie do wypowiedzenia się, jak również złożenia uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania pisma.

Jednocześnie wraz z w/w decyzją wydane zostało obwieszczenie o wydaniu decyzji środowiskowej.

W trakcie biegu terminu nie wpłynęły żadne uwagi, w związku z powyższym przystąpiono do wydania decyzji środowiskowej.

Informacja o decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Miasta i Gminy Wleń, zgodnie z art. 21 ust. 2, pkt 9 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. 2020 r., poz. 283)..

Uwzględniając powyższe, po przeanalizowaniu wniosku wraz ze gromadzonymi materiałami w przedmiotowej sprawie stwierdzono, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po rozpatrzeniu wszelkich okoliczności faktycznych i prawnych uznano, iż planowana inwestycja nie będzie wpływać na pogorszenie środowiska, jak również nie będzie miała negatywnego wpływu na obszar NATURA 2000 „Ostoja nad Bobrem”.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta i Gminy Wleń.

Zgodnie z art. 10 kpa stronom zapewniono czynny udział w prowadzonym postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów (indywidualne powiadomienie stron, postępowania, obwieszczenie, tablica ogłoszeń oraz strona internetowa Urzędu Miasta i Gminy Wleń: www.wlen.pl).

Decyzja niniejsza jest prawomocna i podlega wykonaniu.

Wleń, dn. 21.05.2020r.



BURMISTRZ
MIASTA I GMINY WLEŃ

Artur Zych

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY WLEŃ

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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. 2020 r., poz. 283), albo zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego w jego części zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane; wniosek ten powinien być złożony w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust 4. wyżej wymienionej ustawy.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągowe i Kanalizacyjne w Bolesławcu Sp. z o.o., ul Łasicka 17, 59-700 Bolesławiec.
2. RDOŚ Wrocław, DZPK oddział Jelenia Góra, PGWWP Lwówek Śląski, PPIS Lwówek Śląski.
3. a/a

Opłata skarbową w wysokości 205 zł. pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dn. 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1000).

Sprawę prowadzi Tomasz Kołodziej, UMiG Wleń, tel. 75 7136085

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 01/2020 z dnia 21.04.2020 r.

Charakterystyka

przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wleniu” w miejscowości Wleń, gmina Wleń i ustalam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację w/w przedsięwzięcia..

1. Inwestor/wnioskodawca.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o., ul Łasicka 17, 59-700 Bolesławiec.

2. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków we Wleniu, do której dopływają siecią kanalizacyjną i dowożone są wozami asenizacyjnymi ścieki z aglomeracji Wleń. W ramach realizacji inwestycji zaplanowano:

- 1) budowę nowych obiektów: kontenerowej stacji zlewnej ścieków dowożonych, separatora piasku wraz z wiatą oraz rurociągami: doprowadzającym wodę czystą do separatora i odprowadzającym wodę zużytą, punktu odbioru osadów przy otwartej komorze fermentacji;
- 2) przebudowę lub modernizację istniejących obiektów:
 - a) stacji mechanicznego oczyszczania ścieków z pompownią główną,
 - b) bloku mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków (piaskownika, komór anoksycznych, komór tlenowych, osadników wtórnych i pompowni osadu),
 - c) reaktorów biologicznych,
 - d) komory pomiarowej ścieków oczyszczonych,
 - e) stacji dmuchaw,
 - f) otwartej komory fermentacji,
 - g) budynku socjalno-biurowego,
 - h) rurociągów międzyobiektowych,
 - i) linii kablowych energetycznych, sygnalizacyjnych, sterowniczych;
- 3) likwidację istniejących reaktorów chemicznych wraz z towarzyszącymi im rurociągami i armaturą.

Realizacja inwestycji nie wprowadza zmian w układzie technologicznym oczyszczania ścieków, natomiast zmianie ulegnie gospodarka osadowa.

Decyzja niniejsza jest prawomocna i podlega wykonaniu.

Wleń, dn. 21.05.2020 r.

**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY WLEŃ**

Artur Zych

**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY WLEŃ**

Artur Zych

