

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

35-101 Rzeszów  
ul. Gen. M. Langiewicza 26  
tel: (17) 854-38-41, 854-36-83

fax: (17) 850-53-77  
e-mail: wios@wios.rzeszow.pl  
http://www.wios.rzeszow.pl

Delegatura WIOŚ w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
pl. Dominikański 3  
tel: (16) 678-44-96, 678-44-89

fax: (16) 678-44-89  
e-mail: przemysl@wios.rzeszow.pl  
http://wios.rzeszow.pl/urząd/delegatury/delegatura-przemysl/

**PROTOKÓŁ KONTROLI NR DEL-PRZEMY 8/2019**

Sygnatura protokołu	DPWI.7023.7.2019.NN
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz.1471 z późn. zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 z późn. zm.)
<b>Identyfikacja kontrolowanego zakładu</b>	
Nazwa, adres	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Przemysłu Spółka z o.o. ul. Płowiecka 8, 37-700 Przemysł (Gmina M. Przemysł, Powiat M. Przemysł)
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	produkcja i dystrybucja ciepła Instalacje: Instalacje spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej > 50MW
Adres kontrolowanej działalności	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Przemysłu Spółka z o.o. ul. Płowiecka 8, 37-700 Przemysł (Gmina M. Przemysł, Powiat M. Przemysł)
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Pan Kazimierz Stec – Prezes Zarządu
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	650024129
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	średni przedsiębiorca
Rejestracja	Zgodnie z informacją odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców z dnia 5.02.2019r. Spółka zarejestrowana została pod Nr KRS 0000127415 w dniu 24.08.2002r.
Telefon/ fax.	16 670 42 53
Adres strony internetowej: email	www.mpec.przemysl.pl ---
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	nie dotyczy
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Kazimierz Stec Maciej Patoczka Stanowisko Prezes Zarządu V-ce Prezes Zgodnie z KRS do reprezentowania Spółki upoważniony jest: 1. Przy Zarządzie jednoosobowym samodzielnie członek zarządu lub prokurent, 2.

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

strona 1 z 7

protokół kontroli nr DEL-PRZEMY 8/2019

	Przy zarządzie wieloosobowym dwóch członków lub jeden członek zarządu łącznie z prokurentem.	
Udzielający informacji: (imię i nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Paweł Olejko Wiesław Pałka Anna Bawoł Andrzej Jurkowski	Stanowisko Kierownik Wydziału Ciepłownia Specjalista ds. Zaopatrzenia i Gospodarki Materiałowej Specjalista ds. technicznych ochrony środowiska i pomiarów Starszy inspektor ds. Techniczno- Ekonomicznych
	- upoważnienie do udzielania informacji stanowi załącznik nr 2 do protokołu	

<b>Informacja o kontroli</b>	
Data rozpoczęcia kontroli	01-02-2019
Data zakończenia kontroli	07-02-2019
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	13-12-2017
Okres objęty kontrolą	2018r.
Cel kontroli	Cel 33. Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych Cel 44. Kontrola przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalację wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego
Cykl kontrolny	nie
Informacje zastrzeżone	nie

<b>Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli</b>	
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Natalia Nienajadło-Fedyk Starszy Inspektor Upoważnienie nr – 6/2019
Wykonujący pomiary i badania	
Osoby uczestniczące w kontroli	

## 1. Ustalenia kontroli

### 1.1. Informacje o kontrolowanym podmiocie/zakładzie.

Ciepłownia Zasanie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Przemyślu jest centralnym źródłem energii cieplnej dla miasta Przemyśla i dostarcza ciepło oraz ciepłą wodę dla mieszkańców i instytucji miasta Przemyśla.

Działalność podstawowa to eksploatacja sieci ciepłowniczych oraz obiektów pomocniczych na sieciach.

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

W ramach działalności pomocniczej Spółka realizuje instalacje ciepłownicze, wykonuje montaż automatyki kontrolo-pomiarowej oraz prowadzi roboty ogólnobudowlane w zakresie rozdzielczych obiektów liniowych: rurociągów, linii elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych – lokalnych oraz wykonuje badania i analizy techniczne.

