



WGK.B.V.7670/1/09/10

Tarnów, 26.03.2010r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art.104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.);
- 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 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.);
- art.122 ust.1 i ust.3 pkt 4, art. 128 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.);
- art. 18 ust.2, art. 31, art. 44 ust. 7, art. 49a ust.1 pkt. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.);
- pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008r. w sprawie poziomu niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008r. Nr 47, poz. 281);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2007r. Nr 120, poz. 826);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2004r., Nr 283, poz. 2842);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z 20 grudnia 2005 roku w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2005r.,Nr 260, poz. 2181);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008r. Nr 215, poz. 1366);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 884 z późn. zm.);
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 129 poz. 1108);

po rozpatrzeniu wniosku „MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ” SPÓŁKA AKCYJNA ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Elektrociepłownia „Piaskówka”, na działkach nr 109/5,109/7 obręb 066 oraz 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, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tarnowa znak: WGK.B.VIII.7670/1/05 z dnia 30.12.2005r., zmienionej decyzją znak: WGK.B. V/7670/1/07/08 z dnia 28.01.2008 r.

orzekam:

zmieniam za zgodą strony decyzję Prezydenta Miasta Tarnowa znak: WGK.B.VIII.7670/1/05 z dnia 30.12.2005 r., zmienioną decyzją znak: WGK.B. V/7670/1/07/08 z dnia 28.01.2008 r., udzielającą „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 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. zmienianej decyzji w miejsce wyrażenia: „spalanie węgla kamiennego w postaci miazgu węglowego o średniej wartości opałowej 23,0 MJ/kg i średniej zawartości siarki 0,6 %” wprowadzam wyrażenie „spalanie węgla kamiennego w postaci miazgu węglowego o średniej wartości opałowej 24,23 MJ/kg i maksymalnej zawartości siarki 0,81 %”,
2. W punkcie I.3.1. zmienianej decyzji w miejsce wyrażenia: „Kotły spalają węgiel w gat. miał IIA, o średniej wartości opałowej 23,0 MJ/kg i średniej zawartości siarki 0,6 %.” wprowadzam wyrażenie „Kotły spalają węgiel w gat. miał IIA, o średniej wartości opałowej 24,23 MJ/kg i maksymalnej zawartości siarki 0,81 %.”
3. Punkt II.1. zmienianej decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

Emisja łączna z instalacji:

Dwutlenek siarki	- 561,6 Mg/rok
Dwutlenek azotu	- 259,0 Mg/rok
Tlenek węgla	- 268,7 Mg/rok
Pył ogółem	- 132,2 Mg/rok
Pył zawieszony PM 10	- 62,0 Mg/rok
Sadza	- 1,9 Mg/rok
Benzo(a)piren	- 0,02 Mg/rok
Ksylen	- 0,35 Mg/rok
Butanol	- 0,17 Mg/rok
Węglowodory alifatyczne	- 0,09 Mg/rok
Węglowodory aromatyczne	- 0,05 Mg/rok
Dwutlenek węgla	- 140.830,0 Mg/rok

4. Tabela Nr 1 w punkcie II.2.1. zmienianej decyzji otrzymuje brzmienie:

Kod emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji				
		Wysokość komina	Średnica komina	Przepływ spalin w kominie	Temperatura wylotowa gazów	Czas emisji w roku
		m	m	m ³ /h	°C	h
AE1-1	Komin żelbetowy, wylot spalin z kotłów węglowych (K-1, K-2, K-3) przy pełnym obciążeniu jednego kotła	120,0	2,8	116 500	129	1464
AE1-2	Komin żelbetowy, wylot spalin z kotłów węglowych (K-1, K-2, K-3) przy pełnym obciążeniu dwóch kotłów	120,0	2,8	204 400	130	1974

