

Oś/Nr 7331/01/2023



Wleń, dnia 27.03.2023 r.

### **DECYZJA 01/2023**

#### **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 2022 r., poz. 1029 ze zmianami), a także § 3 ust. 1 pkt. 79 oraz § 3 ust. 1 pkt. 71 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 (2022 r. poz. 2000 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.11.2022 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 wodociągu tranzytowego z miejscowości Górczyca do miejscowości Marczów”;

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: „Budowie wodociągu tranzytowego z miejscowości Górczyca do miejscowości Marczów”, gmina Wleń oraz Lwówek Śląski 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 14.11.2022 roku wystąpiło do Burmistrza Miasta i Gminy Wleń o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa wodociągu tranzytowego z miejscowości Górczyca do miejscowości Marczów”.

Na podstawie załączonej do wniosku informacji o planowanym przedsięwzięciu należąca ona do wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 71 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 22.11.2022 r. Burmistrz MiG Wleń wszczął postępowanie i wystąpił do organów współdziałających.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 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, 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

(verte)

zakresu raportu do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lwówku Śląskim (pismo znak ROŚ.6220.05.2022 z dnia 22 listopada 2022 roku), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (ROŚ.6220.04.2022 z dnia 22 listopada 2022 roku), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Lwówku Śląskim (ROŚ.6220.06.2022 z dnia 22 listopada 2022 roku) oraz Burmistrz Gminy i Miasta Lwówek Śląski zgodnie z art. 75 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. (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zmianami) (ROŚ.6220.07.2022 z dnia 22 listopada 2022 roku).

W/w organy wydały następujące opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lwówku Śląskim, postanowieniem numer ZNS.9022.6.26.2022.PB z dnia 06 grudnia 2022 roku stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadniając, że działki na których planowana jest inwestycja są objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr 65/XIV/07 Rady Miasta i Gminy Wleń z dnia 20 grudnia 2007 r. Dla działek zlokalizowanych w Gminie Lwówek Śląski nie uchwalono takiego planu. Planowana inwestycja polega na budowie sieci wodociągowej doprowadzającej wodę do miejscowości Górczyca do miejscowości Marczów. Celem zadania jest zapewnienie dostawy wody oraz zwiększenie bezpieczeństwa dla mieszkańców miejscowości Górczyca, Przeździeca i Marczów. Inwestycja polega na przyłączeniu mieszkańców do systemu SUW Bolesławiec poprzez hydrofornię w miejscowości Płakowice. Obecnie eksploatowane ujęcie nie gwarantuje bezpieczeństwa jakości wody oraz ma niewielkie zasoby eksploatacyjne. Dodatkowo zadanie ma na celu obniżenie kosztów produkcji wody. Inwestycja ma zostać zlokalizowana na terenie Gminy Wleń w obrębie miejscowości Marczów i Przeździeca oraz na terenie Gminy Lwówek Śląski w obrębie miejscowości Górczyca.

Zgodnie z zapisami w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia inwestycja ma obejmować budowę około 644 m rurociągu z rur PE o średnicy 90 mm i ok. 2039 m rur o średnicy 110 mm. Przedsięwzięcie zaprojektowano wykonać w przeważającej mierze na terenach niezabudowanych (53% długości rurociągu – ok. 1442 m), w większości w drogach powiatowych i gminnych. Na trasie i w pobliżu trasy przebiegu planowanej inwestycji występuje ciek wodny – rzeka Bóbr. Przejście pod ciekim, jezdnią asfaltową, przepustami drogowymi, torowiskiem oraz w miejscu występowania drzew i krzewów ma zostać wykonane metodą bezinwazyjną (przewiertem). Sieć ma przebiegać przez nieczynne torowisko kolejowe. Inwestycja ma zostać tak zaprojektowana by nie było potrzeby wycinki drzew i krzewów. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu ani zmniejszenia powierzchni terenów zielonych. Po realizacji prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Projektowana sieć wodociągowa zajmie powierzchnię około 283,8 m<sup>2</sup>. Inwestycja będzie przebiegała najbliżej budynków mieszkalnych w odległości ok. 6 m w miejscowości Górczyca oraz w odległości ok. 7 m w miejscowości Marczów. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach obszarów chronionych tj. na terenie Parków Krajobrazowych „Dolina Bobru” i „Dolina Bobru – otulina” oraz na obszarze Natura 2000 SOO „Ostoja nad Bobrem”. Inwestycja zlokalizowana będzie również w granicach następujących korytarzy ekologicznych: Sudety - Bory Dolnośląskie, wschodni i Góry Stołowe - północ.

