

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

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

PROTOKÓŁ KONTROLI NR DEL-PRZEMY 155/2016

Sygnatura protokołu	DPWI.7023.377.2016.PS	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 1688), w związku z art. 79a ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2013 r. poz. 672 z późn. zm.)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa zakładu, adres	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Przemysłu Sp. z o.o. ul. Płowiecka 8, 37-700 Przemysł /Miasto Przemysł / Powiat Grodzki 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	Ciepłownia ZASANIE ul. E. Plater 8, 37-700 Przemysł /Miasto Przemysł / Powiat Grodzki Przemysł	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Pan Kazimierz Stec – Prezes Zarządu	
Regon zakładu	650024129	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą o swobodzie działalności gospodarczej	Średni przedsiębiorca	
Rejestracja	Zgodnie z Odpisem Aktualnym z Rejestru Przedsiębiorców Numer KRS: 0000127415	
Telefon/fax	tel. (0-16) 670-44-17 wew.33/fax (0-16) 670-24-20	
Adres strony internetowej: e-mail:	www.mpec.przemysl.pl mpecprzemysl@pro.onet.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	brak	
Przedstawiciel zakładu- wg KRS dla spółek prawa handlowego (lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej – w pozostałych przypadkach)	Kazimierz Stec – Prezes Zarządu Maciej Patoczka – Wiceprezes d/s eksploatacji Alicja Matysiak – Prokura ogólna Zgodnie z zapisem Działu 2 Rubryka 1 Odpisu Aktualnego z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego Numer KRS: 0000127415 do dokonywania czynności prawnych w imieniu Spółki przy zarządzie wieloosobowym upoważnieni są: dwóch Członków Zarządu lub jeden Członek Zarządu łącznie z Prokurentem.	
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Paweł Olejko Wiesław Pałka Urszula Maj Anna Bawoł Paulina Sękalska	Kierownik Wydziału Ciepłowni Specjalista ds. Zaopatrzenia i Gospodarki Materiałowej Specjalista ds. ochrony środowiska, pomiarów i analiz Specjalista ds. technicznych, ochrony środowiska i pomiarów – Starszy Inspektor ds. BHP, Inspektor ds. technicznych ochrony środowiska i pomiarów, posiadający upoważnienie udzielone w dniu 19.10.2016r. przez Prezesa Zarządu - Pana Kazimierza Steca do

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

		udzielania informacji i wyjaśnień podczas kontroli WIOŚ w Rzeszowie Delegatura w Przemysłu w zakresie działalności i funkcjonowania MPEC w Przemysłu Sp. z o.o. Powyższe upoważnienie stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.
Informacja o kontroli		
Data kontroli	Data rozpoczęcia kontroli 2016-10-27	
	Data zakończenia kontroli 2016-11-03	
Charakter kontroli	Problemowa	
Rodzaj kontroli	Wynikająca z planu	
Typ kontroli	Planowa	
Data poprzedniej kontroli	24-29.06.2015r.	
Okres objęty kontrolą	Rok 2015 i 2016 (do czasu kontroli)	
Cel kontroli	Kontrola przestrzegania przepisów ustawy o odpadach – cel 29 Kontrola wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska – cel 36	
Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli		
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Paweł Szałca – starszy specjalista WIOŚ Rzeszów Delegatura w Przemysłu Nr upoważnienia 95/2016 stanowiące załącznik nr 1 do protokołu.	
Inspektor/inspektorzy wykonujący pomiary i badania	---	

Osoby uczestniczące w kontroli	---	

1. Ustalenia kontroli

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

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

W ramach działalności pomocniczej Spółka realizuje instalacje ciepłownicze, wykonuje montaż automatyki kontrolno-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 Przemysłu oraz obiekty przy ul. Płowieckiej 8 w Przemysłu, w których prowadzona jest działalność pomocnicza związana z zapewnieniem pracy i obsługą Ciepłowni Zasanie oraz sieci ciepłowniczej i węzłów ciepłych.

Zgodnie z oświadczeniem Prezesa Zarządu – Pana Kazimierza Steca kontrolowana jednostka zgodnie z ustawą z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej zalicza się do grupy średnich przedsiębiorców. Powyższe oświadczenie stanowi załącznik nr 3 do protokołu.

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.

