



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.151.2015

Poznań, dnia 30 grudnia 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1 i ust. 7, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A., ul. Kaźmierska 45, 62-510 Konin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Macieja Kabatę

ORZEKAM

I. Zmienić pkt II. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r., w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 31.05.2012 r., sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.10.2012 r. oraz znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.04.2013 r., a następnie zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2013 z dnia 17.05.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2013 z dnia 31.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.304.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.141.2014 z dnia 17.07.2015 r., w następującym zakresie:

1. W drugim akapicie punktu „Rodzaj prowadzonej działalności”, ww. decyzji, zdanie:

„Instalacja obejmuje 13 kotłów energetycznych obu elektrowni oraz instalacje pomocnicze, urządzenia i budowle technologiczne powiązane z kotłami energetycznymi:”

zastępuje się zdaniem:

„Instalacja obejmuje 11 kotłów energetycznych obu elektrowni oraz instalacje pomocnicze, urządzenia i budowle technologiczne powiązane z kotłami energetycznymi:”

2. Pierwszy akapit punktu II.1.2. Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii, ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Instalacjami podstawowymi w Elektrowni Pątnów i Konin są źródła spalania paliw, tj. 11 kotłów energetycznych o łącznej mocy cieplnej w strumieniu paliwa na wejściu do instalacji 4 477 MW.

3. Punkt II.1.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.2.2. Elektrownia Konin

Wyposażona jest w 5 kotłów energetycznych o mocy cieplnej wprowadzanej w strumieniu paliwa na wejściu do instalacji odpowiednio:

- 2 Kotły EKM: 2 x 111 MW,
 - 2 Kotły OB280p: 2 x 231 MW,
 - 1 Kocioł (K12-biomasowy): 169 MW – tzw. nowe źródło spalania
- } tzw. istniejące źródła spalania – w świetle obowiązujących przepisów ochrony powietrza ze względu na uzyskanie odpowiednika pierwszego pozwolenia na budowę przed 1 lipca 1987 r.

Tabela 2. Charakterystyka kotłów energetycznych zainstalowanych w Elektrowni Konin

Nr kotła	Rok rozpoczęcia eksploatacji/modernizacji technologicznej	Typ kotła	Parametry pary		Wydajność (t/h)		Numer turbiny	Producent
			°C	MPa	znamionowa	osiągana		
K85	1959	pyłowy	500	7,4	130	130	T:1;4	EKM
K86	1959		500	7,4	130	130	T:1;4	EKM
K111	1961/1994		540	9,9	280	280	T:5	RAFAKO
K112	1961/1999		540	9,9	280	280	T:5	RAFAKO
K12	2012	CFB	540	9,7	215	215	T6	FWEP

4. Tabela 4 w punkcie II.1.2.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

Tabela 4. Charakterystyka turbozespołów energetycznych zainstalowanych w Elektrowni Konin

Numer turbozespołu	Rok rozpoczęcia eksploatacji	Typ turbiny	Parametry pary		Moc turbozespołu [MW]		Współpraca z kotłem	Producent	
			°C	MPa	znamionowa	osiągana		turbiny	generatora
T1	1964	UK	495	6,8	28	28	K85	SKODA	SKODA
T4	1995	UK	490	6,8	65	65	K86	ABB	ABB
T5	1961	K	535	8,9	50	50	K111 K112	ZAMECH	DOLMEL
T6	1961/2012	K	535	8,9	50	50	K12	ZAMECH	DOLMEL

Oznaczenia typów turbin: K - kondensacyjna, UK- upustowo – kondensacyjna

5. Akapit pierwszy w punkcie II.2.1. Stosowane paliwo, ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

W kotłach energetycznych Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin spala się jako paliwo podstawowe węgiel brunatny z KWB Konin. W Elektrowni Konin w kotle fluidalnym K12 spalana jest biomasa.

Jako paliwa rozpałkowe lub podtrzymujące palenie stosowane są: olej opałowy ciężki (mazut) i olej opałowy lekki.

6. Punkt II.2.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.1.1. Paliwo podstawowe

W kotłach spalany jest węgiel brunatny o średniorocznych parametrach:

- wartość opałowa: 7 000 ÷ 9 650 kJ/kg
- zawartość siarki: 0,9 % ÷ 1,3 %
- zawartość popiołu: 7,8 % ÷ 20,0 %

Dostawa paliwa z poszczególnych odkrywek Kopalni Węgla Brunatnego Konin S.A. do Elektrowni Konin jest tak zorganizowana, że praca kotłów niewyposażonych w instalację odsiarczania spalin jest możliwa jedynie przy selektywnym spalaniu w nich niskosiarkowego węgla, w taki sposób, by osiągnąć wymagane ilości emisji dwutlenku siarki.

