

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.wios.gov.pl  
www.kielce.wios.gov.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-KIELC 428/2023

Sygnatura protokołu	IK.I.7023.345.2023	
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	Zakład Rolniczo-Przemysłowy "Farmutil HS" S.A. Punkt Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie, Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa, Gmina Włoszczowa (miejsko-wiejska), Powiat włoszczowski	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje:	
Adres kontrolowanej działalności	Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa, Gmina Włoszczowa (miejsko-wiejska), Powiat włoszczowski	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Piotr Jabłoński Prezes Zarządu	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	570210990	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	pozostały przedsiębiorca	
Rejestracja	KRS 0000125562	
Telefon/ fax.	48 667 984 293	
Adres strony internetowej: email	https://farmutil.pl/	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Piotr Jabłoński	Stanowisko Prezes Zarządu
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Pan [redacted] Pan [redacted]  Pan [redacted]	Stanowisko Referent ds. Rozliczeń Pełnomocnik Zarządu ds. Zakładu Przetwórczego w Leżachowie i Zakładu Utylizacyjnego we Wróbliku Szlacheckim Dyrektor ds. Technicznych w Spółce ZRP „FARMUTIL HS” S.A. z siedzibą w Śmiłowie

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

strona 1 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

gl falwi

<b>Podmiot kontrolowany</b>	
Nazwa	Zakład Rolniczo-Przemysłowy "FARMUTIL HS" S.A. w Śmiłowie (CENTRALA)
Adres do korespondencji	Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, Gmina Kaczory (miejsko-wiejska), Powiat pilski
Regon	570210990
Rejestracja	Nr KRS: 0000125562
Telefon/ fax.	67 28 14 385 67 28-14-140

<b>Informacja o kontroli</b>	
Data rozpoczęcia kontroli	22-09-2023
Data zakończenia kontroli	09-11-2023
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Pozaplanowa
Rodzaj kontroli	Interwencyjna
Data poprzedniej kontroli	
Okres objęty kontrolą	2022 - 2023, okres bieżący
Cel kontroli	1. Kontrola przestrzegania przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w zakresie realizacji obowiązków podmiotów gospodarujących odpadami (wytwórców, zbierających, przetwarzających, transportujących, pośredników w obrocie odpadami i sprzedawców odpadów). 29. Kontrola przestrzegania warunków dotyczących ilości pobieranej wody, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych. 31. Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. 37. Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych.
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>
	Ewa Kondej	Starszy Inspektor	345/2023
	Dorota Pakuła Pyczek	Starszy Inspektor	345/2023
Wykonujący pomiary i badania	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Stanowisko służbowe</b>	<b>Upoważnienie nr</b>
	Piotr Pisarek	CLB Kielce Starszy Specjalista	173/2019
	Grzegorz Orłowski	CLB Kielce Starszy specjalista	157/2019
Osoby uczestniczące w kontroli	Piotr Majka – Specjalista Zespołu Terenowego ds. Interwencyjnych w Mielcu Departament Zwalczenia Przystępczości Środowiskowej Główny Inspektorat Ochrony Środowiska		

## 1. Ustalenia kontroli

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

*Elka Kallein*

## I. PODSTAWA PRZEPROWADZENIA KONTROLI

Kontrola przeprowadzona w związku z interwencjami wpływającymi do tut. Inspektoratu dotyczącymi uciążliwego zapachu z terenu Zakładu Rolniczo-Przemysłowego „Farmutil HS” S. A. Punkt Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie zlokalizowanego przy ul. Przedborskiej 87.

Przed przystąpieniem do czynności kontrolnych okazano:

- legitymację służbową nr 13039 wydaną dla Ewy Kondej – Inspektora Inspekcji Ochrony Środowiska przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,
- legitymację służbową nr 13042 wydaną dla Doroty Pakuły-Pyczek – Inspektora Inspekcji Ochrony Środowiska przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,
- upoważnienie nr 345/2023 z dnia 20.09.2023 r. do przeprowadzenia kontroli.

Zgodnie z art. 9c ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska w kontroli uczestniczył niebędący inspektorem Inspekcji Ochrony Środowiska Piotr Majka – Specjalista Zespołu Terenowego ds. Interwencyjnych w Mielcu Departament Zwalczania Przystępczości Środowiskowej Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

Upoważnienie do kontroli wraz z klauzulą RODO stanowi załącznik nr 1 do protokołu kontroli.

## II. INFORMACJE O PODMIOCIE KONTROLOWANYM

Według oświadczenia spółka zaliczana jest do pozostałych przedsiębiorców - oświadczenie stanowi załącznik nr 2 do protokołu kontroli.

Zgodnie z wydrukiem z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil SH” Spółka Akcyjna, NIP: 7641023748, REGON: 570210990, z siedzibą zlokalizowaną w miejscowości Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, prowadzi swoją działalność od 02.08.2002 r.

Przedmiotem przeważającej działalności spółki jest obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne (PKD 38,21,Z).

Wydruk z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego stanowi załącznik nr 3 do protokołu kontroli.

Od września 2021 r. ww. Zakład prowadzi również działalność jako Punkt Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie.

Upoważnienia do reprezentowania spółki dla Pana \_\_\_\_\_ Pana \_\_\_\_\_ oraz Pana \_\_\_\_\_ stanowi załącznik nr 4 do protokołu kontroli.

Punkt Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie zlokalizowany jest przy ul. Przedborskiej 87, na działkach o nr ewid. 783, 768, 793/ i 793/2, obręb geodezyjny 01, Włoszczowa.

Okazano:

- Umowę dzierżawy zawartą w Śmiłowie w dniu 23.09.2021 r. pomiędzy Hartwig Sp. z o. o. z siedzibą we Włoszczowie, ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa a Zakładem Rolniczo-Przemysłowym „Farmutil HS” S.A. z siedzibą w Śmiłowie, przy ul. Przemysłowej 4, 64-810 Kaczory. Przedmiotem umowy jest nieruchomość położona we Włoszczowie stanowiąca działki gruntu o numerach ewidencyjnych 768, 783, 793/1 i 793/2 o łącznej powierzchni 4,4370, budynków i budowli, pojazdów, urządzeń i wyposażenia, wykorzystywanych do prowadzenia działalności w zakresie zbiórki ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w ramach działalności gospodarczej prowadzonej pod adresem ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa. Umowa zawarta na czas nieokreślony. Umowa może zostać rozwiązana za wypowiedzeniem każdej ze stron, z zachowaniem 3 miesięcznego okresu wypowiedzenia.

- Aneks nr 1 do umowy z dnia 30 września 2021 r. do umowy dzierżawy zawartej w Śmiłowie, w dniu 23.09.2021 r. w którym strony zgodnie postanawiają doprecyzować przedmiot umowy: działki gruntu o numerach ewidencyjnych: 768, 783, 793/1, 793/2 o łącznej powierzchni 4,4370 ha, budynków w których znajdują się następujące pomieszczenia: trzy pomieszczenia chłodnicze na pojemniki, jedno pomieszczenie na kontener stalowy, pomieszczenia socjalne i biurowe, budowli: wiaty, placu rozładunkowego, wagi samochodowej, pojazdów, urządzeń i wyposażenia.