AE1-3	Komin żelbetowy, wylot spalin z kotłów węglowych (K-1, K-2, K-3) przy pełnym obciążeniu trzech kotłów	120,0	2,8	292 300	131	1650
AE2-1	Komin stalowy, wylot spalin z kotła K4 opalanego lekkim olejem opałowym	37	1,2	37.616	98	432
AE2-2	Komin stalowy, wylot spalin z kotła K4 opalanego gazem ziemnym GZ-50	37	1,2	13.298	98	120
AE3-1	Komin stalowy, wylot spalin z kotła K5 opalanego lekkim olejem opałowym	37	1,2	37.616	98	100
AE3-2	Komin stalowy, wylot spalin z kotła K5 opalanego gazem ziemnym GZ-50	37	1,2	13.298	98	120
AE4	Komin stalowy, wylot spalin zimnych z kotła odzysknicowego turbozespołu	37	1,4	62.780	84	8518
AE5	Komin stalowy, wylot spalin gorących za turbozespołem	19	1,2	53.833	520	2
AU1	Odciąg spawalni (W-13)	5,5	0,25	emitor zadasz.	35	572
AU2	Odciąg spawalni (W-14)	5,5	0,25	emitor zadasz.	35	572
AU3	Odciąg spawalni (W-18)	5,5	0,25	emitor zadasz.	35	332
AU4-1	Odciąg malarni (W-16)	5,5	0,25	emitor zadasz.	20	672
AU4-2	Odciąg z malarni (W-16)	5,5	0,25	emitor zadasz.	20	1200

5. W punktach: II.2.2.4. oraz II.2.2.5. zmienianej decyzji, w tabelach numer: 8, 9, 10 i 11, w wersji pierwszym kolumny trzeciej w miejsce wyrażenia „Dopuszczalne wielkości emisyjne w mg/m^3 przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych” wprowadzam wyrażenie „Dopuszczalne wielkości emisyjne w mg/m^3_u przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych”.

6. W punkcie II.2.2.6. zmienianej decyzji tabela Nr 12 otrzymuje brzmienie:

Emitowana substancja		Dopuszczalne wielkości emisyjne w mg/m^3_u przy zawartości 15% tlenu w gazach odlotowych		Uwagi
Nazwa substancji	Nr CAS			
Dwutlenek siarki	7446-09-05		12	
Dwutlenek azotu	10102-44-0	kg/h	6,46	brak standardu emisyjnego
Pył	-		5	

7. W punkcie II.2.2.7. zmienianej decyzji tabela Nr 13 otrzymuje brzmienie:

Emitowana substancja		Dopuszczalne wielkości emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 15% tlenu w gazach odlotowych		Uwagi
Nazwa substancji	Nr CAS			
Dwutlenek siarki	7446-09-05		12	
Dwutlenek azotu	10102-44-0	kg/h	5,33	brak standardu emisyjnego
Pył	-		5	

8. Punkt II.2.2.11. zmienianej decyzji otrzymuje brzmienie:

„Warsztat – proces malowania elementów.”

Emitor AU4-1 – odciąg malarni (W16)

Tab. Nr 17

Emitowana substancja		Dopuszczalne wielkości emisyjne w kg/h
Nazwa substancji	Nr CAS	
Ksylen	1330-20-7	0,2566
Butanol	71-36-3	0,1227
Węglowodory alifatyczne	-	0,0404
Węglowodory aromatyczne	-	0,0404

Brak stanowiska pomiarowego.”

9. Punkt II.2.2.12. zmienianej decyzji otrzymuje brzmienie:

„Warsztat – proces suszenia elementów.”

Emitor AU4-1 – odciąg malarni (W16)

Tab. Nr 17

Emitowana substancja		Dopuszczalne wielkości emisyjne w kg/h
Nazwa substancji	Nr CAS	
Ksylen	1330-20-7	0,2566
Butanol	71-36-3	0,1227
Węglowodory alifatyczne	-	0,0404
Węglowodory aromatyczne	-	0,0404

Brak stanowiska pomiarowego.”