W kotle fluidalnym K12 w Elektrowni Konin jako paliwo stosowana jest biomasa spełniająca kryteria kwalifikujące ją jako paliwo dla instalacji spalania paliw zawarte w przepisach określających standardy emisyjne z instalacji.

7. Punkt II.2.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.1.3. Zużycie paliwa

Łącznie w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin zużywane są następujące ilości paliw:

- węgiel brunatny: - do 12,20 mln Mg/rok,
- biomasa: - do 1,00 mln Mg/rok,
- olej opałowy ciężki (mazut): - do 12,70 tys. Mg/rok,
- olej opałowy lekki: - do 2000 Mg/rok.

8. Punkt II.6.1.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2.1. Źródła emisji

W Elektrowni Pątnów zainstalowanych jest 6 kotłów pyłowych typu OP-650b, każdy o mocy cieplnej brutto 604 MW.

W Elektrowni Konin zainstalowanych jest 5 kotłów w tym:

- 2 Kotły EKM: 2 × 111 MW,
- 2 Kotły OB280p: 2 × 231 MW,
- 1 Kocioł K-12: 169,2 MW.

9. W punkcie II.6.1.2.3. lit. b. ww. decyzji, wykreśla się tiret pierwsze.

10. Punkt II.6.1.2.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2.4. Paliwo

- a. Rodzaje i średnie ilości stosowanego paliwa określono w punkcie II.2. pozwolenia.
- b. Dopuszcza się spalanie w kotle fluidalnym K12 Elektrowni Konin biomasy, w tym następujących rodzajów odpadów, wyszczególnionych w § 5 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów:
 - odpady roślinne z rolnictwa i leśnictwa;
 - odpady roślinne z przemysłu przetwórstwa spożywczego, jeżeli odzyskuje się wytwarzaną energię cieplną;
 - odpady korka;
 - odpady drewna, z wyjątkiem odpadów drewna zanieczyszczonego impregnatami lub powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, w skład których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,

pod warunkiem, że:

- masa ogólna odpadów wymienionych wyżej, poddawanych odzyskowi energii, nie może przekraczać 1 000 000 Mg/rok,
- wielkość emisji nie przekroczy wartości dopuszczalnych określonych w niniejszym pozwoleniu.

11. Punkt II.6.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2.1. Instalacja energetycznego spalania paliw

WARIANT I – obowiązuje do 31 grudnia 2015 r.

Tabela 5. Ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza przez instalację spalania paliw Elektrowni Pątnów i Elektrownię Konin dla kotłów i zespołu kotłów podłączonych do emitorów

Źródło powstawania/ Miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Dopuszczona emisja ¹⁾
	wysokość [m]	średnica [m]	oznaczenie		[mg/m ³ ·2)
ELEKTROWNIA KONIN					
Dla każdego z dwóch kotłów EKM (K85 i K86)	-	-	EK2 lub EK5	SO ₂	1500
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla kotła OB280p (K111)	-	-	EK2 lub EK5	SO ₂	1476
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla kotła OB280p (K112)	-	-	EK3 lub EK5	SO ₂	1476
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla kotła CFB (K12) (biomasowy)	-	-	EK6	SO ₂	200
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	300
				Pył	30
Dla emitora EK2 przy pracy jednego lub dwóch kotłów EKM	100	7,5	EK2	SO ₂	1500
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla emitora EK2 przy pracy jednego lub dwóch kotłów OB280p				SO ₂	1476
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla emitora EK2 przy pracy jednego kotła EKM i kotła OB280p				SO ₂	1484
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla emitora EK2 przy pracy jednego kotła EKM i dwóch kotłów OB280p				SO ₂	1481
	NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500			
	Pył	100			
Dla emitora EK2 przy pracy dwóch kotłów EKM i jednego kotła OB280p	SO ₂	1488			
	NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500			
	Pył	100			
Dla emitora EK2 przy pracy dwóch kotłów EKM i dwóch kotłów OB280p	SO ₂	1484			
	NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500			
	Pył	100			
Dla emitora EK5 przy pracy jednego lub dwóch kotłów EKM	112,8	5,7	EK5	SO ₂	1500
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla emitora EK5 przy pracy jednego lub dwóch kotłów OB280p				SO ₂	1476
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla emitora EK5 przy pracy jednego kotła EKM i kotła OB280p				SO ₂	1484
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla emitora EK5 przy pracy jednego kotła EKM i dwóch kotłów OB280p				SO ₂	1481
	NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500			