- Aneks zawarty w dniu 30.12.2022 r. w Śmiłowie do umowy dzierżawy z dnia 23.09.2021 r. w którym strony zgodnie postanawiają ograniczyć zakres przedmiotu umowy określonych w §1 lit a) umowy

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

JK Kalin

dzierżawy do części z działek gruntu o numerach ewidencyjnych: 768, 483, 793/1, 793/2, stanowiących użytki określone w ewidencji gruntów jako inne tereny zabudowane (Bi) oraz tereny przemysłowe (Ba) o łącznej powierzchni 0,5058 ha. Aneks wchodzi w życie od dnia 01.11.2021 r.

- Umowa porozumienia pomiędzy Hartwig Sp. z o. o. z siedzibą we Włoszczowie, ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa a Zakładem Rolniczo-Przemysłowym „Farmutil HS” S.A. z siedzibą w Śmiłowie, przy ul. Przemysłowej 4, 64-810 Kaczory, rozwiązująca z dniem 31 grudnia 2022 r. na mocy porozumienia stron umowę dzierżawy z dnia 23.09.2021 r.

- Umowa dzierżawy zawarta w Śmiłowie, w dniu 30.12.2022 r. pomiędzy Hartwig Sp. z o. o. z siedzibą we Włoszczowie, ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa a Zakładem Rolniczo-Przemysłowym „Farmutil HS” S.A. z siedzibą w Śmiłowie, przy ul. Przemysłowej 4, 64-810 Kaczory. Przedmiotem umowy jest część nieruchomości położnych we Włoszczowie, składających się z działek gruntu o nr ewidencyjnych 768, 783, 793/1, 793/2, dla których Sąd Rejonowy we Włoszczowie Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą o numerze KI1W/00067113/8, stanowiących użytki określone w ewidencji gruntów jako inne tereny zabudowane (Bi) oraz tereny przemysłowe (Ba) o łącznej powierzchni 0,5058 ha, budynki w których znajdują się następujące pomieszczenia: hala sekcyjna, trzy pomieszczenia chłodnicze na pojemniki, jedno pomieszczenie na kontener stalowy, pomieszczenia socjalne i biurowe, budowle: wiata, plac rozładunkowe, waga samochodowa, środki trwałe. Umowy od 01.01.2023 r., zawarta na czas nieokreślony z możliwością wypowiedzenia każdej ze stron z zachowaniem 3 miesięcznego okresu wypowiedzenia, ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego lub za porozumieniem stron w każdym czasie.

Ww. umowy stanowią załącznik nr 5 do protokołu kontroli.

Bezpośrednie sąsiedztwo punktu stanowią:

- od strony południowej – najbliższa zabudowa mieszkalna około 150 m, dalej nieużytki rolne,
- od strony południowy – zachód najbliższa zabudowa mieszkalna około 350 m dalej zabudowa mieszkalna przy ulicy Góral,
- od strony północnej – około 800 m Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych „Kępny Ług” Składowisko Odpadów, Przedborska 89, Włoszczowa, dalej tereny leśne, nieużytki,
- od strony północny – wschód - około 300 m Zakład Budowlano-Drogowy Dukt Sp. z o.o. Sp. k, ul. Przedborska 84,
- od strony – wschodniej droga – ul. Przedborska dalej - nieużytki, tereny leśne,
- od strony zachodniej – nieużytki rolne.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: IK.I.7023.345.3.2023.ek z dnia 06.10.2023 r. zwrócił się do Burmistrza Gminy Włoszczowa z prośbą o przekazanie informacji, czy przedmiotowa działalność prowadzona jest zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi z Urzędu Gminy Włoszczowa pismem znak: FIP.6727.1.161.2023.GJ4 z dnia 12.10.2023 r., działki oznaczone w ewidencji gruntów i budynków nr 768 i 783 obręb 01 miasta Włoszczowy, zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zalesień dla miasta i gminy Włoszczowa zatwierdzonym uchwałą Nr XXVIII/233/2006 Rady Miejskiej ze Włoszczowie z dnia 285 kwietnia 2006 r. oraz uchwałą Nr XXXI/244/06 Rady Miejskiej we Włoszczowie z dnia 13 września 2006 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego Nr 256, poz. 2952 i 2953 z dnia 6 października 2006 r., znajdują się: części działek w terenach leśnych – planowanych oznaczonych symbolem „ZDL”, a na części brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla działek oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 793/1 i 793/2, obręb 01 miasta Włoszczowy brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Włoszczowa zatwierdzonym uchwałą Nr XXV/242/02 Rady Miejskiej we Włoszczowie z dnia 20 marca 2002 r. oraz zmianą Nr I wprowadzoną uchwałą Nr VII/48/11 Rady Miejskiej we Włoszczowie z dnia 12 maja 2011 r. działki oznaczone w ewidencji budynków i gruntów nr 793/1, 793/2 oraz części działek 768 i 783, nie objęte planem miejscowym znajdują się w terenach łąk.

Pismo znak: FIP.6727.1.161.2023.GJ4 z dnia 12.10.2023 r. stanowi załącznik nr 6 do protokołu kontroli.

Działalność we Włoszczowie prowadzona jest na obszarach zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych: RW200006254269 – Czarna Struga. Działki nie znajdują się na formach ochrony

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

strona 4 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

484  
Kielce

przyrody.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Pana [redacted] – Referenta ds. Rozliczeń praca w punkcie odbywa się od poniedziałku do piątku w godzinach 7-15 (biuro). Kierowcy zjeżdżają do punktu w zależności od ilości zleceń danego dnia. Dodatkowo w soboty pracuje jeden kierowca, zwożący uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego. Zgodnie z przekazanymi informacjami w punkcie we Włoszczowie pracuje 9 pracowników: w tym 3 pracowników biurowych, 2 pracowników placowych, 4 kierowców.

Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego dowożone są na teren punktu tylko samochodami należącymi do kontrolowanej jednostki. Samochody wjeżdżające na teren zakładu przejeżdżają przez wagę, na podstawie odczytu w rejestrze jest spisywana waga samochodu brutto, waga samochodu po rozładunku, waga netto surowca. Następnie uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego rozładowywane są mechanicznie do kontenera umieszczonego w pomieszczeniu chłodni. Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego odbierane są przez firmę co drugi dzień (poniedziałek, środa, piątek) i transportowane do Zakładu Przetwórczego w Śmiłowie oraz do Zakładu Przetwórczego w Leżachowie.

W 2022 r.

- przyjęto - 1 460,208 Mg surowca
- przekazano - 1 467,687 Mg surowca

Zgodnie z uzyskanymi informacjami w 2022 r. przekazano o 7,479 Mg więcej surowca niż przyjęto.

Zgodnie z wyjaśnieniami różnica wynika ze stanu na dzień 1 stycznia br. Surowiec przyjęty w ostatnich dniach danego roku zostaje przekazany na początku nowego.

W 2023 r. (styczeń – wrzesień)

- przyjęto – 1 100,74 Mg surowca
- przekazano – 1 111,705 Mg surowca

Zgodnie z uzyskanymi informacjami w okresie styczeń-wrzesień 2023 r. przekazano o 10,965 Mg więcej surowca niż przyjęto.

Zgodnie z wyjaśnieniami różnica wynika ze stanu na dzień 1 stycznia br. Surowiec przyjęty w ostatnich dniach danego roku zostaje przekazany na początku nowego.

