

25-516 Kielce  
Al. IX Wieków Kielc 3  
tel: (41) 344-49-72, 342-19-32

fax: (41) 344-55-34  
e-mail: wios@kielce.wios.gov.pl  
www.kielce.wios.gov.pl

## PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-KIELC 382/2023

Sygnatura protokołu	IK.I.7023.315.2023	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 824)	
<b>Identyfikacja kontrolowanego zakładu</b>		
Nazwa, adres	Gmina Fałków, oczyszczalnia ścieków w Fałkowie, ul. Zamkowa 1A, 26-260 Fałków, Gmina Fałków (wiejska), Powiat konecki	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Oczyszczalnia ścieków w Fałkowie o przepustowości Qśr.d.=300m <sup>3</sup> /d. Nr ewid. działek: 200, 201, 296/1201, 249, 277, 410. Instalacje: 1 (174) par.3 ust.1 pkt.77) Instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców	
Adres kontrolowanej działalności	ul. Zamkowa 1A, 26-260 Fałków, Gmina Fałków (wiejska), Powiat konecki	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Pan Krzysztof Bajor, Zastępca Wójta	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	000531921	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	nie dotyczy	
Rejestracja		
Telefon/ fax.	044 787 35 35 lub 044 787 35 06      044 787 35 35	
Adres strony internetowej: email	www.falkow.asi.pl gminafalkow@poczta.onet.pl lub gmina@falkow.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Henryk Konieczny	Stanowisko Wójt Gminy
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Pani Ilona Michalska	Stanowisko Inspektor

<b>Podmiot kontrolowany</b>		
Nazwa	Urząd Gminy w Fałkowie	
Adres do korespondencji	ul. Zamkowa 1A, 26-260 Fałków, Gmina Fałków (wiejska), Powiat konecki	
Regon	000531921	
Rejestracja		
Telefon/ fax.	044 787 35 35 lub 044 787 35 06      044 787 35 35	

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

Banasiak GP  
KAP

<b>Informacja o kontroli</b>	
Data rozpoczęcia kontroli	30-08-2023
Data zakończenia kontroli	
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	29-06-2021
Okres objęty kontrolą	2021-2023
Cel kontroli	12. Kontrola gospodarki odpadami powstającymi w wyniku oczyszczania ścieków komunalnych, w tym zagospodarowania osadów ściekowych. 30. Kontrola przestrzegania warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych. 57. Kontrola realizacji zarządzeń pokontrolnych.
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>
	Klaudia Felis	Inspektor	315/2023
	Aneta Banasik	Inspektor	315/2023
Wykonujący pomiary i badania	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Stanowisko służbowe</b>	<b>Upoważnienie nr</b>
	Piotr Pisarek	CLB Kielce Starszy Specjalista	315/2023
Osoby uczestniczące w kontroli			

## 1. Ustalenia kontroli

### INFORMACJE OGÓLNE

Oczyszczalnia ścieków w Fałkowie eksploatowana przez Gminę Fałków jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną o przepustowości 600 m<sup>3</sup>/dobę. Oczyszczalnia zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 200 i 201 obręb Fałków. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do cieku Greszczyńska, przez wylot zlokalizowany na działce nr ewid. 249 obręb Fałków, w odległości ok. 400 m od oczyszczalni. Oczyszczalnia posiada dwa reaktory i obecne rzeczywiste obciążenie wynosi ok. 380 m<sup>3</sup>/dobę.

Do oczyszczalni dopływają ścieki z miejscowości Fałków, Skórnice, Cermno, Cermno-Kolonia, Olszamowice, Wola Szkucka oraz nienależących do aglomeracji Wąsosz i Starzechowice. Z terenów nie objętych kanalizacją ścieki są dowożone. Sieć kanalizacyjna ma długość ok. 55,93 km, z czego na terenie aglomeracji Fałków ok. 43,6 km.

Agglomeracja Fałków została wyznaczona Uchwałą Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Nr XXI/159/2020 z dnia 30.12.2020 r. Aglomeracja o RLM 2723 obejmuje tereny posiadające system kanalizacji zbiorczej w miejscowościach Fałków, Skórnice, Cermno, Cermno-Kolonia, Olszamowice i Wola Szkucka.

Na oczyszczalnię ścieków w Fałkowie składają się:

- punkt zlewny ścieków dowożonych z separatorem zanieczyszczeń stałych
- 2 zbiorniki uśredniające
- pompownia ścieków surowych z kratą
- sito skratkowe
- dwa reaktory wyposażone w:
  - piaskownik pionowy

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

*Handwritten signatures and initials:*  
 UP  
 Banasik  
 2

- pięciokomorowy selektor beztlenowy (komora defosfatacji)
- komora denityfikacji/nitryfikacji
- osadnik wtórny pionowy
- zbiornik osadu nadmiernego
- stacja dmuchaw
- stacja flokulantu
- wirówka osadu
- studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych z przepływomierzem elektromagnetycznym
- wylot
- agregat.

Ciąg technologiczny oczyszczalni i proces oczyszczania ścieków został szczegółowo opisany w poprzednim protokole kontroli nr WIOS-KIELC 170/2021 z 29.06.2021 r.

#### GOSPODARKA ŚCIEKOWA

Gmina Fałków posiada decyzję Starosty Koneckiego znak: RO.6341.38.2017.LZ z dnia 27.09.2017 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Fałkowie do rzeki Greszczyńki w km 3+115.

Powyższe pozwolenie zostało zmienione decyzją Starosty Koneckiego znak: RO.6341.38.1.2017.LZ z dnia 14.12.2017 r. Pozwolenia udzielono do dnia 31.08.2027 r.

W ww. pozwoleniu określono dopuszczalne ilości odprowadzanych ścieków:

Q śr.d. = 600 m<sup>3</sup>/d

Q max.h. = 65 m<sup>3</sup>/h

Q max.rok = 219 000 m<sup>3</sup>/rok

Ilości ścieków są spisywane codziennie, okazano rejestr przepływów.