10. W punkcie III. zmienianej decyzji w miejsce zdania:

„Ponadto w okresie deszczowym do kanalizacji miejskiej wprowadzane są wody opadowo – roztopowe w ilości: $Q_{\max \text{ wód deszczowych}} = 189,10 \text{ l/s}$ ”, wprowadzam zdanie: „Ponadto w okresie deszczowym do kanalizacji miejskiej wprowadzane są wody opadowo – roztopowe z powierzchni szczelnej (zredukowanej) $F_z = 2,1515 \text{ ha}$.”

11. Punkt III.3.1. zmienianej decyzji otrzymuje brzmienie:

„Spływ wód deszczowych i roztopowych z powierzchni szczelnej (zredukowanej)
 $F_{\text{zr}}=2,1515$ ha.”

12. Punkt IV.1. zmienianej decyzji otrzymuje brzmienie:

„Ustalam dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska (poza zakładem) dla terenów chronionych wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia:

1. dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

pora dzienna ($6^{00} - 22^{00}$) $L_{Aeq D} = 50$ dB(A)

pora nocna ($22^{00} - 6^{00}$) $L_{Aeq N} = 40$ dB(A)

2. dla terenów rekreacyjno - wypoczynkowych

pora dzienna ($6^{00} - 22^{00}$) $L_{Aeq D} = 55$ dB(A)

13. Punkty: V.1 oraz V.2 zmienianej decyzji otrzymują brzmienie:

„V.1. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczone do wytworzenia w instalacji:

Tab.22. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
	08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	
	08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów	
1	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,036
	12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	
	12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	
2	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	0,140
	13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	
	13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne	
3	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,160
	13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,110
5	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,200
	13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,250
	15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	
	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (itp. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,072
	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	
8	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (itp. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	0,430

		substancjami niebezpiecznymi (itp. PCB)	
	16	Odpady nieujęte w innych grupach	
	16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)	
9	16 01 07*	Filtry olejowe	0,012
	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych	
10	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,314
11	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,180
	16 05	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia	
12	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,025
13	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,005
14	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,005
	16 06	Baterie i akumulatory	
15	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,900
16	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,040

V.2. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczone do wytworzenia w instalacji :

Tab.23. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
	10	Odpady z procesów termicznych	
	10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)	
1	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	9 450,000
	12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	
	12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	
2	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	18,000
3	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	0,180
4	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,250
5	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,250
	15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	
	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,250
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,300
8	15 01 03	Opakowania z drewna	3,000
9	15 01 04	Opakowania z metali	0,500
10	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,400

	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	
11	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (itp. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,400
	16	Odpady niewjęte w innych grupach	
	16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)	
12	16 01 03	Zużyte opony	1,500
13	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,600
	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych	
14	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,470
15	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,070
	16 05	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia	
16	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,012
	16 06	Baterie i akumulatory	
17	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,030
	16 11	Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe	
18	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	30,000
	17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	
	17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (itp. beton, cegły, płyty, ceramika)	
19	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20,000
20	17 01 02	Gruz ceglany	2,000
21	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	180,000
	17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali	
22	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,150
23	17 04 05	Żelazo i stal	200,000
24	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,800
	17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)	
25	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	160,000
	17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest	
26	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	26,000
	19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
	19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
27	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2,000
28	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2,000

14. W punkcie V.3.1. podpunkty 1 i 2 zmienianej decyzji otrzymują brzmienie:

„1. Wszystkie odpady wytwarzane przez ”MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ” SPÓŁKA AKCYJNA, ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów w instalacji Elektrociepłownia „Piaskówka”, zlokalizowanej przy ul. Spokojnej 67

w Tarnowie, wyszczególnione w punktach V.1. i V.2. niniejszej decyzji będą czasowo magazynowane przez Wytwórcę.

2. Odpady gromadzone będą na terenie, w obiektach lub pomieszczeniach zlokalizowanych w Tarnowie przy ul. Spokojnej 67, na działkach nr 154/3, 136/4, 155/3 obr. 079 oraz nr 109/5 obr. 066, do których "MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ" SPÓŁKA AKCYJNA, ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów posiada tytuł prawny."