Informacje przesłane mailowo przez Pana [redacted] oraz Pana [redacted] dotyczące m.in. zestawienia ilości przyjętego oraz przekazanego surowca w rozbiciu na miesiące stanowią załącznik nr 7 do protokołu kontroli.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Pana [redacted] – Pełnomocnika Zarządu ds. Zakładu Przetwórczego w Leżachowie i Zakładu Utylizacyjnego we Wróbliku Szlacheckim, we Włoszczowie, przy ul. Przedborskiej 87 spółka prowadzi działalność związaną ze zbiórką ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego należących do kategorii 1, kategorii 2, kategorii 3. Z uwagi na fakt, w punkcie nie ma oddzielnych kontenerów na poszczególne kategorie, wszystkie uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego trafiają do jednego kontenera i dalej są traktowane jako materiały kategorii 1.

W trakcie kontroli przedstawiono:

- Decyzję nr 63/II/2021 z dnia 22 października 2021 r. Powiatowego Lekarza Weterynarii we Włoszczowie zatwierdzającą zakład pośredni – Punkt Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa Zakładu Rolniczo-Przemysłowego „Farmutil HS” S.A. z siedzibą w Śmiłowie, ul. Przemysłowa 24, 64-810 Kaczory w zakresie zbierania, czasowego przechowywania materiału kategorii I, II, III celem dalszego przewiezienia go do zatwierdzonego zakładu utylizacyjnego oraz nadającą Weterynaryjny numer identyfikacyjny 26137702.

- Decyzję znak: PLW-R-NP-SPU-30193306-1/04 z dnia 07.05.2004 r. Powiatowego Lekarza Weterynarii w Pile zatwierdzającą Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil HS” w Śmiłowie ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory do zbierania i transportowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, oraz produktów z nich otrzymanych kategorii 1, 2 i 3. W uzasadnieniu wskazano, że „ponadto każdy środek transportu posiada zaświadczenie o spełnieniu warunków do zbierania i transportu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego”.

- Decyzję znak: PLW-NP.-652-3-01/08 z dnia 31.07.2008 r. Powiatowego Lekarza Weterynarii w Pile zmieniającą własną decyzję z dnia 07.05.2004 r. znak: PLW-R-NP-SPU-30193306-1/04 w jej

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

strona 5 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

BU kalen

uzasadnieniu, poprzez wykreślenie „ Ponadto, każdy środek transportu posiada zaświadczenie o spełnieniu warunków do zbierania i transportu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.”

Ww. decyzje stanowią załącznik nr 8 do protokołu kontroli.

### III. GOSPODARKA ODPADAMI

#### III.1. Stan formalno-prawny

Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil SH” S. A. zarejestrowany jest w systemie BDO pod numerem rejestrowym: 000017598

Numer MPD dla działalności prowadzonej we Włoszczowie, przy ul. Przedborskiej 87 - 0012/000017598  
Działalność prowadzona we Włoszczowie, przy ul. Przedborskiej posiada wpis do BDO w następujących działach:

a) Dział XII – Wytwórca odpadów zobowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów albo pozwolenia zintegrowanego

Wskazane kody i nazwy rodzajów wytwarzanych odpadów:

15 01 01 Opakowania z papieru i tektury

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

15 01 03 Opakowania z drewna

15 01 05 Opakowania wielomateriałowe

15 01 10\* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

15 01 11\* Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

15 02 02\* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)

15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02

16 02 13\* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13

16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15

17 04 02 Aluminium

17 04 05 Żelazo i stal

17 04 07 Mieszanki metali

17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

17 05 06 Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05

17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03

18 02 02\* Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt

18 02 03 Inne odpady niż wymienione w 18 02 02

Jednocześnie zgodnie z art. 2 pkt 9 i 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem oraz zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 zostały wyłączone z regulacji ww. ustawy o odpadach.

#### III.1.2. Stan faktyczny

Na terenie Punktu Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie zlokalizowanego przy ul. Przedborskiej 87 mogą powstawać następujące odpady:

- odpady komunalne,

- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (15 01 10\*).

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

strona 6 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

Blk Kalwi

W trakcie oględzin przeprowadzonych na terenie punktu w dniu 22.09.2023 r. stwierdzono obecność 4 koszy do segregowanego zbierania odpadów (tworzywa sztuczne, metale i odpadu wielomateriałowe, papier, szkło, odpady zmieszane). Kosze częściowo wypełnione.

Zgodnie z informacjami odpady są odbierane średnio raz na miesiąc przez firmę PGKiM Sp. z o. o. we Włoszczowie.

Okazano:

Umowę na odbiór odpadów komunalnych nr 08/03/2023 zawartą w dniu 28.03.2023 r. we Włoszczowie pomiędzy Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. we Włoszczowie, ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa a Zakładem Rolniczo-Przemysłowym „Farmutil HS” S.A. z siedzibą w Śmiłowie przy ul. Przemysłowej 4, 64-810 Kaczory. Umowa zawarta na czas nieokreślony. Umowa może zostać rozwiązana przez każdą ze stron za zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, ze skutkiem prawnym na koniec miesiąca kalendarzowego.

Umowa na odbiór odpadów komunalnych stanowi załącznik nr 9 do protokołu kontroli.

Zużyte opakowania po środka myjących i dezynfekcyjnych odbierane są przez dostawcę na zasadzie wymiany opakowania puste – pełne.

W systemie BDO brak jest kart ewidencji oraz kart przekazania odpadów.

Kontrolowany sporządził i przedłożył za pośrednictwem systemu BDO sprawozdania o wytworzonych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za rok 2021, 2022 do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego. Sprawozdania złożone terminowo, tj. do dnia 15.03.

a) 2021/WO/000017598/8/1

– data złożenia: 24.02.2022 r.

– wykazana ilość odpadów wytworzonych w instalacji – 0 Mg

– wykazana ilość odpadów wytworzonych poza instalacją – 0 Mg

b) 2022/WO/000017598/6/1

– data złożenia: 03.02.2023 r.

– wykazana ilość odpadów wytworzonych w instalacji – 0 Mg

– wykazana ilość odpadów wytworzonych poza instalacją – 0 Mg

#### IV. GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

##### IV.1. Gospodarka wodna

##### IV.1.1. Stan formalno-prawny

- Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WA.ZUZ.3.4217.2.2023.DM z dnia 17.05.2023 r. legalizującą HARTWIG Sp. z o.o. ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa wykonane urządzenie wodne, tj. studnię głębinową (S1) zlokalizowaną na działce o nr ewid. 783, obręb Włoszczowa, gm. Włoszczowa, pow. włoszczowski, woj. świętokrzyskie, o parametrach: głębokość studni – 30 m p.p.t., rzędna wysokościowa terenu wynosi ok. 239,0 m n.p.m.. Lokalizacja urządzenia wyznaczona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5638270.9 Y: 6638930.4.

Zgodnie z okazaną decyzją legalizacyjną obudowę studni stanowią kręgi betonowe o średnicy 900 mm i wysokości 0,5 m. W studni zainstalowana jest pompa dwufazowa 3,5'' S.C. 5/20 400V Omnigena o wydajności 125l/sek. Zawieszona na głębokości 15 m p.p.t.

Decyzja znak: WA.ZUZ.3.4217.2.2023.DM z dnia 17.05.2023 r. legalizującą HARTWIG Sp. z o.o. ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa wykonane urządzenie wodne stanowi załącznik nr 10 do protokołu kontroli.

Zakład nie posiada pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody ze studni.

W trakcie kontroli okazano:

- pismo Hartwig Sp. z o. o., ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa skierowane do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 21.08.2023 dotyczące przedłożenia operatu wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni głębinowej S1 (załącznik nr 7),

- operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych ze studni głębinowej – inwestor Hartwig Sp. z o. o. ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa.

