



DECYZJA

Na podstawie art. 146b, art.181 ust.1 pkt 1, art.183 ust.1, art.188, art. 192, art.201, art.202, art.204, art.211, art.224, w związku z art.378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), 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. z 2014 r., poz. 1546) oraz art. 155 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA AKCYJNA ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Elektrociepłownia „Piaskówka”, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tarnowa znak: WGK.B.VIII.7670/1/05 z dnia 30.12. 2005 r., zmienioną decyzjami znak: WGK.B.V/7670/1/07/08 z dnia 28.01.2008 r., WGK.B.V.7670/1/09/10 z dnia 26.03.2010 r., SO-OŚ.6223.1.2011.JP z dnia 30.12.2011 r. oraz WOŚ.6223.1.2014.JP z dnia 2 grudnia 2014 r.

ORZĘKAM

zmieniam decyzję Prezydenta Miasta Tarnowa znak: WGK.B.VIII.7670/1/05 z dnia 30.12. 2005 r., zmienioną decyzjami znak: WGK.B.V/7670/1/07/08 z dnia 28.01.2008r., WGK.B.V.7670/1/09/10 z dnia 26.03.2010r., SO-OŚ.6223.1.2011.JP z dnia 30.12.2011r. oraz WOŚ.6223.1.2014.JP z dnia 2 grudnia 2014 r., udzielając „MIEJSKIEMU PRZEDSIĘBIORSTWU ENERGETYKI CIEPLNEJ” SPÓŁKA AKCYJNA ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Elektrociepłownia „Piaskówka”, na działkach nr 109/5,109/7 obręb 066 oraz na działkach nr 136/4, 137/2, 138/1, 139/2, 140/2, 141/1, 154/3, 155/3, 156/5, 156/9 obręb 079 w Tarnowie, na łącznej powierzchni 3,49 ha w następujący sposób:

1. W punkcie I.2. zdanie „Ogólna dyspozycyjna moc energetyczna urządzeń grzewczych instalacji Elektrociepłownia „Piaskówka” wynosi 148 MW (moc liczona z wartości opałowej paliwa: 172,0 MW_t)” otrzymuje brzmienie: „Ogólna dyspozycyjna moc energetyczna urządzeń grzewczych instalacji Elektrociepłownia „Piaskówka” wynosi 145,2 MW (moc liczona z wartości opałowej paliwa: 168,7 MW_t).”
2. W punkcie 1.3.1 podpunkt 3) zdanie: „Turbozespół składa się z ciągu urządzeń energetycznych, pracujących w tzw. systemie skojarzonym:
 - gazowej turbiny kontenerowej Alison-CX501-KB5,
 - generatora prądu LSA 56 BUL 85/4 o nominalnej mocy elektrycznej 3,75 MW,
 - kotła odzysknicowego (K-6) firmy COMECO typu RB-GM-03 o mocy cieplnej nominalnej 7,2 MW z palnikiem dopalającym typu Pillard RB-GN-03 o mocy 2,8 MW, zużywającym łącznie 1.900 m³/h gazu ziemnego,
 - urządzeń pomocniczych.”

otrzymuje brzmienie:

„Turbozespół składa się z ciągu urządzeń energetycznych, pracujących w tzw. systemie skojarzonym:

- gazowej turbiny kontenerowej Alison-CX501-KB5,
- generatora prądu LSA 56 BUL 85/4 o nominalnej mocy elektrycznej 3,75 MW,
- kotła odzysknicowego (K-6) firmy COMECO typu RB-GM-03 o mocy cieplnej nominalnej 7,2 MW,
- urządzeń pomocniczych.”

3. W punkcie I.3.2. w podpunkcie 6 skreślam wyrażenie: „oraz palnika dopalającego kotła odzysknicowego”.

4. Punkt II.2.2.1 otrzymuje brzmienie:

„II.2.2.1. Kotły węglowe opalane miałem węglowym.

a) do 31.12.2022r. (pod warunkiem, że co najmniej 50 % produkcji ciepła użytkowego wytworzonego w tym źródle stanowi ciepło dostarczone do publicznej sieci ciepłowniczej).

Emitor AE1-1 – komin żelbetowy – wylot spalin z kotłów węglowych (K-1, K-2, K-3) przy pełnym obciążeniu jednego kotła

Tabela Nr 2.

Emitowana substancja		Dopuszczalne wielkości emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych
Nazwa substancji	Nr CAS	
Dwutlenek siarki	7446-09-05	1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	-	400
Pył	-	400

Stanowisko pomiaru emisji usytuowane jest na przewodzie spalin za układem odpylania.

