

RS.6222.9.2015

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) oraz art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U.2016. poz. 672), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Sieradzu, przy ul. Spółdzielczej 4, wpisanego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi – Śródmieścia w Łodzi do Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestr Przedsiębiorców pod nr 0000164397, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznej o mocy nominalnej (liczonej z wartości opałowej na wejściu do instalacji) równej 76,6 MW_t,

orzekam:

- A. Zmienić decyzję Starosty Sieradzkiego z dnia 30.06.2006 r., znak: RS.7644/1-a/2006 - pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji energetycznej o mocy nominalnej (liczonej z wartości opałowej na wejściu do instalacji) równej 76,6 MW_t, na terenie Ciepłowni Miejskiej przy ul. Zachodniej 2 w Sieradzu w następujący sposób:

A.1. Punkt I.1. Rodzaj prowadzonej działalności otrzymuje brzmienie:

Instalacja służy do wytwarzania energii cieplnej na potrzeby miasta Sieradza, przy wykorzystaniu procesu spalania węgla kamiennego. Instalacja pracuje całodobowo, w okresie grzewczym (7-8 miesięcy), maksymalnie 5330 godzin.

A.2. W punkcie I.2.1. Rodzaje i parametry układów wchodzących w skład instalacji podpunkt E. Układ przygotowania wody do uzupełnienia obiegów ciepłowniczych otrzymuje brzmienie:

Woda uzupełniająca obieg cieplny jest przygotowywana w stacji uzdatniania wody (SUW). W skład SUW wchodzi: stacja dekarbonizacji wody i stacja zmiękczenia wody.

Woda używana do uzupełniania obiegów ciepłowniczych poddawana jest uzdatnieniu z wykorzystaniem procesów: odżelaziania, zmiękczenia, dekarbonizacji, desorpcji, odgazowania wody oraz korekcji końcowej. W skład systemu uzdatniania wody wchodzi następujące urządzenia:

- ✓ pompa wody surowej typ PM40 – szt. 1,
- ✓ zbiornik hydroforowy pionowy \varnothing 1500 mm i V = 5,0 m³ – 3 szt.,
- ✓ mieszacz wodno-powietrzny \varnothing 600 mm H = 900 mm – 1 szt.,
- ✓ filtr pośpieszny do odżelaziania wody \varnothing 1400 mm H=2500 mm o powierzchni filtracji F=1,54 m² – 2 szt.,
- ✓ agregat sprężarkowy produkcji POLMO Łódź, typ AS 60304911 o wydajności 230 dm³/min i mocy silnika 1,5 kW, pojemności zbiornika 40 dm³ – 1 szt.
- ✓ wymiennik ciepła przeciwprądowy typ WCW 100/3,8A F = 2,3 m²,
- ✓ wymiennik jonitowy silnie kwasowy, gumowany, \varnothing 1000 mm H = 3000 mm, wypełniony masą jonitową Wofatit KPS w ilości 1,15 m³ obsadzoną jonami sodowymi – 1 szt.,
- ✓ desorber CO₂ \varnothing 1000 mm H = 3000 mm wypełniony pierścieniami Raschiga – 1 szt.,
- ✓ zbiornik wody uzdatnionej pod desorberem w kształcie prostopadłościanu o wymiarach 3500*2500 mm i wysokości 3000 mm, pojemności 23,2 m³ – 1 szt.,
- ✓ zbiorniki pomocnicze do magazynowania i przygotowywania roztworów regeneracyjnych solanki i kwasu solnego oraz przygotowywania roztworów korekcyjnych:
 - zbiornik próżniowy \varnothing 500 mm H = 1000 mm – 1 szt.,
 - zbiornik roztworów regeneracyjnych NaCl \varnothing 1400 mm H = 750 mm V = 2,7 m³ – 1 szt.
 - zbiornik do rozpuszczania soli i filtrowania solanki \varnothing 800 mm H = 750 mm – 1 szt.,
 - zbiornik roztworu korekcyjnego NaOH \varnothing 600 mm H = 1000 mm – 1 szt.,
 - zbiornik roztworów korekcyjnych fosforanu i siarczynu sodowego \varnothing 600 mm H=1000 mm – 2 szt.
- ✓ pompa wody uzdatnionej typ PH 40 Q = 7,5÷18,0 m³/h, H = 25-45 słupa wody i typ PH 40 – 2 szt.
- ✓ pompa wody surowej typ PM 41 i PM 40 – 2 szt.

