

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 37/2021**

Sygnatura protokołu	WI.7023.1.29.2021.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)	
<b>Identyfikacja kontrolowanego zakładu</b>		
Nazwa, adres	Gmina Jaświły - SUW Dolistowo, 19-124 Dolistowo Stare 117B, Gmina Jaświły (wiejska), Powiat moniecki	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje:	
Adres kontrolowanej działalności	19-124 Dolistowo Stare 117B, Gmina Jaświły (wiejska), Powiat moniecki	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Jan Joka, Wójt Gminy Jaświły	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	050659349	
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 Jan Joka Marek Jarosz	Stanowisko Wójt Gminy Jaświły Zastępca Wójta Gminy Jaświły
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Arkadiusz Bogdan	Stanowisko Kierownik Wydziału Technologii i Monitoringu, Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.

**Podmiot kontrolowany**

Nazwa	Gmina Jaświły
Adres do korespondencji	Gmina Jaświły (wiejska), Powiat moniecki
Regon	050659349
Rejestracja	
Telefon/ fax.	

**Informacja o kontroli**

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

Data rozpoczęcia kontroli	23-02-2021
Data zakończenia kontroli	19-03-2021
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	
Okres objęty kontrolą	2018-2020
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

<b>Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli</b>			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Stanowisko służbowe</b>	<b>Upoważnienie nr</b>
	Monika Bralska	Inspektor Ochrony Środowiska	10037
	Joanna Polesińska	Starszy Inspektor Ochrony Środowiska	10008
Wykonujący pomiary i badania	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Stanowisko służbowe</b>	<b>Upoważnienie nr</b>
Osoby uczestniczące w kontroli			

## 1. Ustalenia kontroli

Kontrola w Gminie Jaświły (SUW Dolistowo) została przeprowadzona zgodnie z planem kontroli na rok 2021. Upoważnienie do przeprowadzenia kontroli Nr 39/2021 wraz z pouczeniem o prawach i obowiązkach kontrolowanego niepodlegającego wymaganiom ustawy z dnia 6 marca 2018 Prawo Przedsiębiorców, dostarczono Wójtowi Gminy Jaświły, w dniu rozpoczęcia kontroli, tj. w dniu 23.02.2021 r., przed podjęciem czynności kontrolnych. Upoważnienie zostało podpisane przez Zastępcę Wójta Gminy Jaświły, Pana Marka Jarosz. Upoważnienie do przeprowadzenia kontroli stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

### I. INFORMACJE OGÓLNE

Przedmiotem kontroli jest ujęcie wody podziemnej w Dolistowie Starym, które jest własnością Gminy Jaświły. Eksploatacją ujęcia wody zajmują się Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o., ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok, na podstawie zawartej w dniu 6 grudnia 2013 r. umowy (załącznik nr 2 do protokołu). Woda na pokrycie potrzeb bytowo-gospodarczych ujmowana jest z dwóch studni wierconych: SW-1 o głębokości 51,0 m i SW-2 o głębokości 51,0 m zlokalizowanych na terenie działek Nr 189/16 i 189/13 będących własnością Gminy Jaświły o zatwierdzonych decyzją Wojewody Białostockiego z dnia 12 kwietnia 1975 r., Nr GPX/010/61/75 zasobach eksploatacyjnych ujęcia, które wynoszą  $Q_e = 45 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $Se = 28,0 \text{ m}$ .

### II. STAN FORMALNO-PRAWNY

Gmina Jaświły posiada decyzję Starosty Monieckiego, znak: ASI.6341.16.2012 z dnia 26.06.2012 r., udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegającego na poborze wód podziemnych z ujęcia wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Dolistowie Starym, z którego będą zasilane wsie: Dolistowo Stare, Dolistowo Nowe i Zabiele oraz odprowadzanie wód popłucznych ze stacji wodociągowej do rowu melioracyjnego RC. Decyzja stała się ostateczna 12 lipca 2012 r i ważna jest do 25

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

strona 2 z 8

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 37/2021

Małstue  


czerwca 2022 r.