W oświadczeniach wymaganych do ustalenia wysokości opłat za usługi wodne do PGW Wody Polskie

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

*HL Kalin*

Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim wykazywany jest brak pozwolenia, co skutkuje naliczeniem opłaty podwyższonej. (załącznik 11)

#### IV.1.2. Stan faktyczny

Pobierana woda wykorzystywana jest na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz na potrzeby prowadzonej działalności gospodarczej.

Pobrana woda wykorzystywana jest do mycia i dezynfekcji samochodów oraz kontenerów w których przetrzymywane są zwierzęta padłe oraz uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego.

Zgodnie z uzyskanymi informacjami wodomierz rejestrujący ilość pobranej wody został zamontowany w dniu 30.05.2023 r. Wcześniejszy pobór wody nie był rejestrowany.

Okazano zestawienie zużytej wody zgodnie z którym kształtowało się ono:

Rok 2022

- I kwartał – 4 m<sup>3</sup>

- II kwartał – 4 m<sup>3</sup>

- III kwartał – 4 m<sup>3</sup>

- IV kwartał – 4 m<sup>3</sup>

Suma I-IV kwartał 16 m<sup>3</sup>

Rok 2023

- I kwartał – 12,00 m<sup>3</sup>

- II kwartał – 166,1 m<sup>3</sup>

- III kwartał – 178,35 m<sup>3</sup>

Suma I-III kwartał – 356,45 m<sup>3</sup>

Spółka okazała pisma do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim dot. przekazania oświadczenia wymaganego do ustalenia wysokości opłat za usługi wodne w I, II, III, IV kw. 2022 r. oraz I i II kw. 2023 r. Ilości wody wykazane w oświadczeniach zgodna z danymi okazanymi w trakcie kontroli. Oświadczenia wymagane do ustalenia wysokości opłat za usługi wodne stanowi załącznik nr 11 do protokołu kontroli.

W trakcie oględzin przeprowadzonych w dniu 04.10.2023 r. wskazanie wodomierza wyniosło 248,07 m<sup>3</sup>.

Jednocześnie spółka złożyła informację, iż po zamontowaniu wodomierza w dniu 31.05.2023 r. pracownicy PPiPSU we Włoszczowie zaobserwowali, że pomimo braku poboru wody odnotowywane są wskazania wodomierza wskazujące na jej pobór. W związku z zaistniałą sytuacją, podjęte zostały działania mające na celu ustalenie takiego stanu rzeczy. Pracownicy zostali zobowiązani do monitorowania poboru wody i wskazań wodomierza. W związku z tym, że wodomierz w dalszym ciągu odnotowywał zużycie wody mimo braku jej poboru, podjęto decyzję o wymianie wodomierza na nowy. Po zainstalowaniu nowego wodomierza zaobserwowano, że sytuacja się nie zmieniła. W takim przypadku stwierdzono, że nastąpią awaria (rozszczelnienie) instalacji wodnej na odcinku za wodomierzem. Spółka podjęła decyzję o zleceniu usunięcia awarii firmie zewnętrznej, którą aktualnie poszukuje. (załącznik nr 7)

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) usługi wodne obejmują pobór wód podziemnych i wód powierzchniowych. W myśl art. 389 ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne.

Zgodnie z art. 476 ust. 1 ustawy Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), kto bez wymaganej zgody wodnoprawnej albo z przekroczeniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym korzysta z wód lub wykonuje urządzenia wodne albo inne czynności wymagające pozwolenia wodnoprawnego – podlega karze aresztu, ograniczenia wolności albo grzywny.

#### IV.2. Gospodarka ściekowa

##### IV.2.1. Stan formalno-prawny

Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WA.ZUZ.3.4210.2573.2022.DM z dnia 03.01.2023 r. udzielającą Hartwig Sp. z o. o.,

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

strona 8 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

*J&J Salini*



ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z Punktu Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie do urządzeń kanalizacyjnych (oczyszczalni) będących własnością innych podmiotów – Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.

w ilości:

- $Q_{max. Sek} = 0,000185 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{sr.d}} = 1,6 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{dop.r} = 480 \text{ m}^3/\text{rok}$

o stężeniu:

- azot amonowy – 200 nmg N  $\text{NO}_4/\text{l}$
- azot azotynowy – 10 mg N  $\text{NO}_2/\text{l}$
- BZT5 – 700 mg  $\text{O}_2/\text{l}$
- ChZT Cr – 1200 mg  $\text{O}_2/\text{l}$
- ołów – 1 mg  $\text{Pb}/\text{l}$
- fosfor ogólny – 30 mg  $\text{P}/\text{l}$
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

Ww. pozwolenie zobowiązuje do:

- prowadzenia rejestru ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego,
- zapewnienia właściwego składu odprowadzanych ścieków przemysłowych, zgodnego z warunkami określonymi w przepisach prawa i wymaganiami właściciela kanalizacji sanitarnej, do której ścieki będą odprowadzane,
- wykonywania badań jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami w zakresie podanym przez gestora sieci,
- prowadzenie prawidłowej eksploatacji i utrzymywania we właściwym stanie technicznym istniejących na terenie zakładu urządzeń do podczyszczania ścieków,
- prowadzenia książki eksploatacji urządzeń podczyszczających oraz odnotowywanie w niej przeprowadzonych przeglądów oraz wszelkich prac związanych z konserwacją i utrzymaniem ww. urządzeń,
- zagospodarowania odpadów powstających w wyniku eksploatacji wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- niezwłocznego powiadomienia właściciela urządzeń kanalizacyjnych (odbiorcy ścieków) o awarii powodującej zrzut niebezpiecznych substancji do urządzeń kanalizacyjnych lub stwierdzeniu nieprawidłowości w działaniu układu urządzeń do podczyszczania ścieków oraz natychmiastowe zaprzestanie wprowadzania ścieków i uruchomienie służb eksploatacyjnych celem jej usunięcia,
- naprawy szkód bądź pokrywanie ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków przemysłowych wydane na czas określony nie dłuższy niż 4 lata, liczony od dnia, w którym decyzja staje się ostateczna.

Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WA.ZUZ.3.4211.9.2023.DM z dnia 05.06.2023 r. przenosząca pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzące z Punktu Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie do urządzeń kanalizacyjnych (oczyszczalni) będących własnością innych podmiotów – Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. Znak: WAW.ZUZ.3.4211.2573.2023.DM z dnia 03.01.2023 r. z Hartwig Sp. z o. o., ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa na Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory.

Postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WA.ZUZ.3.4211.9.2023.DM z dnia 05.10.2023 r. prostujące oczywistą omyłkę pisarską w treści decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 05.06.2023 r. znak: WA.ZUZ.3.4211.9.2023.DM w ten sposób, że w treści całej decyzji zamiast: „znak: WA.ZUZ.3.4211.2573.2023.DM” wpisuje się: „znak: WA.ZUZ.3.4210.2573.2022.DM.

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

strona 9 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

du kalni

Decyzje znak: WA.ZUZ.3.4210.2573.2022.DM z dnia 03.01.2023 r., WA.ZUZ.3.4211.9.2023.DM z dnia 05.06.2023 r. oraz postanowienie znak: WA.ZUZ.3.4211.9.2023.DM z dnia 05.10.2023 r. stanowią załącznik nr 12 do protokołu kontroli.