- ✓ pompa wody typ 50 KCZ 40, Q = 7,5-18,0 m³/h, H = 45-25 m słupa wody, typ PM i typ YSN – 2 szt.,
- ✓ pompa roztworów regeneracyjnych HCl i NaCl 32 KMZ 40, Q = 30,0-90,0 dm³/min, H = 20-10 m sł. w. – 2 szt.,
- ✓ pompa roztworów korekcyjnych typ NDA 10-RS, Q = 0,0-15,0 dm³/h, H = 1600 m sł. w. – 2 szt.,
- ✓ mieszadło śmigłowe do mieszania roztworów korekcyjnych typ AMP – 3 szt.,
- ✓ wentylator promieniowy typ WP-20 Q = 1800 m³/h, p = 230 kg/m² – 2 szt.,
- ✓ odgazowywacz termiczny (w hali kotłowni) o poj. 13 m³ – szt. 1,
- ✓ automatyczna stacja uzdatniania wody:
 - × stacja dekarbonizacji wody
 - × stacja zmiękczenia wody.

Wydajność systemu uzdatniania wody 18 m³/h.

Uzdatniona woda zostaje podgrzana w kotłach i wtłoczona bezpowrotnie na uzupełnienie strat do zamkniętego obiegu ciepłowniczego.

A.3. Punkt II.1. Zużycie paliwa otrzymuje brzmienie:

W instalacji przewiduje się wykorzystywać węgiel kamienny o parametrach:

- wartość opałowa > 21 000 kJ/kg
 - zawartość siarki < 0,75 %
 - zawartość popiołu < 22 %
- w ilości ok. 26000 Mg/rok.

A.4. Punkt II.2. Zużycie energii elektrycznej otrzymuje brzmienie:

Energia elektryczna wykorzystywana jest na potrzeby technologiczne ogólnozakładowe w ilości maksymalnej 2500 MWh/rok.

A.5. W punkcie III. Ustalam warianty funkcjonowania instalacji tabela nr 1 otrzymuje brzmienie:

Przewidywane warianty pracy instalacji energetycznej:

SEZON	Czas pracy [h/rok]	Liczba kotłów / Obciążenie
SZCZYT ZIMOWY	160	dwa kotły / 100 %
SEZON GRZEWCZY 1	850	dwa kotły / ~80 %
SEZON GRZEWCZY 2	1600	dwa kotły / ~60 %
SEZON GRZEWCZY 3	2520	jeden z kotłów / ~80 %
SEZON GRZEWCZY 4	200	jeden z kotłów / ~60 %
RAZEM:	5 330	

A.6. W punkcie IV.1. Miejsce i warunki wprowadzania emisji gazów i pyłów do powietrza tabela nr 2 otrzymuje brzmienie:

Źródło emisji	Parametry emitora				
	Nr i typ emitora wsólrzędne geograficzne	H	D	Urządzenia ochronne	Czas eksploatacji
		[m]	[m]	-	[h/rok]
Dwa kotły wodne typu WR-25 o mocy cieplnej 29,1 MW (38,3 MW _t) każdy „źródła istniejące” Paliwo: węgiel kamienny	E-1 Otwarty żelbetowy 51°35'97,00"N 18°41'95,00"E	100,0	3,0	Dwustopniowy układ odpylania: odpylacz wstępny i bateria cyklonów typu CS-16 × 710/04 – stężenie pyłu < 400 mg/m ³ dla każdego kotła	Sezon grzewczy - 5330 Obciążenie: 2xWR-25 przy 100%+80% 2xWR-25 przy 80%+60% 1xWR-25 przy 80%+60%

A.7. W punkcie IV.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji tabela nr 3 otrzymuje brzmienie:

Wielkość dopuszczalnej i rocznej emisji w mg/Nm³ w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	Nazwa substancji	EMISJA DOPUSZCZALNA		EMISJA ROCZNA Ea [Mg/rok]	
		Dwa kotły WR-25 o mocy 29,1 MW każdy (emisja dla każdego)		Instalacja	
		Numer CAS: mg/Nm ³ , przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla węgla kamiennego			
1.	Dwutlenek siarki 7446-09-5	od 01.01.2016 r. +31.12.2022 r.	od 01.01.2023 r.	od 01.01.2016 r. +31.12.2022 r.	od 01.01.2023 r.
		1500	400	453,36	103,917
2.	Dwutlenek azotu 10102-44-0	400	300	120,90	73,110
3.	Pył PM 10	400	30	120,90	4,664

