

PODLASKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

15-264 Białystok
Ciołkowskiego 2/3
tel: (85) 742-53-78

fax: (85) 742-21-04
e-mail: sekretariat@wios.bialystok.pl
www.wios.bialystok.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOŚ-BL 159/2021

2021 -07- 15

1. dz. 2381 ilość zał.
podpis znak sprawy
Dr. 1710.
6. 2021

Sygnatura protokołu	WI.7023.1.115.2021.MBr	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 995)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa, adres	Gmina Narew - SUW Iwanki, 17-210 Iwanki 6B, Gmina Narew (wiejska), Powiat hajnowski	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje: 1 (054) par.2 ust.1 pkt.37) Urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych,	
Adres kontrolowanej działalności	17-210 Iwanki 6B, Gmina Narew (wiejska), Powiat hajnowski	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Andrzej Pleskowicz, Wójt Gminy Narew	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	050659556	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	nie dotyczy	
Rejestracja		
Telefon/ fax.		
Adres strony internetowej: email		
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko	Stanowisko
	Andrzej Pleskowicz Joanna Majewska	Wójt Gminy Narew Sekretarz Gminy Narew
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko	Stanowisko
	Arkadiusz Bogdan	Kierownik Wydziału Technologii i Monitoringu, Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.

Podmiot kontrolowany	
Nazwa	GMINA NAREW
Adres do korespondencji	Gmina Narew (wiejska), Powiat hajnowski
Regon	050659556
Rejestracja	
Telefon/ fax.	

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 1 z 9

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 159/2021

07

Paula
Makulie

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	10-06-2021
Data zakończenia kontroli	07-07-2021
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	
Okres objęty kontrolą	2019-2021
Cel kontroli	29. Kontrola przestrzegania warunków dotyczących ilości pobieranej wody, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych. 30. Kontrola przestrzegania warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych.
Cykl kontrolny	
Informacje zastrzeżone	nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Paula Pawluczuk	Inspektor Ochrony Środowiska	10046
	Monika Bralska	Inspektor Ochrony Środowiska	10037
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
Osoby uczestniczące w kontroli			

1. Ustalenia kontroli

Kontrola w Gminie Narew (SUW w Iwankach) została przeprowadzona zgodnie z planem kontroli na rok 2021. Upoważnienie do przeprowadzenia kontroli Nr 143/2021 wraz z pouczeniem o prawach i obowiązkach kontrolowanego niepodlegającego wymaganiom ustawy z dnia 6 marca 2018 Prawo Przedsiębiorców, dostarczono Wójtowi Gminy Narew, w dniu rozpoczęcia kontroli, tj. w dniu 10.06.2021 r., przed podjęciem czynności kontrolnych. Upoważnienie zostało podpisane przez Sekretarza Gminy Narew – Panią Joannę Majewską. Upoważnienie do przeprowadzenia kontroli stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

I. INFORMACJE OGÓLNE

Przedmiotem kontroli jest ujęcie wody podziemnej w Iwankach, które jest własnością Gminy Narew. Eksploatacją ujęcia wody zajmują się Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o., ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok, na podstawie zawartej w dniu 2 kwietnia 2007 r. Umowy Nr 10/2007 - załącznik nr 2 do protokołu. Celem szczególnego korzystania z wód jest zaopatrzenie w wodę z wodociągu wiejskiego, obejmującego swym zasięgiem wsie: Iwanki, Rohozy, Waniewo, Gorędy, Bruszkowszyzna, Saki, Ogrodniki, Białki, Trześcianka, Hożna, Potoka, Hieronimowo, zlokalizowanego w miejscowości Iwanki, gmina Narew. Woda używana jest głównie do spożycia i do celów bytowo-gospodarczych.