Zgodnie z Decyzją, znak: ASI.6341.16.2012 z dnia 26.06.2012 r.,:

Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

- $Q_{hmax} = 44,00 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{dmax} = 318,00 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{roczne} = 116\ 070,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

Decyzja nakłada na właściciela następujące obowiązki:

1. prowadzenie codziennych odczytów wskazań wodomierza oraz prowadzenia zapisów ilości pobranej wody w rejestrze poboru wody,
2. prowadzenie pomiarów zwierciadła wody i wydajności studni dwa razy do roku oraz wpisywania wyników do książki eksploatacji studni,
3. dokonywanie okresowych konserwacji urządzeń wodnych zainstalowanych w stacji ujęcia wody oraz dbanie o należytą ich sprawność i stan techniczny,
4. pobieranie 4 razy w roku prób wody do analiz fizyko-chemicznych i bakteriologicznych w ramach monitoringu kontrolnego oraz jednej analizy na dwa lata w ramach monitoringu przeglądowego, po uprzednim płukaniu sieci wodociągowej,

### III. OPIS INSTALACJI STACJI UZDATNIANIA WODY

Urządzeniami do poboru i uzdatniania wody są:

- hydrofory o pojemności 3500 l każdy – 2 szt.,
- odżelaziacze o średnicy 1200 mm – 4 szt.,
- mieszacze powietrza o średnicy 500 mm – 4 szt.,
- sprężarka typu 3JW60,
- wodomierz pomiaru poboru wody podawanej na sieć wodociągową o średnicy 100 – 1 szt.,
- wodomierz skrzydełkowy o średnicy 100.

Urządzeniem oczyszczającym wody jest odstojnik popłuczyn 3 komorowy z kręgów żelbetowych o średnicy po 2 m każdy i pojemności użytkowej  $V=8,1\text{m}^3$

Pobór wody odbywa się 24 godz/dobę.

### 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 wodomierza. Wodomierz jest jeden wspólny, dla dwóch studni. Legalizacja wodomierza miała miejsce w 2019 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 2018 r. – 46 271  $\text{m}^3/\text{rok}$ ,
- w 2019 r. – 46 580  $\text{m}^3/\text{rok}$ ,
- w 2020 r. – 56 330  $\text{m}^3/\text{rok}$

Zestawienie dotyczące poboru wody stanowi załącznik nr 3 do protokołu.

Roczny pobór wody nie przekracza wartości ustalonej w Decyzji z dnia 26.06.2012 r, znak: ASI.6341.16.2012.

Na mocy art. 304 ust. 1 pkt 2 lit a Prawo wodne zakład jest obowiązany do przedstawiania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobranej wody 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 2018 r. nie zostało wysłane do tut. urzędu. Za 2019 r. sprawozdanie z wyników pomiaru ilości pobranej wody wpłynęło do WIOŚ w Białymstoku 19.02.2020 r. - po terminie. 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

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

strona 3 z 8

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 37/2021

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 d ziemi). 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 zakład. Pomiar zwierciadła i wydajności jest wykonywany dwa razy w roku, a wyniki zapisywane są rejestrach przebiegu eksploatacji studni. W dniu kontroli okazano książki eksploatacji studni.

Decyzja Starosty Monieckiego zobowiązuje do okresowych badań jakości wody przez uprawnioną Stację Sanitarno-Epidemiologiczną. Badanie dotyczy przydatności wody do spożycia przez ludzi. 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 2018 r, 2019 r. oraz 2020 r. Została ona sporządzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach. W poszczególnych dokumentach stwierdzono, "że jakość wody w zbadanym zakresie, odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2249), w związku z czym jest przydatna do spożycia.

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

#### WODA POPŁUCZNA

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

- w 2018 r. – 987 m<sup>3</sup>,
- w 2019 r. – 921 m<sup>3</sup>,
- w 2020 r. – 880 m<sup>3</sup>.

Ilość wód popłucznych odprowadzonych do rowu melioracyjnego RC w poszczególnych, kontrolowanych latach (2018 r. – 2020 r.) nie przekraczała dopuszczalnych wartości ustalonych w decyzji Starosty Monieckiego, z dnia 26.06.2012 r., znak: ASI.6341.16.2012, tj. Qroczne = 1 825 m<sup>3</sup>/rok.

Badania jakości wód popłucznych w latach 2017-2021 wykonywane były przez 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. z 2019 r., poz. 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, stale 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 12.07. roku bieżącego do 11.07. roku następnego.

W trakcie kontroli przedstawiono następujące wyniki badań wód popłucznych:

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego 12.07.2017 r. – 11.07.2018 r. :

Podmiot Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. przedstawił 6 sprawozdań z badań wód popłucznych, jednakże pobór z dnia 03.07.2017 r. należy wliczyć do poprzedniego okresu tj. 12.07.2016 r. - 11.07.2017 r.:

- Próbka pobrana w dniu 03.07.2017 r. (Żelazo - 0,816mg/l, BZT5 - < 3mg/l, Zawiesina ogólna - < 2mg/l)
- Próbka pobrana w dniu 03.11.2017 r. (Żelazo - 0,298mg/l, BZT5 - 0,6mg/l, Zawiesina ogólna - 11mg/l),
- Próbka pobrana w dniu 09.01.2018 r. (Żelazo - 0,714mg/l, BZT5 - 0,9mg/l, Zawiesina ogólna < 2mg/l),
- Próbka pobrana w dniu 16.03.2018 r. (Żelazo - 1,71mg/l, BZT5 - 0,8mg/l, Zawiesina ogólna < 2mg/l),
- Próbka pobrana w dniu 22.05.2018 r. (Żelazo - 2,96mg/l, BZT5 < 0,5mg/l, Zawiesina ogólna - 12mg/l),

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

strona 4 z 8

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 37/2021

małstue  

Próbka pobrana w dniu 04.07.2018 r. (Żelazo - 2,70mg/l, BZT5 < 0,5mg/l, Zawiesina ogólna - 8,8mg/l). Analiza przedstawionych wyników badań wód popłucznych nie wykazała przekroczeń wskaźników dopuszczalnych określonych w decyzji z dnia 26.06.2012 r., znak: ASI.6341.16.2012. Wyniki badań wód popłucznych za dany okres nie zostały przekazane do WIOŚ w Białymstoku.

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego 12.07.2018 r. – 11.07.2019 r.

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

Próbka pobrana w dniu 18.09.2018 r. (Żelazo - 4,04mg/l, BZT5 - 0,7mg/l, Zawiesina ogólna - 8,8mg/l),

Próbka pobrana w dniu 08.11.2018 r. (Żelazo - 1,27mg/l, BZT5 - 3,2mg/l, Zawiesina ogólna - 8,0mg/l),

Próbka pobrana w dniu 15.01.2019 r. (Żelazo - 5,83mg/l, BZT5 < 0,5mg/l, Zawiesina ogólna - 14mg/l),

Próbka pobrana w dniu 15.03.2019 r. (Żelazo - 0,356mg/l, BZT5 - 2,8mg/l, Zawiesina ogólna < 2,0mg/l),

Próbka pobrana w dniu 10.05.2019 r. (Żelazo - 0,524mg/l, BZT5 - 0,7mg/l, Zawiesina ogólna < 2,0mg/l),

Próbka pobrana w dniu 04.07.2019 r. (Żelazo - 1,11mg/l, BZT5 < 3,0mg/l, Zawiesina ogólna - 2,0mg/l).

Analiza przedstawionych wyników badań wód popłucznych nie wykazała przekroczeń wskaźników dopuszczalnych określonych w decyzji z dnia 26.06.2012 r., znak: ASI.6341.16.2012.

Wyniki badań wód popłucznych za dany okres nie zostały przekazane do WIOŚ w Białymstoku. Wyjątek stanowią badania z dnia 04.07.2019 r. - data wpływu do WIOŚ 06.05.2020 r. - po terminie.

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego 12.07.2019 r. – 11.07.2020 r.

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

Próbka pobrana w dniu 10.09.2019 r. (Żelazo - 0,751mg/l, BZT5 < 3,0mg/l, Zawiesina ogólna - 2,0mg/l),

Próbka pobrana w dniu 14.11.2019 r. (Żelazo - 0,568mg/l, BZT5 < 0,5mg/l, Zawiesina ogólna < 2,0mg/l),

Próbka pobrana w dniu 09.01.2020 r. (Żelazo - 0,040mg/l, BZT5 - 1,2mg/l, Zawiesina ogólna < 2,0mg/l),

Próbka pobrana w dniu 12.03.2020 r. (Żelazo - 2,02mg/l, BZT5 < 0,5mg/l, Zawiesina ogólna - 7,5mg/l),

Próbka pobrana w dniu 25.05.2019 r. (Żelazo - 0,526mg/l, BZT5 < 0,5mg/l, Zawiesina ogólna - 5,3mg/l),

Próbka pobrana w dniu 06.07.2020 r. (Żelazo - 0,842mg/l, BZT5 < 1,2mg/l, Zawiesina ogólna - 2,2mg/l).

Analiza przedstawionych wyników badań wód popłucznych nie wykazała przekroczeń wskaźników dopuszczalnych określonych w decyzji z dnia 26.06.2012 r., znak: ASI.6341.16.2012.

Wyniki badań z dnia 10.09.2019 r., 14.11.2019 r. zostały wysłane po terminie, tj. data wpływu do WIOŚ - 06.05.2020 r. Kolejne wyniki nadesłano zgodnie z terminem ustawowym.