W skład przedsiębiorstwa wchodzi instalacja Ciepłowni Zasanie przy ul. Emilii Plater 8 w Przemyślu oraz obiekty przy ul. Płowieckiej 8 w Przemyślu, w których prowadzona jest działalność pomocnicza związana z zapewnieniem pracy i obsługą Ciepłowni Zasanie oraz sieci ciepłowniczej i węzłów cieplnych.

Na terenie Ciepłowni Zasanie znajdują się następujące obiekty:

- wydział Ciepłowni,
- boks na żużel i plac składowy opału,
- wydzielone miejsca magazynowe typu wiaty, baraki i boksy.

Ciepłownia Zasanie wyposażona w 2 kotły wodne typu WR-25 nr 3 i nr 4, 1 kocioł wodny typu WR-10 oraz 1 kocioł wodny typu WR-12, przystosowane do spalania paliwa stałego.

Łączna moc cieplna Ciepłowni Zasanie wynosi 80,15 MW (nominalna moc cieplna określona jako ilość energii wprowadzonej do instalacji w paliwie w jednostce czasu przy jej nominalnym obciążeniu wynosi 98,571 MW). W instalacji spalany jest miał węglowy.

Instalacja Ciepłowni pracuje całodobowo w ruchu ciągłym, za wyjątkiem przerwy technologicznej związanej z wyłączeniem wszystkich kotłów w sezonie letnim trwającej w zależności od potrzeb do jednego tygodnia tj. do 168 godzin na rok.

**Spółka posiada następujące uregulowania formalno-prawne na prowadzenie instalacji Ciepłowni Zasanie:**

1. decyzję Prezydenta Miasta Przemyśla z dnia 28.04.2015r. znak: KOŚ.II.6223.5.2015r. – (ujednoczenie tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Ciepłowni Zasanie), udzielającą Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Ciepłowni Zasanie zlokalizowanej na działkach nr 843, 844, 845/1 i 847/3 w obrębie 203 w Przemyślu, przy ul. Emilii Plater 8:
  - z dnia 30.12.2015r. znak: BGP.6223.16.2015 - zmiana pozwolenia w związku z ustaleniem wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji Ciepłowni Zasanie do 31 grudnia 2015r. oraz do dnia 31 grudnia 2022 r.,
  - z dnia 21.11.2016 r. znak: AOŚ.6223.21.2016 – zmiany wynikające z nowych przepisów prawa, zmiana opisu instalacji i urządzeń towarzyszących oraz zmiana metodyki wykonywania pomiarów hałasu.
  - z dnia 16.04.2018r. znak: AOŚ.6223.6.2018 – zmiany dotyczyły wariantów funkcjonowania instalacji w warunkach normalnych, zużycia surowców oraz monitoringu ścieków przemysłowych.
  - z dnia 10.07.2018r. znak: AOŚ.6233.16.2018 – zmiana dotyczy ewidencji i monitoringu odpadów.

Decyzja z dnia 28.04.2015r. wraz z późniejszymi zmianami obowiązuje bezterminowo.

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

strona 3 z 7

protokół kontroli nr DEL-PRZEMY 8/2019

## 1.2. Ustalenia w zakresie przestrzegania zasad ochrony środowiska zgodnie z celem kontroli.

W Miejskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. prowadzona jest ewidencja wytwarzanych odpadów z wykorzystaniem obowiązujących wzorów dokumentów, tj. kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów.

W oparciu o prowadzoną ewidencję ustalono, że w 2018r. w związku z działalnością Spółki wytworzono i przekazano następujące rodzaje odpadów:

### Odpady inne niż niebezpieczne:

- 16 02 14 (Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13) w ilości 0,07 Mg. Odpady w ilości: 0,02 Mg przekazano Przemyskiej Gospodarce Komunalnej Sp. z o.o., Dział Eksploatacji ul. Cegielniana 2 37-700 Przemyśl; 0,025 Mg przekazano Firmie Handlowo Usługowej EKO-TOP Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów; 0,025 Mg przekazano Polskiej Korporacji Recyklingu Sp. z o.o. Zakład Przetwarzania Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego ul. Metalurgiczna 15C 20-234 Lublin.