Ujęcie wody składa się z dwóch studni wierconych:

- SW-1. Studnia zlokalizowana jest na działce Nr ewid. 2/3 obręb 12 Iwanki. Głębokość 80,0 m; $Q_e = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $Se = 7,25 \text{ m}$; Współrzędne geograficzne studni:
- SW-1. Studnia zlokalizowana jest na działce Nr ewid. 2/6 obręb 12 Iwanki. Głębokość 76,8 m; $Q_e = 31,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $Se = 8,5 \text{ m}$. Współrzędne geograficzne studni:

Analiza pozwolenia wodnoprawnego z dnia 28.12.2012 r. znak RŚ.6341.82.2012.JM oraz operatu

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 2 z 9

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 159/2021

an

*Pak
makshe*

wodnoprawnego sporządzonego dla stacji uzdatniania wody w m. Iwanki, wykazała, iż są w niej błędy we współrzędnych geograficznych, zarówno studni wierconych, jak również wylotu wód popłucznych do rowu melioracyjnego. Współrzędne geograficzne ujęte w pozwoleniu wodnoprawnym oraz operacie wodnoprawnym dla: SW-1: N 52°50'54,85", E 23°33'20,3"; SW-2: N 52°50'56,29", E 23°33'21,87"; wylotu ścieków: N 52°51'1,38", E 23°33'22,36" – wskazują na stację uzdatniania wody w Łosińce. Powyższy błąd jest powielany w sprawozdaniach z wyników pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi wysyłanych do WIOŚ w Białymstoku, przez Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.

Podczas wizji w terenie, w dniu 10.06.2021 r., dokonano własnych pomiarów współrzędnych geograficznych dla studni wierconych. Prezentują się one następująco: SW-1: N 52°56'59,2", E 23°31'32,1"; SW-2: N 52°56'58,9", E 23°31'33,8". Mapka stanowi załącznik nr 3 do protokołu.

Całość infrastruktury technicznej niezbędnej do pozyskiwania, uzdatniania i podawania odbiorcom wody położona jest w północnej części wsi Iwanki. Studnie wraz z ustanowionym dla nich terenem ochrony bezpośredniej oraz stacja uzdatniania wody, zbiorniki wyrównawcze, odstojnik wód popłucznych i osadnik gnilny zlokalizowane są na działkach nr ewid. 2/3, 2/6 oraz 2/10 obręb Iwanki, które są własnością Gminy Narew.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia dla studni Nr 1 zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Białostockiego, znak: GP.X./010/78/75 z dnia 16.05.1975 r. Zasoby eksploatacyjne ujęcia studni Nr 2 ustalone zostały w „Dodatku Nr 1 do Dokumentacji Hydrologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Stacji Wodociągowej w m. Iwanki gmina Narew, powiat hajnowski”. „Dodatek Nr 1 Do Dokumentacji Hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Stacji Wodociągowej w m. Iwanki gmina Narew, powiat hajnowski”, zostały przyjęte bez zastrzeżeń przez Starostwo Powiatowe w Hajnówce, pismem znak: RŚ.7522/2/2004, z dnia 08.10.2004 r.

II. STAN FORMALNO-PRAWNY

Gmina Narew posiada decyzję Starosty Hajnowskiego, znak RŚ.6341.82.2012.JM z dnia 28 grudnia 2012 r., udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na poborze wody podziemnej z ujęcia zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz wprowadzanie ścieków (wód popłucznych) pochodzących ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Iwanki, gmina Narew, do rowu melioracyjnego (do ziemi). Decyzja stała się ostateczna 01.02.2013 r. i ważna jest do 1 lutego 2033 r. (w zakresie poboru wody podziemnej) oraz do 1 lutego 2023 r. (w zakresie odprowadzania ścieków – wód popłucznych).

Zgodnie z ww. Decyzją:

Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

- $Q_{hmax} = 19,9 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{dob.śr.} = 240,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- $Q_{max.roczone} = 87\ 600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ilość wód popłucznych nie będzie przekraczała:

- $Q_{max.godz.} = 3,4 \text{ m}^3/\text{h}$
- $O_{śr.dob.} = 5,5 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{max.roczone} = 2\ 000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stężenia zanieczyszczeń w oprowadzanych wodach popłucznych nie będą przekraczały:

- żelazo ogólne = 10 mgFe/l
- zawiesina ogólna = 35 mg/l

III. OPIS INSTALACJI STACJI UZDATNIANIA WODY

Zaopatrzenie w wodę odbywa się wg. następującego schematu technologicznego:

- studnie wiercone,
- pompy głębinowe,

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 3 z 9

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 159/2021

*Palu
Malsko*

- odżelaziacze,
- odmanganiacze,
- zbiorniki wyrównawcze wody czystej,
- pompy odśrodkowe z hydroforami,
- sieć wodociągowa.