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

Starej

Heer

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 Przemysła z dnia 20.01.2005 r. znak: KOŚ.II.3-76321/1/04/05 udzielającą Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej w Przemysłu Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Ciepłowni Zasanie zlokalizowanej przy ul. Emilii Pater 8., ze zmianami w decyzjach:
 - z dnia 29.12.2006r., znak: KOŚ.II.3-76250/5/06 – zmiana w punkcie I dot. rodzaju i parametrów instalacji, w punkcie II dot. wariantów pracy instalacji, w punkcie III dot. dopuszczalnej wielkości emisji do powietrza, ścieków i wytwarzanych odpadów, w pkt IV dot. sposobu postępowania z odpadami w sytuacjach odbiegających od normalnych, w pkt V dot. ochrony przed awarią, w pkt. VI. dot. miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz sposobów zagospodarowania i magazynowania odpadów, w pkt. VII dot. ilości wykorzystywanych paliw, surowców i energii oraz w pkt VIII dot. warunków monitoringu.
 - z dnia 12.02.2009r., znak: KOŚ.II.3-76250/1/09 – zmiana w punkcie I dot. rodzaju i parametrów instalacji, w punkcie II dot. wariantów pracy instalacji, w punkcie III dot. dopuszczalnej wielkości emisji do powietrza i wytwarzanych odpadów, w pkt V dot. ochrony przed awarią, w pkt. VI. dot. miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz sposobów zagospodarowania i magazynowania odpadów, w pkt. VII dot. ilości wykorzystywanych paliw, surowców i energii oraz w pkt VIII dot. warunków monitoringu.
 - z dnia 07.04.2011r. znak: KOŚ-II.6223.2.2011 – zmiana pkt III.4.2. dot. odpadów, pkt VII.2.2 dot. surowców i produktów wykorzystywanych w instalacji.
 - z dnia 29.10.2012r. znak: KOŚ-II.6223.1.2004 – zmiana pkt. I.2 dot. maksymalnej zawartości wilgoci, w pkt. III.4.2. dot. Rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne, w pkt. III.2.2. dot. Zużytych w instalacji surowców.
 - z dnia 27.08.2013r. znak: KOŚ-I.6223.4.2013 – zmiana pkt I.2. dot. parametrów stosowanego opału, VII.1. dot. Ilości paliw wykorzystywanych w instalacji w ciągu roku, VIII.1.2 dot. monitoringu wykorzystania surowców.
 - z dnia 14.10.2014r. znak: KOŚ-II.6223.19.2014 – zmiana pkt I.2 dot. parametrów stosowanego opału. I.3.1, I.3.2., I.3.3 dot. Opisu instalacji, III.1. dot. Dopuszczalnej ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji, III.1.2 dot. dopuszczalnej rocznej emisji zanieczyszczeń, oraz innych punktów: III.1.6, III.3.1, III.4.1, III.4.2, VI.1.1., VI.2.1, VI.4.1, VI.4.2., VII.1, VII.2.1., VII.2.2., VIII.1.1, VIII.2.2., VIII.3.1., VIII.4., VIII.5., VIII.7., VIII.9.
 - z dnia 10.11.2014r. znak: KOŚ-II.6223.19.2014 – zmiana pkt XII – dot. Oznaczenie terminu ważności pozwolenia na czas nieokreślony.
 - z dnia 28.04.2015r. znak: KOŚ.II 6223.5.2015r. – ujednoczenie tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Ciepłowni Zasanie.
 - z dnia 30.12.2015r. znak: BGP.6223.16.2015 - zmiana pozwolenia w związku z ustaleniem wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji Ciepłownia Zasanie do 31 grudnia 2015r.