Źródło powstawania/ Miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Dopuszczona emisja ¹⁾
	wysokość [m]	średnica [m]	oznaczenie		[mg/m ³] ²⁾
				Pył	100
Dla emitora EK5 przy pracy dwóch kotłów EKM i jednego kotła OB280p	112,8	5,7	EK5	SO ₂	1488
NO _x w przeliczeniu na NO ₂				500	
Pył				100	
SO ₂				1484	
Dla emitora EK5 przy pracy dwóch kotłów EKM i dwóch kotłów OB280p				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla emitora EK6	100	3,15	EK6	SO ₂	200
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	300
				Pył	30
ELEKTROWNIA PĄTNÓW					
Dla każdego z trzech kotłów OP650 nr 1, OP650 nr 2 i OP650 nr 3 (K1, K2 i K3)	-	-	EP3 i/lub EP4	SO ₂	400
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla każdego z trzech kotłów OP650 nr 4, OP650 nr 5 i OP650 nr 6 (K4, K5 i K6)	-	-	EP4 i/lub EP3 lub EP2	SO ₂	400
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla emitora EP2	150	9,9	EP2	SO ₂	400
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla emitora EP3	149	9,2	EP3	SO ₂	400
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100
Dla emitora EP4	149	9,2	EP4	SO ₂	400
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100

1) Ww. rodzaje gazów i pyłów dopuszczone do wprowadzania do powietrza, ustalone na podstawie standardów emisyjnych, uznaje się za dotrzymane, jeżeli:

- dla źródeł emisji odprowadzających gazy odlotowe do powietrza przez wspólny komin stężenie substancji w gazach odlotowych we wspólnym kominie lub średnie stężenie substancji w gazach odlotowych odprowadzanych z różnych źródeł do wspólnego komina ważone względem strumienia objętości gazów odlotowych, nie przekroczy średniej obliczonej ze standardów emisyjnych, o których mowa w § 6 ust. 2-5 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), dla źródeł pracujących w tym samym czasie, ważonej względem nominalnego strumienia objętości gazów odlotowych z tych źródeł
- pozostałe warunki dotrzymania dopuszczalnej emisji są tożsame z warunkami podanymi w §11 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

2) metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych) przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych.

Tabela 6. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji spalania paliw

Instalacja	Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Instalacja spalania paliw Elektrownia Konin i Elektrownia Pątnów	SO ₂	21 841,00
	NO _x w przeliczeniu na NO ₂	18 420,00
	Pył	3 669,70

**WARIANT II – obowiązuje od 1 stycznia 2016 r. do końca uczestnictwa w Przejściowym Planie
Krajowym (PPK) – najpóźniej do 30 czerwca 2020 roku**

Tabela 7. Ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza przez instalację spalania paliw Elektrowni Pątnów i Elektrownię Konin dla kotłów i zespołu kotłów podłączonych do emitorów

Źródło powstawania/ Miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Dopuszczona emisja ¹⁾	
	wysokość [m]	średnica [m]	oznaczenie		[mg/m ³] ²⁾	
ELEKTROWNIA KONIN						
Dla każdego z dwóch kotłów EKM (K85 i K86)	-	-	EK2 lub EK5	SO ₂	1500	
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	
Dla kotła OB280p (K111)	-	-	EK2 lub EK5	SO ₂	1476	
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	
Dla kotła OB280p (K112)	-	-	EK3 lub EK5	SO ₂	1476	
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	
Dla kotła CFB (K12) (biomasowy)	-	-	EK6	SO ₂	200	
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	250	
				pył	20	
Dla emitora EK2 przy pracy jednego lub dwóch kotłów EKM	100	7,5	EK2	SO ₂	1500	
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	
Dla emitora EK2 przy pracy jednego lub dwóch kotłów OB280p					SO ₂	1476
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	
Dla emitora EK2 przy pracy jednego kotła EKM i kotła OB280p					SO ₂	1484
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	
Dla emitora EK2 przy pracy jednego kotła EKM i dwóch kotłów OB280p					SO ₂	1481
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	
Dla emitora EK2 przy pracy dwóch kotłów EKM i jednego kotła OB280p		SO ₂	1488			
	NOx w przeliczeniu na NO ₂	500				
	pył	100				
Dla emitora EK2 przy pracy dwóch kotłów EKM i dwóch kotłów OB280p		SO ₂	1484			
	NOx w przeliczeniu na NO ₂	500				
	pył	100				
Dla emitora EK5 przy pracy jednego lub dwóch kotłów EKM	112,8	5,7	EK5	SO ₂	1500	
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	
Dla emitora EK5 przy pracy jednego lub dwóch kotłów OB280p					SO ₂	1476
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	
Dla emitora EK5 przy pracy jednego kotła EKM i kotła OB280p					SO ₂	1484
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	
Dla emitora EK5 przy pracy jednego kotła EKM i dwóch kotłów OB280p					SO ₂	1481
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500	
				pył	100	