Obudowy studni wykonane są z kręgów betonowych. Od góry obudowa jest przykryta płytą stropową, żelbetową zaopatrzoną we właz z pokrywą stalową zamykaną na kłódkę. Wokół obudowy wykonana jest opaska betonowa, ze spadkiem od studni, uniemożliwiająca przedostawanie się do obudowy wód opadowych.

Pobór wody odbywa się 24 godz/dobę i 365/366 dni/rok.

Ścieki (wody popłuczne) kierowane są do 4 komorowego odstojnika służącego do usuwania z wody zawieszin mineralnych przy wykorzystaniu zjawiska sedymentacji. Kolektor odprowadzający ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody znajduje się w skarpie rowu melioracyjnego obiektu melioracyjnego Ruda Zacisówka położonego na działce Nr ewid. 50, obręb 12 Iwanki.

IV. OCENA WYPEŁNIANIA OBOWIĄZKÓW WYMAGANYCH PRZEZ POZWOLENIE WODNOPRAWNE ORAZ WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY PRAWO WODNE

WODA PODZIEMNA

Zakład prowadzi rejestr pobranej wody. Został on udostępniony inspektorom podczas wizyty w zakładzie. Codziennie ustala się stan wodomierzy. Wodomierze posiadają legalizację do 2023 roku i do 2024 roku. Na podstawie różnicy wskazań z dnia bieżącego oraz poprzedniego ustala się ilość pobranej wody w ciągu doby.

W kontrolowanych latach pobrano następujące ilości wody:

- w 2019 r. – 68 327 m³/rok,
- w 2020 r. – 66 943 m³/rok,
- w 2021 r (stan na koniec maja) – 23 456 m³/rok.

Zestawienie dotyczące poboru wody w latach 2019 – 2021, stanowi załącznik nr 4 do protokołu. Roczny pobór wody nie przekracza wartości ustalonej w Decyzji znak: RŚ.6341.82.2012.JM z dnia 28.12.2012 r.

Na mocy art. 304 ust. 1 pkt 2 lit a Prawo wodne (Dz.U.2021.624): "zakład jest zobowiązany do przedstawiania wyników prowadzonych ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, właściwemu organowi inspekcji ochrony środowiska, w przypadku pomiarów ciągłych – w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane".

Sprawozdanie z wyników pomiaru ilości pobranej wody za 2019 r. wpłynęło do WIOŚ w Białymstoku po ustawowym terminie, tj. w dn. 19.02.2020 r., w formie rocznego zestawienia. Natomiast za 2020 r. sprawozdania wpłynęły terminowo: za I półrocze - 15.07.2020 r., za II półrocze - 22.01.2021 r. Sposób prezentacji wyników badań jest zgodny z obowiązującymi wzorami i przepisami (Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzonych do wód lub do ziemi - Dz.U.2020.144). Dane są kompletne.

Decyzja udzielająca pozwolenia wodnoprawnego nakłada na podmiot obowiązek prowadzenia pomiarów wydajności studni oraz poziomu wody w studniach. Obowiązek ten jest realizowany przez kontrolowany podmiot. Pomiar zwierciadła i wydajności, dla każdej studni z osobna, jest wykonywany raz w roku, a wyniki zapisywane są w rejestrach przebiegu eksploatacji studni (załącznik nr 5 do protokołu). W dniu kontroli okazano książki eksploatacji studni.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 4 z 9

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 159/2021

Oh

Pala
Malshe

Podmiot zobowiązany jest do okresowych badań jakości wody przez uprawnioną Stację Sanitarno-Epidemiologiczną. Próby wody do monitoringu kontrolnego pobierane są 4 razy w roku, a do monitoringu przeglądowego raz w roku. Podczas kontroli została przedstawiona ocena jakości wody, wykonana w 2019 r., 2020 r. oraz 2021 r. (23.03.2021 r.). Została ona sporządzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce. W poszczególnych dokumentach „Państwowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Iwanki”.