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

Staref

[Signature]

[Signature]

Przestrzeganie warunków decyzji w zakresie gospodarki odpadami:

W okresie objętym kontrolą w związku z eksploatacją instalacji - Ciepłowni Zasanie wytworzono następujące rodzaje odpadów:

odpady niebezpieczne:

- kod 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. W 2015 r. wytworzono 0,03 Mg i całą ilość przekazano firmie „EKO-TOP” Sp. z o.o. w Rzeszowie. W 2016r. (w okresie od 1.01. do 30.09.2016r.) wytworzono 0,165 Mg i całą ilość przekazano ww. odbiorcy.
- kod 15 02 02* - sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. W 2015 i 2016r nie wytworzono ww. odpadu. W czasie kontroli na stanie magazynowym znajdowało się 0,032 Mg odpadu wytworzonego w 2014r.

b/ odpady inne niż niebezpieczne:

- kod 10 01 01 – żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów. Żużel mieszany z pyłem kotłowym z odpylaczy magazynowany jest w boksie o wymiarach 60 m x 30 m. z podłożem betonowym i obudową betonową o wysokości 2,8 m.
Zgodnie z prowadzoną ewidencją z 2014r. na stanie magazynowym pozostało 35,33 Mg, a w 2015r. wytworzono 2661,27 Mg. Odbiorcom przekazano 2626,6 Mg. Na koniec 2015 r. na stanie magazynowym pozostało 70,0 Mg odpadu.
W 2016r. wytworzono 1700 Mg i przekazano odbiorcom 1646,2 Mg. Na koniec września 2016r. na stanie magazynowym znajdowało się 123,8 Mg odpadu o kodzie 10 01 01. Odbiorcami ww. odpadu były osoby fizyczne.
- kod 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (gł. sprzęt komputerowy). Z 2014 r. na stanie magazynowym pozostało 0,005 Mg, a w 2015 r. wytworzono 0,107 Mg. Na koniec 2015r. cała ww. ilość znajdowała się na stanie magazynowym. W 2016r. wytworzono 0,041 Mg. Na koniec września 2016r. na stanie magazynowym znajdowało się 0,153 Mg odpadów o kodzie 16 02 14.
- kod 16 06 05 - inne baterie i akumulatory (latarki). Z 2014 r. na stanie magazynowym pozostało 0,003 Mg, a w 2015 r. wytworzono 0,005 Mg i tą ilość przekazano „EKO-TOP” Sp. z o.o. w Rzeszowie. w 2016r. nie wytworzono ww. odpadu. Na koniec września 2016r. na stanie magazynowym pozostało 0,003 Mg odpadu o kodzie 16 06 05.
- kod 17 04 05 żelazo i stal. Z 2014r. na stanie magazynowym pozostało 1,072 Mg, a w 2015r. wytworzono 10,15 Mg. Odbiorcą odpadu w ilości 10,42 Mg była F.H. BONUS J. Ingłot Przemysł ul. Mariacka 11. Odpad w ilości 0,05 Mg przekazano również osobie fizycznej do wykorzystania na własne potrzeby. Na koniec 2015r. na stanie magazynowym pozostało 0,802 Mg. W 2016r. wytworzono 3,861 Mg i przekazano ww. odbiorcy 1,95 Mg odpadu. Na koniec września 2016r. na stanie magazynowym znajdowało się 2,713 Mg odpadów o kodzie 17 04 05.
- 17 04 11 - kable inne niż wymienione w 17 04 10. W 2016r wytworzono 0,001 Mg ww. odpadu. Odpad znajduje się na stanie magazynowym.

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

Stapel

[Signature]

[Signature]

- kod 17 06 04 – materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03. W 2015r. wytworzono 3,289 Mg, w 2016r. wytworzono 5,37 Mg i całą ilość przekazano „EKO-TOP” Sp. z o.o. w Rzeszowie
- kod 20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35. Z 2014r. pozostało 0,1128 Mg, a w 2015r. wytworzono 0,05 Mg odpadu. Z ww. ilości 0,095 Mg przekazano „EKO-TOP” Sp. z o.o. w Rzeszowie. Na koniec 2015r. na stanie magazynowym pozostało 0,0678 Mg. W 2016r. wytworzono 0,009 Mg, w 2016r przekazano „EKO-TOP” Sp. z o.o. w Rzeszowie 0,165 Mg odpadów o kodzie 20 01 36.

Ww. odpady (za wyjątkiem odpadu o kodzie 10 01 01) magazynowane selektywnie w miejscach magazynowania przeznaczonych dla poszczególnych rodzajów odpadów – w magazynie centralnym przy Ciepłowni Zasanie.

Nie stwierdzono przekraczania maksymalnego 3 letniego okresu magazynowania odpadów wynikającego z ustawy o odpadach.

Odpady przekazywane są odbiorcom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami.