Ilość ścieków oczyszczonych:

2021 – 95 445 m<sup>3</sup>

2022 – 105 431 m<sup>3</sup>

2023 ( I półrocze)– 57 862 m<sup>3</sup>

Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych ilości odprowadzanych ścieków.

Gmina składa do Wód Polskich opłaty kwartalne za odprowadzanie ścieków z oczyszczalni w Fałkowie.

Ilość dowożonych ścieków:

2021 – 1 272 m<sup>3</sup>

2022 – 1 154 m<sup>3</sup>

2023 ( I półrocze) – 855 m<sup>3</sup>

Ścieki na oczyszczalnię są dowożone przez Sprzedaż Hurtowa Drewna Józef Karbownik, Klew 36, 26-330 Żarnów oraz Wywóz Nieczystości Płynnych Tadeusz Zalesny, ul. Mickiewicza 11, 26-200 Końskie. Okazano umowy:

- Umowa nr 1/2017 z dn. 23.01.2017 r. na zrzut nieczystości płynnych na oczyszczalnię ścieków w Fałkowie, zawarta pomiędzy Wójtem Gminy Fałków a Sprzedaż Hurtowa Drewna Józef Karbownik, Klew 36, 26-330 Żarnów

- Umowa nr 1/2023 z dn. 11.07.2023 r. na zrzut nieczystości płynnych na oczyszczalnię ścieków w Fałkowie, zawarta pomiędzy Wójtem Gminy Fałków a Wywóz Nieczystości Płynnych Tadeusz Zalesny, ul. Mickiewicza 11, 26-200 Końskie.

Określone w decyzji dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach komunalnych wynoszą:

BZT5 = 25 mg/dm<sup>3</sup>

ChZT = 125 mg/dm<sup>3</sup>

zawiesina = 35 mg/dm<sup>3</sup>

pH = 6-5-9

Gmina została zobowiązana do wykonywania pomiarów jakości ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. 4 razy w roku, a w przypadku przekroczenia któregoś parametru – 12 razy w roku

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

*Banasik*  
*OP*  
*[Signature]*

kolejnym. Punkt poboru ścieków oczyszczonych zgodnie z decyzją stanowi ostatnia studzienka przed studzienką z przepływomierzem do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków.

Badania i pobór ścieków prowadzone są przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. Hauke Bosaka 3A, 25-214 Kielce (PCA Nr AB 1010).

Zestawienie wyników badań fizyko-chemicznych ścieków oczyszczonych wykonywanych w 2021, 2022 i do sierpnia 2023 r. stanowią załącznik nr 4 do protokołu kontroli.

Na podstawie wyników badań nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. Częstotliwość wykonywanych pomiarów jest prawidłowa.

Ponadto nałożono obowiązek wykonywania badań jakości wody w rzece Greszczynce 6 razy w roku, w odstępach dwumiesięcznych, powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków, w odległości nie większej niż 200 metrów od wylotu oczyszczalni.

Badania wykonuje Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. Hauke Bosaka 3A, 25-214 Kielce (PCA Nr AB 1010), a wyniki przekazywane są do WIOŚ w Kielcach.

### POMIARY JAKOŚCI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH PRZEPROWADZONE W RAMACH KONTROLI WIOŚ KIELCE

W dniu 30.08.2023 r. zostały pobrane przez pracownika Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Oddział w Kielcach, próby ścieków oczyszczonych oraz wody powierzchniowej z rzeki Greszczynka powyżej i poniżej wylotu ścieków z oczyszczalni.

Wyniki ścieków oczyszczonych przedstawiają się następująco:

Ścieki oczyszczone:

pH – 4,9 (dopuszczalny przedział – 6,5-9)

BZT5 – 9,0 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> (dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń – 25 mgO<sub>2</sub>/l)

ChZT – 71,6 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> (dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń – 125 mgO<sub>2</sub>/l)

Stężenie zawiesin – 28 mg/dm<sup>3</sup> (dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń – 35 mg/l)

Wyniki badań wody powierzchniowej powyżej miejsca zrzutu:

Temperatura próbki – 17,3 oC

pH – 6,8

Przewodność elektryczna – 224 μS/cm

Stężenie tlenu rozpuszczonego – 7,4 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

BZT5 – 5,0 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

ChZT – 55,8 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

Stężenie zawiesin – 45 mg/dm<sup>3</sup>

Wyniki badań wody powierzchniowej poniżej miejsca zrzutu:

Temperatura próbki – 17,5 oC

pH – 6,8

Przewodność elektryczna – 245 μS/cm

Stężenie tlenu rozpuszczonego – 7,4 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

BZT5 – 5,1 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

ChZT – 54,5 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

Stężenie zawiesin – 32 mg/dm<sup>3</sup>

Na podstawie powyższych wyników badań nie stwierdzono przekroczenia wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu wodnoprawnym (dotyczy ścieków oczyszczonych) z wyjątkiem pH.

Ww. wyniki badań wody powierzchniowej pobranej z rzeki Greszczynki (dopływu spod Młotkowic) zostały porównane z wartościami granicznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 25

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

strona 4 z 12

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 382/2023

Bransik dy  
F

czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475), tj. Tabela nr 4 Wartości graniczne dla klas jakości wód powierzchniowych wskaźników jakości wód powierzchniowych dla jednolitych części wód rzecznych typu wód powierzchniowych RW\_wap (Kategoria wód powierzchniowych: RW\_wap potok lub mała rzeka wyżynna o podłożu węglanowym), JCWP Czarna od Plebanki do Barbarki.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem w I klasie mieści się wskaźnik przewodność elektryczna właściwa w temp. 20 st. C dla prób wody powierzchniowej powyżej i poniżej wylotu, natomiast dla wskaźników stężenie tlenu rozpuszczonego i biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5 dla prób wody powierzchniowej powyżej i poniżej wylotu oczyszczalni ścieków odnotowano przekroczenie norm dla klasy II (ppd). Dla pozostałych wskaźników: temperatura próbki, pH, chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr, stężenie zawiesin nie są określone normy. Na podstawie wyników badań wody powierzchniowej pobranej z rzeki Greszczyнки nie stwierdza się pogorszenie jakości wody w rzece poniżej wylotu z oczyszczalni ścieków w Fałkowie.