Administratorzy stacji uzdatniania wody w m. Iwanki dokonują okresowych przeglądów i konserwacji urządzeń w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia awarii.

WODA POPLUCZNA

Ilości wód popłucznych, odprowadzanych do rowu melioracyjnego, odczytuje się na podstawie wskazań przepływomierza. Prowadzony jest dobowy rejestr ilości wód popłucznych. W poszczególnych okresach odprowadzono następujące ilości wód popłucznych:

- w 2019 r. – 1 922 m³,
- w 2020 r. – 1 655 m³,
- w 2021 r. (stan na koniec maja) – 730 m³.

Zestawienie dotyczące ilości odprowadzonych wód popłucznych w latach 2019 – 2021, stanowi załącznik nr 6 do protokołu.

Ilość wód popłucznych odprowadzonych do rowu melioracyjnego w poszczególnych, kontrolowanych latach (2019 r. – 2020 r.) nie przekraczała dopuszczalnych wartości ustalonych w decyzji Starosty Hajnowskiego, znak: RŚ.6341.82.2012.JM z dnia 28.12.2012 r.

Badania jakości wód popłucznych wykonywane są przez akredytowane laboratorium, tj. laboratorium J.S. HAMILTON Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, posiadający certyfikat akredytacji wydany przez Polskie Centrum Akredytacji – Nr AB079.

Zgodnie z obowiązującym w okresie objętym kontrolą: § 5 ust. 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311) – pobieranie próbek ścieków przemysłowych oraz pomiary ich ilości i jakości powinny być dokonywane w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, stałe w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzone do wód lub do ziemi.

W związku z powyższym gmina zobowiązana jest do wykonywania 6 badań jakości wód popłucznych w roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, tj. w terminie od 01.02. roku bieżącego do 31.01. roku następnego.

Na mocy art. 304 ust. 1 pkt 2 lit c Prawo wodne (Dz.U.2021.624): "zakład jest zobowiązany do przedstawiania wyników prowadzonych pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzonych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, właściwemu organowi inspekcji ochrony środowiska, w pozostałych przypadkach - w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru".

W trakcie kontroli przedstawiono następujące wyniki badań wód popłucznych:

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego 01.02.2019 r. – 31.01.2020 r.:

Podmiot Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. przedstawił 6 sprawozdań z badań wód popłucznych:

Próbka pobrana w dniu 13.03.2019 r. (Żelazo – 1,18 mg/l, Zawiesina ogólna 6,4 mg/l)

data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 06.05.2020 r. – po ustawowym terminie

Próbka pobrana w dniu 13.05.2019 r. (Żelazo – 1,51 mg/l, Zawiesina ogólna – 4,4 mg/l),

data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 06.05.2020 r. – po ustawowym terminie

Próbka pobrana w dniu 04.07.2019 r. (Żelazo – 0,733 mg/l, Zawiesina ogólna – 2,8 mg/l),

data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 06.05.2020 r. – po ustawowym terminie

Próbka pobrana w dniu 19.09.2019 r. (Żelazo – 0,212 mg/l, Zawiesina ogólna < 2,0 mg/l),

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 5 z 9

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 159/2021

dy

Mak
Makshe

data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 06.05.2020 r. – po ustawowym terminie
Próbka pobrana w dniu 19.11.2019 r. (Żelazo – 4,96 mg/l, Zawiesina ogólna – 15 mg/l),
data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 06.05.2020 r. – po ustawowym terminie
Próbka pobrana w dniu 15.01.2020 r. (Żelazo – 0,307 mg/l, Zawiesina ogólna – 4,2 mg/l).
data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 12.02.2020 r. – w terminie

