



Wleń, dnia 21.04.2020 r.

OŚ/Nr 7331/02/2020

## DECYZJA 02/2020

### 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. 73 oraz § 3 ust. 2 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.: „Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody we Wleniu”;

#### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: Przebudowie ujęcia i stacji uzdatniania wody we Wleniu, gmina Wleń i ustalam 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.: „Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody we Wleniu”.

Na podstawie załączonej do wniosku informacji o planowanym przedsięwzięciu należąca do wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 73 oraz § 3 ust. 2 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.6220.8.2019 z dnia 31 grudnia 2019 roku), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

(ROŚ.6220.7.2019 z dnia 31 grudnia 2019 roku) oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Lwówku Śląskim (ROŚ.6220.9.2019 z dnia 31 grudnia 2019 roku).

Organy te wydały opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lwówku Śląskim, postanowieniem numer ZNS.9080.2.1.2020 z dnia 23 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. 73 oraz § 3 ust. 2 pkt. 2. Działka nr 303/6 obręb Wleń 2 na której planowana jest inwestycja jest objęta Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego z przeznaczeniem terenu na zaopatrzenie w wodę. Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącego ujęcia, budowa nowego i przebudowa istniejącej stacji uzdatniania wody. Ma ona powierzchnię równą 7920 m<sup>2</sup>. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 40 m. teren od strony północnej graniczy z drogą miejską.

Zakres planowanych prac obejmuje likwidację dwóch istniejących studni i rekultywację terenu, wykonanie nowego otworu studziennego, wykonanie dwóch obudów typu Lange dla istniejącego i projektowanego otworu, wymianę instalacji wodociągowej z rur stalowych, wykonanie dwóch przyłączy wodociągowych, wykonanie instalacji do dezynfekcji wody w istniejącym budynku SUW, montaż armatury pomiarowej i odcinająco-zwrotnej oraz regulacyjnej, montaż agregatu prądotwórczego o mocy 18 kW, wykonanie automatyki sterowania pracą pomp oraz instalacji dezynfekcji wody, wykonanie systemu monitoringu pracy obiektu, wyłączenie i likwidację pośredniej pompowni przy ul. Jana Kazimierza.

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.4220.17.2020.AWL.2 z dnia 27 stycznia 2020 roku z uwagi na konieczność złożenia przez stronę stosownych wyjaśnień przedłużył termin załatwienia sprawy do 09.03.2020 r. Kolejno pismem nr WOOŚ.4220.17.2020.AWL.1 z dnia 27 stycznia 2020 r. RDOŚ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie pismem znak WOOŚ.4220.17.2020.AWL.3 z dnia 10 marca 2020 roku z uwagi na konieczność złożenia przez stronę stosownych wyjaśnień RDOŚ ponownie przedłużył termin załatwienia sprawy do 03.04.2020 r. Pismem nr WOOŚ.4220.17.2020.AWL.4 z dnia 12 marca 2020 r. RDOŚ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dnia 17.03.2020 r. uzyskano uzupełnienia. Następnie pismem znak WOOŚ.4220.17.2020.AWL.5 z dnia 19 marca 2020 roku RDOŚ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie ujęcia i stacji uzdatniania wody we Wleniu”, realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 303/6 obręb Wleń, gmina Wleń, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącego ujęcia wód podziemnych oraz stacji uzdatniania wody we Wleniu wraz z budową nowych obiektów. Obecnie na terenie inwestycji znajdują się m.in.: budynek stacji uzdatniania wody, budynek agregatu prądotwórczego, hydrofornia wody (nieczynna), studnia nr 1 (nieczynna), studnia nr 2, studnia nr 2a, otwór studzienny nr 2z. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się m.in.: likwidację istniejącej studni nr 2 i 2a wraz z rekultywacją terenu, wykonanie nowego otworu studziennego nr 3, zabudowę istniejącego otworu studziennego nr 2z, posadowienie agregatu prądotwórczego o mocy 18 kW; zabudowę w pełni zautomatyzowanej instalacji do dezynfekcji wody z zastosowaniem lampy UV oraz instalacji do dezynfekcji wody podchlorynem sodu; likwidację pośredniej pompowni doprowadzającej wodę z ujęcia wody do zbiornika retencyjnego wody i zastosowanie efektywnych energetycznie pomp; wymianę istniejącej sieci wodociągowej na długości ok. 100 m, doprowadzającej wodę od studni nr 2z i 3 do istniejącej sieci wodociągowej w ul. Jana Kazimierza.