Sprawozdanie z badań nr 126/KL/2023 z dnia 08.09.2023 r. stanowi załącznik nr 5 do protokołu kontroli.

#### GOSPODARKA ODPADAMI

W oczyszczalni powstają odpady – skratki 19 08 01 oraz 19 08 05 – ustabilizowane komunalne osady ściekowe. Piasek, który jest oddzielany od ścieków w piaskowniku w reaktorze, jest odprowadzany wspólnie z osadem co wynika z technologii oczyszczalni. Nie powstaje więc odpad o kodzie 19 08 02. Skratki są magazynowane w kontenerze na placu, osad po odwodnieniu na wirówce posypywany jest wapnem i magazynowany w kontenerze pod wiatą.

Gmina Fałków jest zarejestrowana pod numerem 000190799 w bazie danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami BDO.

Utworzone zostały dwa miejsca prowadzenia działalności wpisane jako oczyszczalnia – jedno pod adresem ul. Leśna, drugie pod adresem ul. Witosa.

MPD 0002/000190799 (ul. Witosa) – karty ewidencji: skratki 2021 osady 2021, skratki 2023, osady 2023 – dwie karty, jedna jako karta ewidencji odpadu ale wpisany tylko stan magazynowy, druga jako karta ewidencji komunalnych osadów z wpisanymi ilościami wytworzonymi i zastosowanymi. Ewidencja komunalnych osadów ściekowych oraz skratek za 2022 rok zostały wpisane w kartach ewidencji z 2021 roku. Karty przekazania za lata 2021, 2022 oraz jedna karta przekazania osadu z 27.01.2023 r. i kilka kart z września.

MPD 0003/000190799 (ul. Leśna) – karty ewidencji: skratki 2023 (stan magazynowy i dwa wpisy wytworzone i przekazane), osady 2023 (stan magazynowy, jeden wpis wytworzone i zastosowane), karty przekazania od 31.01.2023 r.

Karty przekazania były wystawiane przez większość roku dla MPD0003 (ul. Leśna), ale karty ewidencji na bieżąco są prowadzone dla MPD0002 (ul. Witosa).

Bieżącą pełną ewidencję zgodną ze stanem rzeczywistym należy prowadzić dla jednego miejsca prowadzenia działalności (MPD) pod jednym adresem, a nie równoległe na dwóch, ponieważ prowadzi to do rozbieżności w ewidencji.

2023 – wg kart ewidencji

19 08 01 skratki – stan magazynowy 3,58 Mg, wytworzone 7,5 Mg, przekazane 7,5 Mg (stan magazynowy i ilość wytworzona i przekazana w maju jest dokładnie taka sama – prawdopodobnie błąd) (karta MPD 0003; karta MPD 0002 – takie same wartości wytworzone i stan magazynowy, ale nie podano przekazanych)

19 08 05 – ustabilizowane komunalne osady ściekowe – stan magazynowy 4,9 Mg, wytworzone 4,9 Mg, przekazane 4,9 Mg – prawdopodobnie błędnie wpisany stan magazynowy jako ilość wytworzona (karta MPD 0003); stan magazynowy 9,8 Mg wg karty ewidencji odpadu dla MPD 0002, 0 Mg stan magazynowy wg karty ewidencji komunalnych osadów ściekowych, 151,9 Mg wytworzonych i zastosowanych (MPD 0002) (40,1506 Mg s.m.; 40,0281 Mg s.m.)

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

strona 5 z 12

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 382/2023

*Banasiak*  
*al*

2022 i 2021 – wg kart ewidencji za 2021 rok, MPD 0002, dwa lata na jednej karcie  
19 08 01 – stan magazynowy 5,5 Mg, wytworzono 24,0992 Mg, przekazane 0 Mg (wg karty ewidencji, nie spisano wartości z kart przekazania)  
19 08 05 – stan magazynowy 0 Mg, wytworzono 347,9 Mg (79,0123 Mg s.m.), zastosowano 117,6 Mg (33,3984 Mg s.m.), w karcie ewidencji brak wszystkich danych o ilościach przekazanych (zastosowanych)

2021

19 08 01 – stan magazynowy 5,5 Mg, wytworzono 10,34 Mg wg kart ewidencji, przekazane 14,74 Mg wg kart przekazania  
19 08 05 – stan magazynowy 0 Mg, wytworzono 191,1 Mg (33,5601 Mg s.m.), zastosowano 9,8 Mg (1,9992 Mg s.m.) wg karty ewidencji, 196 Mg przekazano wg kart przekazania – nie uwzględniono wszystkich kart przekazania jako zastosowane osady w karcie ewidencji

2022

19 08 01 – wytworzono 13,7592 Mg wg karty ewidencji, przekazane 17,82 Mg wg kart przekazania  
19 08 05 – wytworzono 156,8 Mg (45,4522 Mg s.m.), zastosowano 107,8 Mg (31,3992 Mg s.m.) wg karty ewidencji, 151,9 Mg przekazano wg kart przekazania – nie uwzględniono wszystkich kart przekazania jako zastosowane osady w karcie ewidencji

Sprawozdanie za 2021 rok złożone 15.03.2022 r.

19 08 01 – wytworzone 15,84 Mg

19 08 05 – wytworzone 200,9 Mg (35,1575 Mg s. m.)

Brak informacji o stanach magazynowych, brak informacji o zastosowaniu osadów. (MPD 0002 Witosy)

Sprawozdanie za 2022 rok złożone 8.02.2023 r. (korekty 10.02. i 16.02.)