Źródło powstawania/ Miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Dopuszczona emisja ¹⁾
	wysokość [m]	średnica [m]	oznaczenie		[mg/m ³] ²⁾
Dla emitora EK5 przy pracy dwóch kotłów EKM i jednego kotła OB280p	112,8	5,7	EK5	SO ₂	1488
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500
				pył	100
Dla emitora EK5 przy pracy dwóch kotłów EKM i dwóch kotłów OB280p	112,8	5,7	EK5	SO ₂	1484
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500
				pył	100
Dla emitora EK6	100	3,15	EK6	SO ₂	200
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	250
				pył	20
ELEKTROWNIA PĄTNÓW					
Dla każdego z trzech kotłów OP650 nr 1, OP650 nr 2 i OP650 nr 3 (K1, K2 i K3)	-	-	EP3 i/lub EP4	SO ₂	400
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500
				pył	100
Dla każdego z trzech kotłów OP650 nr 4, OP650 nr 5 i OP650 nr 6 (K4, K5 i K6)	-	-	EP4 i/lub EP3 lub EP2	SO ₂	400
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500
				pył	100
Dla emitora EP2	150	9,9	EP2	SO ₂	400
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500
				pył	100
Dla emitora EP3	149	9,2	EP3	SO ₂	400
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500
				pył	100
Dla emitora EP4	149	9,2	EP4	SO ₂	400
				NOx w przeliczeniu na NO ₂	500
				pył	100

1) Ww. rodzaje gazów i pyłów dopuszczone do wprowadzania do powietrza, ustalone na podstawie standardów emisyjnych, uznaje się za dotrzymane, jeżeli:

- dla źródeł emisji odprowadzających gazy odlotowe do powietrza przez wspólny komin stężenie substancji w gazach odlotowych we wspólnym kominie lub średnie stężenie substancji w gazach odlotowych odprowadzanych z różnych źródeł do wspólnego kominia ważne względem strumienia objętości gazów odlotowych, nie przekroczy średniej obliczonej ze standardów emisyjnych, o których mowa w § 6 ust. 2-5 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), dla źródeł pracujących w tym samym czasie, ważonej względem nominalnego strumienia objętości gazów odlotowych z tych źródeł
- pozostałe warunki dotrzymania dopuszczonej emisji są tożsame z warunkami podanymi w §11 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

2) metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych) przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych.

Tabela 8. Zestawienie wielkości dopuszczalnych maksymalnych emisji rocznych dla instalacji objętej PPK

Emisja maksymalna ¹⁾ [Mg/rok]			Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Do 30.06. 2020 r.
	Obiekt	Grupa kotłów					
SO ₂	Elektrownia Pątnów	Kotły: K1, K2, K3, K4, K5, K6	11332,70	9443,92	7555,14	5666,36	2833,19
	Elektrownia Konin	Kotły: K85, K86, K111, K112	2035,65	1696,37	1357,11	1017,83	508,92
	Łącznie:			13368,35	11140,29	8912,25	6684,19
NO _x	Elektrownia Pątnów	Kotły: K1, K2, K3, K4, K5, K6	5666,36	5666,36	5666,36	5666,36	2833,19
	Elektrownia Konin	Kotły: K85, K86, K111, K112	1017,83	1017,83	1017,83	1017,83	508,92
	Łącznie:			6684,19	6684,19	6684,19	6684,19

Pył	Elektrownia Pątnów	Kotły: K1, K2, K3, K4, K5, K6	1416,63	1133,29	849,97	566,63	283,32
	Elektrownia Konin	Kotły: K85, K86, K111, K112	254,46	203,57	152,67	101,78	50,89
	Łącznie:		1671,09	1336,86	1002,64	668,41	334,21

1) Warunki uznawania emisji za dotrzymaną są tożsame z warunkami podanymi w § 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie wymagań istotnych dla realizacji Przejściowego Planu Krajowego (Dz. U. z 2015 r., poz. 1138)

Tabela 9. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji spalania paliw nie objętej PPK - kocioł biomasowy CFB nr K12 w Elektrowni Konin