Analiza przedstawionych wyników badań wód popłucznych nie wykazała przekroczeń wskaźników dopuszczalnych określonych w decyzji znak: RŚ.6341.82.2012.JM z dnia 28.12.2012 r. Część sprawozdań z badań, tj. z dnia: 13.03.2019 r., 13.05.2019 r., 04.07.2019 r., 19.09.2019 r., 19.11.2019 r., wpłynęła do WIOŚ w Białymstoku, po ustawowym terminie. Sprawozdanie z badań z dnia 15.01.2020 r. wpłynęło do WIOŚ w Białymstoku w ustawowym terminie.

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego 01.02.2020 r. – 31.01.2021 r.:

Podmiot Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. przedstawił 6 sprawozdań z badań wód popłucznych:

Próbka pobrana w dniu 16.03.2020 r. (Żelazo – 1,17 mg/l, Zawiesina ogólna 4,0 mg/l)

data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 10.04.2020 r. – w terminie

Próbka pobrana w dniu 04.05.2020 r. (Żelazo – 0,847 mg/l, Zawiesina ogólna – 4,8 mg/l),

data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 12.06.2020 r. – w terminie (data zakończenia badań – 15.05.2020 r.)

Próbka pobrana w dniu 03.07.2020 r. (Żelazo – 0,023 mg/l, Zawiesina ogólna < 2,0 mg/l),

data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 17.08.2020 r. – po ustawowym terminie (data zakończenia badań – 16.07.2020 r.)

Próbka pobrana w dniu 04.09.2020 r. (Żelazo – 1,03 mg/l, Zawiesina ogólna < 8,6 mg/l),

data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 13.10.2020 r. – w terminie (data zakończenia badań – 18.09.2020 r.)

Próbka pobrana w dniu 04.11.2020 r. (Żelazo – 0,361 mg/l, Zawiesina ogólna < 2,0 mg/l),

data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 07.12.2020 r. – w terminie (data zakończenia badań – 13.11.2020 r.)

Próbka pobrana w dniu 11.01.2021 r. (Żelazo – 0,322 mg/l, Zawiesina ogólna < 2,0 mg/l).

data wpływu sprawozdania do WIOŚ w Białymstoku – 15.02.2021 r. – w terminie (data zakończenia badań 25.01.2021 r.)

Analiza przedstawionych wyników badań wód popłucznych nie wykazała przekroczeń wskaźników dopuszczalnych określonych w decyzji znak: RŚ.6341.82.2012.JM z dnia 28.12.2012 r. Sprawozdanie z badań z dnia 03.07.2020 r. wpłynęło do WIOŚ w Białymstoku, po ustawowym terminie. Pozostałe sprawozdania z badań wpłynęły do WIOŚ w Białymstoku w ustawowym terminie.

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego 01.02.2021 r. – 31.01.2022 r. (okres jeszcze trwa):

Podmiot Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. przedstawił 2 sprawozdania z badań wód popłucznych:

Próbka pobrana w dniu 03.03.2021 r. (Żelazo – 0,081 mg/l, Zawiesina ogólna 4,4 mg/l)

data wpływu do WIOŚ w Białymstoku – 07.04.2021 r. – w terminie (data zakończenia badań – 17.03.2021 r.)

Próbka pobrana w dniu 07.05.2021 r. (Żelazo – 0,377 mg/l, Zawiesina ogólna – 8,0 mg/l),

data wpływu do WIOŚ w Białymstoku – 10.06.2021 r. – w terminie (data zakończenia badań – 24.05.2021 r.)

Pobieranie próbek wody popłucznej dokonywane jest w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością raz na dwa miesiące. Badania wykonywane są zgodnie z metodykami referencyjnymi. Sposób prezentacji wyników badań ilości i jakości wód popłucznych jest zgodny z obowiązującymi wzorami i przepisami (Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzonych do wód lub do ziemi - Dz.U.2020.144). Dane są kompletne.