19 08 01 – wytworzone 13,1 Mg

19 08 05 – wytworzone 159,4 Mg (46,0666 Mg s. m.)

Brak informacji o stanach magazynowych, brak informacji o zastosowaniu osadów. (MPD 0002 Witosy)

Ilości wytworzone w 2021 i 2022 r. wg sprawozdania nie zgadzają się z kartami ewidencji za 2021 rok, w których wpisane są też ilości wytworzone w 2022 roku. W kartach ewidencji nie były wpisane w dziale „zastosowane” ilości osadu z kart przekazania wystawianych dla osób fizycznych - rolników (karty papierowe).

Karty przekazania wystawiane były od stycznia 2023 r. dla miejsca prowadzenia działalności 0003 (ul. Leśna). Jednak w MPD0002 wystawiono jedną kartę przekazania osadu w styczniu oraz trzy karty przekazania osadu we wrześniu 2023.

Karty ewidencji za rok 2023 zostały utworzone dla obydwu lokalizacji.

W przypadku skratek na bieżąco jest prowadzona karta ewidencji dla miejsca prowadzenia działalności 0003 (ul. Leśna), natomiast w karcie otwartej w MPD0002 brakuje informacji o ilościach przekazanych.

W przypadku karty ewidencji komunalnych osadów ściekowych na bieżąco prowadzona jest karta dla MPD0002, natomiast na karcie otwartej dla MPD0003 znajdują się jeden wpis o ilościach wytworzonych w styczniu i jeden wpis o ilościach przekazanych w lutym. Karta ewidencji osadu w MPD0002 zawiera ilości zgodne z kartami przekazania wystawianymi w MPD0003 oraz uwzględnia kartę ze stycznia wystawioną w MPD0002.

Ewidencja za rok 2022 została wpisana na kartach za 2021 rok.

Ilości podane w sprawozdaniach za 2021 i 2022 rok różnią się od podanych w kartach ewidencji (prowadzonych wspólnie dla 2021 i 2022), a ponadto w sprawozdaniach brak informacji o zastosowaniu osadów i ewentualnych stanach magazynowych.

Nierzetelne lub niezgodne ze stanem rzeczywistym prowadzenie ewidencji odpadów stanowi naruszenie art. 66 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Zgodnie z art. 194 ust. 1 pkt 5b za nieprowadzenie ewidencji odpadów albo prowadzenie tej ewidencji w sposób nieterminowy lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym wymierza się administracyjną karę pieniężną.

Przekazywanie odpadów:

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

strona 6 z 12

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 382/2023

*Baranik*

2021

19 08 01 - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Staszowie Spółka Gminy z o.o. (nr rej. 000012111)

19 08 05 - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe „RAFIT” Sp. z o.o. (nr rej. 000014091)

2022

19 08 01 - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Staszowie Spółka Gminy z o.o. (nr rej. 000012111), Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Ładomsku (nr rej. 000012111)

19 08 05 - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe „RAFIT” Sp. z o.o. (nr rej. 000014091), Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Lukasz Kita (nr rej. 000030994)

2023

19 08 01 - Zieliński Zbigniew - Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „Zieliński” Zbigniew Zieliński (nr rej. 000006943)

19 08 05 – Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Lukasz Kita (nr rej. 000030994)

Transportujący: Zieliński Zbigniew - Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „Zieliński” Zbigniew Zieliński (nr rej. 000006943), Paver Sp. z o.o. (nr 000143258), "Jarek Jarosław Redlica (nr 000014091) - posiadają wpisy w tabeli w BDO jako transportujący.

Okazano decyzje podmiotów udzielające im zezwolenia na zbieranie odpadów.

Komunalne osady ściekowe przekazywane były na proces R10 - Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska, cel 3 - uprawa roślin nieprzeznaczonych do spożycia i produkcji pasz.

Okazano umowy:

- zawarta w dniu 01.02.2021 r. pomiędzy Wójtem Gminy Fałków a Przedsiębiorstwem Produkcyjno-Handlowo-Uslugowym „Rafit” Sp. z o.o. , ul. Klonowa 55/23, 25-553 Kielce, na odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów z Oczyszczalni Ścieków w Fałkowie o kodach: 19 08 01 – skratki, 19 08 02 – zawartość piaskownika, 19 08 05 – ustabilizowany komunalny osad ściekowy;

- zawarta w dniu 29.03.2022 r. pomiędzy Wójtem Gminy Fałków a PAVER Sp. z o.o., Kuzki 65, 29-100 Włoszczowa, na odbiór, transport i zagospodarowanie odpadu z Oczyszczalni Ścieków w Fałkowie o kodzie 19 08 01 – skratki;

- zawarta w dn. 29.03.2022 r. pomiędzy Wójtem Gminy Fałków a Przedsiębiorstwem Handlowo – Usługowym Lukasz Kita, ul. Wita Stwosza 43/45, 25-453 Kielce na odbiór, transport i zagospodarowanie odpadu z Oczyszczalni Ścieków w Fałkowie o kodzie 19 08 05 – ustabilizowany komunalny osad ściekowy;

- zawarta w dn. 25.01.2023 r. pomiędzy Wójtem Gminy Fałków a Przedsiębiorstwem Handlowo-Uslugowym „Zieliński” Zbigniew Zieliński, ul. Klasztorna 27A, 26-035 Kielce, na odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów z Oczyszczalni Ścieków w Fałkowie o kodzie 19 08 01 – skratki, 19 08 02 – zawartość piaskownika;

- zawarta w dn. 20.01.2023 r. pomiędzy Wójtem Gminy Fałków a Przedsiębiorstwem Handlowo – Usługowym Lukasz Kita, ul. Wita Stwosza 43/45, 25-453 Kielce na odbiór, transport i zagospodarowanie odpadu z Oczyszczalni Ścieków w Fałkowie o kodzie 19 08 05 – ustabilizowany komunalny osad ściekowy.

