

ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

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.pios.gov.pl
www.kielce.pios.gov.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-KIELC 170/2021

Sygnatura protokołu	IK.I.7023.242.2021	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1070)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa, adres	Urząd Gminy w Fałkowie, 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.=300m3/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	Henryk Konieczny, Wójt Gminy Fałków	
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 Pan Sylwester Wijaczka	Stanowisko Referent

Podmiot kontrolowany		
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.

WAP

WAP

2

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	25-05-2021
Data zakończenia kontroli	29-06-2021
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	10-06-2014
Okres objęty kontrolą	2019,2020, stan aktualny
Cel kontroli	12. Kontrola w zakresie gospodarki odpadami powstającymi w wyniku oczyszczania ścieków komunalnych, w tym w zakresie 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.
Cykl kontrolny	
Informacje zastrzeżone	nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Klaudia Felis	Inspektor Ochrony Środowiska	242/2021
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
Osoby uczestniczące w kontroli	Barbara Kiełbowicz- Inspektor WIOŚ		

1. Ustalenia kontroli

INFORMACJE OGÓLNE

Gmina Fałków eksploatuje gminną, mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków komunalnych w Fałkowie o przepustowości 600m³/d. Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest na części działek o nr ewid.: 200, 201 (obręb Fałków). Odbiornikiem ścieków oczyszczonych z oczyszczalni jest ciek Greszczynka, będący dopływem rzeki Barbarki znajdujący się w zlewni rzeki Pilicy. Wylot kanału ścieków oczyszczonych zlokalizowany jest w km 3+115 na działce o nr ewid. 249 (w odległości ok. 400 m od oczyszczalni). Odprowadzenie ścieków z oczyszczalni do cieku Greszczynka odbywa się poprzez działki o nr ewid.: 201, 296/1201 i 249.

Do dnia kontroli wybudowano ok. 55,93 km sieci kanalizacyjnej, wykonano 882 przyłączy kanalizacyjnych. Sieć kanalizacyjna obejmuje miejscowości Fałków, Skórnice, Czermno, Czermno-Kolonia, Olszamowice, Wola Szkucka oraz nienależące do aglomeracji Wąsosz i Starzechowice. Na terenie Aglomeracji Fałków znajduje się sieć kanalizacji sanitarnej obejmująca wszystkie zamieszkałe tereny, o łącznej długości 43,6 km, w tym: 31,8 km stanowi rurociąg grawitacyjny, 11,8 km stanowi rurociąg tłoczny. W 2018 roku wybudowano sieć kanalizacyjną w miejscowościach Wąsosz i Starzechowice na którą składa się 5,1 km rurociągu grawitacyjnego i 7,23 km rurociągu tłoczego. Z pozostałych terenów gminy nie objętych kanalizacją ścieki dowożone są na oczyszczalnię wozem asenizacyjnym.

Oczyszczalnia ścieków w Fałkowie pracuje na potrzeby aglomeracji o RLM 2723, która wyznaczona została Uchwałą Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Nr XXI/159/2020 z dnia 30.12.2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Fałków. Aglomeracja obejmuje swym zasięgiem tereny

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

KF *SK*

objęte systemem kanalizacji zbiorczej w miejscowościach Fałków, Skórnice, Czermno, Czermno-Kolonia, Olszamowice i Wola Szucka.

Wcześniej obowiązywała Uchwała Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Nr 25/2007 z dnia 22.08.2007 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Fałków o RLM 3558 na tym samym obszarze.

Oczyszczalnia powstała w 2011 roku i obecnie posiada dwa ciągi technologiczne. W 2014 r. wybudowano drugi reaktor a w styczniu 2015 r. oddano go do użytkowania, osiągając tym samym przepustowość na poziomie 600 m³/d. W uchwale w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Fałków z 2020 r. podano obecne średnie dobowe obciążenie oczyszczalni na poziomie 380m³/d.

Okazano operat wodnoprawny i schemat technologiczny oczyszczalni.

Ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków stanowi:

1. Punkt zlewny ścieków dowożonych:

- taca najazdowa z szybkozłączem do podłączenia wozu asenizacyjnego,
- separator zanieczyszczeń stałych,
- budynek punktu zlewnego z zestawem do rejestracji dostawców i ilości ścieków,
- 2 zbiorniki uśredniające

2. Oczyszczanie mechaniczne ścieków połączonych:

- pompownia ścieków surowych i krata koszowa,
- automatyczne sito skratkowe 3 mm,
- piaskownik pionowy w zbiorniku reaktora.

3. Oczyszczanie biologiczne ścieków w dwóch reaktorach:

- pięciokomorowy selektor beztlenowy połączony szeregowo - pełni rolę komory biologicznej defosfatacji oraz zapobiegania rozrostowi bakterii nitkowatych,
- komora denitryfikacji/nitryfikacji - napowietrzanie odbywa się za pomocą dyfuzorów membranowych płytowych umieszczonych na dnie reaktora
- osadnik wtórny pionowy – wyposażony w strefę przepływu laminarnego powodującego odgazowanie i flokulację osadu czynnego podlegającego sedymentacji; zagęszczony osad czynny jest zawracany do komory selektora.