A.8. W punkcie IV.4.1. Rodzaj i ilość odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytworzenia w czasie pracy instalacji tabela nr 5 otrzymuje brzmienie:

L.p	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające chlorowcopochodnych	0,200
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,100
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (m.in. PCB)	0,200
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia elektroniczne zawierające elementy niebezpieczne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050
5.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,050

A.9. W punkcie IV.4.2. Rodzaj i ilość odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do wytworzenia w czasie pracy instalacji tabela nr 6 otrzymuje brzmienie:

L.p	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 01 80	Mieszanki żużlowo-popiołowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 000,0
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,05
4.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5,0
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20,0
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,01
7.	17 04 05	Żelazo i stal	50,0
8.	17 04 07	Mieszanka metali	0,05
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15,0

10.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	0,5
11.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20,0

A.10. W punkcie VI.4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych tabela nr 7 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego postępowania z odpadami
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające chlorowcopochodnych	Miejsce magazynowania: obiekt kubaturowy (blaszany magazyn) na terenie ciepłowni Sposób magazynowania: - szczelny, odpowiednio oznaczony pojemnik; - pojemnik znajduje się na utwardzonej powierzchni; - odpady zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych; - pomieszczenie zamknięte, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpad przekazywany do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾ : R9 – powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Miejsce magazynowania: obiekt kubaturowy (blaszany magazyn) na terenie ciepłowni Sposób magazynowania: - szczelny, odpowiednio oznaczony pojemnik; - pojemnik znajduje się na utwardzonej powierzchni;	Odpad przekazywany do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾ : R9 – powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (m.in. PCB)	Miejsce magazynowania: obiekt kubaturowy (blaszany magazyn) na terenie ciepłowni Sposób magazynowania: - szczelny, odpowiednio oznaczony pojemnik; - pojemnik znajduje się na utwardzonej powierzchni; - odpady zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych; - pomieszczenie zamknięte, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych	Odpad przekazywany do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾ : D5 – składowanie na składowiskach odpadów w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) D10 – przekształcanie termiczne na łądzie
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia elektroniczne zawierające elementy niebezpieczne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Miejsce magazynowania: obiekt kubaturowy (blaszany magazyn) na terenie ciepłowni Sposób magazynowania: - szczelny, odpowiednio oznaczony pojemnik; - pojemnik znajduje się na utwardzonej powierzchni; - odpady zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych; - pomieszczenie zamknięte, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych	Odpad przekazywany do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾ : R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10 (może obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienio-

				nych w poz. R1-R11, w tym ²⁾ ; - przy demontażu urządzeń stanowiących zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zachowane są wymagania ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 oraz z 2014 r., poz. 1322 i 1662).
5.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Miejsce magazynowania: budynek stacji uzdatniania wody Sposób magazynowania: - szczelne, odpowiednio oznaczone pojemniki; - pojemnik znajduje się na utwardzonej powierzchni; - odpady zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych; - odpady zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych	Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾ : R6 – regeneracja kwasów lub zasad D5 – składowanie na składowiskach odpadów w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) D10 – przekształcanie termiczne na łądzie

¹⁾ zgodnie z załącznikami 1 i 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013, poz.21 z późn. zm.)

²⁾ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11.05.2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U.2015, poz. 796)

A.11. W punkcie VI.4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne tabela nr 8 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego postępowania z odpadami
1.	10 01 80	Mieszanki żużło-popiołowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Miejsce i sposób magazynowania: luzem na utwardzonym placu żużlowym	Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾ : R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, w tym ²⁾ : - wypełnianie terenów niekorzystnie przekształconych (takich jak zapadliska, nieeksploatowane odkrywkowe wyrobiska lub wyeksploatowane części tych wyrobisk). - utwardzanie powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny na podstawie zgłoszenia dokonanego w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.), z tym że utwardzanie to powinno być prowadzone w sposób uniemożliwiający pylenie oraz nie powinno zakłócać stanu wody na gruncie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne; planowane działania nie spowodują bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. - wykorzystanie w podziemnych technikach górniczych (w tym jako składnika podsadzki hydraulicznej i samozestalającej, do doszczelniania zrobów, które powstały w wyniku eksploatacji prowadzonej systemem z zawałem stropu, podsadzki hydraulicznej, podsadzki suchej i innych, do profilaktyki przeciwożarowej i budowy korków izolacyjnych, do likwidacji zbędnych wyrobisk, w tym szybów, do wzmocnień i stabilizacji wyrobisk górniczych) pod warunkiem prowadzenia tej działalności z uwzględnieniem właściwości odpadów oraz warunków lokalnych, w taki sposób aby działalność ta nie powodowała pogorszenia jakości wód podziemnych. - budowa, przebudowa lub remont budowli kolejowych i podto-