#### ZASTOSOWANIE KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH NA GRUNTACH

Okazano dokumentację dotyczącą wywozu i stosowania komunalnych osadów ściekowych w okresie II półrocze 2021, 2022 i rok 2023 do sierpnia, dokonanych na podstawie umów zawartych między Gminą Fałków a rolnikami będącymi właścicielami niżej wymienionych działek. Osady zostały zagospodarowane metodą R-10, cel 3 (uprawa roślin nieprzeznaczonych do spożycia i produkcji pasz). Przyjęto dawkę 3 letnią (45 Mg s.m./ha/3 lata).

2021/2022 rok

- dz. nr ewid. 334 obręb 0017 Staszów, pow. 1,17 ha, typ gleby lekka, użytkownik działki [redacted], ul. [redacted], 26-260 Fałków.

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

strona 7 z 12

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 382/2023

Banasik  
4/4  
[signature]

Ilość wywiezionego osadu wynosiła 0,6 Mg (dwie karty ze stycznia 2022 r.) i 0,9 Mg (trzy karty z listopada i grudnia 2021 r.), łącznie 1,5 Mg s.m. (sucha masa osadu wg badań 20,4 %) Na kartach przekazania podano jako masę odpadu suchą masę osadu. Uwodniona masa osadu musiała więc wynosić około 7,35 Mg. Zastosowano 1,28 Mg s.m./ha.

2022 rok

- dz. nr ewid. 431 obręb Skórnice gm. Fałków, pow. 2,63 ha, typ gleby lekka, użytkownik działki [REDAKTED] ul. [REDAKTED] 26-260 Fałków

Ilość wywiezionego osadu 2 Mg s.m. (karta przekazania z sierpnia 2022 r.) Na karcie przekazania podano jako masę odpadu suchą masę osadu (sucha masa osadu wg badań 29,4%). Masa osadu uwodnionego musiała więc wynosić około 6,8 Mg. Zastosowano 0,76 Mg s.m./ha.

W kartach przekazania powinno się wpisywać masę uwodnionego osadu a suchą masę jako informację dodatkową, wyliczoną na podstawie % s.m. z badań osadu. W przeciwnym wypadku może dojść do rozbieżności w ewidencji wytworzonych i przekazanych osadów.

2023 rok

- dz. nr ewid. 576 obręb Zbójno gm. Fałków, pow. 5,57 ha, typ gleby lekka, użytkownik działki Pan [REDAKTED] Fałków, ul. [REDAKTED] 26-260 Fałków

- dz. nr ewid. 577 obręb Zbójno gm. Fałków, pow. 1,85 ha, typ gleby lekka, użytkownik działki Pan [REDAKTED] Fałków, ul. [REDAKTED] 26-260 Fałków

Ilość wywiezionego osadu na działki 576 i 577 (łącznie 7,42 ha) - 24 Mg (6,336 Mg s.m.) (karty przekazania lipiec i sierpień 2023) (sucha masa osadu wg badań 26,4%). Zastosowano 0,85 Mg s.m./ha (łącznie).

W czasie trwania kontroli okazano badania gruntu dla działek na których zastosowano komunalne osady ściekowe. Badania zostały przeprowadzone przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Kielcach, ul. Wapiennikowa 21, 25-112 Kielce.

-Ocena wyników badań przydatności gleby w celu stosowania komunalnych osadów ściekowych znak: DAOR.040.47.420.2021.KCP z dnia 2.12.2021 r. Okazano sprawozdanie z badań nr 383/21 z dnia 1.12.2021 r. (dotyczy dz. nr ewid. 334 obręb Skórnice). Próbkę gleby pobrana 22.11.2021 r.

- Ocena wyników badań przydatności gleby w celu stosowania komunalnych osadów ściekowych znak: DAOR.040.16.420.2022.JD z dnia 27.05.2022 r. Okazano sprawozdanie z badań nr 163/22 z dnia 27.05.2022 r. (dotyczy działek nr ewid. 431 obręb Skórnice oraz działki nr ewid. 480 obręb Zbójno na której nie zastosowano jednak osadów). Próbki pobrane 11.05.2022 r.

- Ocena wyników badań przydatności gleby w celu stosowania komunalnych osadów ściekowych znak: DAOR.040.2.420.2023.JD z dnia 12.04.2023 r. Okazano sprawozdanie z badań nr 80/23 z dnia 29.03.2023 r. (dotyczy działek nr 576 i 577 obręb Zbójno).

Przedstawiono następujące sprawozdania z badań komunalnego osadu ściekowego:

- Sprawozdanie z badań nr S2/8/21/PG-303/1180-1/2021 z 26.08.2021 r. (20,4% suchej masy) pobór próbki 5.08.2021 r.

- Sprawozdanie z badań nr S2/22/PG-303/1180-1/2022 z 16.02.2022 r. (28,4% s.m.), pobór próbki 21.01.2022

- Sprawozdanie z badań nr S4/6/22/PG-303/1180-1/2022 z dnia 22.06.2022 r. (29,4 % suchej masy) pobór próbki 1.06.2022

- Sprawozdanie z badań nr S1/2/23/PG-303/1180-1/2023 z 13.02.2023 r. (nr 02403/ZL/23 z 9.02.2023 r.) (26,4 % s.m.) pobór próbki 18.01.2023 r.

- Sprawozdanie z badań nr 14069/ZL/23 z 21.06.2023 r. (25,9 % s.m.)

Badania i pobór osadów wykonywało Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. ul. Hauke Bosaka 3A, 25-241 Kielce, które następnie zlecało wykonanie analizy Centrum Badań i Dozoru Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych 43-143 Łędziny, ul. Łędzińska 8 (PCA AB 418).