4. Stacja dmuchaw.

5. Zbiornik osadu nadmiernego

6. Stacja flokulantu.

7. Instalacja odwodniania i higienizacji osadu – wirówka dekantacyjna.

8. Studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych z przepływomierzem elektromagnetycznym.

9. Wylot ścieków z oczyszczalni do cieku.

Dodatkowo na placu oczyszczalni znajduje się stanowisko agregatu prądotwórczego.

Proces oczyszczania przebiega w następujący sposób:

- ścieki dowożone po wstępnym oczyszczeniu na separatorze zanieczyszczeń stałych trafiają do dwóch zbiorników uśredniających, następnie ścieki dowożone łączą się ze ściekami dopływającymi w pompowni
- ścieki dopływające do pompowni podlegają wstępnemu oczyszczeniu mechanicznemu na kratce koszowej,
- ścieki oczyszczane są na sicie skratkowym o średnicy 3 mm, później są kierowane na jeden z dwóch reaktorów (skratki trafiają do kontenera),
- następnie ścieki trafiają do piaskownika umieszczonego w reaktorze (piasek jest odprowadzany wraz z osadem do odwodnienia i zbierany w kontenerze)
- w połączonym szeregowo pięciokomorowym selektorze beztlenowym znajdującym się w reaktorze zachodzi proces biologicznej defosfatacji,
- kolejno ścieki poddawane są procesowi nitryfikacji/denitryfikacji w komorze reaktora, każdy reaktor jest napowietrzany przez 3 dmuchawy,
- następnie w osadniku wtórnym pionowym poprzez sedymentację zachodzi flokulacja osadu czynnego, który jest recyrkulowany do selektora,
- część osadu nadmiernego trafia do zbiornika osadu nadmiernego, a stamtąd na odwodnienie do wirówki dekantacyjnej i do kontenera,
- ścieki z osadnika odprowadzane są do komory zbiorczej, z której przelewają się do wewnątrz rury o regulowanej wysokości a następnie są odprowadzane poza reaktor,

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

-oczyszczone ścieki z obydwu reaktorów wspólnym kolektorem przepływają przez studnię pomiarową a następnie wylotem do ciekłu Greszczyńska.

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 Greszczyńska 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 m³/d

Q max.h. = 65 m³/h

Q max.rok = 219 000 m³/rok

Ilości odprowadzanych ścieków są mierzone automatycznie w komorze pomiarowej na kanale ścieków oczyszczonych przy pomocy przepływomierza elektromagnetycznego. Stan przepływomierza odnotowywany jest codziennie przez pracownika oczyszczalni w rejestrze eksploatacji (okazano do wglądu).

Zgodnie z przesyłanymi przez Gminę wynikami pomiarów ilości odprowadzanych ścieków w poszczególnych miesiącach, nie stwierdzono przekroczeń średnio dobowej ilości odprowadzanych ścieków w skali doby, miesiąca i roku.

Ilość ścieków odprowadzonych do wód:

-2019 – 82 164 m³/rok

-2020 – 85 716 m³/rok

-2021 – 23 574 m³ styczeń-marzec (31 742 m³ - 1.01.21-30.04.21)

W tym ilość ścieków dowożonych:

-2019 – 830 m³

-2020 – 1 125 m³

-2021 – 237 m³ (do dnia kontroli 25.05.21 r.)

Zgodnie z oświadczeniem kontrolowanej jednostki jedynym dostawcą ścieków dowożonych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych z terenów nie objętych zbiorną kanalizacją sanitarną na obszarze gminy jest podmiot Sprzedaż Hurtowa Drewna – Józef Karbownik, Klew 36, 26-330 Żarnów.

Okazano decyzję Wójta Gminy Fałków znak: OŚr.6233.Ś.1.2016 z dnia 12.12.2016 r. zezwalającą ww. firmie na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Fałków. Określono jako stację zlewną, do której należy transportować nieczystości stacją zlewną w Oczyszczalni Ścieków w Fałkowie. Decyzję wydano na 10 lat.

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

BZT5 = 25 mg/dm³

ChZT = 125 mg/dm³

zawiesina = 35 mg/dm³

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 kolejnym.

Punkt kontrolno-pomiarowy dla jakości ścieków wyznaczono w ostatniej studzience kanalizacyjnej przed

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

strona 4 z 13

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 170/2021

komorą pomiarową z przepływomierzem.

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.

Do Starosty Koneckiego i do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach są przesyłane przez Gminę Falków wyniki pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz jakości wody w odbiorniku. W 2019 roku przesłano do WIOŚ zamiast wymaganych 6, jedynie 4 pomiary jakości wody w rzece będącej odbiornikiem ścieków z oczyszczalni. Okazano jednak sprawozdania z pomiarów, zgodnie z którymi wykonano wszystkie pomiary z wymaganą częstotliwością.