				<p>rzy, wałów, nasypów kolejowych i drogowych, podbudów dróg i autostrad, nieprzepuszczalnych wykładzin, czasz zbiorników ziemnych, rdzeni budowli hydrotechnicznych oraz innych budowli i obiektów budowlanych, w tym fundamentów, pod warunkiem, że zostało to uwzględnione w decyzji wydanej na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym lub prawa budowlanego, jeżeli taka decyzja jest wymagana, a planowane działania nie spowodują bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - likwidacja zagrożeń pożarowych, takich jak samozapłony, w obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych będących w fazie eksploatacji i fazie po zamknięciu (w tym zwałowiskach skał płonnych pochodzących z górnictwa węgla kamiennego). - do rekultywacji biologicznej zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych i zwałowisk skał płonnych pochodzących z górnictwa węgla kamiennego lub ich części (tak zwanej okrywy rekultywacyjnej). <p>R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10 (może obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11.</p> <p>D1 – składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.).</p> <p>Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska przedmiotowe odpady mogą być również przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do utwardzania powierzchni, utwardzania dróg i placów w sposób uniemożliwiający pylenie przez ich zestalanie lub przykrycie warstwą niepyłącą oraz z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności prawa wodnego i prawa budowlanego oraz do budowy fundamentów.</p>
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Miejsce i sposób magazynowania: pojemniki umieszczone w budynku warsztatowym zakładu remontowego	<p>Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie.</p> <p>Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾:</p> <p>R1 – wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.</p> <p>R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10, w tym ²⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czynności polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie produktów lub części produktów stanowiących odpady w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, odbywające się bez stosowania stacjonarnych urządzeń. <p>D1 – składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.); zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, niniejsze odpady mogą być składowane nieselektywnie.</p>
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Miejsce i sposób magazynowania: wydzielone boksy w pomieszczeniach magazynowych	<p>Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie.</p> <p>Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾:</p> <p>R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali.</p> <p>R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10, w tym ²⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przy demontażu urządzeń stanowiących zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zachowane są wymagania ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 oraz z 2014 r., poz. 1322 i 1662). - tworzenie mieszanek materiałów o tych samych właściwościach, separacja, segregacja, sortowanie, demontaż, doczyszczanie, przepakowywanie, ciecie, zagęszczanie, suszenie. - czynności polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie

				<p>wie produktów lub części produktów stanowiących odpady w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, odbywające się bez stosowania stacjonarnych urządzeń.</p>
4.	16 11 06	<p>Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05</p>	<p>Miejsce i sposób magazynowania: Łuzem, na powierzchni utwardzonej w miejscu magazynowania odpadu o kodzie 17 01 07.</p>	<p>Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ³¹: R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10, w tym ²¹: - czynności polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie produktów lub części produktów stanowiących odpady w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, odbywające się bez stosowania stacjonarnych urządzeń. D1 – składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.); zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki ³¹, niniejsze odpady mogą być składowane nieselektywnie.</p>
5.	17 01 07	<p>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</p>	<p>Miejsce i sposób magazynowania: łuzem w wyznaczonym miejscu w sąsiedztwie boksu z odpadami o kodzie 17 04 05. Powierzchnia magazynowania jest utwardzona</p>	<p>Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ³¹: R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, w tym ²¹: - wypełnianie terenów niekorzystnie przekształconych (takich jak zapadliska, nieeksploatowane odkrywkowe wyrobiska lub wyeksploatowane części tych wyrobisk). - budowa, przebudowa lub remont budowli kolejowych i podtorzy, wałów, nasypów kolejowych i drogowych, podbudów dróg i autostrad, nieprzepuszczalnych wykładzin, czasz zbiorników ziemnych, rdzeni budowli hydrotechnicznych oraz innych budowli i obiektów budowlanych, w tym fundamentów, pod warunkiem, że zostało to uwzględnione w decyzji wydanej na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym lub prawa budowlanego, jeżeli taka decyzja jest wymagana, a planowane działania nie spowodują bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10 (może obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11. D1 – składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.); zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki ³¹, niniejsze odpady mogą być składowane nieselektywnie. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska ⁴¹ przedmiotowe odpady mogą być również przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do utwardzania powierzchni w sposób uniemożliwiający pylenie przez ich zestalenie lub przykrycie warstwą niepyłącą z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów prawa wodnego i prawa budowlanego; do budowy fundamentów, wykorzystania jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu pod warunkiem, że zostało to uwzględnione w planie zagospodarowania przestrzennego, w decyzji wydanej na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym lub prawa budowlanego bądź też wynika ze zgłoszenia robót budowlanych.</p>
6.	17 04 01	<p>Miedź, brąz, mosiądz</p>	<p>Miejsce i sposób magazynowania: łuzem w wydzielonych boksach w pomiesz-</p>	<p>Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ³¹:</p>