Emitor AE1-2 – komin żelbetowy – wylot spalin z kotłów węglowych (K-1, K-2, K-3) przy pełnym obciążeniu dwóch kotłów

Tabela Nr 3.

Emitowana substancja		Dopuszczalne wielkości emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych
Nazwa substancji	Nr CAS	
Dwutlenek siarki	7446-09-05	1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	-	400
Pył	-	400

Stanowisko pomiaru emisji usytuowane jest na przewodzie spalin za układem odpylania

Emitor AE1-3 – komin żelbetowy – wylot spalin z kotłów węglowych (K-1, K-2, K-3) przy pełnym obciążeniu trzech kotłów

Tabela Nr 4.

Emitowana substancja		Dopuszczalne wielkości emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych
Nazwa substancji	Nr CAS	
Dwutlenek siarki	7446-09-05	1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	-	400
Pył	-	400

Stanowisko pomiaru emisji usytuowane jest na przewodzie spalin za układem odpylania

- b) od 1.01.2023 r. (lub wcześniej w przypadku niedotrzymania warunku, że co najmniej 50 % produkcji ciepła użytkowego wytworzonego w tym źródle stanowi ciepło dostarczone do publicznej sieci ciepłowniczej).

Emitor AE1-1 – komin żelbetowy – wylot spalin z kotłów węglowych (K-1, K-2, K-3) przy pełnym obciążeniu jednego kotła

Tabela Nr 2'.

Emitowana substancja		Dopuszczalne wielkości emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych
Nazwa substancji	Nr CAS	
Dwutlenek siarki	7446-09-05	250
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	-	200
Pył	-	25

Stanowisko pomiaru emisji usytuowane jest na przewodzie spalin za układem odpylania.

Emitor AE1-2 – komin żelbetowy – wylot spalin z kotłów węglowych (K-1, K-2, K-3) przy pełnym obciążeniu dwóch kotłów

Tabela Nr 3'.

Emitowana substancja		Dopuszczalne wielkości emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych
Nazwa substancji	Nr CAS	
Dwutlenek siarki	7446-09-05	250
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	-	200
Pył	-	25

Stanowisko pomiaru emisji usytuowane jest na przewodzie spalin za układem odpylania

Emitor AE1-3 – komin żelbetowy – wylot spalin z kotłów węglowych (K-1, K-2, K-3) przy pełnym obciążeniu trzech kotłów

Tabela Nr 4'.

Emitowana substancja		Dopuszczalne wielkości emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych
Nazwa substancji	Nr CAS	
Dwutlenek siarki	7446-09-05	250
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	-	200
Pył	-	25

Stanowisko pomiaru emisji usytuowane jest na przewodzie spalin za układem odpylania"

5. W punkcie X. dodaję podpunkt X.8 w brzmieniu:

„X.8. Monitoring ilości ciepła użytkowego wytworzonego w źródle węglowym (kotły K1, K2 i K3) i dostarczonego do publicznej sieci ciepłowniczej.

1. Prowadzący instalację zobowiązany jest w terminie do końca lutego każdego roku do przekazania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego danych dotyczących udziału ciepła dostarczonego do publicznej sieci ciepłowniczej w postaci pary lub gorącej wody w produkcji ciepła użytkowego wytworzonego w źródle spalania paliw wyrażonego w procentach.

2. Powyższy obowiązek należy realizować do końca okresu derogacji ciepłowniczej tj. do 31.12.2022 r."

6. W punkcie XIII dodaje podpunkt 3 w brzmieniu:

„3. Odstępuję od określenia sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.”

Pozostałe punkty decyzji j.w. nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

„MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ” SPÓŁKA AKCYJNA, 33-100 Tarnów, ul. Sienna 4, pismem znak: NBHP.55.553.3.2015 z dnia 17.09.2015r. wystąpiło z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Elektrociepłownia „Piaskówka”.

Głównymi powodami wystąpienia z wnioskiem o zmianę decyzji są:

1. zmiana przepisów polegająca na wejściu w życie 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. z 2014 r., poz. 1546);
2. prawo do skorzystania z derogacji ciepłowniczych zgodnie z art. 146b ustawy Prawo ochrony środowiska, dla której spełnione zostały warunki niezbędne do jej otrzymania,
3. trwałe wyłączenie palnika dopalającego kotła odzysknicowego o mocy 2,8 MW.

Pismem znak: WOŚ.6223.1.2015.JP z 8 października 2015r. wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku o raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko lub analizę ryzyka wskazującą na brak obowiązku sporządzania raportu początkowego. W odpowiedzi na wezwanie pismem znak:NBHP.55.553.5.2015 z 16.10.2015r. przekazana została „Analiza wymagalności opracowania raportu początkowego dla elektrociepłowni „PIASKÓWKA””.

