

OŚ-I.6223.0006.2022

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Magdaleny Marek – Pełnomocnika PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. ul. Rybnicka 6c w Jastrzębiu-Zdroju

o r z e k a m

Zmienić decyzję Prezydenta Miasta Jastrzębie-Zdrój nr OŚ-I.6223.8.2016 z dnia 28.12.2016 r. (zmienionej decyzjami: OŚ-I.6223.3.2017 z dnia 15.03.2017 r., OŚ-I.6223.2.2019 z dnia 16.09.2019 r. oraz OŚ-I.6223.5.2020 z dnia 30.03.2021 r.) w sprawie udzielenia PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c pozwolenia zintegrowanego dla instalacji PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. Oddział „Moszczenica” zlokalizowanej w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Energetyków 17, **w następujący sposób:**

1. Każdy zapis o brzmieniu: **PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. Oddział „Moszczenica”** otrzymuje brzmienie: **Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica”**.
2. W punkcie **I. Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji** podpunkt **1. Rodzaj prowadzonej działalności** otrzymuje brzmienie:
„Pozwoleniem objęta jest instalacja Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica”, której przedmiotem działalności jest produkcja ciepła, ciepłej wody użytkowej i energii elektrycznej w instalacji energetycznego spalania paliw o łącznej mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie wynoszącej w okresie **do 31.12.2022 r. 215,25 MW_t**, **od 01.01.2023 r. 60,15 MW_t**.
3. W punkcie **I. Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji** w podpunkcie **2.1. Instalacje energetycznego spalania** zapis:
„Kocioł PWRp-20 nr 1 z paleniskiem rusztowym oddany do eksploatacji w 1963 r.
– nr fabryczny – 1626,
– wydajność cieplna wprowadzona w paliwie – 27,10 MW_t do 31.12.2022 r.,
a od 01.01.2023 r. 14,7 MW_t,
– sprawność cieplna – 75%,
– paliwo – węgiel kamienny,
– zużycie węgla – 5,30 Mg/h do 31.12.2022 r., a od 01.01.2023 r. 2,90 Mg/h.”

otrzymuje brzmienie:

**„Kocioł PWRp-20 nr 1 z paleniskiem rusztowym oddany do eksploatacji w 1963 r.
– eksploatowany do 31.12.2022 r.**

- nr fabryczny – 1626,
- wydajność cieplna wprowadzona w paliwie – 27,10 MW_t,
- sprawność cieplna – 75%,
- paliwo – węgiel kamienny,
- zużycie węgla – 5,30 Mg/h.”

4. W punkcie III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w podpunkcie 1.1. Źródła emisji, urządzenia ochronne oraz miejsca wprowadzania pyłów i gazów do powietrza – tabela otrzyduje brzmienie:

Źródło emisji	Urządzenie ochronne do 31.12 2022 r.	Urządzenie ochronne od 1.01 2023 r.	Urządzenie ochronne od 01.01.2025 r.	Emitor
Kocioł PWRp-20 nr 1	Multicyklon MOS Filtr tkaninowy DFN-1492	-	-	E-1
Kocioł OCG-64 nr 4	Elektrofiltr	-	-	E-1
Kocioł OCG-64 nr 5	Elektrofiltr	-	-	E-1
Kocioł WR-25 nr 7	Multicyklon MOS Filtr tkaninowy DFN-1520	Multicyklon MOS Filtr tkaninowy DFN-1520	Multicyklon MOS Odsiarczanie spalin metodą suchą* Filtr tkaninowy DFN-1520	E-1
Kocioł PWPg-5 nr 9	-	-	-	E-2
Silnik gazowy TCG 2032	Katalizator	Katalizator	Katalizator	E-3
Silnik Gazowy CG 260	Katalizator	Katalizator	Katalizator	E-4

5. W punkcie III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w podpunkcie 2.3. Dopuszczalna wielkość emisji dla kotła PWRp-20 nr 1 opalanego węglem kamiennym i dla emitora E-1 – usuwa się akapity:

„od 01.01.2023 r. do 31.12.2024 r.

Rodzaj spalanego paliwa	Dwutlenek siarki [mg/Nm ³]*	Dwutlenek azotu [mg/Nm ³]*	Pył [mg/Nm ³]*
Węgiel kamienny	1500	400	100

* w mg/m³u suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych przy zawartości 6% tlenu dla węgla”

oraz

„od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r. oraz od 01.01.2030 r.