#### IV.2.2 Stan faktyczny

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku funkcjonowania zakładu, pochodzące z mycia oraz dezynfekcji pojazdów, kontenerów oraz pomieszczeń, odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 4 m<sup>3</sup> (informacja przekazana w mailu od Pana [redacted] załącznik nr 7).

Na terenie zakładu nie znajdują się urządzenia służące do podczyszczania ścieków (informacja uzyskana mailowo od Pana [redacted]).

Do mycia i dezynfekcji używane są następujące preparaty:

- POLISAMIR – pianowy produkt do czyszczenia powierzchni ze stali kwasoodpornej i aluminium. Stosowany do czyszczenia maszyn, urządzeń oraz posadzek i ścian ceramicznych z osadów mineralnych i rdzy. Do profesjonalnego stosowania w przemyśle rolno-spożywczym,
- MULOMIR – płynny, alkaliczny, pianowy środek na bazie wodorotlenku sodu i aktywnego chloru, przeznaczony do mycia w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, wykazujący właściwości dezynfekujące dla mytych powierzchni,
- MIROVIR – mieszanina do dezynfekcji pomieszczeń oraz narzędzi w obiektach hodowli zwierząt, pieczarkarniach oraz szklarniach,
- AUTOMIR HD – alkaliczny, silnie skoncentrowany pieniący się preparat do mycia samochodów ciężarowych, kontenerów oraz maszyn specjalistycznych stosowanych w sektorze AGRO.

Karty charakterystyki dla ww. środków stanowią załącznik nr 13 do protokołu kontroli.

Zgodnie z przekazanymi informacjami na terenie Punktu Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych nie prowadzono rejestru zużycia środków myjących i dezynfekcyjnych. (załącznik nr 7)

W trakcie kontroli okazano:

- Umowę zawartą w dniu 10.03.2023 r. pomiędzy Usługi Transportowo-Asenizacyjne, Piotr Józefowski, Czarnca, ul. Kasztanowa 7, 29-100 Włoszczowa a Zakładem Rolniczo-Przemysłowym „Farmutil HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory (adres miejsca odbioru ścieków: Punkt Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa). Przedmiotem umowy jest wywóz nieczystości płynnych socjalno-bytowych. Zgodnie z ww. umową zleceniobiorca wywozi nieczystości płynne do punktu zlewnego: Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji we Włoszczowie. Umowa została zawarta na czas nieokreślony. Stronom przysługuje prawo do wypowiedzenia umowy z zachowaniem 3-miesięcznego okresu wypowiedzenia.

- Umowę Nr 18/2023 o świadczenie usług wywozu nieczystości płynnych zawartą we Włoszczowie w dniu 21.06.2023 r. pomiędzy Włoszczowskim Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Wiejska 55, 28-100 Włoszczowa a Zakładem Rolniczo-Przemysłowym „Farmutil HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory. Zgodnie z umową, usługa obejmuje wywóz nieczystości płynnych ze zbiornika bezodpływowego o pojemności 6 m<sup>3</sup> znajdującego się na terenie posesji w miejscowości 29-100 Włoszczowa, ul. Przedborska 87. Umowa została zawarta na czas określony, tj. na czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego. Każda ze stron może rozwiązać umowę z zastosowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia pod rygorem nieważności.

Ww. umowy stanowią załącznik nr 14 do protokołu kontroli.

Zgodnie z oświadczeniem Pana [redacted] umowa została wypowiedziana przez Włoszczowskim Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Wiejska 55, 28-100 Włoszczowa, bez podania przyczyny.

Spółka przedstawiła zestawienie ilości odebranych ścieków, które kształtowały się następująco (załącznik nr 7):

Rok 2022

- I kwartał 3,6 m<sup>3</sup>,
- II kwartał 3,8 m<sup>3</sup>,

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

strona 10 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

22/11 10/11

- III kwartał 4 m3,
  - IV kwartał 3,7 m3.
- Suma I-IV kwartał: 15,1 m3

Rok 2023

- I kwartał 11 m3,
  - II kwartał 157 m3,
  - III kwartał 152,9 m3.
- Suma I-III kwartał: 320,90 m3

Na podstawie przedstawionych danych stwierdzono, że w 2023 r. wzrosła ilość powstających ścieków w stosunku do roku wcześniejszego. Zgodnie z wyjaśnieniami Pana (załącznik nr 7), w 2022 r. samochody przeznaczone do przeładunku surowców (ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego) w PPIPSU we Włoszczowie były myte w większości na innych Punkach PIPSU należących do spółki.

Przedstawiono faktury:

- Faktura vat nr 647/2023 z dnia 13.03.2023 r. wystawione przez Usługi Transportowo-Asenizacyjne Piotr Józefowski, Czarnca, ul. Kasztanowa 7, 29-100 Włoszczowa, nabywca Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, na usługę opróżnianie zbiornika bezodpływowego i transport ścieków: Punkt Pozyskiwania i Przeładunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie w ilości 4 m3,
- Faktura vat nr 1145/2023 z dnia 29.04.2023 r. wystawione przez Usługi Transportowo-Asenizacyjne Piotr Józefowski, Czarnca, ul. Kasztanowa 7, 29-100 Włoszczowa, nabywca Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, na usługę opróżnianie zbiornika bezodpływowego i transport ścieków: Punkt Pozyskiwania i Przeładunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie w ilości 4 m3,
- Faktura vat nr 1753/2023 z dnia 30.06.2023 r. wystawione przez Usługi Transportowo-Asenizacyjne Piotr Józefowski, Czarnca, ul. Kasztanowa 7, 29-100 Włoszczowa, nabywca Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, na usługę opróżnianie zbiornika bezodpływowego i transport ścieków: Punkt Pozyskiwania i Przeładunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie w ilości 4 m3,
- Faktura vat nr 2064/2023 z dnia 31.07.2023 r. wystawione przez Usługi Transportowo-Asenizacyjne Piotr Józefowski, Czarnca, ul. Kasztanowa 7, 29-100 Włoszczowa, nabywca Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, na usługę opróżnianie zbiornika bezodpływowego i transport ścieków: Punkt Pozyskiwania i Przeładunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie w ilości 4 m3,
- Faktura vat nr 2679/2023 z dnia 30.09.2023 r. wystawione przez Usługi Transportowo-Asenizacyjne Piotr Józefowski, Czarnca, ul. Kasztanowa 7, 29-100 Włoszczowa, nabywca Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, na usługę opróżnianie zbiornika bezodpływowego i transport ścieków: Punkt Pozyskiwania i Przeładunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie w ilości 8,9 m3.

Na podstawie ww. faktur na usługę opróżnianie zbiornika bezodpływowego i transport ścieków wywieziono 24,90 m3 ścieków.

Ww. faktury stanowią załącznik nr 15 do protokołu kontroli.

Kontrolowany udzielił informacji (załącznik nr 7), że pozostała ilość ścieków trafiła do punktu zlewnego zlokalizowanego w Śmiłowie, przy ul. Przemysłowej 4 (oddalonego o około 400 km od Punktu we Włoszczowie) należącego do tego samego podmiotu co PPIPSU we Włoszczowie, dlatego nie są wystawione faktury. Dodatkowo poinformował, że potwierdzenie odbioru ścieków przez punkt zlewny zlokalizowany w Śmiłowie stanowi wewnętrzny rejestr o ilości przyjmowanych ścieków do punktu zlewnego, prowadzony na terenie Zakładowej oczyszczalni ścieków w Śmiłowie.