Okazano umowę:

zawartą dnia 5.11.2021 r. pomiędzy Gminą Fałków a Panem [REDAKTED] na załadunek, transport i zagospodarowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych na działce rolnej nr ewid. 334

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

strona 8 z 12

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 382/2023



obręb Skórnice.

- zawartą 2.08.2022 r. pomiędzy Gminą Falków reprezentowaną przez Pana Krzysztofa Bajora Zastępcę Wójta a Panią [REDAKTOWANO] na załadunek, transport i zagospodarowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych na działce rolnej o nr 431 obręb Skórnice.
- zawartą 27.04.2023 r. pomiędzy Gminą Falków a Panem [REDAKTOWANO] na załadunek, transport i zagospodarowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych na działkach rolnych o nr 576 i 577 obręb Zbójno.

Okazano opracowanie dotyczące dawkowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych na podstawie badań osadów oraz gleby z 20.04.2023 r. Wg opracowania maksymalna dawka osadu ściekowego, która nie spowoduje przekroczenia ilości metali ciężkich i dop. dawki azotu raz fosforu na ha po zastosowaniu osadów, przy zawartości s.m. 26,4% wynosi 2,46 Mg s.m./ha czyli 9,29 Mg/ha świeżego osadu.

Okazano plany nawożenia wraz z oceną wyników badań osadów ściekowych i gruntów dla działki nr 334 obręb Skórnice, oraz dla działki nr 431 obręb Skórnice.

Działki nr 334 obręb Skórnice, 431 obręb Skórnice i 576 i 577 obręb Zbójno nie są zlokalizowane na terenach objętych formami ochrony przyrody.

Gmina Falków informowała WIOŚ o zamiarze przekazania osadów ściekowych do zastosowania na gruntach:

- pismo znak: 7031.2.2021 z 10.11.2021 r. – działka nr 334 obręb Skórnice
- pismo znak: 7031.2.2022 z 13.05.2022 r. – działka nr 431 obręb Skórnice
- pismo znak: 7031.1.2023 z 27.04.2023 r. – działki 576, 577 obręb Zbójno

Natomiast w przypadku działek, na które osady były wywożone przez P.H.U. Łukasz Kita informacje przekazywane były przez mazowiecki WIOŚ, ponieważ grunty te znajdują się na terenie woj. mazowieckiego.

- pismo znak: 7031.2.2020 z 2.06.2020 r. – działki nr 28, 73/3, 108, 109 Jabłonna, gm. Przytyk pow. radomski, woj. mazowieckie
- pismo znak: 7031.1.2021 z 2.06.2021 r. – działka nr 65/1 i 92/3 Łoniec gm. Zakrzew i 668/2 i 669 Wrzeszczów, gm. Przytyk, pow. radomski, woj. mazowieckie
- pismo znak: 7031.1.2022 z 24.03.2022 r. – działka nr 662, 668/2 Wrzeszczów gm. Przytyk, pow. radomski, woj. mazowieckie
- pismo znak: 7031.3.2022 z 30.06.2022 r. – działka nr 66/17 Wrzeszczów oraz 320/1, 320/2, 338, 339, 340 Studziennice, gm. Przytyk, pow. radomski, woj. mazowieckie.

Osady zostały zastosowane nie na wszystkich działkach uwzględnionych w ww. pismach.

W 2021 r. w okresie podlegającym poprzedniej kontroli, tj. I półroczu, komunalne osady ściekowe zostały zagospodarowane przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „Rafit” Sp. z o.o. ul. Klonowa 55/23, 25-553 Kielce metodą R-10, w dawce 3 – letniej z przeznaczeniem do uprawy roślin nie przeznaczonych do spożycia i produkcji pasz - cel nr 3.

- Osad wywożony do 31.05.2021 r. przez PPHU RAFIT na działkę nr 73/3 obręb Jabłonna gm. Przytyk, pow. radomski – opisano w poprzednim protokole kontroli.

Osady wywożone na grunty przez firmę P.P.H.U. RAFIT oraz przez P.H.U. Łukasza Kita były zagospodarowane metodą R-10 w dawce 3 letniej z przeznaczeniem na uprawę roślin nie przeznaczonych do spożycia i produkcji pasz – cel 3 (45 Mg s.m./ha/3 lata).

2021

- działka nr ewid. 73/3 Jabłonna gm. Przytyk, pow. całość 1,51 ha, pow. zastosowania 0,82 ha, typ gleby lekka. Użytkownik działki: Pan [REDAKTOWANO] zam. [REDAKTOWANO], 26-650 Przytyk

Ilość zastosowanego osadu 196 Mg osadów (34,77 Mg s.m.)

Zawartość suchej masy w osadzie 16,3% ( wg danych poprzedniej kontroli zastosowano 83,3 Mg (12,66 Mg s.m.) osadu do 31.05.2021 r.)

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

strona 9 z 12

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 382/2023

Barasik [podpis]

2022

- działka nr 28 obręb Jabłonna, gm. Przytyk, pow. całkowita 1,15 ha, pow. zastosowania 0,06 ha, typ gleby średnia. Użytkownik działki: Pan ██████████, Studziennice 14, 26-650 Przytyk  
Ilość zastosowanego osadu 9,8 Mg osadów (2 Mg s.m.) (data zastosowania luty 2022)  
Zawartość suchej masy w osadzie 20,4%

- działka nr ewid. 668/2 obręb Wrzeszczów, gm. Przytyk, pow. 5 ha, pow. zastosowania 0,38 ha, typ gleby lekka. Użytkownik działki: Pan ██████████, Wrzeszczów, ██████████  
Ilość zastosowanego osadu 58,8 Mg (16,81 Mg s.m.) (od kwietnia 2022 do 10.07.2022 r.)  
Zawartość suchej masy w osadzie 28,4% i 29,4%, w poszczególnych partiach osadu