W dniu 10.06.2021 r. dokonano oględzin stacji uzdatniania wody, w obecności pracownika Wodociągów Podlaskich Sp. z o.o. - Pana Arkadiusza Bogdana – Kierownika Wydziału Technologii i Monitoringu. Urządzenia do poboru wody utrzymywane są w należyтым stanie technicznym i sanitarnym. Obudowy

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 6 z 9

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 159/2021

dh

*Paula
Maks*

studni są stale zamknięte oraz zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Teren stacji uzdatniania wody jest wygradzony, prawidłowo oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.

Podmiot kontrolowany zobowiązany jest do uiszczania opłat za usługi wodne. Opłaty wnoszone są na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Opłata za usługi wodne składa się z opłaty stałej oraz opłaty zmiennej. W trakcie kontroli przedstawiono informacje roczne ustalające wysokość opłaty stałej za usługi wodne dla kontrolowanych lat, tj. 2019, 2020. Zostały również okazane informacje ustalające wysokość opłaty zmiennej za usługi wodne za lata 2019-2020. Dokument sporządzony jest co kwartał. Reasumując, stwierdzono, iż podmiot kontrolowany wnosi ww. opłaty za usługi wodne, terminowo.

2. Naruszenia

Lp.	Rodzaj nieprawidłowości	Dowód (dokumentacja audiowizualna, protokół oględzin, wyniki pomiarów, dokumenty zakładu, opinia eksperta itp.)	Punkt pozwolenia lub akt prawny (art., par, ust., pkt) lub inny dokument (zgłoszenie, informacje, itp.)
1	Błędne współrzędne geograficzne dla studni wierconych: SW1 i SW2 oraz wylotu wód popłucznych, zawarte w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 28.12.2012 r., znak: RŚ.6341.82.2012 r.	Dokumentacja zakładu.	Art. 403 ust. 2 pkt 12 Prawo wodne: "w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności: opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych".
2	Sprawozdanie z ilości pobranej wody za 2019 r. wpłynęło do WIOŚ w Białymstoku po ustawowym terminie, oraz w formie rocznego zestawienia.	Dokumentacja zakładu.	Art.304 ust. 1 pkt 2 lit. a Prawo wodne: "zakład jest zobowiązany do przedstawiania wyników prowadzonych ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, właściwemu organowi inspekcji ochrony środowiska, w przypadku pomiarów ciągłych - w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane".
3	Sprawozdania z wyników pomiaru ilości i jakości wód popłucznych z dnia: 13.03.2019 r., 13.05.2019 r., 04.07.2019 r., 19.09.2019 r., 19.11.2019 r., 03.07.2020 r. wpłynęły do WIOŚ w Białymstoku	Dokumentacja zakładu.	Art. 304 ust. 1 pkt 2 lit c Prawo wodne: "zakład jest zobowiązany do przedstawiania wyników

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 7 z 9

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 159/2021

Małgorzata

	po ustawowym terminie.	prowadzonych pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzonych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, właściwemu organowi inspekcji ochrony środowiska, w pozostałych przypadkach - w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru".
--	------------------------	---

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

4. Inne zagadnienia

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

- 1 Upoważnienie Nr 143/2021
- 2 Umowa Nr 10/2007 na eksploatację stacji uzdatniania wody w Iwankach
- 3 Mapka pogładowa - właściwe współrzędne
- 4 Zestawienie - pobór wody w latach 2019-2021
- 5 Zestawienie pomiaru zwierciadła i wydajności SW 1 i SW 2
- 6 Zestawienie - ilość odprowadzonych wód popłucznych w latach 2019-2021

Dane i informacje zastrzeżone: Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu.