Inwestycja polegać będzie na wykonaniu robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego (koparka, spycharka) oraz sprzętu jezdnego (samochody samowładowcze, maszyny do przewiertów, zgrzewarka doczołowa, agregat prądotwórczy). Przed oddaniem do użytkowania wszystkie rurociągi powinny przejść próby hydrauliczne na szczelność. Roboty uciążliwe, szczególnie te z użyciem ciężkiego sprzętu powinny być wykonywane w godzinach dziennych, by zminimalizować szkody dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Teren budowy, szczególnie otwarte wykopy powinny być odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia do niego ludzi lub zwierząt.

Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na otaczające tereny oraz na okolicznych mieszkańców. Uciążliwości związane z budową inwestycji, szczególnie hałas, będą okresowe, nieciągłe, trwające do zakończenia prac budowlanych oraz zminimalizowane do najmniejszej wartości. Prace budowlane planuje się prowadzić wyłącznie w porze dziennej. Wszystkie maszyny używane do wykonania inwestycji mają być sprawne technicznie zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi. Odpady w czasie budowy będą gromadzone w odpowiednio oznakowanych pojemnikach i będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmą zajmującą się gospodarką odpadami. Projektowane przedsięwzięcie, a następnie jego późniejsza eksploatacja nie będzie uciążliwa dla powietrza atmosferycznego. Inwestycja powinna pozytywnie wpłynąć na mieszkańców i środowisko naturalne z powodu zastąpienia możliwie nieszczelnych systemów kanalizacyjnych, które nie zawsze są opróżniane w odpowiednim czasie, na szczelny system kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem wszystkich ścieków do oczyszczalni. Ze względu na lokalizację i rodzaj inwestycji nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją przedmiotowej inwestycji, uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia, skalę i zakres planowanych prac, stosownie do zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony



Środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lwówku Śląskim postanowił jak w sentencji.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem znak WOOŚ.4220.858.2022.AZ.1 z dnia 09.12. 2022 roku wyznaczył nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 13.01.2023 r. Kolejno pismem WOOŚ.4220.858.2022.AZ.2 z dnia 20.12. 2022 roku wezwał PWiK Bolesławiec Sp. z o.o. do uzupełnienia w terminie 14 dni Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Następnie pismem nr L.dz. 04/2023 z dnia 03.01.2023 r. Burmistrz MiG Wleń przesłał po zawiadomieniu przez PWiK Bolesławiec do RDOŚ Wrocław nową kartę Informacyjną Przedsięwzięcia z uwagi, iż błędnie ujęto jedną z działek ewidencyjnych, która została wykreślona z wykazu. Dnia 13.01.2023 r. wpłynęło do wiadomości Burmistrza MiG Wleń pismo z PWiK Bolesławiec z wyjaśnieniami do karty informacyjnej przedsięwzięcia. W konsekwencji RDOŚ Wrocław pismem znak WOOŚ.4220.858.2022.AZ.4 z dnia 13.01.2023 roku wyznaczył nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 15.03.2023 r. Ostatecznie pismem WOOŚ.4220.858.2022.AZ.5 z dnia 06.03.2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, zwrócił się do tut. organu o poinformowanie stron o wydaniu postanowienia. W/w postanowieniem znak WOOŚ.4220.858.2022.AZ.4 z dnia 06.03.2023 roku organ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie wodociągu tranzytowego z miejscowości Górczyca do miejscowości Marczów”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej doprowadzającej wodę z miejscowości Górczyca do miejscowości Marczów. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Wleń, w obrębie miejscowości Marczów i Przeździeca oraz na terenie gminy Lwówek Śląski, w obrębie miejscowości Górczyca, powiat lwówecki, województwo dolnośląskie. Długość projektowanej sieci wodociągowej wynosić będzie około 2,683 km. Celem inwestycji jest zapewnienie dostawy wody oraz zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców miejscowości Górczyca, Przeździeca i Marczów. Aktualnie zaopatrywana z ujęcia drenażowego jest część miejscowości Marczów. Inwestycja polega na przełączeniu ich do systemu SUW Bolesławiec poprzez hydrofornię w miejscowości Plakowice. Trasa sieci wodociągowej przebiegać będzie w przeważającej mierze na terenach niezabudowanych, w większości w drogach powiatowych i gminnych. Wodociąg będzie układany w wykopie otwartym, natomiast budowa sieci wodociągowej pod jezdnią asfaltową, przepustami drogowymi, torowiskiem oraz na terenach zalesionych zostanie wykonana metodą bezwykopową, tj. przewiertem sterowanym. Przedmiotowa inwestycja nie zmieni aktualnego wykorzystania terenu na trasie jej przebiegu.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą samochody oraz maszyny i urządzenia budowlane. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter chwilowy i odwracalny. Ponadto prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. Podczas realizacji inwestycji będą powstawały odpady, które będą gromadzone w wyznaczonych do tego miejscach oraz systematycznie usuwane. Przed oddaniem przedmiotowej sieci wodociągowej do eksploatacji wykonana zostanie próba szczelności. Plac budowy wyposażony będzie w przewoźny pawilon socjalno-biurowy i urządzenia sanitarne bezodpływowe. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego, na wypadek awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, wykonawca robót dysponować będzie środkami do ich neutralizacji, takimi jak sypkie sorbenty hydrofobowe.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na skalę, charakter i technologię planowanej inwestycji, jej funkcjonowanie nie powinno być źródłem zanieczyszczeń do powietrza ani wód podziemnych i powierzchniowych, nie powinna również występować emisja hałasu. Funkcjonowanie sieci wodociągowej nie będzie związane również z powstawaniem odpadów.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek. Planowana inwestycja znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego Doliny

Bobru i specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Bobrem (PLH020054) oraz korytarza ekologicznego Sudety – Bory Dolnośląskie, wschodni GKZ-5B. Inwestycja realizowana będzie w obrębie rzeki Bóbr oraz w części w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru leśnego.

W granicach ww. parku krajobrazowego obowiązują zapisy uchwały nr LX/1083/10 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30 września 2010 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Bobru (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2010 r. nr 192, poz. 2903), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże zgodnie z zapisem art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), powyższy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, do których, zgodnie z art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zm.), zalicza się przedmiotowa inwestycja.

Z materiałów będących w posiadaniu tutejszego organu, tj.: dokumentacji do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja nad Bobrem 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. Dolno. z 2014 r., poz. 3942 ze zm.) wynika, że w obrębie rzeki Bóbr występuje siedlisko przyrodnicze 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis*, wymienionego w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 czerwca 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Bobrem (PLH020054) (Dz. U. poz. 1568), stanowiące przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym zakres planowanych prac, lokalizację głównie w obrębie pasów drogowych oraz fakt, iż:

- przejście pod rzeką Bóbr będzie wykonane przewiertem sterownym, bez ingerencji w koryto cieku,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów,
- prace w obrębie strefy korzeniowej drzew i krzewów będą wykonywane wyłącznie sposobem ręcznym lub metodą bezwykopową,
- pnie drzew zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi np. osłonami z desek,
- wokół wykopów stosowane będą tymczasowe ogrodzenia ochronne zapobiegające wpadnięciu do nich zwierząt, w tym płazów i gadów,

przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja nad Bobrem, przyrodę i krajobraz Parku Krajobrazowego Doliny Bobru, obszar leśny oraz ciągłość ww. korytarza ekologicznego, a także na różnorodność biologiczną.