2022/2023

- działka nr 66/17 obręb Potkanna gm. Przytyk, pow. całkowita 7,48 ha (pow. przebadana 4,9 ha), pow. zastosowania 1,55 ha, typ gleby średnia. Użytkownik działki: ██████████ 26-650 Przytyk  
Ilość wywiezionego osadu 249,9 Mg ( 68,74 Mg s.m.) (od 10.07.2022 do 20.09.2023 r.)  
Zawartość suchej masy w osadzie 29,4%, 26,4% i 25,9% w poszczególnych partiach osadu

Badania gruntów:

- Ocena wyników badań przydatności gleby w celu stosowania komunalnych osadów ściekowych znak: 471/2022 z dnia 27.06.2022 r. Sprawozdanie z badań nr 34624/LB/2022 z dnia 24.06.2022 r. (dotyczy dz. nr ewid. 66/17 Wrzeszczów, gm. Przytyk)
- Ocena wyników badań przydatności gleby w celu stosowania komunalnych osadów ściekowych znak: OSChR DA 520/29/20 z dnia 11.09.2020 r. Sprawozdanie z badań nr 231/20 z dnia 1.09.2020 r. (dotyczy dz. nr ewid. 668/2 Wrzeszczów, gm. Przytyk)
- Ocena wyników badań przydatności gleby w celu stosowania komunalnych osadów ściekowych znak: OSChR DA 520/7/20 z dnia 06.02.2020 r. Sprawozdanie z bada nr 17/20 z dnia 06.02.2020 r. (dotyczy dz. nr ewid. 28 Jabłonna gm. Przytyk oraz 73/3 Jabłonna, gm. Przytyk)

Badania przeprowadzone zostały przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Kielcach, ul. Wapiennikowa 21, 25-112 Kielce (PCA AB 333) oraz w 2022 r. przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice (PCA AB 213). Pobierającymi próby byli pracownicy laboratorium.

Okazano umowy:

- zawartą dnia 15.01.2020 r. na okres do końca 2020 r. (z możliwością przedłużenia do roku 2025) między firmą RAFIT Sp. z o.o. ul. Klonowa 55/23, 25-553 Kielce a panem ██████████ zam. w msc. Studziennice władającym gruntami w miejscowościach Kolonia Jabłonna, Jabłonna, Deba, Kolonia ██████████ Studziennice gm. Przytyk (powiat radomski, woj. mazowieckie) na przekazanie w użytkowanie firmie RAFIT w celu stosowania komunalnych osadów ściekowych
- zawartą 20.03.2021 r. pomiędzy P.H.U. Łukasz Kita ul. Wita Stwosza 43/45, 25-453 Kielce a Panem ██████████ zam. ██████████ 26-650 Przytyk na przekazanie w nieodpłatne użytkowanie gruntów (m.in. w msc. Wrzeszczów), na których mają być stosowane komunalne osady ściekowe w celach o których mowa w art. 96 ustawy o odpadach, na okres do 31.12.2030 r. ( z możliwością zmiany okresu użytkowania)

Działki nr 66/17, 668/2, 28 i 73/3 w gm. Przytyk nie są zlokalizowane na terenach objętych formami ochrony przyrody.

#### REALIZACJA ZARZĄDZENIA POKONTROLNEGO

Po ostatniej kontroli zostało wydane zarządzenie pokontrolne znak: IK.I.7023.242.2021.ZA.bk z dnia 15.07.2021 r. Termin udzielenia odpowiedzi na zarządzenie został ustalony na dzień 31.08.2021 r. Gmina przesłała odpowiedź pismem z dnia 27.08.2021 r. (data wpływu 1.09.21).

Punkty zarządzenia:

1. Prowadzić na bieżąco ewidencję wytwarzanych odpadów w systemie BDO zgodnie ze stanem rzeczywistym oraz obowiązującym katalogiem odpadów.
2. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobie gospodarowania nimi,

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

strona 10 z 12

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 382/2023

*Banasik* *OP*

przekazywać do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego za pośrednictwem indywidualnego konta w systemie BDO, w ustawowo wyznaczonym terminie.

3. Sporządzić i przekazać do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego korektę sprawozdania zawierającego zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobie gospodarowania nimi w zakresie ilości wytworzonego komunalnego osadu ściekowego w okresie od maja do sierpnia za rok 2019.

4. Informować Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach o zamiarze przekazania komunalnych osadów ściekowych władającemu powierzchnią ziemi, na których mają być one stosowane.

5. Badania komunalnych osadów ściekowych prowadzić z częstotliwością zależną od obciążenia oczyszczalni.

6. Przeprowadzać badania gruntu na których stosowane są komunalne osady ściekowe.

7. Przed stosowaniem komunalnych osadów ściekowych na gruntach ustalać dopuszczalne dawki osadów jakie można stosować na określonej powierzchni gruntu.

Kontrolowany poinformował, że stosuje się do wszystkich ww. punktów na bieżąco. W ramach niniejszej kontroli sprawdzono czy podmiot wywiązał się z powyższych punktów.

Ad. 1. Karty ewidencji odpadów są prowadzone w systemie BDO jednak ewidencja za 2022 rok została wpisana na kartach z 2021 roku, ponadto ilości wytworzonych odpadów łącznie za rok 2021 i 2022 różnią się od podanych w sprawozdaniach w BDO, ponadto nie są uzupełnione ilości odpadów przekazanych. Ewidencja prowadzona jest dla dwóch miejsc prowadzenia działalności wpisanych jako oczyszczalnia. Realizacja zadania częściowa, ewidencja prowadzona była z błędami.

Ad. 2. Sprawozdania przekazywane są terminowo. Jak jednak wspomniano w Ad. 1. ilości odpadów wytworzonych różnią się od podanych w kartach ewidencji, ponadto w sprawozdaniu brak jest informacji o zastosowaniu osadów ściekowych oraz o stanach magazynowych (w kartach ewidencji są wpisane stany magazynowe). Punkt zrealizowany w kontekście terminowości, ale sprawozdawczość jest nierzetelna.