Nie okazano ww. potwierdzenia na wszystkie wywozy ścieków z zakładu we Włoszczowie.

Spółka wykonuje badania ścieków przemysłowych. Badania wykonane przez F.H. Barwa Jarosław Czajkowski Laboratorium Badań Środowiskowych Barwa ul. Cedzyńska 40,25-385 Kielce, posiadające

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

strona 11 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

bell plw

Akredytację PCA AB 1488 oraz Laboratorium Usługowo-Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o. o. ul. Strefowa 15, 64-920 Piła, posiadające akredytację PCA AB 400.

W trakcie kontroli okazano sprawozdania z badań ścieków przemysłowych:

- nr WŚ-429/09/2022 z dnia 01.09.2022 r.

Azot amonowy – 16,4 mg/l

Azot azotynowy < 0,002 mg/l

BZT 5 – 1100 mg/dm<sup>3</sup> O<sub>2</sub>

ChZT – 4613 mg/dm<sup>3</sup> O<sub>2</sub>

Fosfor ogólny – 12,2 mg/l

Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne) 6,65 mg/l

Odczyn pH – 6,8

Ołów – 0,003 mg/l

- nr 4678/10/23 z dnia 16.10.2023 r. (badanie wykonane w okresie obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego)

pH – 7,2

stężenie azotu azotanowego – 202 mg/l

stężenie azoty azotynowego < 0,010 mg/l

stężenie azotu amonowego – 67,5 mg/l

BZT 5 – 678 mg/l

ChZT – 1190 mg/l

Stężenie Pb – 0,002 mg/l

Stężenie fosforu – 8,93 mg/l

Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne) – 1,9 mg/l

Zgodnie z informacjami ścieki w tym okresie nie trafiły na Punkt Zlewny Włoszczowskiego Zakładu, w związku z powyższym, posiadane pozwolenie wodnoprawne nie regulowało stosunków i parametrów jakie muszą być wykonane w badaniach.

W trakcie kontroli WIOŚ w Kielcach zwrócił się pismem znak: IK.I.7023.345.4.2023.ek z dnia 06.10.2023r. do Prezesa Zarządu Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., z prośbą o udostępnienie wszelkiej dokumentacji będącej w posiadaniu zakładu oraz o przekazanie informacji dotyczącej rejestru przyjmowanych ścieków na oczyszczalnię ścieków we Włoszczowie z Zakładu Rolniczo-Przemysłowego „Farmutil HS” S.A. Punkt Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie, ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa.

W odpowiedzi udzielonej pismem znak: TE.403.2.2023 z dnia 11.10.2023 r. (data wpływu 13.10.2023 r.) Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. przedłożył:

1) wniosek FARMUTIL o wydanie warunków na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych powstających w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej – myjni samochodowej – określonej we wniosku jako zakres prowadzonej działalności.

2) wydane na rzecz FARMUTIL warunki techniczne dla myjni samochodowej znak: K.402.2.2022 z dnia 02.08.2022 r. określające ilość przyjmowanych ścieków, ustalające dopuszczalne stężenie substancji szczególnie szkodliwych, a także zobowiązaniu do zainstalowania niezbędnych urządzeń podczyszczających ścieki przemysłowe, zgodnie z najlepszymi dostępnymi technikami, uwzględniającymi w szczególności ograniczenie oddziaływania ścieków na środowisko (separator wraz z osadnikiem do redukcji zawiesin,

3) zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego znak: WA.ZUZ.3.4210.2573.2022.DM z dnia 24.11.2022 r. w sprawie wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, którego wnioskodawcą była firma Hartwig Sp. z o. o. ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa,

4) decyzja znak: WA.ZUZ.3.4210.2573.2022.DM udzielająca pozwolenia wodnoprawnego dla firmy Hartwig Sp. z o. o.,

5) wniosek z dnia 13.03.2023 r. (data wpływu 20.03.2023 r.) o zawarcie umowy na wywóz nieczystości płynnych złożony przez Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil HS” S.A.,

6) pismo wzywające do uzupełnienia wniosku o zawarcie umowy na świadczenie usługi wywozu nieczystości płynnych – dotyczący przedłożenia przez Wnioskodawcę właściwego pozwolenia

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

BM (aw)

wodnoprawnego w zakresie wprowadzania ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, tj. pozwolenia wydanego na rzecz wnioskodawcy, tj. FARMUTIL (a nie Hartwig Sp. z o. o.),

7) decyzję znak: WA.ZUZ.3.4211.9.2023.DM przenosząca pozwolenie znak: WA.ZUZ.3.4211.2573.2023.DM z Hartwig Sp. z o. o., ul. Przedborska 87, 29-100 Włoszczowa, na Zakład Rolniczo-Przemysłowy „Farmutil HS” S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 34-810 Kaczory,

8) umowa nr 18/2023 o świadczenie usług wywozu nieczystości płynnych z dnia 21.06.2023 r.,

9) pismo z dnia 13.09.2023 r. w sprawie rozwiązania umowy o świadczenie usług wywozu nieczystości płynnych – rozwiązanie na podstawie § 9 umowy z dnia 21.06.2023 r. nr 18/2023 – z zachowaniem 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia,

10) notatka służbowa z dnia 25.09.2023 r. spisana na okoliczność przeprowadzenia w dniu 25.09.2023 r. kontroli ilości i jakości ścieków z Punktu Pozyskiwania i Przeładunku Surowców Utylizacyjnych ul. Przedborska 87 we Włoszczowie.

Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w ww. piśmie do WIOS poinformował, że Spółka nie świadczyła usług asenizacyjnych własnym taborem asenizacyjnym dla firmy „Farmutil HS” S.A. Ponadto, Spółka nie odnotowała zrzutu ścieków od ww. firmy z punktu przy ul. Przedborskiej 87, 29-100 Włoszczowa na oczyszczalnię ścieków we Włoszczowie również przez inne podmioty świadczące usługi w tym zakresie.

Pismo znak: TE.403.2.2023 z dnia 11.10.2023 r. wraz z załącznikami stanowi załącznik nr 16 do protokołu kontroli.

V. Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych.

Na terenie zakładu zainstalowany jest agregat chłodniczy ECO REFRIGERAZIONE.

Zgodni z informacjami zawartymi na tabliczce znamionowej:

Model: CTE 115M6ED

Data: 18.06.2003

Serial N: AC200307380

PS: 28 BAR

Motor N: 04

R.P.M.: 1300

Motor feed: 230V/1/50-60 HZ

W mot. tot.: 300

A mot. tot.: 1,88

Feed: 400V/3/50-60 HZ

W tot.: 3990

Zgodnie z uzyskanymi podczas kontroli informacjami agregat chłodniczy nie jest używany, a spółka nie posiada informacji o rodzaju i ilości czynnika chłodniczego oraz o tym czy agregat jest sprawny. Zgodnie z wyjaśnieniami w momencie przejścia Punktu Pozyskiwania i Przeładunku Surowców Utylizacyjnych w listopadzie 2021 r. po zaciągnięciu opinii od osoby posiadającej Certyfikat UDT potwierdzający posiadanie kwalifikacji do wykonywania czynności związanych z urządzeniami chłodniczymi itp. spółka otrzymała informacje, że jest to urządzenie z pewnością zawierające mniej niż 3 kg substancji kontrolowanych zdefiniowanych w art. 3 pkt. 4 Rozporządzenia 1005/2009 oraz niej niż 5 ton CO<sub>2</sub> eq lub F-gazów zdefiniowanych w art. 2 pkt. 1 Rozporządzenia 517/2014. Przekazano, iż podjęto próby odnalezienia karty charakterystyki urządzenia w dostępnych zasobach Internetu zgodnie z numerem urządzenia oraz producentem (bezsukcesownie) a także skontaktowano się z kilkoma firmami oferującymi modele tego samego producenta, jednak te nie posiadają już w swojej ofercie agregatu z tego rocznika, tym samym nie są w stanie udzielić informacji o pojemności oraz zastosowanym czynniku chłodniczym. W związku z powyższym spółka nie zarejestrowała tego urządzenia w Centralnym Rejestrze Operatorów (CRO). Dodatkowo poinformowano o zamiarze zakupu nowego agregatu chłodniczego, który w przypadku spełnienia ww. wymagań zostanie zarejestrowany w CRO.