			czeniach magazynowych	<p>R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali. R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku którekolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10, w tym ²⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie drobnych napraw i konserwacji. <p>R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któreemukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10, w tym ²⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzenie mieszanek materiałów o tych samych właściwościach, separacja, segregacja, sortowanie, demontaż, doczyszczanie, przepakowywanie, cięcie, zagęszczanie, suszenie. - czynności polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie produktów lub części produktów stanowiących odpady w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, odbywające się bez stosowania stacjonarnych urządzeń. <p>Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska⁴⁾ przedmiotowe odpady mogą być również przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.</p>
X 7.	17 04 05	Żelazo i stal	Miejsce i sposób magazynowania: luzem w wyznaczonym miejscu stanowiącym wygradzony boks z utwardzoną powierzchnią.	<p>Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾:</p> <p>R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali. R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku którekolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10, w tym ²⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie drobnych napraw i konserwacji. <p>R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któreemukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10, w tym ²⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzenie mieszanek materiałów o tych samych właściwościach, separacja, segregacja, sortowanie, demontaż, doczyszczanie, przepakowywanie, cięcie, zagęszczanie, suszenie. - czynności polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie produktów lub części produktów stanowiących odpady w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, odbywające się bez stosowania stacjonarnych urządzeń. <p>Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska ⁴⁾ przedmiotowe odpady mogą być również przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.</p>
X 8.	17 04 07	Mieszanina metali	Miejsce i sposób magazynowania: luzem w wydzielonych boksach w pomieszczeniach magazynowych	<p>Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾:</p> <p>R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali. R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku którekolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10, w tym ²⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie drobnych napraw i konserwacji. <p>R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któreemukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10, w tym ²⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzenie mieszanek materiałów o tych samych właściwościach, separacja, segregacja, sortowanie, demontaż, doczyszczanie, przepakowywanie, cięcie, zagęszczanie, suszenie. - czynności polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie produktów lub części produktów stanowiących odpady w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, odbywające się bez stosowania stacjonarnych urządzeń. <p>Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska ⁴⁾ przedmiotowe odpady mogą być również przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.</p>
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Miejsce i sposób magazynowania: luzem pod wiatą ogrodzoną siatką.	<p>Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu ¹⁾:</p> <p>R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku które-</p>

				<p>gokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10, w tym²⁾;</p> <p>- wykonywanie drobnych napraw i konserwacji.</p> <p>R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10, w tym²⁾;</p> <p>- czynności polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie produktów lub części produktów stanowiących odpady w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, odbywające się bez stosowania stacjonarnych urządzeń.</p> <p>D1 – składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.); zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki³⁾, niniejsze odpady mogą być składowane nieselektywnie.</p>
10.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpad nie jest magazynowany na terenie zakładu – bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są specjalistycznej firmie.	<p>Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie.</p> <p>Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu³⁾:</p> <p>R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10, w tym²⁾;</p> <p>- czynności polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie produktów lub części produktów stanowiących odpady w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, odbywające się bez stosowania stacjonarnych urządzeń.</p> <p>D1 – składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.); zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki³⁾, niniejsze odpady mogą być składowane nieselektywnie.</p>
11.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady nie są magazynowane na terenie zakładu – bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są specjalistycznej firmie.	<p>Odpad przekazywany do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub zbierania wyłącznie firmom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie.</p> <p>Możliwe kierunki odzysku lub unieszkodliwiania odpadu³⁾:</p> <p>R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R10, w tym²⁾;</p> <p>- czynności polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie produktów lub części produktów stanowiących odpady w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, odbywające się bez stosowania stacjonarnych urządzeń.</p> <p>D1 – składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.); zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki³⁾, niniejsze odpady mogą być składowane nieselektywnie.</p>

1) zgodnie z załącznikami 1 i 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013, poz.21 z późn. zm.)

2) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11.05.2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U.2015, poz. 796)

3) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16.01.2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. 2015, poz. 110)

4) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10.11.2015 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 (Dz.U.2016, poz. 93)

A.12. Do punktu VII.1. Monitoring procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji dodać zapis o brzmieniu:

Prowadzić monitorowanie czasu pracy kotłów z obciążeniem określonym dla poszczególnych wariantów pracy ciepłowni (szczyt zimy i cztery sezony grzewcze).

A.13. Zmienić brzmienie punktu VII.2.2. Pomiar emisji na:

Prowadzić okresowe pomiary wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza dwa razy w roku, raz w sezonie zimowym (październik – marzec) oraz w sezonie letnim (kwiecień – wrzesień/jeśli ciepłownia będzie pracować), wg zakresu i metodyki referencyjnej wykonywania okresowych pomiarów emisji do powietrza dla źródeł spalania paliw zawartymi w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

A.14. Dodać punkt VII.2.3. Ewidencjonowanie wielkości emisji w brzmieniu:

- a. Zapewnić stałą i fachową obsługę w zakresie eksploatacji, konserwacji i remontów urządzeń wpływających na wielkość emisji substancji do powietrza oraz innych elementów układu technologicznego, które wpływają (pośrednio i bezpośrednio) na wielkość emisji substancji do powietrza – na bieżąco.
- b. Prowadzić aktualizowaną corocznie ewidencję zawierającą dane o korzystaniu ze środowiska, tj. informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz dane, na podstawie których określono te ilości.

A.15. Zmienić brzmienie punktu VII.3. Pomiar emisji hałasu do środowiska na:

Pomiar emisji hałasu do środowiska przeprowadzać z częstotliwością i w zakresie określonym w aktualnie obowiązujących przepisach. Przedmiotowe pomiary należy wykonywać dla warunków pracy instalacji w sezonie grzewczym.

A.16. Zmienić brzmienie punktu VII.6. Ewidencja wytwarzanych, poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianych odpadów na:

Prowadzić ewidencję ilościową i jakościową odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Przechowywać dokumenty poświadczające przekazanie odpadów odbiorcy w celu okazania organom kontrolnym.

A.17. Zmienić brzmienie punktu VII.9. na:

Sprawozdania z pomiarów przedkładać Staroście Sieradzkiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

A.18. Dodać punkt XIII. Inne zobowiązania o treści:

W związku z mechanizmem derogacyjnym jako tzw. „derogacja ciepłownicza” w okresie 01.01.2016 r. ÷ 31.12.2022 r., zobowiązuje się prowadzącego instalację do przekazywania Staroście Sieradzkiemu, w terminie do końca lutego każdego roku, danych dotyczących udziału ciepła dostarczonego do publicznej sieci ciepłowniczej w postaci pary lub gorącej wody w produkcji ciepła użytkowego wytwarzanego w źródle spalania paliw, wyrażonego w procentach.

A.19. Dodać punkt XIV. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania o treści:

Proces wytwarzania energii cieplnej (wraz z procesami przygotowawczymi) prowadzony jest w halach technologicznych o szczelnych posadzkach, dzięki czemu wszelkie wycieki, rozlewy, rozsypania stosowanych substancji nie przedostają się do gleby, ziemi i wód gruntowych.

Wykorzystywane substancje stałe i ciekłe magazynowane są w szczelnych opakowaniach handlowych, umieszczonych w wyznaczonych miejscach na szczelnych posadzkach betonowych.

Wycieki usuwane są na bieżąco z wykorzystaniem stałych sorbentów, a w przypadku przedostania się do kanalizacji ściekowej kierowane są do neutralizatora. Ewentualne niewielkie ilości substancji stałych wysypanych przypadkowo podczas magazynowania (transportu) i wykorzystywania są niezwłocznie usuwane, co zabezpiecza przed możliwością przemieszczania ich na teren nieutwardzony ciepłowni i przedostania się do środowiska gruntowo – wodnego.

Wody opadowe i roztopowe ze szczelnych powierzchni terenu, w których mogą wystąpić substancje ropopochodne kierowane są do kanalizacji deszczowej i podczyszczane.