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego 12.07.2020 r. – do dnia rozpoczęcia kontroli, tj. 23.02.2021 r.:

Podmiot Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. przedstawił 3 sprawozdań z badań wód popłucznych:

Próbka pobrana w dniu 10.09.2020 r. (Żelazo - 1,25mg/l, BZT5 - 1,0mg/l, Zawiesina ogólna - 4,6mg/l),

Próbka pobrana w dniu 02.11.2020 r. (Żelazo - 3,06mg/l, BZT5 < 0,5mg/l, Zawiesina ogólna - 21,0mg/l),

Próbka pobrana w dniu 13.01.2021 r. (Żelazo - 3,30mg/l, BZT5 < 0,5mg/l, Zawiesina ogólna - 7,1mg/l),

Analiza przedstawionych wyników badań wód popłucznych nie wykazała przekroczeń wskaźników dopuszczalnych określonych w decyzji z dnia 26.06.2012 r., znak: ASI.6341.16.2012. Wyniki badań zostały wysłane do WIOŚ terminowo.

Podsumowując, kontrolowany podmiot:

- W okresie 12.07.2017 r. – 11.07.2018 r. nie wykonał wymaganej ilości badań jakości wód popłucznych (5/6). Ponadto wyniki nie zostały wysłane do WIOŚ w Białymstoku.

- W okresie 12.07.2018 r. - 11.07.2019 r. wykonał wymaganą ilość badań jakości wód popłucznych. Jednak wyniki nie zostały wysłane do WIOŚ w Białymstoku (z wyjątkiem badania z dnia 04.07.2019 r., data wpływu do WIOŚ 06.05.2020 r. - po terminie).

- W okresie 12.07.2019 r. – 11.07.2020 r. podmiot wykonał wymaganą ilość badań jakości wód popłucznych, tj. 6, część wyników została wysłana po terminie do WIOŚ (10.09.2019 r., 14.11.2019 r. - data wpływu do WIOŚ w Białymstoku 06.05.2020 r.),

- W aktualnie obowiązującym okresie, tj. 12.07.2020 r. - 11.07.2021 r., podmiot wykonał 3 pomiary - wyniki z dotychczasowych badań zostały wysłane terminowo.

- Badania wykonywane są zgodnie z metodykami referencyjnymi.

- Pobieranie próbek wody popłucznej dokonywane jest w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością raz na dwa miesiące.

- Sposób prezentacji wyników badań jest zgodny z obowiązującymi wzorami i przepisami.

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

strona 5 z 8

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 37/2021

Maklu

W dniu 23.02.2021 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 należyłym stanie technicznym i sanitarnym. Obudowy 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. 2018, 2019, 2020. Opłaty uiszczane były w czterech kwartalnych ratach. Zostały również okazane informacje ustalające wysokość opłaty zmiennej za usługi wodne za lata 2018-2020. 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	Nie przedstawienie wymaganej ilości badań jakości ścieków przemysłowych (wód popłucznych) w okresie 12.07.2017 r. - 11.07.2018 r.	Dokumentacja zakładu	§ 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 - 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, stale w tym samym miejscu, w którym są wprowadzane do wód lub do ziemi.
2	Nie przedłożenie do WIOS w Białymstoku: sprawozdań z wyników pomiaru ilości pobranej wody oraz sprawozdań z pomiaru ilości i jakości wód popłucznych odprowadzanych z SUW Dolistowo. Część wyników przesłana po ustawowym terminie.	Dokumentacja zakładu	art. 304 ust. 1 pkt 2 lit a Prawo wodne: zakład jest zobowiązany do przedstawiania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobranej wody właściwemu organowi inspekcji ochrony środowiska, w przypadku pomiarów ciągłych - w

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


strona 6 z 8

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 37/2021

Malska

JP

JP

			<p>terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane. art. 304 ust. 1 pkt 2 lit c Prawo wodne: 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.</p>
--	---	--	---

### 3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

### 4. Inne zagadnienia

### 5. Informacje końcowe

**Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:**

- 1 Upoważnienie Nr 39/2021
- 2 Umowa pomiędzy Gmina Jaświły a Wodociągami Podlaskimi
- 3 Pobór wody podziemnej - Zestawienie 2018-2020

**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 Jan Joka - Wójt Gminy Jaświły

**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 7 z 8

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 37/2021




Miejsce i data podpisania protokołu: Jaświły, 19-03-2021

Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki  
kontrolowanej

**W O J T**  
*Jan Joka*

**GMINA JAŚWIŁY**  
JASWIŁY 7  
19-124 JAŚWIŁY  
woj. podlaskie  
NIP 546-13-18-582

**INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA**  
*Bralska*  
**Monika Bralska**

Podpis i pieczęć uprawnionego  
inspektora

**STARSZY INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA**  
*Joanna Polesińska*  
**Joanna Polesińska**

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

strona 8 z 8

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 37/2021