Częstotliwość pomiarów jakości ścieków oczyszczonych jest prawidłowa. Gmina dodatkowo wykonuje także badania ścieków surowych.

Wyniki przesłanych przez Gminę pomiarów zostały porównane ze sprawozdaniami z badań okazanymi w czasie kontroli. Zestawienie wyników badań ścieków i wody w rzece znajduje się w tabeli stanowiącej załącznik do protokołu kontroli.

Badania zostały wykonane przez:

-Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko Laboratorium Działu Ochrony Środowiska ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko (nr PCA AB 1007) – w 2019 roku

-Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. laboratorium Badań Środowiskowych ul. Hauke-Bosaka 3A, 25-214 Kielce (nr PCA AB 1010) w 2019, 2020 i 2021 roku

Nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

GOSPODARKA ODPADAMI

1. Stan formalno-prawny:

Kontrolowany podmiot, jako wytwórca odpadów zobowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów posiada wpis do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami (BDO). Nadany numer rejestrowy – 000190799.

Kontrolowana jednostka wytwarza odpady i jest zobowiązana do prowadzenia ewidencji odpadów, a i w związku z tym posiada wpis w systemie BDO w dziale XII jako wytwórca odpadów obowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów albo pozwolenia zintegrowanego.

W 2020 r. i 2021 r. nie prowadzona była na bieżąco ewidencja wytworzonych odpadów skratek i komunalnych osadów ściekowych. Karty przekazania skratek i komunalnych osadów ściekowych prowadzone nierzetelnie (brak danych na kartach tj.: numerów działek oraz rodzaju procesu przetwarzania, któremu powinny zostać poddane odpady). Przykładowe karty przekazania odpadów za ww. okres stanowią załącznik od protokołu kontroli.

2. Stan faktyczny:

Na terenie oczyszczalni ścieków w Falkowie w wyniku jej pracy wytwarzane są następujące odpady:

- 19 08 01 - Skratki - powstające w procesie technologicznym skratki są magazynowane w kontenerze na utwardzonym terenie

- 19 08 05 – Ustabilizowane komunalne osady ściekowe - powstający w procesie oczyszczania ścieków osad nadmierny odwadniany jest na wirówce dekantacyjnej, a następnie magazynowany jest w kontenerze w budynku technicznym oczyszczalni razem z piaskiem.

W gminnej oczyszczalni ścieków wytworzono w poszczególnych latach następujące ilości odpadów:
2019:

-19 08 01 (skratki) - 14,88 Mg (przekazane 14,88 Mg R3)

-19 08 05 (ustabilizowane komunalne osady ściekowe) - 141,78 Mg (26,2293 Mg suchej masy) przekazane 141,78 Mg.

Podczas kontroli ustalono, że w okresie od maja do sierpnia 2019 r. komunalne osady ściekowe nie zostały wykazane jako odpad wytworzony w ewidencji w związku z awarią wirówki dekantacyjnej odwadniającej osad. W powyższym okresie zostały wytworzone w formie płynnej i wywiezione na grunty w ilości około 68 Mg (obliczono na podstawie średniej ilości osadów wytworzonych w pozostałych miesiącach).

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

2020:

-19 08 01 (skratki do 24.09.2020 r.) – 11,24 Mg, (przekazane 11,24 Mg), ilość wytworzona ustalona na podstawie kart przekazania odpadów.

-19 08 05 (ustabilizowane komunalne osady ściekowe) – 191,1 Mg (29,0472 Mg suchej masy), przekazane 191,1 Mg (ilość wytworzona ustalona na podstawie kart przekazania odpadów).

2021(do 31.05.2021):

- 19 08 01 (skratki) – 10,96 Mg, (przekazane 10,96 Mg), ilość ustalona na podstawie kart przekazania odpadów.

-19 08 05 (ustabilizowane komunalne osady ściekowe) – 83,3 Mg (12,66 Mg s.m.), ilość ustalona na podstawie kart przekazania odpadów.

Za rok 2019 okazano papierowe karty ewidencji i karty przekazania odpadów wytworzonych odpadów. Od 2020 roku karty przekazania odpadów na bieżąco są dodawane w systemie BDO.

Skratki w 2019 r. przekazane były w ilości 9,88 Mg firmie BIO-MED Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce na proces R12 -odpady przewidziane do przetworzenia w instalacji do produkcji paliw alternatywnych (miejsce wykonywania działalności Szczukowskie Górkki 1A, 26-065 Piekoszów). natomiast 5 Mg odpadu przekazane zostało do odzysku (metodą R3 w celu uzyskania wypełniacza makroniwelacyjnego do stosowania na powierzchniach zdegradowanych do poprawy krajobrazu) konsorcjum spółek EKO-MAX Recykling Sp. z o.o. ul. Modlińska 129/47 03-186 Warszawa oraz Q Future Sp. z o.o. (miejsce prowadzenia działalności Q Future 369/4 obręb Kraśnice gm. Opoczno).