Instalacja	Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Instalacja spalania paliw – kocioł biomasowy w Elektrowni Konin o mocy 169 MW	SO ₂	414,4
	NO _x w przeliczeniu na NO ₂	518,1
	Pył	41,4

11. Wykreśla się punkt II.6.2.3. ww. decyzji.

12. Tabela 20 w pkt. II.8.3.1. ww. decyzji, w części dotyczącej procesu odzysku, polegającego na wykorzystaniu odpadów jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (R1) – odpadów stanowiących biomasę, otrzymuje brzmienie:

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Elektrownia	
			Konin [Mg/rok]	Pątnów [Mg/rok]
Odzysk polegający na wykorzystaniu odpadów jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (R1) – odpady stanowiące biomasę				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	200 000	0
2.	02 01 07	Odpady z produkcji leśnej	450 000	0
3.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	250 000	0
4.	03 01 01	Odpady kory i korka	100 000	0
5.	ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, inne niż wymienione w 03 01 04	500 000	0
6.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	200 000	0
7.	ex 15 01 03	Opakowania z drewna (nie zanieczyszczone impregnatami i powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chloroorganiczne lub metale ciężkie)	50 000	0
8.	ex 19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06* (drewno nie zanieczyszczone impregnatami i powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chloroorganiczne lub metale ciężkie)	50 000	0
Łączna ilość odpadów stanowiących biomasę [Mg/rok], które mogą być poddane odzyskowi w procesie R1 Mg/rok (razem nie więcej niż)			1 000 000	0

13. Ppkt. 1 w pkt II.8.3.1.2. ww. decyzji, odnoszący się do warunków prowadzenia procesu odzysku odpadów metodą R1, otrzymuje brzmienie:

1. Odzysk polegający na wykorzystywaniu odpadów jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (**R1**) – odpady stanowiące biomasę.
 - a. Miejscem prowadzenia działalności w zakresie odzysku energii R1, poprzez wykorzystanie odpadów jako paliwa – biomasy jest kocioł fluidalny K12 Elektrowni Konin. Proces technologiczny i operacje techniczne związane z odzyskiem są realizowane w instalacji do spalania paliw, stanowiącej część Elektrowni Konin. Odpady są poddawane odzyskowi w ramach ogólnego procesu wykorzystywania biomasy do wytwarzania energii.

- b. Odpady poddawane odzyskowi poprzez wykorzystanie jako paliwa – biomasy magazynowane są na wydzielonym placu magazynowania biomasy (miejsce magazynowania oznaczone jako MM3). Jest to plac trwale utwardzony i ogrodzony. Pojemność placu składowego w Elektrowni Konin wynosi dla kotła fluidalnego K12 – 12 000 m³, dla biomasy leśnej i biomasy Agro 1 000 m³. Odpady są ważone na wagach samochodowych i wyładowywane bezpośrednio na plac magazynowania. Odpady dostarczane są do poszczególnych Elektrowni Konin transportem kołowym, samowyładowczym. Istnieje również możliwość dostarczania biomasy do Elektrowni Konin transportem kolejowym.

14. Tabela 22 w pkt. II.8.4. ww. decyzji dotycząca miejsca, sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów w Elektrowni Konin oraz elektrowni Pątnów otrzymuje nowe brzmienie:

Oznaczenie i nazwa miejsca magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów	Kod i rodzaj magazynowanych odpadów
Na terenie Elektrowni KONIN		
MM1 Miejsce magazynowania odpadów stałych z wapiennych metod odsiarczania	Zadaszony magazyn, o uszczelnionym podłożu, przy Instalacji Mokrego Odsiarczania Spalin.	10 01 05 - Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych - gips
MM2 Miejsce magazynowania odpadów stałych, planowanych do wykorzystania do odzysku lub unieszkodliwienia	Plac magazynowy z tyłu budynku kotłowni, na wprost budynku wielofunkcyjnego.	10 01 80 - Inne odpady – mieszanki popiołowo żuźlowe
MM3 Miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku energii	Dla kotła fluidalnego (K12): – wydzielona część otwartego placu składowego biomasy leśnej, – wydzielona część zadaszonego placu składowego biomasy agro i brykietu, znajdujące się w południowo – wschodniej części Elektrowni Konin. Odpady przeznaczone do odzysku energii są magazynowane w sposób nieselektywny, co jest uwarunkowane procesem technologicznym spalania paliw.	02 01 03 - Odpadowa masa roślinna 02 01 07 - Odpady z produkcji leśnej 02 03 80 - Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) 03 01 01 - Odpady kory i korka ex 03 01 05 - Trociny, wióry, ścinki, drewno, inne niż wymienione w 03 01 04 03 03 01 - Odpady z kory i drewna ex 15 01 03 - Opakowania z drewna (nie zanieczyszczone impregnatami i powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chloroorganiczne lub metale ciężkie) ex 19 12 07 - Drewno inne niż wymienione w 19 12 06* (drewno nie zanieczyszczone impregnatami i powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chloroorganiczne lub metale ciężkie)
MM4 Miejsce magazynowania osadów z zakładowych oczyszczalni ścieków	Zbiornik szlamu na oczyszczalni ścieków z IMOS.	10 01 21 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
MM5 Miejsce magazynowania odpadów z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	Kontenery ustawione na utwardzonym podłożu w pobliżu Stacji Uzdatniania Wody.	19 09 01 - Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki 19 09 04 - Zużyty węgiel aktywny 19 09 05 - Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie
BIOS_1 Miejsce magazynowania popiołów lotnych z kotła fluidalnego	Zamknięty zbiornik magazynowy zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie budynku kotłowni.	10 01 03 - Popioły lotne z torfu i drewna niepodanego obróbce chemicznej