Dotrzymywane są warunki dotyczące dopuszczalnych do wytworzenia ilości poszczególnych rodzajów odpadów wyszczególnionych w pozwoleniu zintegrowanym.

Ustalenia w zakresie przestrzegania obowiązków decyzji dotyczących monitoringu odpadów (żuźła).

Zgodnie z pkt 8.8 Pozwolenia zintegrowanego jakość odpadów żuźla i popiołów lotnych należy badać poprzez oznaczenie:

- składu chemicznego, w zakresie: zawartość substancji mineralnych, zawartości metali ciężkich: kadm, ołów, chrom, suma pozostałych metali ciężkich – 2-krotnie w ciągu roku,
- wyciągu wodnego, w zakresie: PH, BZT₅, chlorki, siarczany, przewodność i metale ciężkie j. w. – 2-krotnie w ciągu roku,
- promieniotwórczość – 1 raz w ciągu roku.

W 2015r. analizy ww. odpadu w zakresie składu chemicznego (w zakresie: As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sn, Zn, K, Na), wyciągu wodnego (w zakresie: chlorki, siarczany, pH, przewodność elektrolityczna właściwa, BZT₅ i metale ciężkie jw.) oraz promieniotwórczości naturalnej żuźla pod kątem zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych: potasu K-40, radu Ra-226, Ra-228, toru Th – 228, ołowiu Pb-210 i cezu Cs-137 wykonano w miesiącach listopadzie i grudniu.

Wyniki analiz odpadów z listopada 2015r.:

- popiołu – sprawozdanie z dnia 25.11.2015r.,
 - wyciągu wodnego – sprawozdanie z dnia 30.11.2015r.,
 - promieniotwórczości – sprawozdanie z dnia 27.11.2015r.
- przesłano do MPEC w Przemysłu Sp. z o.o. przy piśmie z dnia 3.12.2015r.

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

Wyniki analiz odpadów z grudnia 2015r. (pobór prób w dniu 16.12.2015r.):

- popiołu – sprawozdanie z dnia 11.01.2016r.,
- wyciągu wodnego – sprawozdanie z dnia 14.01.2016r.,
- promieniotwórczości – sprawozdanie z dnia 8.01.2016r.

W 2016r. badania wykonano w zakresie identycznym jak w 2015r. (pobór prób w dniu 22.08.2016r.): popiołu i wyciągu wodnego – sprawozdanie z dnia 13.09.2016r., promieniotwórczości – sprawozdanie z dnia 16.09.2016r.

Wyniki analiz odpadów pod kątem oznaczenia składu chemicznego oraz promieniotwórczości zostały przesłane terminowo do Urzędu Miasta w Przemyślu i WIOS Rzeszów Delegatura w Przemyślu za listopad w dniu 18.12.2015r., za grudzień w dniu 5.02.2016r., za 2016r. w dniu 27.09.2016r.

Badania wykonało Akredytowane Laboratorium Głównego Instytutu Górnictwa, Zakład Monitoringu Środowiska (certyfikat PCA Nr AB-145)

Badanie promieniotwórczości wykonano w odniesieniu do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2.01.2007r. w sprawie wymagań dotyczących zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych potasu K-40, radu Ra-226 i toru Th – 228 w surowcach i materiałach stosowanych w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego, a także w odpadach przemysłowych stosowanych w budownictwie oraz kontroli zawartości tych izotopów.

Na podstawie wykonanych badań stwierdzono, że cyt. „badany surowiec spełnia powyższe warunki, a więc materiał może być dopuszczony do produkcji materiałów budowlanych stosowanych w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi”.

Badanie oddziaływania instalacji na wody podziemne

W pozwoleniu zintegrowanym zobowiązano kontrolowaną Spółkę do wykonanie 3 piezometrów wg lokalizacji: powyżej terenu Ciepłowni (piezometr P-1), poniżej neutralizatora ścieków technologicznych z Stacji Uzdatniania Wody (piezometr P-3) i poniżej placu do magazynowania żużla kotłowego (piezometr P-2).

Zgodnie z wymogami zawartymi w pkt 8.7 pozwolenia zintegrowanego badania wody z piezometrów Spółka powinna prowadzić z częstotliwością 1 raz w roku w zakresie:

- odczyn,
- chlorki,
- siarczany,
- przewodnictwo,
- \sum WWA,

oraz 1 raz na 3 lata w zakresie metali ciężkich: Pb, Hg, Cd, Ni, Zn, Cu, Cr⁶⁺.