W 2020 r. skratki w ilości 11,24 Mg przekazane zostały firmie Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o. w Staszowie ul. Wojska Polskiego 3, 28-200 Staszów i unieszkodliwione w procesie D5 na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Poczyszka w Staszowie. Usługę transportu wykonało Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ZIELIŃSKI” Zbigniew Zieliński ul. Klasztorna 27A, 26-035 Raków.

W 2021 r. skratki w ilości 10,96 Mg przekazane zostały firmie Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o. w Staszowie ul. Wojska Polskiego 3, 28-200 Staszów i unieszkodliwione w procesie D5 na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Poczyszka w Staszowie. Usługę transportu wykonało Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ZIELIŃSKI” Zbigniew Zieliński ul. Klasztorna 27A, 26-035 Raków.

Komunalne osady ściekowe w 2019 r. przekazywane były w ilości 74,06 Mg firmie BIO-MED Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce na proces R3 –kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania, produkcja nawozu Grammed (miejsce wykonywania działalności Szczukowskie Górkki 1A, 26-065 Piekoszów) natomiast 67,72 Mg odpadu przekazano konsorcjum spółek EKO-MAX Recykling Sp. z o.o. ul. Modlińska 129/47 03-186 Warszawa oraz Q Future Sp. z o.o. do odzysku na proces R3 w celu uzyskania wypełniacza makroniwelacyjnego do stosowania na powierzchniach zdegradowanych do poprawy krajobrazu, miejsce prowadzenia działalności Q Future 369/4 obręb Kraśnice gm. Opoczno).

W 2020 r. komunalne osady ściekowe w ilości 156,8 Mg przekazano Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Handlowo-Usługowemu „RAFIT” Sp. z o.o., ul. Klonowa 55/53, 25-553 Kielce na proces R10 do rolniczego wykorzystania na działkach nr 89 obręb Tarczek, gm. Pawłów, pow. starachowicki, woj. świętokrzyskie oraz na działkach nr: 73/3; 108; 109 obręb Jabłonna, gm. Przytyk, pow. radomski, woj. mazowieckie. Opis wykorzystania rolniczego poniżej. Transportującym odpady była firma Ireneusz Łabędzki ID Trans. Pozostała ilość 34,3 Mg przekazano firmie BIO-MED Sp. z o.o. na proces R3 (kompostowanie i inne procesy biologicznego przekształcania do produkcji nawozu organiczno-mineralnego Gamed) miejsce wykonywania działalności miejscowość Kazanów, gm. Kazanów (woj. mazowieckie) działki nr ewid.: 30, 534, 538, 542, 545, 548/1, 548/2, 516/1, 526/1, 530 o powierzchni 0,55 ha.

W 2021 r. komunalne osady ściekowe w ilości 83,3 Mg zostały przekazane Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Handlowo-Usługowemu „RAFIT” Sp. z o.o., ul. Klonowa 55/53, 25-553 Kielce na proces R10 do rolniczego wykorzystania. Opis w dalszej części protokołu.

Zgodnie z kartami przekazania odpadów w 2019 roku oraz w styczniu i lutym 2020 odpady o kodzie 19 08 05 były odbierane przez BIO-MED Sp. z o.o., Szczukowskie Górkki 1A, 26-065 Piekoszów, nr rej. 000001928, który był także transportującym odpady i posiada wpis w tabeli BDO w dziale transportujący. W 2019 roku były przekazywane także do konsorcjum podmiotów EKO-MAX Recykling Sp. z o.o. ul.

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

strona 6 z 13

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 170/2021

kp

Modlińska 129/U7, 03-186 Warszawa, numer BDO 000001730, który posiada wpis w tabeli BDO w dziale transportujący (m.in. 19 08 01 i 19 08 05) i Q Future Sp. z o.o. – nr rejestrowy 000007709, posiadający wpis w tabeli BDO w dziale transportujący.

Od marca 2020 roku są przekazywane do Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego „RAFIT” Sp. z o.o., ul. Klonowa 55/53, 25-553 Kielce, nadany nr rejestrowy 000014091.

Transportującym był podmiot „Jarek” Jarosław Redlica, Gniewce 7A, 26-065 Piekoszków, nr rej. 000016968, posiadający wpis w tabeli w BDO jako transportujący odpady oraz Ireneusz Łabędzki ID TRANS Bobrza 10A, 26-085 Miedziana Góra - nadany nr rejestrowy 000005233, posiada wpis w tabeli w BDO w dziale transportujący.

Odpady o kodzie 19 08 01 skratki w 2019 r. były przekazywane i transportowane przez firmę EKO-MAX Recykling Sp z o.o. oraz firmę BIO-MED (numery rejestrowe powyżej).

Od 2020 r. są przekazywane do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Staszowie Spółka Gminy z o.o., Składowisko Odpadów Pociuszka, 28-200 Staszów, nadany nr rej. 000012111.

Transportującym skratki jest Zbigniew Zieliński – Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Zieliński”, ul. Klasztorna 27A, 26-035 Raków, nr rej. 000006943, posiadający wpis w tabeli BDO jako transportujący odpady.