15. W punkcie V.3.2. podpunkt 6 zmienianej decyzji otrzymuje brzmienie:

„6. Zgodnie z oświadczeniem "MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ" SPÓŁKA AKCYJNA, ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów:

- a) wytwarzane odpady niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów z podgrupy 16 05, gromadzone będą w magazynach odpadów niebezpiecznych nr 1 i 2 zlokalizowanych na działce nr 136/4 obręb 079 w Tarnowie, przy ul. Spokojnej 67.
- b) zużyte chemikalia z podgrupy 16 05 gromadzone będą w laboratorium Zakładu Wytwarzania Energii zlokalizowanym na działce nr 154/3 obr. 079 w Tarnowie, przy ul. Spokojnej 67 ."

16. W punkcie V.4. podpunkty 1 i 2 zmienianej decyzji otrzymują brzmienie:

„1. Wszystkie wytwarzane przez "MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ" SPÓŁKA AKCYJNA, ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów odpady, za wyjątkiem odpadu o kodzie 15 01 03, będą transportowane we własnym zakresie lub przewożone przez podmioty uprawnione do transportu tych odpadów, do wskazanego przez wytwórcę odpadów następnego posiadacza odpadów, uprawnionego do zbierania lub odzysku odpadów danego rodzaju. W przypadkach, gdy odzysk odpadów nie jest możliwy odpady mogą być przekazane podmiotom uprawnionym do unieszkodliwienia tych odpadów, z wyłączeniem odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Odpady o kodach: 10 01 80, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 04 01, 17 04 05, 17 05 04 mogą być przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527, z późn. zm.)."

17. W punkcie V.5. podpunkty 1 i 5 zmienianej decyzji otrzymują brzmienie:

„1. Warsztat remontowy wraz ze spawalnią i lakiernią - źródło powstawania odpadów o kodach: 08 01 11*, 12 01 09*, 13 01 10*, 13 02 05*, 13 02 06*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13, 12 01 17, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04."

„5. Roboty remontowo-budowlane obiektów Elektrociepłowni „Piaskówka” powodują powstawanie odpadów o kodach: 16 11 06, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 04 01, 17 04 05, 17 04 11, 17 05 04, 17 06 04."

18. W punkcie V.5. zmienianej decyzji dodaje podpunkt 6:

- „6. Laboratorium Zakładu Wytwarzania Energii będące częścią instalacji przygotowania wody uzdatnionej - źródło powstawania odpadów o kodach: 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 05 09.”

19. Dodaję punkt V.6. w zmienianej decyzji:

„V.6. Zezwalam „MIEJSKIEMU PRZEDSIĘBIORSTWU ENERGETYKI CIEPLNEJ” SPÓŁKA AKCYJNA, ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów, na prowadzenie w instalacji Elektrociepłownia „Piaskówka”, przy ul. Spokojnej 67 w Tarnowie odzysku odpadów opakowaniowych innych niż niebezpieczne o kodzie: 15 01 03 – opakowania z drewna, w ilości nie przekraczającej 3,0 Mg/rok.

V.6.1. Ustalam, że miejscem prowadzenia odzysku odpadów będą 3 kotły węglowe typu WR-25 (2 sztuki WR-25-014M i 1 szt. WR-25-014S), zainstalowane w hali kotłowni węglowej instalacji Elektrociepłownia „Piaskówka”, do której „MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ” SPÓŁKA AKCYJNA, ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów posiada tytuł prawny.

V.6.2. Dopuszczam metodę odzysku odpadów o kodzie 15 01 03 poprzez stosowanie procesu, oznaczonego w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, symbolem R1 – „Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii” – tj. wykorzystanie odpadów opakowaniowych z drewna poprzez zastosowanie w procesie rozpalania kotłów węglowych.