- 16 06 05 (Inne baterie i akumulatory) w ilości 0,005 Mg. Przekazano 0,004 Mg Firmie Handlowo Usługowej EKO-TOP Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów.

- 17 02 02 (Szkło) w ilości 0,635 Mg. Przekazano w całości Firmie Handlowo Usługowej EKO-TOP Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów.

- 17 04 01 (Złom metali kolorowych) w ilości 0,0349 Mg. Przekazano w całości firmie NEXUS Dariusz Stec Ostrów 364, 37-700 Przemyśl.

- 17 04 05 (Żelazo i stal) w ilości 3,235 Mg + 0,085 Mg magazynowane z 2017r. Przekazano 3,32 Mg firmie FH BONUS Janusz Ingot, 37-700 Przemyśl ul. Mariacka 9.

- 17 06 04 (Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03) w ilości 2,6 Mg. Przekazano w całości Firmie Handlowo Usługowej EKO-TOP Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów.

- 10 01 80 (Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych) w ilości 3045,0 Mg + 1144,0 Mg magazynowane z 2017r. Przekazano osobom fizycznym w ilości 2647,0 Mg.

Podczas kontroli okazano do wglądu karty przekazania odpadów osobom fizycznym w których istnieje zapis, że ww. odpad zostanie wykorzystany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku.

### Odpady niebezpieczne:

- 15 01 10\* (Opakowana zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone) w ilości 0,012 Mg. W całości przekazano Firmie Handlowo Usługowej EKO-TOP Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów.

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

strona 4 z 7

protokół kontroli nr DEL-PRZEMY 8/2019

- 16 02 13\* (Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12) w ilości 0,14 Mg. W całości przekazano Polskiej Korporacji Recyklingu Sp. z o.o. Zakład Przetwarzania Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego ul. Metalurgiczna 15C 20-234 Lublin.

Podczas oględzin przeprowadzonych w dniu 1.02.2019r. stwierdzono, że odpady przekazywane są odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

Odpady (za wyjątkiem mieszanek popiołowo-żuźlowych) magazynowane są selektywnie w miejscach magazynowania przeznaczonych dla poszczególnych rodzajów odpadów – w magazynie centralnym przy Ciepłowni Zasanie.

Mieszanka popiołowo-żuźłowa magazynowana jest w boksie o wymiarach 60 m x 30 m, z podłożem betonowym i obudową betonową o wysokości 2,8 m.

### **Informacja dot. sprawozdawczości**

Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów za 2018r. jest w trakcie sporządzania (wymagany termin przesłania upływa 15 marca 2019r.)

### **Przestrzeżenia przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych**

W kontrolowanej jednostce zainstalowane są 2 urządzenia chłodnicze zawierające co najmniej 3 kg lub co najmniej 5 t EqCO<sub>2</sub> czynnika chłodniczego, które objęte są zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, obowiązkiem prowadzenia Karty Urządzenia w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, prowadzonym przez Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu Instytutu Chemii Przemysłowej w Warszawie. W trakcie kontroli, przedstawiono do wglądu Karty Urządzeń wydrukowane z Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej. Karty urządzeń zawierają wpisy dot. przeglądów, konserwacji, serwisowania oraz kontroli szczelności wykonane przez NOWBUD Tomasz Kowalik Łętownia 88, 37-700 Przemyśl, przez Pana Michał Błajda posiadającego certyfikat nr F-GAZ -0/22/00153/16.

Czynnikiem chłodniczym w obu urządzeniach podlegających rejestracji jest R-410A stanowiący mieszaninę: Difluorometan R-32 (50%), Pentafluoroetanu R-125 (50%). Stosowany czynnik chłodniczy klasyfikowany jest jako fluorowany gaz cieplarniany.