Zanieczyszczeniu gruntu w sąsiedztwie zakładu zapobiega stosowanie urządzeń odpylających i redukujących zanieczyszczenia z procesu technologicznego.

Odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji magazynowane są w sposób uniemożliwiający przedostawanie się substancji szkodliwych do gleby, ziemi i wód gruntowych.

Na terenie ciepłowni prowadzony jest monitoring procesów technologicznych. Z uwagi na powyższe nie określa się dodatkowych wymagań.

- B.** Pozostałe warunki decyzji Starosty Sieradzkiego z dnia 30.06.2006 r., znak: RS.7644/1-a/2006 oraz z dnia 19.11.2014 r., znak: RS.6222.4.2014 pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją ostateczną wydaną z upoważnienia Starosty Sieradzkiego z dnia 30.06.2006 r., znak: RS.7644/1-a/2006 udzielono PEC Sp. z o.o. w Sieradzu pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji energetycznej na terenie Ciepłowni Miejskie w Sieradzu.

Wnioskiem z dnia 30.12.2015 r. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Sieradzu wystąpiło do tutejszego organu o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznej – Ciepłowni Miejskiej przy ul. Zachodniej 2 w Sieradzu w zakresie:

- zmiany warunków korzystania ze środowiska w zakresie powietrza atmosferycznego w związku ze zgłoszeniem Ciepłowni Miejskiej w Sieradzu, przy ul. Zachodniej do mechanizmu przejściowego tzw. „derogacji ciepłowniczej” oraz dotrzymania standardów emisyjnych,
- zmianę zużycia paliwa i energii elektrycznej
- zmiany w zakresie gospodarki odpadami
- weryfikację parametrów układu przygotowania wody do uzupełniania obiegów ciepłowniczych.

Do wniosku dołączono:

- ❖ wniosek o zmianę pozwolenia – 2 szt.,
- ❖ zapis wniosku w wersji elektronicznej – 2 szt.,
- ❖ opinię o braku konieczności opracowania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko – 2 szt.
- ❖ dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Instalacja energetyczna o mocy nominalnej równej 76,6 MW_t (liczonej z wartości opałowej na wejściu do instalacji) kwalifikuje się do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (pkt.1 pkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości) i zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego. Na mocy art. 378 ust. 1 ustawy POŚ organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta, ponieważ przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych i jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 pkt.1 ust. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 71).

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Sieradzu nie złożyło wniosku na podstawie art. 20 ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, o wyłączenie z udostępniania danych zawartych we wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia.

Analiza wniosku wykazała, iż spełnia on wymogi formalne.

Wszczynając postępowanie organ zawiadomił stronę postępowania (pismo z dnia 16.02.2016 r., znak: RS.6222.9.2015) i jednocześnie przedłużył termin załatwienia wniosku o zmianę pozwolenia zinte-

growanego. W czasie przewidzianym do składania uwag i wniosków dot. postępowania nie wpłynęły żadne dodatkowe informacje i dokumenty w sprawie. Zmiana pozwolenia nie jest istotną zmianą, dlatego odstąpiono od podania do publicznej wiadomości informacji o przedmiocie wniosku, która wynika z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672). Prowadzone postępowanie wykazało konieczność przeprowadzenia oględzin instalacji, dlatego pismem z dnia 06.04.2016 r., tut. organ powiadomił Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Sieradzu o terminie dokonania oględzin.

Dokonana w dniu 22.04.2016 r. wizja terenowa Zakładu, gdzie prowadzona jest instalacja do produkcji ciepła wykazała, iż w jej skład wchodzi:

- kotły (2 szt.)
- urządzenia do zaopatrzenia w paliwo
- wentylatory
- pompy obiegowe
- system oczyszczania spalin
- układ odpopielania i odżużlania
- stacja uzdatniania wody.

Stan techniczny instalacji jest dobry. W wyniku pracy instalacji powstają pyły i gazy, które wprowadzane są do powietrza atmosferycznego jednym emitorem (komin). Eksploatacja instalacji prowadzi również do powstawania odpadów związanych m.in. z procesem produkcji ciepła oraz innych odpadów, które są odpowiednio magazynowane i przekazywane uprawnionym odbiorcom zgodnie z obowiązującymi przepisami. Natomiast woda używana do uzupełniania obiegów ciepłowniczych pobierana jest z własnego ujęcia wody i poddawana jest uzdatnianiu w celu spełnienia wymagań ustalonych dla kotłów wodnych i zamkniętych obiegów ciepłowniczych (PN-85/C-04601).