Okazano następujące umowy i decyzje:

-EKO-MAX Recykling Sp. z o.o.

- Umowę konsorcjum zawartą w dniu 10.02.2016 r. pomiędzy EKO-MAX Recykling sp. z o.o. w Warszawie ul. Płochocińska 19, 04-894 Warszawa a Q Future Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Wedmanowej 7, 93-228 Łódź. Strony umowy tworzą konsorcjum w celu wspólnego wykonania Umowy na odbiór odpadów z przeznaczeniem do odzysku.

- Pełnomocnictwo z dnia 10.02.2016 r. wystawione przez Q Future Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Wedmanowej 7, 93-228 Łódź dla firmy EKO-MAX Recykling Sp. z o.o. ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa do przygotowania, negocjowania i zawarcia z uprawnionymi podmiotami Umowy na odbiór odpadów z przeznaczeniem do odzysku oraz aneksów do tej umowy.

- decyzję Starosty Opoczyńskiego, znak: OŚZ.I.6233.8.2014 z dnia 9.07.2014 r. udzielającej spółce Q Future Sp. z o.o., ul. Olechowska 86, 92-403 Łódź zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Decyzja obowiązuje do dnia 8.07.2024 r.

-PGKiM Staszów

-decyzję znak: ŚR.III.6618-14/07 z dnia 22.11.2007 r. wydaną przez Wojewodę Świętokrzyskiego udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Pociuszka w Staszowie.

-zmieniającą decyzję znak: OWS-VII.7222.4.2017 z dnia 29.03.2017 r. wydaną przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Staszowie Spółka Gminy z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 28-200 Staszów.

- zmieniającą decyzję znak: ŚO-II.7222.25.2020 z dnia 29.01.2021 r. wydaną przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego wydaną dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Staszowie Spółka Gminy z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 28-200 Staszów.

-BIO-MED.

- decyzję wydaną przez Starostę Kieleckiego znak: RO-II.6233.33.2014 z dnia 23.10.2014 r. dla firmy BIO-MED Sp. z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzania odpadów na działkach o nr ewid. 820/12 oraz 820/14 w miejscowości Górki Szczukowskie, ważną do dnia 15.10.2019 r.

- zmieniającą decyzję wydaną przez Starostę Kieleckiego znak: RO-II.6233.70.2014.AG z dnia 20.05.2015 r. dla firmy BIO-MED Sp. z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów na działkach o nr. ewid. 820/12 oraz 820/14 w miejscowości Górki Szczukowskie, gm. Piekoszków.

- zmieniającą decyzję wydaną przez Starostę Kieleckiego znak: RO-II.6233.27.2018 z dnia 3.01.2019 r. dla firmy BIO-MED Sp. z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów na działkach o nr. ewid. 820/12 oraz 820/14 w miejscowości Górki Szczukowskie, gm. Piekoszków, ważną do 15.10.2024 r.

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

KF
AB

- decyzję wydaną przez Starostę Kieleckiego znak: RO-II.6233.34.2014 z dnia 31.07.2014 r. dla firmy BIO-MED Sp. z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce udzielającą zezwolenia na zbieranie odpadów na działkach nr. ewid. 820/12 oraz 820/14 w miejscowości Górki Szczukowskie, gm. Piekoszków, ważną do 17.06.2019 r.
- zmieniającą decyzję wydaną przez Starostę Kieleckiego znak: OWS-VII.7244.2.2019 z dnia 11.06.2019 r. dla firmy BIO-MED Sp. z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce zmieniającą pozwolenie na zbieranie odpadów na działkach nr. ewid. 820/12 oraz 820/14 w miejscowości Górki Szczukowskie, gm. Piekoszków, ważną do dnia 17.06.2024 r.
- decyzję wydaną przez Starostę Zwoleńskiego znak: RŁOŚ.6233.10.2014 r. z 4.09.2014 r. dla firmy BIO-MED Sp. z o.o. ul. Olszewskiego 6, Kielce udzielającą zezwolenia na prowadzenie odzysku odpadów. Termin obowiązywania 14.10.2021 r.

ZASTOSOWANIE KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH NA GRUNTACH:

Podczas kontroli stwierdzono, że w okresie od maja do sierpnia 2019 r. doszło do awarii wirówki służącej do odwadniania komunalnych osadów ściekowych. Odpad w formie płynnej został wywieziony na działki o następujących numerach ewidencyjnych:

- 308 obręb geodezyjny Falków,
- 254, 258, 286, 318, 348, 370, 371, 372, 690, 704 w obrębie geodezyjnym Skórnice
- 480, 812 obręb geodezyjny Zbójno
- 32 obręb geodezyjny Olszamowice

Wytworzono wówczas około 68 Mg komunalnego osadu ściekowego (ilość ustalona na podstawie obliczeń średniej miesięcznej ilości osadów wytwarzanych w ciągu pozostałych 8 miesięcy w 2019 roku), biorąc jednak pod uwagę fakt, że osad nie był w tym czasie odwadniany na wirówce jego waga była prawdopodobnie nieco większa.