Do dnia zakończenia kontroli agregat nie został wymieniony.

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

strona 13 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

*fol*

Należy wskazać, że wymagania ogólne dot. pomieszczeń, urządzeń i higieny dla zakładu przeprowadzającego czynności pośrednie na ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego po ich zebraniu lub magazynu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (zatwierdzenie zgodnie z rozporządzeniem 1069/2009 art. 24 ust 1 (h) i (i)) znajdują się w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy w załączniku IX rozdz. II sekcja 1 oraz sekcja 2 przedmiotowego rozporządzenia. Zgodnie z zapisami ww. rozporządzenia, w przypadku gdy jest to konieczne do osiągnięcia celów niniejszego rozporządzenia, zakłady muszą posiadać odpowiednie pomieszczenia i urządzenia do przechowywania z regulacją temperatury, o wystarczającej pojemności, umożliwiające utrzymywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego we właściwych temperaturach oraz pozwalające na monitorowanie i rejestrowanie tych temperatur. Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego należy przechowywać w odpowiedni sposób, w tym w odpowiednich warunkach termicznych, do chwili ponownej wysyłki.

#### VI. Badania wody powierzchniowej oraz gleby.

W ramach prowadzonych działań kontrolnych na zlecenie tut. Inspektoratu, Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ Oddział w Kielcach w dniu 05.10.2023 r. pobrano do badania próby wody powierzchniowej ze stawu znajdującego się na terenie Punktu Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie.

Wyniki zawarto w sprawozdaniu nr 138/KL/2023 z dnia 13.10.2023 r.

Wyniki kształtowały się następująco:

- próba – staw na terenie PPIPSU we Włoszczowie, współrzędne: 50.862822 19.972643

Temperatura - 15,3 st. C

pH - 7,3

Przewodność elektryczna właściwa w temp 20 st. C – 56  $\mu$ s

Stężenie tlenu rozpuszczonego – 11,6 mg/l O<sub>2</sub>

BZT5 – 2,8 mg/l O<sub>2</sub>

ChZT-Cr – 124 mg/l O<sub>2</sub>

Stężenie azotu amonowego 0,083 mg/l

Stężenie azotu azotynowego – 0,004 mg/l

Stężenie azotu azotanowego < 0,10 mg/l

Stężenie azotu Kjeldahla – 3,19 mg/l

Stężenie azotu ogólnego – 3,19 mg/l

Stężenie fosforu ogólnego – 0,14 mg/l

Stężenie zawiesin – 56 mg/l

- próba – staw na terenie PPIPSU we Włoszczowie, współrzędne: 50.863175 19.9714852

Temperatura - 15,4 st. C

pH - 7,5

Przewodność elektryczna właściwa w temp 20 st. C – 56  $\mu$ s

Stężenie tlenu rozpuszczonego – 11,9 mg/l O<sub>2</sub>

BZT5 – 2,9 mg/l O<sub>2</sub>

ChZT-Cr – 125 mg/l O<sub>2</sub>

Stężenie azotu amonowego 0,069 mg/l

Stężenie azotu azotynowego – 0,005 mg/l

Stężenie azotu azotanowego < 0,10 mg/l

Stężenie azotu Kjeldahla – 3,24 mg/l

Stężenie azotu ogólnego – 3,24 mg/l

Stężenie fosforu ogólnego – 0,15 mg/l

Stężenie zawiesin – 28 mg/l

Sprawozdanie nr 138/KL/2023 z dnia 13.10.2023 r. stanowi załącznik nr 17 do protokołu kontroli.

W ramach prowadzonych działań kontrolnych, na zlecenie tut. Inspektoratu, Centralne Laboratorium

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

strona 14 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

tel  
pew

Badawcze GIOŚ Oddział w Kielcach w dniu 05.10.2023 r. pobrano do badania próby gleby z terenów otaczających Punkt Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie.

Wyniki badań (przedstawione w sprawozdaniach: nr 144/KL/2023 z dnia 17.10.2023 r., nr 173/WA/CI/2023 z dnia 20.10.2023 r., nr GX/75/1-6/23 z dnia 26.10.2023 r.) kształtują się następująco:

- działka 762 Włoszczowa, współrzędne: 50.862775 19.968250

pH – 4,4

zawartość oleju mineralnego (węglowodory C12-C35)/ suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju < 53 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 94,5 % (+/- 25,5)

Cd - 0,311 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Cr < 12,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Cu – 5,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Hg – 0,025 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Ni < 12,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Pb < 15,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Zn – 19,62 mg/kg s.m. (1000 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 99,68 % (+/- 0,35)

Ca – 160 mg/l

N-og – 0,98 g/kg

C-og – 0,57 %

zawartość substancji organicznej – 0,98 %

- działka 761 Włoszczowa, współrzędne: 50.862913 19.968865

pH – 5,8

zawartość oleju mineralnego (węglowodory C12-C35)/ suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju < 53 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 94,0 % (+/- 25,1)

Cd - 0,312 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Cr < 12,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Cu – 5,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Hg – 0,048 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Ni < 12,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Pb < 15,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Zn – 38,75 mg/kg s.m. (100 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 99,38 % (+/- 0,35)

Ca – 410 mg/l

N-og – 1,26 g/kg

C-og – 0,89 %

zawartość substancji organicznej – 1,53 %

- działka 760 Włoszczowa, współrzędne: 50.863063 19.1969425

pH – 4,5

zawartość oleju mineralnego (węglowodory C12-C35)/ suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju < 51 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 97,1 % (+/- 25,9)

Cd - 0,314 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Cr < 12,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Cu – 5,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Hg – 0,069 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Ni < 12,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Pb < 15,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Zn - 30,03 mg/kg s.m. (1000 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 99,67 % (+/- 0,35)

Ca – 230 mg/l

N-og - 0,83 g/kg

C-og – 0,71 %

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

strona 15 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

bl  
kew

zawartość substancji organicznej – 1,22 %

- działka 749 Włoszczowa, współrzędne: 50.865397 19.970837

pH – 4,6

zawartość oleju mineralnego (węglowodory C12-C35)/ suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju < 51 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 98,1 % (+/- 26,2)

Cd - 0,357 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Cr < 12,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Cu – 5,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Hg – 0,022 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Ni < 12,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Pb < 15,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Zn – 16,23 mg/kg s.m. (1000 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 99,82 % (+/- 0,35)

Ca – 200 mg/l

N-og – 0,49 g/kg

C-og – 0,3 %

zawartość substancji organicznej – 0,52 %

- działka 749 Włoszczowa, współrzędne: 50.865072 19.971900

pH – 4,4

zawartość oleju mineralnego (węglowodory C12-C35)/ suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju < 51 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 97,6 % (+/- 26,1)

Cd - 0,325 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Cr < 12,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Cu – 5,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Hg – 0,019 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Ni < 12,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Pb < 15,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Zn – 10,24 mg/kg s.m. (1000 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 99,74 % (+/- 0,35)

Ca – 90 mg/l

N-og – 0,45 g/kg

C-og – 0,31 %

zawartość substancji organicznej – 0,53 %

- działka 749 Włoszczowa, współrzędne: 50.865142 19.971820

pH – 4,4

zawartość oleju mineralnego (węglowodory C12-C35)/ suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju < 52 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 96,3 % (+/- 25,7)

Cd - 0,314 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Cr < 12,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Cu – 5,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Hg – 0,028 mg/kg s.m. (10 mg/kg s.m.)