V.6.3. Proces odzysku R1 odpadów o kodzie 15 01 03 - drewno opakowaniowe, obejmować będzie przygotowanie materiału opałowego w procesie rozpalania kotłów węglowych poprzez rozbiórkę uszkodzonych palet drewnianych i ewentualne pocięcie na mniejsze elementy. Uruchomienie procesu spalania węgla (miału) na ruszcie kotłów węglowych musi być poprzedzone rozpaleniem drewna na unieruchomionym początkowo ruszcie. Odzysk odpadu jest prowadzony bez konieczności zastosowania jakichkolwiek dodatkowych urządzeń. Proces odzysku odpadów w kotłach węglowych będzie powodował nieznaczące zmiany ilości i rodzajów zanieczyszczeń emitowanych do środowiska.

V.6.4. Warunkiem odzysku odpadów będzie spalanie w kotłach grzewczych wyłącznie odpadów drewna opakowaniowego niezanieczyszczonego impregnatami i powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie.

V.6.5. Ustalam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku:

1. Odpady opakowaniowe z drewna gromadzone będą czasowo w pomieszczeniu magazynowym Zakładu Serwisu i Wykonawstwa na działce nr 154/3 obr. 079.
2. Łączny czas magazynowania odpadów, od ich wytworzenia do odzysku, nie może przekroczyć 3 lat.

20. W punkcie X.4. zmienianej decyzji w podpunktach 2 A) i 2 B), po wyrażeniu „z wykazu I,” dodaję: „załącznika nr 11 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984),”.

21. W punkcie X.5. podpunkt 3 zmienianej decyzji otrzymuje brzmienie:

„Referencyjny punkt pomiarowy hałasu, określający oddziaływanie akustyczne instalacji na tereny podlegające ochronie przed hałasem, należy zlokalizować:

- A) po wschodniej stronie, 200m od granicy terenu lokalizacji instalacji, na granicy działki nr 152/5 obręb 79 w Tarnowie z zabudową mieszkaniową jednorodzinną,
- B) po południowo-zachodniej stronie, 110 m od granicy terenu lokalizacji instalacji, na granicy zieleni parkowej, poza pasami drogowymi ul. Piaskowej i ul. Elektrycznej.”

22. W punkcie X.6. podpunkt 2 zmienianej decyzji otrzymuje brzmienie:

„2. Obowiązkiem wytwórcy odpadów jest przekazywanie Marszałkowi Województwa Małopolskiego, w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi. ”

Pozostałe punkty decyzji j.w. zostają bez zmian.

Uzasadnienie

„MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ” SPÓŁKA AKCYJNA, 33-100 Tarnów, ul. Sienna 4, pismem znak: MPEC/36/NBHP/OS/1/I/08 z dnia 8.01.2009 r. (data wpływu do urzędu: 15.01.2009r.) wystąpiło z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Elektrociepłowni „Piaskówka”. Wniosek dotyczył zmian w zakresie:

1. możliwości stosowania jako paliwa mialu węglowego o maksymalnej zawartości siarki 0,81%,
2. zwiększenia ilości substancji emitowanych z procesu malowania prowadzonego w warsztacie remontowym, spowodowanego większym zużyciem materiałów malarskich.
3. ustalenia dopuszczalnego poziomu hałasu na kierunku południowo-zachodnim na terenach rekreacyjno-wypoczynkowych,
4. zmian w zakresie ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów, miejsca magazynowania niektórych odpadów oraz wniosku o zezwolenie na odzysk odpadów o kodzie 15 01 03 – opakowań z drewna w procesie R1.

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

1. Spalanie mialu węglowego o zawartości siarki do 0,81% nie spowoduje przekroczenia obowiązującego standardu emisyjnego dla SO₂, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 20 grudnia 2005 roku w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2005r., Nr 260, poz. 2181) oraz przekroczenia poziomu dopuszczalnego SO₂ w powietrzu określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008r. w sprawie poziomu niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47 z 2008r., poz. 281).
2. Zwiększenie zużycia materiałów malarskich skutkuje wyższą emisją ksylenu, butanolu i węglowodorów z procesu malowania i suszenia, prowadzonego w instalacji pomocniczej, jaką jest warsztat remontowy, nie powodującą jednak przekraczania wartości odniesienia substancji w powietrzu określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 z 2010 roku, poz. 87).
3. W związku z obowiązywaniem od 2007r. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) i występowanie dwóch rodzajów terenów chronionych akustycznie w sąsiedztwie instalacji Elektrociepłowni „Piaskówka” koniecznym stało się ustalenie dwóch dopuszczalnych poziomów emisji hałasu do środowiska.