W dniu 16.06.2015r. i 14.06.2016r dokonano poboru prób do badań w zakresie: odczyn, chlorki, siarczany, przewodność elektrolityczna właściwa oraz suma WWA. Poboru prób dokonało laboratorium POLCARG-MEDYKA Rzeczoznawstwo i Kontrola Towarów w Obrocie Międzynarodowym Sp. z o.o. 37-732 Medyka 161. Ww. laboratorium wykonało również oznaczenia w zakresie: odczyn, przewodność elektrolityczna właściwa i chlorki.

Laboratorium posiada Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego w zakresie poboru prób i badania prób wydany przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AB 914.

Badania w zakresie: siarczany i suma WWA wykonało (w ramach podzlecenia) Laboratorium Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. 40-158 Katowice ul. Owocowa 8.

Laboratorium posiada Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego wydany przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AB 213.

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

Sprawozdanie z ww. badań z dnia 30.06.2015r. przesłano do Urzędu Miasta Przemysła i do WIOŚ Rzeszów Del. w Przemysłu w dniu 13.07.2015r. (data wpływu 15.07.2015r.)

W dniu 23.11.2015r. dokonano poboru prób wody z piezometrów do oznaczeń zawartości metali ciężkich (miedź, cynk, ołów, kadm, chrom⁶⁺, rtęć). Poboru prób dokonało Laboratorium POLKARGO MEDYKA natomiast badania wykonało Laboratorium OBiKŚ w Katowicach. Sprawozdanie z ww. badań (z dnia 10.12.2015r.) przesłano do Urzędu Miasta Przemysła i do WIOŚ Rzeszów Del. w Przemysłu w dniu 8.01.2016r. (data wpływu 8.01.2016r.)

Wykonane analizy wykazały, że wartości większości badanych wskaźników zanieczyszczeń dla piezometrów P-1, P-2 i P-3 nie przekraczają dopuszczalnych wartości określonych przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny wód podziemnych (Dz.U. Nr 143, poz. 896) dla II klasy jakości wód podziemnych.

Jedynie w próbkach pobranych z piezometru P-2 zlokalizowanego w sąsiedztwie placu magazynowania żużla na odpływie wód, wartość przewodności elektrycznej właściwej oraz zawartość siarczanów przekroczyły wartości określone dla klasy V klasy jakości wód podziemnych (przewodność - 3730 $\mu\text{S}/\text{cm}$ w 2015r i 3500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ w 2016r, siarczany - 1250 mg/l w 2015r. i 1120 mg/l w 2016r). Wartości charakterystyczne dla V klasy jakości wód zanotowano również w przypadku zawartości siarczanów w próbce pobranej w 2016r. z piezometru P-3.

Zawartość związku metali ciężkich w próbkach pobranych z wszystkich 3 piezometrów kwalifikowała badane wody do I klasy jakości wód podziemnych.

Wykonując powyższe badania zachowano częstotliwość poboru prób oraz zgodność zakresu badań wód podziemnych z wytycznymi zawartymi w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym.

Wysokie wartości przewodności elektrolitycznej właściwej i siarczanów w próbkach pobranych z piezometru P-2 znajdującego się na odpływie wód (w sąsiedztwie placu do magazynowania żużla) wynoszące (przewodność - 3730 $\mu\text{S}/\text{cm}$ w 2015r i 3500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ w 2016r, siarczany - 1250 mg/l w 2015r. i 1120 mg/l w 2016r) w porównaniu z wartościami uzyskanymi z próbek pobranych z piezometru P-1 zlokalizowanego na dopływie wód (wynoszącymi: przewodność - 815 $\mu\text{S}/\text{cm}$ w 2015r i 782 $\mu\text{S}/\text{cm}$ w 2016r, siarczany - 42 mg/l w 2015r. i 39 mg/l w 2016r), mogą wskazywać na negatywne oddziaływanie składowiska na jakość wód podziemnych w jego sąsiedztwie.

W związku z powyższym konieczna jest wnikliwa analiza wyników badań wód podziemnych w roku 2017 i kolejnych latach.