Ni < 12,0 mg/kg s.m. (300 mg/kg s.m.)

Pb < 15,0 mg/kg s.m. (500 mg/kg s.m.)

Zn – 14,38 mg/kg s.m. (1000 mg/kg s.m.)

zawartość suchej masy – 99,73 % (+/- 0,35)

Ca – 130 mg/l

N-og – 0,71 g/kg

C-og – 0,51 %

zawartość substancji organicznej – 0,88 %

Otrzymane wyniki badań gleby przeanalizowano w odniesieniu do wartości dopuszczalnych substancji

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

strona 16 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

tdy palw



powodujących ryzyko określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (w nawiasach powyżej przedstawiono wartości dopuszczalne).

Stężenia substancji w badanych próbach gleby nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w wyżej wymienionym rozporządzeniu.

Sprawozdania nr 144/KL/2023 z dnia 17.10.2023 r., nr 173/WA/CI/2023 z dnia 20.10.2023 r. oraz GX/75/1-6/23 z dnia 26.10.2023 r. stanowią załącznik nr 18 do protokołu.

VII. oględziny terenu zakładu.

W dniach 22.09., 27.09., 04.10., 05.10.2023 r. przeprowadzono oględziny terenu zakładu oraz najbliższych okolic.

W trakcie oględzin przeprowadzonych w dniu 22.09.2023 r. stwierdzono, że w komorze chłodni znajduje się niedziałający agregat chłodniczy, trwały prace polegające na naprawie posadzki, brak było ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, w związku powyższym, nie stwierdzono uciążliwości odorowych. Zbiornik na ścieki prawie pełny.

W dniu 27.09.2023 r. w godzinach porannych (7:20-8:20) przeprowadzono ponowne oględziny terenu zakładu. Przed komorą chłodniczą znajdował się kontener, w około 70% wypełniony ubocznym produktem pochodzenia zwierzęcego. Kontener był zamknięty, w pobliżu pomieszczenia chłodniczego i zamkniętego kontenera nie stwierdzono uciążliwości odorowych. W momencie otwarcia kontenera na UPPZ pojawił się charakterystyczny, nieprzyjemny zapach. W trakcie oględzin w komorze chłodni temperatura wynosiła ok. 15 st. C. Zbiornik na ścieki przemysłowe przepełniony, wymagający opróżnienia. Odcieki spływające do gruntu.

W dniu 04.10.2023 r. w godzinach południowych (10:00-14:00) przeprowadzono oględziny zakładu i terenów przyległych. Nie stwierdzono nieprzyjemnego, charakterystycznego zapachu. W komorze chłodniczej, stwierdzono zastoiny odcieków, temperatura w pomieszczeniu wynosiła ok 17 st. C. Zbiornik na ścieki prawie pełny, wymagający opróżnienia. Na terenie Zakładu, w okolicach studni, jak również w pomieszczeniu gdzie znajdował się wodomierz nie zaobserwowano stojącej wody, teren był suchy, brak śladów sączącej się wody.

W dniu 05.10.2023 r. w godzinach południowych (10:00-15:30) nie stwierdzono uciążliwości odorowych. Za ogrodzeniem, na działce o nr ewid. 783, obręb geodezyjny Włoszczowa, stwierdzono obecność kości zwierzęcych (ok. 9-10 szt. drobnych kości prawdopodobnie drobiowych i ok. 4-5 szt. kości żuchwy i szczęki większych zwierząt – brak jest możliwości określenia czy są to kości zwierząt domowych czy dziko żyjących).

Z przeprowadzonych oględzin sporządzono protokół oględzin oraz dokumentacje fotograficzne, które stanowią załącznik nr 19 do protokołu kontroli.

## 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	Pobór wody ze studni bez wymaganego pozwolenia	Protokół kontroli	art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.)
2	Ścieki przemysłowe z przepełnionego zbiornika spływają do ziemi, nieudokumentowany sposób postępowania ze ściekami szczególnie szkodliwymi	Protokół kontroli, dokumentacja fotograficzna	art. 75 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2023 r.)

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

strona 17 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023

BU  
kali

### 3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

### 4. Inne zagadnienia

Daty pobytu na terenie zakładu:

22.09.2023 r.

27.09.2023 r.

04.10.2023 r.

05.10.2023 r.

09.11.2023 r.

### 5. Informacje końcowe

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

- 1 Upoważnienie do kontroli wraz z klauzulą RODO
- 2 Oświadczenie o wielkości przedsiębiorstwa
- 3 Wydruk z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego
- 4 Upoważnienia do reprezentowania spółki dla Pana [redacted] Pana [redacted] oraz Pana [redacted]
- 5 Umowy dzierżawy
- 6 Pismo znak: FIP.6727.1.161.2023.GJ4 z dnia 12.10.2023 r.
- 7 Informacje uzyskane w trakcie kontroli
- 8 Decyzje Powiatowych Lekarzy Weterynarii
- 9 Umowa na odbiór odpadów komunalnych
- 10 Decyzja legalizująca wykonanie urządzenia wodnego
- 11 Oświadczenie wymagane do ustalenia wysokości opłat za usługi wodne
- 12 Decyzje oraz postanowienie dot. wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych (oczyszczalni) będących własnością innych podmiotów
- 13 Karty charakterystyki środków myjących i dezynfekujących
- 14 Umowy na odbiór ścieków
- 15 Faktury za usługę opróżniania zbiornika bezodpływowego
- 16 Pismo znak: TE.403.2.2023 z dnia 11.10.2023 r. wraz z załącznikami
- 17 Sprawozdanie nr 138/KL/2023 z dnia 13.10.2023 r.
- 18 Sprawozdania nr 144/KL/2023 z dnia 17.10.2023 r., nr 173/WA/CI/2023 z dnia 20.10.2023 r. oraz GX/75/1-6/23 z dnia 26.10.2023 r.
- 19 Protokół oględzin oraz dokumentacje fotograficzne

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

79d balw

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

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Pany

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: brak 2/011/1000

Miejsce i data podpisania protokołu: Włoszczowa, 09-11-2023

Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki  
kontrolowanej

WŁÓSZCZOWA, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Ka  
NIP 764-10-23-748  
tel. 67 28 14 140, fax 67 28 14 141

Starszy Inspektor

mgr Ewa Kondej

Podpis i pieczęć uprawnionego  
inspektora

Starszy Inspektor

mgr Dorota Pakuta-Pyczek

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

strona 19 z 19

protokół kontroli nr WIOS-KIELC 428/2023