Rodzaj spalanego paliwa	Dwutlenek siarki [mg/Nm ³]*	Dwutlenek azotu [mg/Nm ³]*	Pył [mg/Nm ³]*
Węgiel kamienny	1100	400	50

* w mg/m³u suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych przy zawartości 6% tlenu dla węgla”

6. W punkcie III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w podpunkt 2.8. Łączna emisja zanieczyszczeń ze źródeł PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. Oddział „Moszczenica” – otrzymuje brzmienie:

„2.8. Łączna emisja zanieczyszczeń ze źródeł Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica”

w okresie od 01.01.2016 r. do 31.12.2022 r. nie przekroczy:

pył ogółem	240,1 Mg/a
pył zawieszony PM10	240,1 Mg/a
pył zawieszony PM2,5	148,5 Mg/a
dwutlenek siarki	1355,8 Mg/a
dwutlenek azotu	520,7 Mg/a
tlenek węgla	49,6 Mg/a”

w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2024 r. nie przekroczy:

pył ogółem	35,542 Mg/a
pył zawieszony PM10	35,442 Mg/a
pył zawieszony PM2,5	35,071 Mg/a
dwutlenek siarki	523,8 Mg/a
dwutlenek azotu	205,6 Mg/a
tlenek węgla	49,6 Mg/a”

w okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r. oraz od 01.01.2030 r. nie przekroczy:

pył ogółem	11,415 Mg/a
pył zawieszony PM10	11,415 Mg/a
pył zawieszony PM2,5	11,015 Mg/a
dwutlenek siarki	143,4 Mg/a
dwutlenek azotu	203,6 Mg/a
tlenek węgla	49,6 Mg/a”

7. W punkcie III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii podpunkt 3.1.2. Punktowe źródła hałasu instalacji energetycznego spalania paliw pracujących na otwartych przestrzeniach – otrzymuje brzmienie:

„3.1.2. Punktowe źródła hałasu instalacji energetycznego spalania paliw pracujących na otwartych przestrzeniach

- wentylator spalin PWRp-20 nr 1 (wyłączony z dniem 01.01.2023 r.)
- wentylator spalin kotła OCG-64 nr 4 (wyłączony z dniem 01.01.2023 r.)
- wentylator spalin kotła OCG-64 nr 5 (wyłączony z dniem 01.01.2023 r.)
- wentylator spalin kotła WR-25 nr 7
- wentylator spalin kotła PWPg-5 nr 9
- taśmociąg nawęglania
- 2 chłodnie wentylatorowe
- 2 kominy stalowe silników gazowych
- 2 czerpnie powietrza
- układ odsiarczania spalin kotła WR-25 nr 7 (od dnia 01.01.2025 r. w przypadku realizacji odsiarczania spalin)

- wentylator wspomagający kotła WR-25 nr 7 (od dnia 01.01.2025 r. w przypadku realizacji odsiarczania spalin)

Poziomy mocy akustycznej dla źródeł punktowych instalacji energetycznego spalania paliw pracujących w otwartej przestrzeni

Lp.	Źródło hałasu	Poziomy mocy akustycznej [dB]	Czas pracy źródła hałasu [h]		
			I zmiana	II zmiana	III zmiana
1	Wentylator spalin kotła PWRp-20 nr 1*	81,0	8:00	8:00	8:00
2	Wentylator spalin kotła OCG - 64 nr 4*	83,2	8:00	8:00	8:00
3	Wentylator spalin kotła OCG - 64 nr 5*	83,2	8:00	8:00	8:00
4	Wentylator spalin kotła WR -25 nr 7	82,0	8:00	8:00	8:00
5	Wentylator spalin kotła PWPg - 5 nr 9	85,3	8:00	8:00	8:00
6	Taśmociąg nawęglania	78,3	8:00	8:00	8:00
7	Układ odsiarczania spalin kotła WR-25 nr 7**	85,0	8:00	8:00	8:00
7	Wentylator wspomagający kotła WR-25 nr 7**	90,0	8:00	8:00	8:00
8	2 x chłodnia wentylatorowa	90,0	8:00	8:00	8:00
9	2 x komin stalowy o silników gazowych	91,0	8:00	8:00	8:00
10	2 x czerpnia powietrza silników gazowych	80,0	8:00	8:00	8:00

* wyłączone z eksploatacji z dniem 01.01.2023 r.