Oświadczenie kontrolowanego wraz z dokumentacją (faktura naprawy wymiany przekładni cykloidalnej nr 19-FVS/0675k) oraz informacją mailową o czasie naprawy wirówki tj. wymiany części stanowi załącznik do protokołu kontroli. Nie przeprowadzono badań gleby i badań komunalnego osadu ściekowego przed wywozem na grunty.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie został poinformowany o zamiarze wywozu komunalnych osadów ściekowych na działki.

W 2020 r. 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 na działkach o numerach ewidencyjnych:

- dz. nr ewid. 89 do 10.06.2020 r. (pow. całkowita 1,49 ha), obręb 0031 Tarczek, gm. Pawłów, powiat starachowicki, woj. świętokrzyskie, typ gleby średnia. Właściciel działki [REDAKTOWANE], 27-225 Pawłów.

Użytkownik działki [REDAKTOWANE] 270-225 Pawłów.

Ilość wywiezionego osadu wynosiła 63,7 Mg (11,78 Mg s.m.). Zawartość suchej masy w osadzie 18,5% Powierzchnia zastosowania 1,38 ha.

- dz. nr ewid. 28 od 10.06.2020 r. (pow. całkowita 1,15 ha), obręb 0043 Maksymilianów, gm. Przytyk, pow. radomski, woj. mazowieckie, typ gleby średnia. Użytkownik działki: [REDAKTOWANE] zam. [REDAKTOWANE], 26-650 Przytyk.

Ilość wywiezionego osadu wynosiła 93,1 Mg (13,13 Mg s.m.). Zawartość suchej masy w osadzie 14,1 % Powierzchnia zastosowania 1,15 ha.

2021 r.

Osad wywożono do 31.05.2021 r.

- dz. nr. ewid. 73/3 (pow. całkowita 1,51 ha), obręb 0009 Jabłonna, gm. Przytyk, pow. radomski, woj. mazowieckie, typ gleby lekka. Użytkownik działki: [REDAKTOWANE] zam. [REDAKTOWANE] 26-650 Przytyk.

Ilość wywiezionego osadu wynosiła 83,3 Mg (13,58 Mg s.m.). Zawartość suchej masy w osadzie 16,3%

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

[Handwritten signature and initials]

Powierzchnia zastosowania 1,51 ha.

Na podstawie powyższych danych nie stwierdzono przekroczenia maksymalnej dawki komunalnych osadów ściekowych zastosowanych na gruntach (przyjęta dawka maksymalna – 45 Mg s.m./ha/3 lata zastosowanych na ww. działkach).

Kontrolowana jednostka liczy dopuszczalną ilość komunalnego osadu ściekowego jaka może być zastosowana na gruntach w danym roku. Dopuszczalna dawka komunalnych osadów ściekowych jest niezbędna w celu określenia czy zastosowane osady na gruncie nie spowodują przekroczenia m.in. wartości dopuszczalnych ilości metali ciężkich określonych w rozporządzeniu w sprawie komunalnych osadów ściekowych.

W 2020 r. kontrolowany podmiot nie poinformował Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach o zamiarze przekazania osadów na działkę nr 28 obręb 0043 Maksymilianów, gm. Przytyk, pow. radomski władającemu powierzchnią ziemi na której osady miały być zastosowane.

Działki na których zastosowano komunalne osady ściekowe nie są zlokalizowane za żadnej formie ochrony przyrody.

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: OSChR DA 520/9/20 z dnia 03.03.2020 r. Okazano sprawozdanie z badań nr 46/20 z dnia 25.02.2020 r. (dotyczy dz. nr ewid. 89)

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 badań nr 17/20 z dnia 06.02.2020 r. (dotyczy dz. nr ewid. 28, oraz 73/3).

Pobierający próby osadu – pracownik laboratorium. Okazane badania gruntu nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych, przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i produkcji pasz.

Kontrolowana jednostka zobowiązana jest do wykonywania badań komunalnego osadu ściekowego raz na sześć miesięcy. W czasie kontroli przedstawiono sprawozdania z badań komunalnego osadu ściekowego wykonanych w zakresie liczby żywych jaj pasożytów jelitowych, obecności bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, pH, Pog, Ca, Mg, Nog, N-NH₄, Cd, Cu, Cr, Ni, Pb, Zn, Hg, substancji organicznych, suchej masy.

W 2019 r. badania wykonało Laboratorium Badawcze JARS S.A. ul. Kościelna 2a 05-119 Legionowo. Filia południe ul. Fabryczna 7, 41-404 Myslowice. (Akredytacja PCA nr AB 1095).

W 2020 r. badania wykonało Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych 25-214 Kielce ul. Hauke Bosaka 3A PROMEA posiadające akredytację PCA nr AB 418.