W przypadku odmowy podpisania protokołu kontroli może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Pan Andrzej Pleskowicz - Wójt Gminy Narew

Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z dn. 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją:: brak.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 8 z 9

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 159/2021

ok

małku

Miejsce i data podpisania protokołu: Narew, 07-07-2021

INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
Monika Bralska
Monika Bralska

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

WÓJT
mgr Andrzej Pleskowicz

GMINA NAREW
17-210 Narew
ul. Mickiewicza 101

INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
mgr inż. Paula Pawluczuk
mgr inż. Paula Pawluczuk

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 9 z 9

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 159/2021

30m
PUWG 1992
N: 52°56'58.4" E: 23°31'31.7" X: 574486.4 Y: 803882.7

Szlak Świątyni Prawosławnych

30m
N: 52°56'59.2" E: 23°31'32.1"

30m
N: 52°56'58.9" E: 23°31'33.8"



Szlak Świątyni Prawosławnych

Działka ewidencyjna
Narew, obręb Iwanki, numer dz. 2/3
200508_2.0012.2/3 **Dane LPIS**
Zbliż do obiektu [Szczegóły \(i\)](#) Ime

Wykaz produkcja SUW Iwanki 2019-2021

Rok, miesiąc	Produkcja [m ³]
01.2019	5452
02.2019	3945
03.2019	3400
04.2019	5463
05.2019	8895
06.2019	10140
07.2019	7395
08.2019	8042
09.2019	2225
10.2019	6780
11.2019	3306
12.2019	3284
Razem 2019	68327
01.2020	3465
02.2020	3341
03.2020	3710
04.2020	5690
05.2020	6912
06.2020	8515
07.2020	7029
08.2020	10028
09.2020	6608
10.2020	4603
11.2020	4076
12.2020	2966
Razem 2020	66943
01.2021	4014
02.2021	4019
03.2021	4208
04.2021	5312
05.2021	5903
Razem 2021	23456

VIII Rejestr przebiegu eksploatacji studni ... SW-1... I.W.A.N.K.I...

Eksploatacje rozpoczęto dnia r. z wydajnością m³/godz

Lp.	Data, godzina pomiaru	Poziom zwierciadła wody podczas pompowania (dynamiczne)		Zwierciadło wody podczas przerwy pompowania (statyczne) [m]	Czas przerwy [h]	Wydajność [m³/godz], nazwa przyrządu pomiarowego	Cechy fizyczne wody	Data pobrania próby do analizy	Charakterystyka jakościowa wody	Imię i nazwisko oraz podpis prowadzącego zapis	Uwagi
		w studni [m]	w rurce poza filtrem [m]								
1	17.07.2018	4,4		3,4	0,5	45					
2	02.08.2019	4,4		3,4	0,5	45					
3	02.07.2020	4,5		4,1	0,5	45					
4	30.04.2020	4,5		4,10	0,5	45					

VIII Rejestr przebiegu eksploatacji studni ...S.W. 2...JWANKI.....

Eksploatację rozpoczęto dnia r. z wydajnością m³/godz

Lp.	Data, godzina pomiaru	Poziom zwierciadła wody podczas pompowania (dynamiczne)		Zwierciadło wody podczas przemy pompowania (statyczne) [m]	Czas przemy [h]	Wydajność [m ³ /godz], nazwa przyrządu pomiarowego	Cechy fizyczne wody	Data pobrania próby do analizy	Charakterystyka jakościowa wody	Imię i nazwisko oraz podpis prowadzącego zapis	Uwagi
		w studni [m]	w rurce poza filtrem [m]								
1.	17.01.2018	4,6		3,6	0,5	31					
2.	02.08.2019	4,6		3,6	0,5	31					
3.	07.01.2020	8,5		6,8	0,5	31					
4.	30.09.2020	8,4		7,2	0,5	31					

Ilość wód popłucznych - SUW Iwanki 2019-2021

Rok, miesiąc	Wody popłuczne [m ³]
01.2019	220
02.2019	200
03.2019	155
04.2019	152
05.2019	148
06.2019	152
07.2019	150
08.2019	155
09.2019	150
10.2019	145
11.2019	145
12.2019	150
Razem 2019	1922
01.2020	155
02.2020	150
03.2020	140
04.2020	130
05.2020	125
06.2020	130
07.2020	125
08.2020	130
09.2020	125
10.2020	130
11.2020	160
12.2020	155
Razem 2020	1655
01.2021	150
02.2021	145
03.2021	150
04.2021	145
05.2021	140
Razem 2021	730