Planowany do uruchomienia otwór studzienny nr 2z (wykonany w 2003 r.) został zatwierdzony decyzją Wojewody Dolnośląskiego we Wrocławiu w dniu 16 września 2003 r. nr SR.IV.7440-16/2003. Podstawowe parametry ujęcia to: wydajność eksploatacyjna:  $Q_e=90,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , depresja eksploatacyjna:  $S_e=0,77 \text{ m}$ , promień lejki depresji:  $R=70 \text{ m}$ . Woda ujmowana będzie z głębokości ok. 8,5 m. W chwili obecnej studnia nr 2z nie jest włączona do eksploatacji i stanowi jedynie odwiert z rurą filtracyjną. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się uruchomienie istniejącego otworu studziennego nr 2z do poboru wód na cele eksploatacyjne.

Planowany otwór studzienny nr 3 powstanie w miejsce istniejącej studni nr 2a, przeznaczonej do likwidacji i będzie korzystał z tych samych warstw wodonośnych. Pobór wód następował będzie z głębokości ok. 9,0 m. Zasoby eksploatacyjne planowanego ujęcia zostaną ustalone na podstawie próbnych pompowań, symulujących rzeczywistą eksploatację. Główne parametry hydrogeologiczne analizowanego przedsięwzięcia także zostaną określone w warunkach takich pompowań, z uwzględnieniem wzajemnych oddziaływań. Na pobór wód z projektowanego otworu studziennego nr 3 Wnioskodawca uzyska odrębną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, po opracowaniu projektu prac geologicznych.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 i 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 7920 m<sup>2</sup>, w tym obiekty technologiczne zajmują powierzchnię ok. 431 m<sup>2</sup>, drogi i place utwardzone ok. 1013 m<sup>2</sup> oraz tereny zielone ok. 6 476 m<sup>2</sup>. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powierzchnia zabudowy nie ulegnie zmianie oraz nie zmniejszy się powierzchnia terenów zielonych. Obszar inwestycji otoczony jest wałem przeciwpowodziowym oraz drogą publiczną. Odległość od najbliższej zabudowy wynosi ok. 40 m.

Ujęcie wód służy obecnie do zaopatrzenia w wodę miejscowości Wleń, Nieleśno, Łupki. W najbliższych latach przewiduje się włączenie do systemu zaopatrzenia kolejne miejscowości. Woda surowa będzie pobierana z dwóch studni głębinowych, a następnie poddawana procesom dezynfekcji w stacji uzdatniania wody. Po zakończeniu inwestycji pobór wód będzie realizowany, tak jak obecnie, za pomocą dwóch studni głębinowych na podstawie zatwierdzonych zasobów wodnych i nie przekroczy ilości określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Największe oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko występować będzie w trakcie jego realizacji. Występujące uciążliwości będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie pozostawiając trwałych zmian w środowisku. W celu ograniczenia uciążliwości zostaną zastosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- powstające odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania,
- roboty budowlane prowadzone będą w porze dziennej,
- w czasie przestoju wyłączane będą silniki maszyn,
- do prac budowlanych wykorzystywane będą maszyny i urządzenia budowlane w dobrym stanie technicznym,
- w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca dysponował będzie środkami do ich neutralizacji,
- na terenie placu budowy ustawione będą sanitariaty na potrzeby bytowe pracowników,
- woda z odwadniania wykopów odprowadzana będzie do istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- na etapie realizacji powstawać będą ścieki przemysłowe w ilości 0,3 m<sup>3</sup>/dobę, które odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przedsięwzięcie nie będzie powodować wprowadzania do środowiska ponadnormatywnych emisji substancji lub energii.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia związane będzie z pracą urządzeń emitujących hałas, tj. pompy i agregat prądotwórczy. Pompy pracować będą jako zanurzone w wodzie, która skutecznie tłumić będzie wytwarzany przez urządzenia hałas. Agregat uruchamiany będzie sporadycznie podczas zaniku napięcia w sieci energetycznej oraz zamontowany będzie w obudowie dźwiękoszczelnej. Biorąc pod uwagę powyższe pod względem akustycznym obiekt podczas normalnej pracy nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Eksploatacja ujęcia wody nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do środowiska. Źródłem energii elektrycznej dla ujęcia i stacji uzdatniania wody stanowi instalacja fotowoltaiczna o mocy ok. 40 kWp.

Na terenie ujęcia i stacji uzdatniania wody będą powstawać niewielkie ilości odpadów komunalnych, związane z pobytem pracowników. Odpady te będą zbierane selektywnie i odbierane przez uprawnione podmioty.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogłębianie się zmian klimatu. Z uwagi na lokalizację na terenie istniejącego ujęcia oraz stacji uzdatniania wody oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia i nie wykróczy poza teren inwestycji.