2. Naruszenia i nieprawidłowości

Naruszenia i nieprawidłowości			
Lp	Dla każdego rodzaju nieprawidłowości	Dowód (dokumentacja audiowizualna, protokół oględzin, wyniki pomiarów, dokumenty zakładu, opinia eksperta itp.)	Wymienienie punktu pozwolenia lub przytoczenie aktu prawnego (art., par, ust., pkt)
1.	Brak		

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

3. Zastosowane sankcje (pouczenie, grzywna w drodze mandatu karnego).

Lp.	Nazwa wykroczenia	Artykuł z przepisu	Osoba, która popełniła wykroczenie	Zastosowana sankcja (mandat, pouczenie)
1.	Brak			

4. Inne zagadnienia

Informacja dot. realizacji zarządzeń pokontrolnych

Ostatnia kontrola w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska przeprowadzona przez inspektorów WIOŚ Rzeszów Delegatura w Przemyślu w dniach 24-29.06.2015r. nie wykazała nieprawidłowości.

Informacja dot. sprawozdawczości

Spółka sporządziła i terminowo przedłożyła Marszałkowi Województwa Podkarpackiego zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów za 2015 r. Zestawienie zostało wysłane do Urzędu Marszałkowskiego listem zwykłym w dniu 25.02.2016r. (pismo z dnia 23.02.2016r. znak: PC/421/2/39/16/472) termin wysłania w dniu 25.02.2016r. (termin wysłania ustalono na podstawie wpisu w książce nadawczej).

Zbiornicze zestawienie danych o zakresie korzystania ze środowiska za 2015r. przesłano Marszałkowi Województwa Podkarpackiego pismem z dnia 18.02.2016r. znak: PC/422/35/16/424. Zestawienie zostało wysłane listem zwykłym w dniu 29.02.2016r. (termin wysłania ustalono na podstawie wpisu w książce nadawczej). Pismem z dnia 22. 02.2016r. znak: PC/422/5/37/16/461 przesłano korektę do ww. sprawozdania.

W ww. sprawozdaniu ujęto opłaty za emisję gazów i pyłów z instalacji do spalania paliw (węgiel kamienny), spalania paliw w silnikach samochodów oraz maszyn wolnobieżnych.

Wyliczoną kwotę w wysokości 58 054,00 zł wpłacono na konto Marszałka Województwa Podkarpackiego przelewem z dnia 30.03.2016r.

Na konto marszałka wpłacono również (przelewem z dnia 30.03.2016r.) opłatę za przydzielenie uprawnień do emisji na zasadach określonych w ustawie z dnia 12 czerwca 2015r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w wysokości 7009,01 zł.

5. Informacje końcowe

„Administratorem zebranych w wyniku kontroli danych osobowych jest Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 35-101 Rzeszów, ul. Langiewicza 26). Dane są przetwarzane zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.) w celu należytego przeprowadzenia czynności kontrolnych. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Podmiotowi, którego dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści danych oraz ich poprawiania. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe zgodnie z ustawą z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (tekst jedn. Dz.U. z 2015 r., poz. 584 ze zm.) oraz ustawą z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 1688)”.
Stael
Kec

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

strona 8 z 9

protokół kontroli nr DEL-PRZEMY 155/2016

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Upoważnienie do kontroli Nr 95/2016
2. Upoważnienie do udzielania informacji w imieniu kontrolowanego podmiotu udzielone przez Pana Kazimierza Steca – Prezesa Zarządu pracownikom Ciepłowni Zasanie
3. Oświadczenie kwalifikujące zakład zgodnie z ustawą o swobodzie działalności gospodarczej.

Dane i informacje zastrzeżone: Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu. Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach.

Wszystkie strony protokołu dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Panu Kazimierzowi Stec – Prezesowi Zarządu

Zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 584) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją - 3.

Data i miejsce podpisania protokołu: 03.11.2016 Przemyśl

Członek Zarządu
V-ce Prezes
mgr inż. Maciej Patoczka

PREZES ZARZĄDU
mgr Kazimierz Stec

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki kontrolowanej

Starszy specjalista
mgr Paweł Stącel

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej
w Przemyślu Spółka z o.o.
37-700 Przemyśl, ul. Płowiecka 8
Tel. 670-42-53, fax 670-53-84
p- 650024129-84009000 NIP 795-020-07-28
51-3-721-65101

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