Z analizy dokumentacji pod kątem zaproponowanych zmian wynika, co następuje:

1. Zmiana przepisów dot. standardów emisyjnych spowodowała konieczność dostosowania dopuszczanej w pozwoleniu wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza do obowiązującego rozporządzenia.
2. Zgodnie z art. 146b ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. do 30 czerwca 2015 r. złożyło organowi właściwemu do wydania pozwolenia dokumenty potwierdzające spełnienie przez źródło spalania paliw następujących warunków:

1) pierwsze pozwolenie na budowę źródła wydano przed dniem 27 listopada 2002 r. lub wniosek o wydanie takiego pozwolenia został złożony przed tym dniem, i źródło zostało oddane do użytkowania nie później niż w dniu 27 listopada 2003 r.,

2) całkowita nominalna moc cieplna, ustalona z uwzględnieniem pierwszej i drugiej zasady łączenia, jest nie mniejsza niż 50 MW i nie większa niż 200 MW,

3) co najmniej 50% produkcji ciepła użytkowego wytwarzanego w tym źródle, stanowi ciepło dostarczone do publicznej sieci ciepłowniczej w postaci pary lub gorącej wody

w związku z powyższym - w okresie od dnia 1 stycznia 2016 r. do czasu spełniania warunków, o których mowa w pkt 2 i 3, jednak nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2022 r. – obowiązują wielkości dopuszczalnej

emisji tlenu azotu i dwutlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu, pyłu i dwutlenku siarki, które zostały określone w pozwoleniu zintegrowanym jako obowiązujące w dniu 31 grudnia 2015 r. W przypadku, gdyby nie zostały spełnione wymienione warunki w okresie przed 1.01.2023 r., wielkości dopuszczalnej emisji tlenków azotu, pyłu i dwutlenku siarki będą odpowiadać wartościom określonym w punkcie II.2.2.1 b).

3. Zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać raport początkowy (lub analizę ryzyka) w przypadku pierwszego postępowania wszczętego po zakończeniu dostosowania pozwolenia zintegrowanego w związku z art. 28 ust. 2 ww. ustawy. Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4a Ustawy POŚ wniosek o wydanie (zmianę) pozwolenia zintegrowanego zawiera raport początkowy jeżeli spełnione są łącznie dwa warunki eksploatacja instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. Spełnienie obu kryteriów łącznie determinuje obowiązek sporządzenia i przedłożenia do właściwego organu raportu początkowego, jak również konieczność dotrzymania wymagań, o których mowa w art. 208 ust 2 pkt 4b i 4c ustawy POŚ. Przedstawiona wraz z wnioskiem „Analiza wymagalności opracowania raportu początkowego dla elektrociepłowni „PIASKÓWKA” wykazała na terenie Instalacji Elektrociepłowni „Piaskówka” brak możliwości zanieczyszczania powierzchni ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W związku z powyższym odstąpiono od określania sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

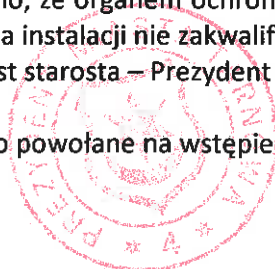
Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że wnioskowane zmiany warunków pozwolenia nie są spowodowane istotnymi zmianami w instalacji Elektrociepłowni „Piaskówka”, a w związku z tym:

1. zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu,
2. zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska nie zachodziła konieczność wniesienia opłaty rejestracyjnej.

Zgodnie z art.155 KPA 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, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Stroną w postępowaniu o zmianę pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 185 ust.1 Prawo ochrony środowiska jest prowadzący instalację. Za wprowadzeniem wnioskowanych zmian przemawiał słuszny interes strony.

W oparciu o art. 378 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późn. zm.) ustalono, że organem ochrony środowiska właściwym w sprawie wydania (zmiany) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji nie zakwalifikowanej do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jest starosta – Prezydent Miasta Tarnowa.

Mając powyższe na uwadze, w oparciu o powołane na wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.



z up. PREZYDENTA MIASTA
Marek Kaczanowski
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tarnowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

- ① x „Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej” Spółka Akcyjna, 33-100 Tarnów, ul. Sienna 4
- 1 x BIP
- 1 x aa

Do wiadomości:

- 1 x Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura w Tarnowie
33-100 Tarnów ul. Krasińskiego 7a,

Na podstawie ust. 53, kolumna 4, pkt. 1 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, (Dz. U. z 2006r., Nr 225, poz. 1635) decyzja niniejsza zwolniona jest z opłaty skarbowej.