4. Zmiany w ilościach poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji nie są związane ze zmianą instalacji Elektrociepłowni „Piaskówka”, tj. układów wytwarzających energię ciepłą i elektryczną, a jedynie ze zmianami zakresie prowadzonych prac w instalacji pomocniczej jaką jest warsztat remontowy, w tym: niewielkim zwiększeniem robót malarskich, serwisowaniem na zewnątrz środków transportu, zakończeniem większości robót budowlano-remontowych. Konieczność zmian pozostałych ilości i rodzajów odpadów wynika z uszczegółowienia danych na bazie prowadzonego monitoringu odpadów, np. w zakresie działalności laboratorium Zakładu Wytwarzania Energii będące częścią instalacji przygotowania wody uzdatnionej.
5. Prowadzony odzysk odpadów opakowaniowych z drewna w procesie R1 tj. wykorzystywanie tych odpadów do rozpalania pieców węglowych instalacji Elektrociepłowni „Piaskówka” wymagał uregulowania zgodnie z art. 26 ustawy o odpadach. Oddziaływanie na środowisko takiego odzysku odpadów będzie powodował nieznaczące zmiany ilości i rodzajów zanieczyszczeń emitowanych do środowiska wyłącznie w chwili uruchamiania kotłów węglowych.

Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że wnioskowane zmiany warunków pozwolenia nie są spowodowane istnymi 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.

Ze względu na szczególnie skomplikowany charakter postępowania i wniosku pismem z dnia 13.02.2009r. przedłużono termin załatwienia sprawy do 31.03.2009r.

W protokole z dnia 26.06.2009r. ustalono konieczność dokonania poprawek i aktualizacji wniosku, co skutkowało złożeniem przez MPEC S.A. w Tarnowie, pismem z dnia 30.03.2009r., wniosku o zawieszenie postępowania o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Postępowanie zostało zawieszone postanowieniem z dnia 30.03.2009r.

Pismem z dnia 31.12.2009r. „MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ” SPÓŁKA AKCYJNA zwróciło się o wznowienie postępowania oraz przedłożyło zaktualizowany wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem z dnia 31.12.2009r. podjęte zostało postępowanie administracyjne.

Pismem z dnia 18.01.2010r. poinformowano wnioskodawcę, że przedmiotowa sprawa nie zostanie załatwiona w terminie określonym w art. 35 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, w związku z utratą mocy dnia 20.08.2009r. rozporządzenia Ministra Środowiska z 5 grudnia 2002 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1 z 2003 roku, poz. 12). Zgodnie ze stanowiskiem Ministerstwa Środowiska rozporządzenie powyższe nie mogło być podstawą do wydawania orzeczeń administracyjnych. Nowe rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 z 2010 roku, poz. 87) weszło w życie 3.02.2010 r.

W dniu 8.02.2010r. ustalono konieczność uzupełnienia i korekt wniosku w aspekcie zmiany rozporządzenia jw. oraz w zakresie dotyczącym wytwarzanych odpadów i gospodarki tymi odpadami. Wnioskodawca zadeklarował aktualizację dokumentacji w terminie do

15.03.2010r. W związku z powyższym pismem z dnia 9.02.2010r. przedłużono termin wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego do dnia 15.04.2010r.

Zgodnie z art.155 k.p.a. 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 jest prowadzący instalację, zgodnie z art. 185 ust.1 Prawo ochrony środowiska.

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

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.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Marek Kaczanowski
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

①x Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A., 33-100 Tarnów, ul. Sienna 4
1 x a/a

Pobrano opłatę skarbową w kwocie: 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), zgodnie z pkt.40 i pkt.46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635, z późn. zm.) – potwierdzenie dokonania przelewu z dnia 13.01.2009r. dołączono do akt sprawy.

INSPEKTOR
Justyna Polak