Ad. 3. Dokonano korekty sprawozdania za 2019 r., w którym dodano ilość osadu ściekowego powstałego w czasie awarii. Zrealizowano.

Ad. 4. Realizowane

Ad. 5. Realizowane

Ad. 6. Realizowane

Ad. 7. Realizowane

## 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	Prowadzenie ewidencji odpadów w nierzetelny sposób – ewidencja za rok 2022 na kartach za 2021, na kartach ewidencji niekompletne dane o przekazanych odpadach oraz o zastosowanych osadach, inne ilości odpadów w kartach ewidencji i w sprawozdaniach	Protokół kontroli	art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.)
2	Przekroczenie dopuszczalnego poziomu pH w próbie pobranej podczas kontroli 30.08.2023 r. względem wartości dopuszczalnych określonych w pozwoleniu wodnoprawnym	Protokół kontroli, sprawozdanie nr 126/KL/2023	pkt III.1. decyzji Starosty Koneckiego znak: RO.6341.38.2017.LZ z dnia 27.09.2017 r. ze zm.

## 3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Lp.	Rodzaj nieprawidłowości	Podstawa prawna	Imię i nazwisko osoby, która popelnila wykroczenie	Zastosowana sankcja (pouczenie, mandat) lub
-----	-------------------------	-----------------	--	---

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

*cep*  
*Baranowski*

				odmowa przyjęcia mandatu
1	Przekroczenie dopuszczalnego poziomu pH w próbie pobranej podczas kontroli 30.08.2023 r. względem wartości dopuszczalnych określonych w pozwoleniu wodnoprawnym	art. 476 - Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - 1. Korzystanie z wody lub wykonywanie urządzeń wodnych albo innych czynności wymagających pozwolenia wodnoprawnego bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub z przekroczeniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.	Pan Henryk Konieczny Wójt	Pouczenie

#### 4. Inne zagadnienia

Daty pobytu w kontrolowanej jednostce: 30.08., 12.09., 2.10.2023 r.

#### 5. Informacje końcowe

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

- 1 Upoważnienie do kontroli i RODO
- 2 Upoważnienie do udzielania informacji
- 3 Protokół oględzin
- 4 Tabela z wynikami pomiarów jakości ścieków i wody za kontrolowany okres
- 5 Sprawozdanie z badań nr 126/KL/2023

**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 Świętokrzyskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.  
Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Panu Henrykowi Koniecznemu – Wójtowi

**Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: 4.**

Miejsce i data podpisania protokołu: Fałków, 02-10-2023

**WÓJT**  
*Henryk Konieczny*

Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki  
kontrolowanej

INSPEKTOR  
*Banasik*  
mgr inż. Aneta Banasik

INSPEKTOR  
*Klaudia Felis*  
mgr Klaudia Felis

Podpis i pieczęć uprawnionego  
inspektora

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

**ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach**

al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, tel.: (41) 342-19-32, fax: (41) 344-55-34

Załącznik nr 4 do protokołu kontroli WIOS-KIELC 382/2023  
 sygn. IK.I.7023.315.2023

**DANE I ZESTAWIENIA WYKORZYSTANE PODCZAS KONTROLI WIOS**

**Tabela nr 1. Wyniki badań jakości oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w gminie Falków**

Wskaźnik	pH	Zawiesina ogólna	ChZT <sub>5</sub>	BZT <sub>Cr</sub>
Wartość dopuszczalna	6,5-9	35 mg/l	125 mg/O <sub>2</sub> /l	25 mg/O <sub>2</sub> /l
Data poboru				
4-5.03.2021	6,9	27	64	22
1-2.06.2021	6,7	<2	36	10
2-3.09.2021	6,8	6,0	<30	4
2-3.12.2021	6,6	24	38	9
2-3.03.2022	6,8	8,0	38	9
1-2.06.2022	7,1	14	60	18
5-6.09.2022	7,2	22	62	18
5-6.12.2022	7,1	27	56	21
2-3.03.2023	6,8	3	45	13
5-6.06.2023	7,3	23	46	19
Wyniki badań CLB GIOŚ w ramach kontroli WIOS				
30.08.2023	4,9	28	71,6	9

**Tabela nr 2. Wyniki badań jakości wody w rzece Greszczyńce powyżej i poniżej wylotu ścieków z oczyszczalni w Falkowie**

Wskaźnik	pH		Zawiesina ogólna		ChZT <sub>Cr</sub>		BZT <sub>5</sub>	
	powyżej	poniżej	powyżej	poniżej	powyżej	poniżej	powyżej	poniżej
Data poboru								
4.02.2021	6,7	6,9	5,0	7,2	<30	<30	3	5
6.04.2021	7,5	7,5	7,4	14	<30	<30	9	11
1.06.2021	7,3	7,2	8,0	4,7	31	<30	9	3
5.08.2021	8,1	7,9	10	4,0	<30	<30	5	<3
6.10.2021	7,6	7,6	6,4	4,2	37	33	11	8
3.12.2021	7,3	7,2	10	14	38	38	11	10
2.02.2022	7,8	7,8	6,0	6,5	33	38	10	12
5.04.2022	7,7	7,6	10	12	32	37	7	9
1.06.2022	7,8	7,8	10	6,0	42	42	11	9
2.08.2022	7,8	7,8	8,0	9,2	42	42	13	12
4.10.2022	7,7	7,7	8,0	20	49	49	10	14
6.12.2022	7,4	7,4	24	20	37	33	13	10
2.02.2023	7,6	7,6	26	10	<30	<30	13	7
5.04.2023	7,7	7,7	2,0	5,0	44	44	17	14
5.06.2023	7,5	7,6	14	19	<30	65	6	24
2.08.2023	7,5	7,4	7,0	10	<30	<30	<3	<3

INSPEKTOR  
  
 mgr inż. Aneta Banasik

INSPEKTOR  
  
 mgr Klaudia Felis