** od dnia 01.01.2023 r.”

8. W punkcie VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji i instalacji sprawozdawczość w podpunkcie 6.1. Monitoring emisji do powietrza – akapit o treści:

„W okresie od 01.01.2023 r. PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. Oddział „Moszczenica” zobowiązany jest do prowadzenia:

- okresowych pomiarów emisji z kotła PWRp-20 nr 1, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-1 z częstotliwością dwa razy w roku;
- okresowych pomiarów emisji z kotła WR-25 nr 7, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-1 z częstotliwością dwa razy w roku;
- okresowych pomiarów emisji z kotła PWPg-5 nr 9, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-2 z częstotliwością raz w roku w okresie pracy;
- okresowych pomiarów emisji z silnika gazowego TCG 2032 V16, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-3 z częstotliwością dwa razy w roku;
- okresowych pomiarów emisji z silnika gazowego CG260-16, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-4 z częstotliwością dwa razy w roku.”

otrzymuje brzmienie:

„W okresie od 01.01.2023 r. Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica” zobowiązany jest do prowadzenia:

- **okresowych pomiarów emisji z kotła WR-25 nr 7, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-1 z częstotliwością dwa razy w roku w okresie pracy;**
- **okresowych pomiarów emisji z kotła PWPg-5 nr 9, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-2 z częstotliwością raz w roku w okresie pracy;**
- **okresowych pomiarów emisji z silnika gazowego TCG 2032 V16, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-3 z częstotliwością dwa razy w roku;**

- okresowych pomiarów emisji z silnika gazowego CG260-16, z którego spaliny odprowadzane są emitorem E-4 z częstotliwością dwa razy w roku.”

9. W punkcie VI. **Monitorowanie środowiska i kontrola instalacji sprawozdawczość** w podpunkcie 6.1. **Monitoring emisji do powietrza** – akapit o treści:

„W okresie od 01.01.2023 r. PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. Oddział „Moszczenica” będzie prowadził pomiar emisji zanieczyszczeń do powietrza w następującym zakresie:

- okresowy pomiar emisji zanieczyszczeń do powietrza z kotłów wodnych PWRp-20 nr 1 i WR-25 nr 7, dla następujących substancji:
 - pył ogółem,
 - dwutlenek siarki,
 - tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu,
 - tlenek węglaoraz w zakresie następujących parametrów:
 - zawartości tlenu w gazach spalinowych,
 - prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego gazów spalinowych,
 - temperatury gazów odlotowych,
 - ciśnienia statycznego lub bezwzględno spalin,
 - wilgotności bezwzględnej lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych,
- okresowy pomiar emisji zanieczyszczeń do powietrza z kotła PWPg-5 nr 9, dla następujących substancji:
 - pył ogółem,
 - dwutlenek siarki,
 - tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu,
 - tlenek węglaoraz w zakresie następujących parametrów:
 - zawartości tlenu w gazach spalinowych,
 - prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego gazów spalinowych,
 - temperatury gazów odlotowych,
 - ciśnienia statycznego lub bezwzględno spalin,
 - wilgotności bezwzględnej lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych,
- okresowy pomiar emisji zanieczyszczeń do powietrza z silników TCG 2032 V16 i CG260-16, dla następujących substancji:
 - pył ogółem,
 - dwutlenek siarki,
 - tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu,
 - tlenek węglaoraz w zakresie następujących parametrów:
 - zawartości tlenu w gazach spalinowych,
 - prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego gazów spalinowych,
 - temperatury gazów odlotowych,
 - ciśnienia statycznego lub bezwzględno spalin,
 - wilgotności bezwzględnej lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych.”

otrzymuje brzmienie:

„W okresie od 01.01.2023 r. Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica” będzie prowadził pomiar emisji zanieczyszczeń do powietrza w następującym zakresie:

- **okresowy pomiar emisji zanieczyszczeń do powietrza z kotła wodnego WR-25 nr 7, dla następujących substancji:**
 - **pył ogółem,**
 - **dwutlenek siarki,**
 - **tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu,**
 - **tlenek węgla****oraz w zakresie następujących parametrów:**
 - **zawartości tlenu w gazach spalinowych,**
 - **prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego gazów spalinowych,**
 - **temperatury gazów odlotowych,**
 - **ciśnienia statycznego lub bezwzględno spalin,**
 - **wilgotności bezwzględnej lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych,**