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

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd zlewni w Lwówku Śląskim, pismem znak WR.ZZŚ.3.435.238.2022.MD z dnia 29 listopada 2022 roku wyraziło opinię, że dla planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej z rur PE Ø110mm o długości 2039 m oraz PE Ø90mm o długości 644 m. Celem zadania jest zapewnienie dostawy wody oraz zwiększenie bezpieczeństwa dla mieszkańców miejscowości Górczyca, Przeździeca i Marczów. W chwili obecnej zaopatrywana z ujęcia drenażowego jest część miejscowości Marczów (również w okresie suszy). Inwestycja polega na przełączeniu ich do systemu SUW Bolesławiec poprzez hydrofornię w miejscowości Płakowice. Obecnie eksploatowane ujęcie nie zapewnia bezpieczeństwa jakości wody oraz charakteryzuje się niewielkimi zasobami eksploatacyjnymi, w związku z czym istnieje ryzyko wystąpienia deficytu wody w porze suchej.

Sieci wodociągowe pod jezdnią asfaltową, przepustami drogowymi, torowiskiem, terenach zalesionych oraz ciekami wodnymi zostaną wykonane metodą bezwykopową tj. przewiertem sterowanym. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu ani zmniejszenia się powierzchni terenów zielonych. Projektowana sieć wodociągowa zajmie powierzchnię około 283,8 m<sup>2</sup>.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o nr ewidencyjnym: 1/2, 34/22, 1/3, 3/3, 33, 34/17, 37, 62 obręb 0005 Marczów oraz 1/2,78/2, 79/2, 85/1, 85/2, 85/3, 88, 93, 104 106/1, 106/3 obręb 0009

Przeźdźdza, gmina Wleń, powiat lwówecki, województwo dolnośląskie a także o nr ewidencyjnym: 246/1 i 271/2 obręb 0008 Górczyca, gmina Lwówek Śląski, powiat lwówecki, województwo dolnośląskie. Teren projektowanego przedsięwzięcia objęty jest częściowo miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustanowionym uchwałą nr 65/XIV/07 Rady Miasta i Gminy Wleń z dnia 20 grudnia 2007 r. Dla miejscowości Górczyca nie został ustalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne. W rejonie wykonywanych prac należy zorganizować stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych. Odcieki substancji niebezpiecznych powstałe w wyniku awarii sprzętu, zanieczyszczony przez substancje ropopochodne grunt oraz zużyty sorbent należy zebrać do szczelnych pojemników i przekazać uprawnionemu odbiorcy. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić poza placem budowy, a miejsce postoju sprzętu zorganizować na gruncie zabezpieczonym materiałem nieprzepuszczalnym.

W trakcie realizacji inwestycji ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych a następnie opróżniane przez uprawnione podmioty i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe pochodzące z płukania sieci i prób ciśnienia będą wywożone wozem asenizacyjnym również na oczyszczalnię ścieków. Podczas eksploatacji inwestycji nie będą powstawały ścieki bytowe i przemysłowe. Po wykonaniu sieci wodociągowej zostanie ona poddana próbie szczelności. W przypadku wystąpienia wody powyżej rzędnej prowadzonych prac budowlanych wykopy liniowe będą odwadniane w zależności od lokalnych warunków gruntowo-wodnych, bezpośrednio z wykopów bądź przy zastosowaniu instalacji igło filtrowej. Sposób, jakość oraz ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w trakcie eksploatacji inwestycji nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny w szczelnych pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazywane uprawnionym do odbioru podmiotom. Miejsce magazynowania odpadów zostanie zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób nieupoważnionych. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie generowało odpadów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z delegacją art. 64 ust. 3a cytowanej uprzednio ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wskazano na konieczność określenia w decyzji środowiskowej wymogów sformułowanych w pkt. 1 – 10 sentencji niniejszej opinii.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- Sobótka o kodzie PLRW60004163589. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP Sobótka o kodzie PLRW60004163589 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny;
- Bóbr od zbiornika Pilchowice do Żeliszowskiego Potoku o kodzie PLRW60008163759. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP Bóbr od zbiornika Pilchowice do Żeliszowskiego Potoku o kodzie PLRW60008163759 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego- Bóbr w obrębie JCWP i dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 93 o kodzie PLGW600093, 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. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Inwestycja znajduje się w obszarze zagrożenia powodziowego. Przy zapewnieniu działań minimalizujących i dotrzymaniu ww. warunków w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ww. obszar.