Na podstawie Kart urządzeń wygenerowanych z Centralnego Rejestru Operatorów ustalono, że w 2018r:

1. dla urządzenia klimatyzacyjnego Klimatyzator YORK – dokonano serwisowania i kontroli szczelności w dniu 4 czerwca 2018r, kontrola nie wykazała nieszczelności, data wpisu w karcie 29.01.2019 rok.
2. dla urządzenia klimatyzacyjnego Klimatyzator York – dokonano serwisowania i kontroli

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

strona 5 z 7

protokół kontroli nr DEL-PRZEMY 8/2019

szczelności w dniu 4 czerwca 2018r, kontrola nie wykazała nieszczelności, data wpisu w karcie 29.01.2019 rok.

W trakcie kontroli okazano Karty Urządzeń, z których wynika, że Zakład w dniu 21.03.2016r. zarejestrował powyższe urządzenia, zgodnie z wymogami. Karty Urządzeń stanowią załącznik nr 5 do protokołu.

Dla urządzeń klimatyzacyjnych zainstalowanych w zakładzie, wpisy w kartach urządzeń w zakresie przeprowadzonych czynności serwisowania i kontroli w 2018r. zostały dokonane z przekroczeniem terminu określonego w art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 2221 z późn. zm.). Wpisy danych są dokonywane w terminie 15 dni roboczych od dnia wykonania czynności i środków, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4 i 5.

Ilość czynników chłodniczych w urządzeniach, zgodnie z wygenerowanymi z powyższego rejestru Kartami Urządzeń, przekracza I próg (5 Mg), a nie przekracza II progu (50 Mg) ilości CO<sub>2</sub>. Oznacza to, że Zakład ma obowiązek dokonania 1 raz w roku przeglądu szczelności urządzenia.

Podczas kontroli udostępniono do wglądu protokoły przeglądów technicznych instalacji chłodniczych będących na wyposażeniu jednostki kontrolowanej. Protokoły zostały sporządzone odrębnie dla każdego urządzenia, dodatkowo z protokołów wynika, że przeglądy szczelności wykonywane są 1 raz w roku.

Na podstawie przeprowadzonych oględzin ustalono, że urządzenia chłodnicze posiadają stosowne etykiety zawierające wymagane informacje w zakresie m.in. stosowania fluorowanego gazu cieplarnianego, rodzaju zastosowanego fluorowanego gazu cieplarnianego oraz wielkości napełnienia gazem.

## 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	Przekroczenie terminu wpisów w kartach urządzeń z wykonanych czynności serwisowych	Protokół kontroli, Wygenerowane z CRO Karty Urządzenia	art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2018, poz. 2221 z późn. zm.).

## 3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

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

strona 6 z 7

protokół kontroli nr DEL-PRZEMY 8/2019

#### 4. Inne zagadnienia

Zgodnie z oświadczeniem Prezesa Zarządu – Pana Kazimierza Steca kontrolowana jednostka zgodnie z ustawą z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców zalicza się do grupy średnich przedsiębiorców. Powyższe oświadczenie stanowi załącznik nr 3 do protokołu.

#### 5. Informacje końcowe

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

1. Upoważnienie do kontroli Nr 6/2019 z dnia 1.02.2019r.
2. Upoważnienie do udzielania informacji w imieniu kontrolowanego podmiotu udzielone przez Zarząd Spółki pracownikom Ciepłowni Zasanie.
3. Oświadczenie o wielkości przedsiębiorcy.
4. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych.
5. Wygenerowane z systemu CRO Karty Urządzenia dla klimatyzatorów z dnia 29 stycznia 2019 roku.

**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 Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

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

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Panu Kazimierzowi Stec – Prezesowi Zarządu

**Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018r. poz. 646 z późn. zm.) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: 2**

Miejsce i data podpisania protokołu: Przemyśl, 7.02.2019r.

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr Kazimierz Stec

Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela kontrolowanego

STARSZY INSPEKTOR  
  
mgr Natalia Nienajadło

Podpis i pieczęć upoważnionego  
inspektora

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