<p>BIOS_2</p> <p>Miejsce magazynowania popiołów dennych z kotła fluidalnego</p>	<p>Kontener ustawiony w sąsiedztwie kotła fluidalnego.</p>	<p>10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)</p>
<p>MMOL_1</p> <p>Miejsce magazynowania odpadów olejowych</p>	<p>Szczelne zbiorniki zlokalizowane na terenie magazynu olejowego z utwardzoną posadzką, zabezpieczone misą betonową.</p>	<p>13 01 10* - Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych 13 02 05* - Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych 13 02 06* - Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 13 02 08* - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 13 03 07* - Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające chlorowcoorganicznych.</p>
Na terenie Elektrowni PĄTNÓW		
<p>MM6</p> <p>Miejsce magazynowania odpadów paleniskowych żużla</p>	<p>Zlokalizowane obok wytwórni suspensji, stanowi budowlę zadaszoną z ażurową obudową ścian o powierzchni 642 m² i pojemności 7344 m³, z utwardzonym podłożem i odprowadzeniem odcieków do wytwórni suspensji.</p>	<p>ex 10 01 01 i ex 10 01 15 Żużle, magazynowane przed skierowaniem do wytwórni suspensji lub przekazaniem do odzysku (w przypadku zapotrzebowania podmiotów zewnętrznych)</p>
<p>MM7</p> <p>Miejsca magazynowania odpadów paleniskowych</p>	<p>Na terenie wytwórni suspensji popiołowo-żużlowej (dwa zbiorniki betonowe o pojemności ok. 7000 m³ oraz jeden zbiornik o pojemności 400 m³ (zbiornik buforowy).</p>	<p>10 01 02 i 10 01 17 Odpady paleniskowe przeznaczone do odbioru przez uprawnionych odbiorców. W przypadku braku zapotrzebowania magazynowane, kierowane do wytwórni suspensji.</p>
<p>MM8</p> <p>Miejsca magazynowania produktów wapniowych metod odsiarczania, odprowadzane w postaci szlamu</p>	<p>Zbiornik pulpy gipsowej na terenie Elektrowni Pątnów.</p>	<p>10 01 07 - Produkty z wapniowych metod odsiarczania, odprowadzane w postaci szlamu</p>
<p>MM9</p> <p>Miejsce magazynowania odpadów z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</p>	<p>Kontenery ustawione na utwardzonym podłożu w pobliżu Stacji Uzdatniania Wody.</p>	<p>19 09 01 - Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki 19 09 05 - Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie</p>
<p>MMOL_2</p> <p>Miejsce magazynowania odpadów olejowych</p>	<p>Szczelne zbiorniki zlokalizowane przy mazutowni ustawione na terenie utwardzonym i zabezpieczone misą betonową.</p>	<p>13 01 10* - Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych 13 02 05* - Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych 13 02 06* - Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 13 02 08* - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 13 03 07* - Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych</p>

Miejsca magazynowania odpadów wspólne dla Elektrowni PĄTNÓW i Elektrowni KONIN		
MM10 Miejsce magazynowania odpadów stałych	Plac wyładowy przy torowisku, przy O/Pątnów (wydzielone kwatery)	ex 10 01 01 - Żużle ze spalania węgla ex 10 01 15 - Żużle ze współspalania (niezawierające substancji niebezpiecznych) 10 01 05 - Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych 10 01 80 - Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych 17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 0 50 3 19 08 05 - Ustabilizowane komunalne osady ściekowe 19 09 01 - Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki 19 09 04 - Zużyty węgiel aktywny 19 09 05 - Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne

15. punkt II.9. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Lokalizacja Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin w centralnej części Polski oraz eksploatowana mokra IOS w Elektrowni Konin powoduje, że oddziaływanie transgraniczne obu elektrowni jest niewielkie. Oddziaływanie transgraniczne Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin zostało ograniczone w jeszcze większym stopniu poprzez:

- budowę mokrej instalacji odsiarczania spalin dla Elektrowni Pątnów,
- wprowadzenie spalin z kotłów K85 i K86 do istniejącej mokrej instalacji odsiarczania spalin w Elektrowni Konin,
- wycofanie z eksploatacji kotłów OP380b w Elektrowni Konin,
- ograniczenie czasu pracy kotłów K85 i K86 przy remoncie IOS do niezbędnego minimum, ze stosowaniem w tym okresie selekcionowanego węgla o niższej zawartości siarki.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r., w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 31.05.2012 r., sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.10.2012 r. oraz znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.04.2013 r., a następnie zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2013 z dnia 17.05.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2013 z dnia 31.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.304.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.141.2014 z dnia 17.07.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r., w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 31.05.2012 r., sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.10.2012 r. oraz znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.04.2013 r., a następnie zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2013 z dnia 17.05.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2013 z dnia 31.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.304.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.141.2014 z dnia 17.07.2015 r.

UZASADNIENIE

W dniu 23.12.2015 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A., ul. Kaźmierska 45, 62-510 Konin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Macieja Kabatę, o zmianę pkt II. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r., w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 31.05.2012 r., sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.10.2012 r. oraz znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.04.2013 r., a następnie zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2013 z dnia 17.05.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2013 z dnia 31.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.304.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.141.2014 z dnia 17.07.2015 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca, w związku z likwidacją dwóch kotłów węglowych K83 i K84 w Elektrowni Konin, koniecznością dostosowania warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w związku uczestnictwem Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin w Przejściowym Planie Krajowym oraz zaprzestaniem współspalania biomasy w pozostałych kotłach opalanych węglem brunatnym, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii, rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Zmiana niniejszej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem 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.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 23.12.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca poinformował, że nie wnosi uwag.

Zmiana niniejszego pozwolenia w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza związana jest z likwidacją dwóch kotłów węglowych K83 i K84 w Elektrowni Konin oraz koniecznością dostosowania warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w związku uczestnictwem Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin w Przejściowym Planie Krajowym. Prowadzący instalację zrezygnował również z możliwości współspalania biomasy w kotłach opalanych węglem brunatnym.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 211 ust. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym obejmującym źródło spalania paliw, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 146h ww. ustawy, określa się, dla tego źródła, maksymalne emisje substancji na okres, o którym mowa w art. 146f ust. 3 Prawa ochrony środowiska, wraz z warunkami uznawania ich za dotrzymane, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 146h pkt 4 te samej ustawy.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego, udzielającej pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami podyktowane są ograniczeniem rodzajów odpadów, dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) w procesie R1, zgodnie z definicją biomasy, określonej w § 5 ust. 2 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. W myśl ww. rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów przez biomasę rozumie się produkty składające się z substancji roślinnych, pochodzących z rolnictwa lub leśnictwa, które mogą być wykorzystywane jako paliwo w celu odzyskania zawartej w nich energii oraz następujące rodzaje odpadów: odpady roślinne z rolnictwa i leśnictwa, odpady roślinne z przemysłu przetwórstwa spożywczego, jeżeli odzyskuje się wytwarzaną energię cieplną, włókniste odpady roślinne z procesu produkcji pierwotnej masy celulozowej i z procesu produkcji papieru z masy, jeżeli odpady te są spalane w miejscu produkcji, a wytwarzana energia cieplna jest odzyskiwana, odpady korka, a także odpady drewna, z wyjątkiem odpadów drewna zanieczyszczonego impregnatami lub powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, w skład których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W związku z powyższym dokonano zmiany treści pozwolenia zintegrowanego w punktach: II.8.3.1., II.8.3.1.2. oraz II.8.4. w zakresie: rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) w procesie R1, warunków prowadzenia ww. procesu oraz sposobu i miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku energii. Miejscem prowadzenia działalności w zakresie odzysku energii (proces R1), poprzez wykorzystanie odpadów jako paliwa – biomasy jest kocioł fluidalny K12, zlokalizowany w Elektrowni Konin. Ponadto w niniejszej decyzji dokonano zmiany numeracji miejsc magazynowania odpadów z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych - w Elektrowni Pątnów oraz odpadów stałych - w Elektrowni Konin oraz Elektrowni Pątnów.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach, lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Maciej Kabata - pełnomocnik
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska
Zespół Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A.
ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin
2. Zespół Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A.
ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.151.2015