- **okresowy pomiar emisji zanieczyszczeń do powietrza z kotła PWPg-5 nr 9, dla następujących substancji:**
 - **pył ogółem,**
 - **dwutlenek siarki,**
 - **tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu,**
 - **tlenek węgla****oraz w zakresie następujących parametrów:**
 - **zawartość tlenu w gazach spalinowych,**
 - **prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego gazów spalinowych,**
 - **temperatury gazów odlotowych,**
 - **ciśnienia statycznego lub bezwzględno spalin,**
 - **wilgotności bezwzględnej lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych,**

- **okresowy pomiar emisji zanieczyszczeń do powietrza z silników TCG 2032 V16 i CG260-16, dla następujących substancji:**
 - **pył ogółem,**
 - **dwutlenek siarki,**
 - **tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu,**
 - **tlenek węgla****oraz w zakresie następujących parametrów:**
 - **zawartości tlenu w gazach spalinowych,**
 - **prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego gazów spalinowych,**
 - **temperatury gazów odlotowych,**
 - **ciśnienia statycznego lub bezwzględno spalin,**
 - **wilgotności bezwzględnej lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych.”**

10. Punkt X. Termin ważności pozwolenia otrzymuje brzmienie:

Pozwolenie zintegrowane jest ważne:

- dla kotłów OCG-64 nr 4 i nr 5 oraz kotła PWRp-20 nr 1 **do 31.12.2022 r.,**

- dla kotłów WR-25 nr 7 i PWPg-5 nr 9 oraz silników gazowych TCG2032V16 i CG260-16 na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Pani Magdalena Marek – pełnomocnik PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c, wystąpiła z wnioskiem z dnia 10.10.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu Miasta 11.10.2022 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica” zlokalizowanej w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Energetyków 17, do której Spółka posiada tytuł prawny.

Dla instalacji PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. Oddział „Moszczenica” obowiązuje pozwolenie zintegrowane wydane decyzją Prezydenta Miasta Jastrzębie-Zdrój nr OŚ-I.6223.8.2016 (tekst jednolity) z dnia 28.12.2016 r., zmienione decyzją nr OŚ-I.6223.3.2017 z dnia 15.05.2017 r., zmienione decyzją nr OŚ-I.6223.2.2019 z dnia 16.09.2019 r. oraz decyzją nr OŚ-I.6223.5.2020 z dnia 30.03.2021 r. (obecnie Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica”).

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes stron. Wniosek zawierał wszystkie niezbędne informacje w związku z tym zostało wszczęte postępowanie administracyjne.

Zakres wniosku o zmianę pozwolenia wynika głównie z planowanych w instalacji zmian technologicznych i obejmuje przede wszystkim: wyłączenie z eksploatacji kotła PWRp-20 nr 1 i urządzeń z nimi powiązanych – najpóźniej do dnia 31.12.2022 r.; wprowadzenie zmian w poszczególnych elementach pozwolenia, które wynikają z w/w zmian technologicznych (m. in. emisji do powietrza, emisji hałasu do środowiska itp.) oraz zmiany nazwy zakładu związaną z ujednoczeniem struktury organizacyjnej firmy. Zmiany warunków pozwolenia nie stanowią istotnej zmiany instalacji, nie wiążą się ze wzrostem zdolności produkcyjnej instalacji, ani nie spowodują zwiększenia obecnego oddziaływania na środowisko.

W związku z ujednoczeniem struktury organizacyjnej firmy zmieniona została nazwa zakładu z PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. Oddział „Moszczenica” na Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica”.

PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. eksploatuje instalację energetycznego spalania paliw Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica”. Instalacja obecnie wyposażona jest w dwa kotły OCG-64 nr 4 i 5 o nominalnej mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 64,0 MW_t każdy, opalane węglem kamiennym i gazem z odmetanowania kopalń, dwóch kotłów wodnych: PWRp-20 nr 1 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 27,1 MW_t opalany węglem kamiennym i WR-25 nr 7 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 35,1 MW_t opalany węglem kamiennym oraz jednego kotła PWPg-5 nr 9 o mocy cieplnej 6,45 MW_t opalanego gazem z odmetanowania kopalń i dwóch silników gazowych TCG 2032 V16 o mocy cieplnej 9,3 MW_t i CG260-16 o mocy cieplnej 9,3 MW_t opalanych gazem z odmetanowania kopalń. Łączna moc cieplna instalacji wynosi obecnie 215,25 MW_t.