Przedstawiono następujące sprawozdania z badań komunalnego osadu ściekowego:

- Sprawozdanie z badań nr 1593/12/2019/M/1 z 20.12.2019 r. oraz badanie nr 1593/12/2019/F/1 z dnia 17.12.2019 r. (18,5% suchej masy)
- Sprawozdanie z badań nr S1/7/PG-303/1180-1/2020 z dnia 07.07.2020 r. (14,1% suchej masy)
- Sprawozdanie z badań nr S3/12/PG-303/1180-1/2020 z dnia 30.12.2020 r. (16,3% suchej masy)

Nie okazano jednego sprawozdania za 2019 r. do którego kontrolowana jednostka jest obowiązana.

Na podstawie okazanych badań osadów ściekowych stwierdzono, że mogą być one stosowane rolniczo do uprawy roślin nie przeznaczonych do spożycia i produkcji pasz.

Przedstawiono umowy:

- umowę zawartą w dniu 5.03.2020 r. pomiędzy Gminą Falków a firmą RAFIT ważną do dnia 31.12.2020 r. na odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów powstających w oczyszczalni.
- umowę zawartą w dniu 1.02.2021 r., między Gminą Falków a firmą RAFIT ważną do dnia 31.12.2021 r. na odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów powstających w oczyszczalni.

Przedstawiono do wglądu:

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

- umowę zawartą dnia 15.01.2020 r. na okres do końca 2020 r. (z możliwością przedłużenia do roku 2025) między firmą RAFIT a panem ██████████ zam. w msc. ██████████ władającym gruntami w miejscowościach Kolonia Jabłonna, Jabłonna, Deba, Kolonia Studziennice, Studziennice gm. Przytyk (powiat radomski, woj. mazowieckie), o łącznej powierzchni ok. 31,2 ha,
- umowę zawartą dnia 14.01.2019 r. na okres do końca 2020 roku (z możliwością przedłużenia do roku 2025) między firmą RAFIT a panem ██████████ zam. w msc. ██████████ władającym gruntami w miejscowości Tarezek, gmina Pawłów o łącznej powierzchni ok. 1 ha.
Zgodnie z powyższymi umowami właściciele gruntów przekazują je w użytkowanie firmie RAFIT w celu przygotowania ich pod uprawę roślin na cele przemysłowe.

SPRAWOZDAWCZOŚĆ:

Kontrolowana jednostka przekazała do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego wykaz zawierający zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów za rok 2019 w terminie (sprawozdanie nr 2019/WO/000190799/1/2).

Za rok 2019 wykaz zawierający zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów ze względu na przesunięcie terminu do dnia 31 października 2020 r. (zmiana wynika z art. 26 ustawy z dnia 14 maja 2020 roku o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 875 ze zm.) sprawozdanie zostało złożone dnia 30.10.2020 r. (korekta 14.01.2021 r.).

Poinformowano kontrolowanego o konieczności złożenia korekty sprawozdania ze względu na nie wykazanie w ewidencji masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych w okresie od maja do sierpnia 2019 r.

Za 2020 r. sprawozdanie nr 2020/WO/000190799/1/1 zostało złożone 1.06.2021 r. tj. po terminie jaki uwzględniony został w ustawie o odpadach a więc do 15.03.2021 r.

OPLATY ZA POBÓR WÓD PODZIEMNYCH PRZEKAZYWANE DO PGW WP

Kontrolowana jednostka okazała oświadczenia podmiotu obowiązane do ponoszenia opłat za usługi wodne w celu ustalenia wysokości opłaty zmiennej za pobór wód podziemnych za 2019 r., 2020 r. i I kwartał 2021 r. Ilości odprowadzanych ścieków zgodnie z okazanymi oświadczeniami kształtowały się następująco:

-2021

I kwartał – 23 574 m³

Styczeń -7935 m³ – 256 m³ śr. dob

Luty – 7672 m³– 274 m³ śr. dob.

Marzec – 7967 m³- 257 m³ śr. dob.

-2020

I kwartał – 20 919 m³

Styczeń – 6442 m³- 207 m³ śr. dob.

Luty – 7188 m³- 247 m³ śr. dob.

Marzec -- 7289 m³- 235 m³ śr. dob.

II kwartał – 21 509 m³

Kwiecień – 6598 m³- 219 m³ śr. dob.

Maj – 7090 m³- 228 m³ śr. dob.

Czerwiec – 7821 m³- 260 m³ śr. dob.

III kwartał – 21 949 m³

Lipiec – 7755-m³ 250 m³ śr. dob.

Sierpień – 7323 m³- 236 m³ śr. dob.

Wrzesień – 6871 m³- 229m³ śr. dob.

IV kwartał – 21 339 m³

Październik – 7050 m³- 227 m³ śr. dob.

Listopad – 6925 m³- 230 m³ śr. dob.

Grudzień – 7364 m³- 237 m³ śr. dob.

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

-2019

I kwartał -20 254 m³

Styczeń – 6963 m³- 224 m³ śr. dob.

Luty – 6332 m³-226 m³ śr. dob.

Marzec – 6959 m³- 224 m³ śr. dob.