Poznań, dnia 18 stycznia 2015 r.
za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 113 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23)

ORZEKAM

Sprostować z urzędu oczywiste omyłki pisarskie w decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 30.12.2015 r., zmieniającej pkt II. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r., w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 31.05.2012 r., sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.10.2012 r. oraz znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.04.2013 r., a następnie zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2013 z dnia 17.05.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2013 z dnia 31.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.304.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.141.2014 z dnia 17.07.2015 r., w następującym zakresie:

1. W wierszu 3. Tabeli 5., str. 4 ww. decyzji jest:

Dla kotła OB280p (K112)	-	-	EK3 lub EK5	SO ₂	1476
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100

winno być:

Dla kotła OB280p (K112)	-	-	EK2 lub EK5	SO ₂	1476
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100

2. W wierszu 3. Tabeli 7., str. 6 ww. decyzji jest:

Dla kotła OB280p (K112)	-	-	EK3 lub EK5	SO ₂	1476
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100

winno być:

Dla kotła OB280p (K112)	-	-	EK2 lub EK5	SO ₂	1476
				NO _x w przeliczeniu na NO ₂	500
				Pył	100

UZASADNIENIE

Decyzją znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 30.12.2015 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zmienił pkt II. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r., w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 31.05.2012 r., sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.10.2012 r. oraz znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.04.2013 r., a następnie zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2013 z dnia 17.05.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2013 z dnia 31.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.304.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.141.2014 z dnia 17.07.2015 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszego postanowienia jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z art. 113 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Cytowany przepis nie ogranicza przedmiotu sprostowania do niektórych składników decyzji, a w szczególności nie zastrzega, że przedmiotem sprostowania może być jedynie rozstrzygnięcie. Należy zatem przyjąć, że możliwe jest sprostowanie wymienionych w art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego okoliczności.

Sprostowanie dotyczy błędnego oznaczenia emitora, którym uwalniane są do powietrza substancje z kotła OB280p (K112).

Wskazanie niewłaściwych danych było niezgodne z zamiarem tutejszego Organu i stanowi oczywistą omyłkę.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Stronie przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Maciej Kabata - pełnomocnik
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska
Zespół Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A.
ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin
2. Zespół Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A.
ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4
61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.151.2015

Poznań, dnia 3 lutego 2016 r.
za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 113 § 1 i § 3, art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23)

ORZEKAM

Sprostować z urzędu oczywiste omyłki pisarskie w postanowieniu Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 18.01.2015 r. prostującym z urzędu oczywiste omyłki pisarskie decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 30.12.2015 r., zmieniającej pkt II. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r., w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 31.05.2012 r., sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.10.2012 r. oraz znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.04.2013 r., a następnie zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2013 z dnia 17.05.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2013 z dnia 31.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.304.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.141.2014 z dnia 17.07.2015 r., w następującym zakresie:

W oznaczeniu daty ww. postanowienia jest:

18 stycznia 2015 r.

winno być:

18 stycznia 2016 r.

UZASADNIENIE

Postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 18.01.2015 r. Marszałka Województwa Wielkopolskiego sprostował decyzję znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 30.12.2015 r. zmieniającą pkt II. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r., w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 31.05.2012 r., sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.10.2012 r. oraz znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 17.04.2013 r., a następnie zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.22.2013 z dnia 17.05.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2013 z dnia 31.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.304.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.141.2014 z dnia 17.07.2015 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszego postanowienia jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z art. 113 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach. W myśl art. 126 Kodeksu postępowania administracyjnego – ww. przepis stosuje się odpowiednio do postanowień.

Ustawodawca nie ogranicza przedmiotu sprostowania do niektórych składników decyzji lub postanowień, a w szczególności nie zastrzega, że przedmiotem sprostowania może być jedynie rozstrzygnięcie. Należy zatem przyjąć, że możliwe jest sprostowanie wymienionych w art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego okoliczności – zaistniałych zarówno w sentencji, jak i uzasadnieniu aktu administracyjnego.

Sprostowanie dotyczy oznaczenia daty postanowienia znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 18.01.2015 r. Wskazanie niewłaściwych danych było niezgodne z zamiarem tutejszego Organu i stanowi oczywistą omyłkę.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Stronie przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zespół Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A.
ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin
2. Maciej Kabata - pełnomocnik
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska
Zespół Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A.
ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Oplat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2