Przedmiotem wniosku o zmianę pozwolenia jest dostosowanie warunków funkcjonowania instalacji do produkcji ciepła do wymogów formalno-prawnych wynikających z przepisów krajowych i unijnych. W wyniku zmiany pozwolenia wzrośnie ilość wykorzystywanej energii i węgla oraz czas pracy instalacji z 5100 do 5330 godzin.

Zmniejszeniu ulegnie ilość odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytworzenia w czasie pracy instalacji o kodach: 15 02 02 i 16 05 06, natomiast wielkość emisji pozostałych odpadów pozostanie na dotychczasowym poziomie. W decyzji pominięto odpady o kodzie 16 02 09 (transformatory i kondensatory zawierające PCB), ponieważ nie przewiduje się ich powstawania. Zwiększeniu ulegnie ilość odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 10 01 80, które zostały dopuszczone do wytworzenia w czasie pracy instalacji. Tabela określająca ilość odpadów innych niż niebezpieczne została rozszerzona o nowe odpady o kodach: 16 02 14, 16 11 06, 17 04 01, 17 04 07 i 19 09 05. Uaktualnione zostały również miejsca magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego postępowania z wytwarzanymi odpadami. Niniejszą decyzją zweryfikowano układ przygotowywania wody do uzupełniania obiegów ciepłowniczych, który uległ niewielkiej modyfikacji w stosunku do określonego w pierwotnym pozwoleniu zintegrowanym i dokonano stosownych zmian.

Prowadzący instalację przystąpił do mechanizmu derogacyjnego (tzw. „derogacja ciepłownicza”). Z uwagi na zwiększenie czasu pracy instalacji w okresie rocznym (z 5100 do 5330 godzin) zmianie uległa roczna wielkość emisji z instalacji w okresie od 01.01.2016 r. do 31.12.2022 r. w stosunku do wydanego pozwolenia zintegrowanego (tj. w czasie „derogacji ciepłowniczej”). Wielkość emisji rocznej dla zanieczyszczeń pyłowych i gazowych wzrośnie dla dwutlenku siarki o 84,15 Mg/rok, natomiast dla dwutlenku azotu i pyłu o 15,24 Mg/rok. W okresie poderogacyjnym – to jest od 01.01.2023 r. obowiązywać będą

nowe wielkości rocznej emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, które określono w punkcie A.7 pozwolenia. Przy zmianie pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza uwzględniono wymagania wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. 2014, poz. 1546).

Zmiana pozwolenia nie wpłynie na zmianę emisji hałasu do środowiska oraz ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji oraz wytwarzanych ścieków, jak również sposobu ich odprowadzania. Z dołączonej do wniosku przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Sieradzu (zgodnie z wymogami art. 208 ust. 4 Prawa ochrony środowiska) *Opinii o braku konieczności opracowania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w wyniku eksploatacji instalacji do produkcji ciepła* wynika, iż wykorzystywane na terenie przedmiotowej instalacji substancje powodujące ryzyko nie stwarzają rzeczywistej możliwości skażenia gleby, ziemi i wód podziemnych. Dlatego stosownie do zapisów art. 29 ustawy z dnia 11.07.2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2014, poz. 1101) w decyzji nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Wnioskowana zmiana warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy zmiany sposobu funkcjonowania instalacji i nie zmienia oddziaływania instalacji IPPC na środowisko, dlatego też zgodnie z art.3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, uznano ją za nieistotną. Stosownie do unormowań wynikających z art. 218 ww. ustawy, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego dotyczącej zmiany nieistotnej nie wymaga udziału społeczeństwa. Przepisy o wydaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadkach zmiany jego warunków (art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska). Zgodnie z art. 155 Kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Zmianie przedmiotowej decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne, a za jej zmianą przemawia słuszny interes strony.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, gdy eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, bądź będzie to wynikać z konieczności dostosowania eksploatacji instalacji do zmian w przepisach ochrony środowiska.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Barbara Lenowska

Pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 10,0 zł.

Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Sieradz, nr konta:

PKO BP S.A. O/Sieradz 53 1020 4564 0000 5102 0040 8724, w dniu 30.12.2015 r.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).

Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 04.10.2016 r.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Sieradzu
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Sieradzu
2. Gmina Miasto Sieradz
3. Ministerstwo Środowiska