II kwartał -22 454 m³

Kwiecień – 6880 m³- 229 m³ śr. dob.

Maj – 7937 m³- 256 m³ śr. dob.

Czerwiec – 7637 m³- 254 m³ śr. dob.

III kwartał – 20 460 m³

Lipiec – 7 125 m³- 229 m³ śr. dob.

Sierpień – 7 056 m³- 227 m³ śr. dob.

Wrzesień – 6 279 m³- 209 m³ śr. dob.

IV kwartał – 18 996 m³

Październik – 6337 m³- 204 m³ śr. dob.

Listopad – 5800 m³- 193 m³ śr. dob.

Grudzień -6859 m³- 221 m³ śr. dob.

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 wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych w nierzetelny sposób – nie ewidencjonowanie wytworzonych osadów w miesiącach maj-sierpień 2019, nie prowadzenie na bieżąco ewidencji odpadów w 2020 i 2021 roku, brak wskazania procesu odzysku w kartach przekazania	Protokół kontroli	art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.)
2	Nieterminowe złożenie rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach oraz gospodarowaniu nimi za 2020 r.	Protokół kontroli	art. 76 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.)
3	Brak badań gleby działek w obrębach Falków, Skórnice, Zbójno, Olszamowice oraz osadu zastosowanego w 2019 r. na tych działkach	Protokół kontroli	Art. 96 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 779 ze zm.)
4	Nie wyliczanie dawek komunalnych osadów ściekowych jakie można zastosować na gruntach w 2019 i 2020 r.	Protokół kontroli	art. 96 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz.U. z 2021 poz. 779 ze zm.)
5	Nie poinformowanie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska o zamiarze przekazania osadów ściekowych w 2019 roku na działki w obrębach Falków, Skórnice, Zbójno, Olszamowice.	Protokół kontroli	Art. 96 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 779 ze zm.)

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Lp.	Rodzaj nieprawidłowości	Podstawa prawna	Imię i nazwisko osoby, która popełniła 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.

Handwritten signature and initials

				odmowa przyjęcia mandatu
1	Kontrolowana jednostka nie prowadziła na bieżąco ewidencji wytwarzanych odpadów komunalnych osadów ściekowych oraz skratek w 2020, 2021 roku, nie ewidencjonowano wytwarzanego osadu w miesiącach maj-sierpień 2019 r.	art. 180 - Ustawa o odpadach - 1. Nieprowadzenie ewidencji odpadów albo prowadzenie jej w sposób nieterminowy lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym - nieprowadzenie.	Henryk Konieczny Wójt	Pouczenie
2	Nie przeprowadzenie badań komunalnych osadów ściekowych przed ich zastosowaniem oraz badań gruntów, na których komunalne osady ściekowe zostały zastosowane w 2019 r., nie wyliczanie dawek osadów	art. 185 - Ustawa o odpadach - 2. Niepoddanie przed stosowaniem badaniom komunalnych osadów ściekowych lub gruntów, na których osady te mają być stosowane albo nie przekazanie wraz z komunalnymi osadami ściekowymi informacji o dawkach osadów oraz wyników badań przez ich wytwórcę, niezgodnie z art. 96 ust. 6 i 7.	Henryk Konieczny Wójt	Mandat (300 zł.)
3	Niepoinformowanie Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o zamiarze przekazania komunalnych osadów ściekowych władającemu powierzchnią ziemi, na której te osady mają być stosowane w roku 2019.	art. 184 - Ustawa o odpadach - 2. Niepowiadomienie, wbrew przepisowi art. 96 ust. 8, wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zamiarze przekazania komunalnych osadów ściekowych władającemu powierzchnią ziemi, na której te osady mają być stosowane.	Henryk Konieczny Wójt	Mandat (200 zł.)

4. Inne zagadnienia

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

- 1 Upoważnienie do kontroli wraz z klauzulą RODO
- 2 Upoważnienie do udzielania informacji.
- 3 Protokół oględzin z dnia 25.05.2021 r.
- 4 Tabela z wynikami pomiarów jakości ścieków i wody za kontrolowany okres.
- 5 Oświadczenie o awarii wirówki osadu i wywożeniu osadów w tym czasie wraz z dokumentacją e-mail oraz fakturami.
- 6 Karta ewidencji komunalnych osadów ściekowych 2019 r.
- 7 Przykładowe karty przekazania odpadów za 2020 i 2021r.

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.

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

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 Konieczny- Wójt Gminy Falków

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: 3.

Miejsce i data podpisania protokołu: Falków, 29-06-2021

WÓJT
Henryk Konieczny

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

URZĄD GMINY W FAŁKOWIE
ul. Zamkowa 1A
26-260 FAŁKÓW
powiat konecki woj. świętokrzyskie
tel.fax (44) 787 35 35, 787 35 06
NIP 768-13-72-024. REGON 000531921

Inspektor Ochrony Środowiska
Klaudia Felis
mgr Klaudia Felis

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

Barbara Kiebowicz

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