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.

- Dnia 22.12.2022 r. wpłynęło do tut. urzędu obwieszczenie Burmistrza Gminy i Miasta Lwówek Śląski znak GPNS.6220.10.2022.KJ/3 zawiadamiające strony postępowania o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku Burmistrz MiG Wleń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa wodociągu tranzytowego z miejscowości Górczyca do miejscowości Marczów” wraz z informacją, że zawiadomienie uważa się dokonane po upływie 14 dni.

Również dnia 22.12.2022 r. do tutejszego urzędu wpłynęło postanowienie Burmistrza Gminy i Miasta Lwówek Śląski opiniujące pozytywnie wniosek przedłożony przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o., ul. Łasicka 17, 59-700 Bolesławiec o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa wodociągu tranzytowego z miejscowości Górczyca do miejscowości Marczów”, dla terenu leżącego w granicach sołectwa Górczyca, na którym częściowo ma być realizowane przedsięwzięcie.

Z załączonej do przedmiotowego wniosku dokumentacji wynika, iż inwestycja zlokalizowana będzie w przeważającej części na terenie Gminy Wleń w obrębie miejscowości Marczów i Przeździeca oraz na terenie Gminy Lwówek Śląski w obrębie miejscowości Górczyca.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zmianami) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie tj. Burmistrz Miasta i Gminy Wleń, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie tj. Burmistrza Gminy i Miasta Lwówek Śląski.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zmianami).

Inwestycja polegała będzie na budowie sieci wodociągowej z rur PE Ø90 mm o długości 644 m oraz PE Ø110 mm o długości 2039m. Celem zadania jest zapewnienie dostawy wody oraz zwiększenie bezpieczeństwa dla mieszkańców miejscowości Górczyca, Przeździeca i Marczów. Obecnie eksploatowane ujęcie nie zapewnia bezpieczeństwa jakości wody oraz charakteryzuje się niewielkimi zasobami eksploatacyjnymi, w związku z czym istnieje ryzyko wystąpienia deficytu wody w porze suchej. Dodatkowym elementem zadania będzie obniżenie kosztów produkcji wody.

Roboty ziemne wykonywane będą w drogach lub w poboczach dróg, w związku z czym nie ma konieczności wycinki drzew i krzewów. Teren po robotach ziemnych zostanie bezzwłocznie przywrócony do stanu sprzed wejścia z robotami. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu ani zmniejszenia się powierzchni terenów zielonych. Wodociąg układany będzie w wykopie otwartym o głębokości 1,50 m do 1,80 m i szerokości w dnie 0,8 m. Wykopy będą częściowo zabezpieczone przed obsuwaniem. Roboty ziemne będą wykonywane w ciągu dnia, natomiast w porze nocnej wykop będzie oznakowany i zabezpieczony ogrodzeniem lub całkowicie zasypany. Przejście rurociągu pod jezdnią asfaltową, przepustami drogowymi, ciekami wodnymi, torowiskiem oraz w miejscu występowania drzew i krzewów zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej PE 315 mm, w taki sposób, aby nie doszło do naruszenia istniejącego zagospodarowania terenu. Montaż rur z PE będzie wykonany zgodnie z wytycznymi producenta rur oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych. Łączenie kolejnych odcinków rur wykonane będzie metodą zgrzewania doczołowego wg zaleceń i wymagań producenta. Po wykonaniu zgrzewów zostanie przeprowadzona ich kontrola. Szczelność wodociągu zostanie potwierdzona próbą szczelności.

Zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia inwestycja zlokalizowana będzie w części na terenie gminy Lwówek Śląski, w obrębie działek drogowych oznaczonych w operacie ewidencji gruntów jako działki nr 246/1 i 271/2 obręb Górczyca. Przedmiotowe nieruchomości nie są objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działki położone są w otulinie Parku Krajobrazowego Doliny Bobru oraz w obszarze Natura 2000 Ostoja nad Bobrem PLH020054.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę, usytuowanie przedsięwzięcia, skalę możliwego oddziaływania oraz wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania ograniczające ewentualny negatywny wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się, iż inwestycja nie powinna

spowodować ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza, zaburzenia stosunków wodnych oraz wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji postanowienia.

Dnia 09.03.2023 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 lub jego wywieszeniu na tablicy ogłoszeń.

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. z 2022 r., poz. 1029 ze zmianami).

Uwzględniając powyższe, po przeanalizowaniu wniosku wraz ze zgromadzonymi 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](http://www.wlen.pl)).



BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY WLEŃ

Artur Zych

#### 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. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), 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.

(verte)

**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. Burmistrz Gminy i Miasta Lwówek Śląski, aleja Wojska Polskiego 25a, 59-600 Lwówek Śląski
4. a/a

*Oplata 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 01/2023 z dnia 27.03.2023 r.

### Charakterystyka

przedsięwzięcia pn.: „Budowa wodociągu tranzytowego z miejscowości Górczyca do miejscowości Marczów”  
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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej z rur PE Ø110mm o długości 2039 m oraz PE Ø90mm o długości 644 m. Celem zadania jest zapewnienie dostawy wody oraz zwiększenie bezpieczeństwa dla mieszkańców miejscowości Górczyca, Przeździeca i Marczów. W chwili obecnej zaopatrywana z ujęcia drenażowego jest część miejscowości Marczów (również w okresie suszy). Inwestycja polega na przełączeniu ich do systemu SUW Bolesławiec poprzez hydrofornię w miejscowości Płakowice. Obecnie eksploatowane ujęcie nie zapewnia bezpieczeństwa jakości wody oraz charakteryzuje się niewielkimi zasobami eksploatacyjnymi, w związku z czym istnieje ryzyko wystąpienia deficytu wody w porze suchej.

Sieci wodociągowe pod jezdnią asfaltową, przepustami drogowymi, torowiskiem, terenach zalesionych oraz ciekim wodnym zostaną wykonane metodą bezwykopową tj. przewiertem sterowanym. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu ani zmniejszenia się powierzchnia terenów zielonych. Projektowana sieć wodociągowa zajmie powierzchnię około 283,8 m<sup>2</sup>.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o nr ewidencyjnym: 1/2, 34/22, 1/3, 3/3, 33, 34/17, 37, 62 obręb 0005 Marczów oraz 1/2,78/2, 79/2, 85/1, 85/2, 85/3, 88, 93, 104 106/1, 106/3 obręb 0009 Przeździeca, gmina Wleń, powiat lwówecki, województwo dolnośląskie a także o nr ewidencyjnym: 246/1 i 271/2 obręb 0008 Górczyca, gmina Lwówek Śląski, powiat lwówecki, województwo dolnośląskie. Teren projektowanego przedsięwzięcia objęty jest częściowo miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustanowionym uchwałą nr 65/XIV/07 Rady Miasta i Gminy Wleń z dnia 20 grudnia 2007 r. Dla miejscowości Górczyca nie został ustalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwale i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne. W rejonie wykonywanych prac należy zorganizować stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych. Odcieki substancji niebezpiecznych powstałe w wyniku awarii sprzętu, zanieczyszczony przez substancje ropopochodne grunt oraz zużyty sorbent należy zebrać do szczelnych pojemników i przekazać uprawnionemu odbiorcy. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić poza placem budowy, a miejsce postoju sprzętu zorganizować na gruncie zabezpieczonym materiałem nieprzepuszczalnym.

BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY WLEŃ

Artur Zych