Zgodnie z art. 146b ustawy Prawo ochrony środowiska instalacja została objęta w decyzji Prezydenta Miasta Jastrzębie-Zdrój nr OŚ-I.6223.8.2016 (tekst jednolity) z dnia 28.12.2016 r. z późn. zm. derogacją cieplowniczą do 31.12.2022 r. Po tym okresie instalacja powinna spełniać obowiązujące standardy emisyjne. Prowadzący instalację planuje, że instalacja w obecnej formie i o obecnych parametrach funkcjonować będzie do końca 2022 r, natomiast od 01.01.2023 r. nastąpi wyłączenie z eksploatacji dwóch kotłów OCG-64 nr 4 i 5 oraz kotła PWRp-20 nr 1. W wyniku przeprowadzonych zmian **łączna moc cieplna instalacji**

wprowadzona w paliwie od 01.01.2023 r. wynosić będzie 60,15 MWt. Ponadto, do 31.12.2024 r. kocioł WR-25 nr 7 wyposażony zostanie w instalację odsiarczania spalin metodą suchą, zapewniającą spełnienie standardu emisyjnego dwutlenku siarki lub zastosowane zostanie paliwo o zawartości siarki pozwalające spełnić wymagane standardy emisji w zakresie SO₂. W przypadku potwierdzenia trwałego osiągnięcia emisji dwutlenku siarki poniżej obowiązującego standardu, inwestycja nie będzie wdrażana. Emisja do powietrza po 01.01.2023 r. z kotła węglowego odbywać się będzie tak jak dotychczas przez emitor E-1 o wysokości h=120 m oraz średnicy d = 3,2 m. Emisja z pozostałych emitorów bez zmian.

W wyniku wprowadzonych zmian w instalacji spalania paliw od 01.01.2023 r. nie będzie źródeł o mocy cieplnej równej lub większej niż 50 MW, w wyniku czego nastąpi przejście w eksploatacji kotła WR-25 nr 7 z grupy dużych źródeł spalania paliw (LCP) do grupy średnich źródeł spalania paliw (MCP). W związku z powyższym zniknie obowiązek dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT.

W związku z już zaplanowaną likwidacją kotłów OCG-64 nr 4 i 5 oraz likwidacją kotła PWRp-20 nr 1 nastąpi ogólne zmniejszenie oddziaływania zakładu na środowisko. Wielkość emisji dla kotłów została ustalona na poziomie wynikającym z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1860). Dla kotła WR-25 nr 7 oraz dla kotła PWPg-5 nr 9 zgodnie z załącznikiem nr 2 w/w rozporządzenia, natomiast dla silników gazowych zgodnie z załącznikiem nr 4 w/w rozporządzenia.

W wyniku wyłączenia z eksploatacji kotła PWRp-20 nr 1 oraz dwóch kotłów OCG-64 nr 4 i 5 zostaną wyłączone również związane z nimi urządzenia będące źródłami hałasu w otwartej przestrzeni co spowoduje zmniejszenie emisji hałasu.

Pozostały zakres obowiązującego pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Prezydenta Miasta Jastrzębie-Zdrój decyzją nr OŚ-I.6223.8.2016 z dnia 28.12.2016 r. z późniejszymi zmianami pozostaje bez zmian. Organ nie wymagał przedstawienia operatu przeciwpożarowego, ponieważ w zakresie gospodarowania i magazynowania odpadów nie wprowadzano zmian.

Zmiany dokonane w instalacji Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica” nie kwalifikują się do zmian istotnych, dlatego też zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska nie została wniesiona opłata rejestracyjna, która jest warunkiem rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przeprowadzone zmiany w instalacji, zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie są istotnymi zmianami w instalacji, dlatego też organ w oparciu o art. 218 w/w ustawy nie przeprowadził procedury umożliwiającej udział społeczeństwa w postępowaniu administracyjnym dotyczącym zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiono stronę o zebranych dowodach i materiałach w sprawie, co do których strona mogła wypowiedzieć się, przed wydaniem decyzji.

W trakcie trwającego postępowania nie wniesiono uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz fakt, że zmianie nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes stron, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem organu wydającego decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 1 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Na podstawie art. 127a § 2 k.p.a. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, decyzja nie podlega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie. Decyzja jednak podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 k. p. a.)

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł.

**z up. PREZYDENTA MIASTA
Tomasz Urbański
Kierownik Referatu Środowiska**

Otrzymują:

Pani Magdalena Marek
Pełnomocnik PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A.
ul. Rybnicka 6c
44-335 Jastrzębie-Zdrój

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska Warszawa –
zapis decyzji w wersji elektronicznej
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Katowice, ul. Damrota 16

Kopia:

Wydział OŚ.
KMa/4