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, obszary leśne, ani obszary wodno-błotne. Inwestycja realizowana będzie w bliskim sąsiedztwie rzeki Bóbr, 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 zaopatrzenia ludności w wodę. 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. z 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 genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd zlewni w Lwówku Śląskim, pismem znak WR.ZZŚ.3.435.4.2020.MD z dnia 16 stycznia 2020 roku wezwało stronę do uzupełnienia informacji zawartej w karcie informacyjnej. Następnie pismem znak WR.ZZŚ.3.435.4.2020.MD/496 z dnia 07 lutego 2020 roku wyraziło opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie ujęcia i stacji uzdatniania wody we Wleniu”, realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 303/6 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 31.01.2020 r. wpłynęła do tut. urzędu informacja z Dolnośląskiego Zespołu Parków Krajobrazowych oddział w Jeleniej Górze, iż przedmiotowa inwestycja wpłynie na zaplanowane cele takie jak zwiększenie bezpieczeństwa ciągłości dostawy i jakości wody do miejscowości Wleń, Nielestno, Łupki oraz planowanych do podłączenia: Pilchowice, Bystrzyca, Klecza, zmniejszenie awaryjności sieci wodociągowej, likwidacja i rekultywacja studni oraz poprawę efektywności energetycznej ujęcia oraz zastosowanie efektywnych energetycznie pomp.

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](http://www.wlen.pl)).

Decyzja niniejsza jest prawomocna i podlega wykonaniu.

Wleń, dn. 27.03.2020r.



BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY WLEŃ  
*Artur Zych*

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. 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).

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 02/2020 z dnia 21.04.2020 r.

### Charakterystyka

przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącego ujęcia wód podziemnych oraz stacji uzdatniania wody we Wleniu wraz z budową nowych obiektów. Obecnie na terenie inwestycji znajdują się m.in.: budynek stacji uzdatniania wody, budynek agregatu prądotwórczego, hydrofornia wody (nieczynna), studnia nr 1 (nieczynna), studnia nr 2, studnia nr 2a, otwór studzienny nr 2z. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się m.in.: likwidację istniejącej studni nr 2 i 2a wraz z rekultywacją terenu, wykonanie nowego otworu studziennego nr 3, zabudowę istniejącego otworu studziennego nr 2z, posadowienie agregatu prądotwórczego o mocy 18 kW; zabudowę w pełni zautomatyzowanej instalacji do dezynfekcji wody z zastosowaniem lampy UV oraz instalacji do dezynfekcji wody podchlorynem sodu; likwidację pośredniej pompowni doprowadzającej wodę z ujęcia wody do zbiornika retencyjnego wody i zastosowanie efektywnych energetycznie pomp; wymianę istniejącej sieci wodociągowej na długości ok. 100 m, doprowadzającej wodę od studni nr 2z i 3 do istniejącej sieci wodociągowej w ul. Jana Kazimierza.

Planowany do uruchomienia otwór studzienny nr 2z (wykonany w 2003 r.) został zatwierdzony decyzją Wojewody Dolnośląskiego we Wrocławiu w dniu 16 września 2003 r. nr SR.IV.7440-16/2003. Podstawowe parametry ujęcia to: wydajność eksploatacyjna:  $Q_e = 90,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , depresja eksploatacyjna:  $S_e = 0,77 \text{ m}$ , promień leja depresji:  $R = 70 \text{ m}$ . Woda ujmowana będzie z głębokości ok. 8,5 m. W chwili obecnej studnia nr 2z nie jest włączona do eksploatacji i stanowi jedynie odwiert z rurą filtracyjną. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się uruchomienie istniejącego otworu studziennego nr 2z do poboru wód na cele eksploatacyjne.

Planowany otwór studzienny nr 3 powstanie w miejsce istniejącej studni nr 2a, przeznaczonej do likwidacji i będzie korzystał z tych samych warstw wodonośnych. Pobór wód następował będzie z głębokości ok. 9,0 m. Zasoby eksploatacyjne planowanego ujęcia zostaną ustalone na podstawie próbnych pompowań, symulujących rzeczywistą eksploatację. Główne parametry hydrogeologiczne analizowanego przedsięwzięcia także zostaną określone w warunkach takich pompowań, z uwzględnieniem wzajemnych oddziaływań. Na pobór wód z projektowanego otworu studziennego nr 3 Wnioskodawca uzyska odrębną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, po opracowaniu projektu prac geologicznych.

BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY WLEŃ

Ariur Zych

Decyzja niniejsza jest prawomocna i podlega wykonaniu.

Wleń, dn. 21.05.2020r.

BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY WLEŃ

Ariur Zych