

OŚR.V.6222.13.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) w związku z Rozporządzeniem 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 z późn. zm.)

o r z e k a s i ę

I. Zmienić decyzję Starosty Jeleniogórskiego znak: OŚR.7644/4-3/pz/10 z dnia 06.12.2010 roku zmienioną decyzją znak: OŚR.V.6222.14.2014 z dnia 12.11.2014 r., decyzją znak: OŚR.V.6222.11.2014 z dnia 18.11.2014 r. oraz decyzją znak: OŚR.IV.6222.8.2016 udzielającą pozwolenia zintegrowanego na rzecz WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. z siedzibą w Piechowicach ul. Tysiąclecia 49, w sposób następujący:

I.1. W pkt. III.2. w/w decyzji tabeli „Rodzaj i maksymalne ilości wykorzystywanej energii oraz podstawowych materiałów i surowców przy założeniu maksymalnej produkcji w ciągu roku.” wprowadzić następujące zmiany:

a) w pozycji 8 tabeli, zamiast zapisu:

8	Paliwa stałe łącznie (miał węgla kamiennego +biomasa), w tym:	21145 Mg	559 kg/Mg papieru
	- miał węgla kamiennego (kocioł OR-16)	16964 Mg	-
	- biomasa (kocioł OR-16)	4181 Mg	-

wprowadza się zapis:

8	Paliwa stałe łącznie (miał węgla kamiennego +biomasa), w tym:	18750 Mg	-
	- miał węgla kamiennego (kocioł OR-16)	15000 Mg	-
	- biomasa (kocioł OR-16)	3750 Mg	-

b) wykreśla się pozycję 9 tabeli.

I.2. W pkt. IV. 1 w/w decyzji wprowadzić zmianę i zamiast zapisu:

IV.1. Emisja gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna –

Art. 151, 220 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558)

Rodzaj i parametry instalacji ważne ze względu na zanieczyszczenie powietrza:

Zródło zanieczyszczenia	Nr emitora	Moc cieplna MW	Urządzenia przeciwdziałające zanieczyszczeniu	Czas eksploatacji h/rok
Kocioł parowy OR-16 <i>- podstawowy</i>	E-1	15,5	– Multicyklon przelotowy MCP $\Phi 315 \times 3 \times 5$ – Filtrobicyklon, składający się z: • baterii bicyklonów BC – 8 x 850 • filtra workowego poziomego FP	8600
Kocioł parowy Vitomax 200 HS <i>- rezerwowany</i>	E-2	4,5	-	160 (do 2400 w razie awarii kotła OR-16)

Charakterystyka emitorów:

Nr emitora	Współrzędne geograficzne		Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Temperatura na wylocie [K]	Prędkość na wylocie [m/s]
	szerokość	długość				
E-1 <i>niezadaszony</i>	N 50°51'18"	E 15°37'07"	45,0	1,0	344	11,6
E-2 <i>niezadaszony</i>	N 50°51'18"	E 15°37'08"	21,5	0,8	388	7,0

wprowadza się zapis:

IV.1. Emisja gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna –

Art. 151, 220 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 672 z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Środowiska 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014r. poz. 1546)

Rodzaj i parametry instalacji ważne ze względu na zanieczyszczenie powietrza:

Źródło zanieczyszczenia	Nr emitora	Moc cieplna MW	Urządzenia przeciwdziałające zanieczyszczeniu	Czas eksploatacji h/rok
Kocioł parowy OR-16 <i>- podstawowy</i>	E-1	15,5	– Multicyklon przelotowy MCP $\Phi 315\ 3 \times 5$ – Filtrobicyklon, składający się z: <ul style="list-style-type: none"> • baterii bicyklonów BC – 8 x 850 • filtra workowego poziomego FP 	8600

Charakterystyka emitorów:

Nr emitora	Współrzędne geograficzne		Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Temperatura na wylocie [K]	Prędkość na wylocie [m/s]
	szerokość	długość				
E-1 <i>niezadaszony</i>	N 50°51'18"	E 15°37'07"	45,0	1,0	344	11,6

I.3. W pkt. IV. 1.1 w/w decyzji wprowadzić zmianę i zamiast zapisu:

IV.1.1. Dopuszczalne wielkości emisji w warunkach normalnego eksploataowania instalacji:

Standardy emisyjne dla poszczególnych emitorów:

Standardy emisyjne [mg/m³_u] ze spalania energetycznego paliw dla kotła **OR-16** w warunkach umownych przy zawartości tlenu 6%:

kocioł OR-16 - emitor E-1

SO ₂	NO ₂	pył
węgiel kamienny		
1500 mg/m ³ _u	do 31.12.2015 r. 400 mg/m ³ _u	do 31.12.2015 r. 400 mg/m ³ _u
mieszanka: 80% węgiel kamienny + 20% biomasa		
1482 mg/m ³ _u	do 31.12.2015 r. 400 mg/m ³ _u	do 31.12.2015 r. 400 mg/m ³ _u

Standardy emisyjne [mg/m³u] ze spalania energetycznego dla kotła **Vitomax 200 HS** w warunkach umownych przy zawartości tlenu 3%:

Vitomax 200 HS - emitor E-2

SO ₂	NO ₂	pył
olej opałowy		
850 mg/m ³ _u	400 mg/m ³ _u	50 mg/m ³ _u

Emisja roczne

Substancja	Emisja roczna Mg/rok		
	Emitor E-1 <i>OR-16</i>	Emitor E-2 <i>Vitomax 200</i>	Łącznie z kotłowni
pył ogółem	69,430	0,113	69,543
dwutlenek siarki	180,760	0,596	181,356
dwutlenek azotu	53,080	0,314	53,394

wprowadza się zapis:

IV.1.1. Dopuszczalne wielkości emisji w warunkach normalnego eksploataowania instalacji:

Standardy emisyjne:

Standardy emisyjne [mg/m³u] ze spalania energetycznego paliw dla kotła **OR-16** w warunkach umownych przy zawartości tlenu 6% od dnia 01.01.2016 roku:

kocioł OR-16 - emitor E-1

SO ₂	NO ₂	pył
mieszanek: 80% węgiel kamienny + 20% biomasa		
1493 mg/m ³ _u	400 mg/m ³ _u	100 mg/m ³ _u

Emisje roczne

Substancja	Emitor E-1 <i>OR-16</i>
pył ogółem	9,838
dwutlenek siarki	168,590
dwutlenek azotu	43,550

I. 4. W pkt. IV. 1.2 w/w decyzji wprowadzić zmianę i zamiast zapisu:

IV.1.2. Rodzaj, ilość i parametry wykorzystywanych paliw.

Asortyment paliwa	Ilość	Wartość	Zawartość	Zawartość
	Mg/rok	opałowa MJ/kg	popiołu %	siarki %
Mieszanka paliwowa (80% mialu węglowego + 20% biomasy) w tym	21145	18,9	14,9	0,7
• Miał węgla kamiennego	16964	23,0	15,0	0,8
• Biomasa - odpady o kodach 03 03 05, 03 03 10, 03 03 11	4181	2,6	14,7	0,06
Olej opałowy	941	41,3	-	0,5

wprowadza się zapis:

IV.1.2. Rodzaj, ilość i parametry wykorzystywanych paliw.

Asortyment paliwa	Ilość	Wartość	Zawartość	Zawartość
	Mg/rok	opałowa kJ/kg	popiołu %	siarki %
Mieszanka paliwowa (80% mialu węglowego + 20% biomasy) w tym	18750	18588	12,90	0,70
• Miał węgla kamiennego	15000	23000	15,00	0,80
• Biomasa - odpady o kodach 03 03 05, 03 03 10, 03 03 11	3750	940	4,37	0,15

II. Pozostałe punkty decyzji pozostawić bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 02.09.2016 roku (data wpływu 05.09.2016 r.) WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. zwróciła się do Starosty Jeleniogórskiego o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego znak OŚR.7644/4-3/pz/10 z dnia 06 grudnia 2010 roku, wydanego dla instalacji do produkcji papieru o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę.

Wnioskowane zmiany dotyczą likwidacji kotła olejowego Vitomax 200 HS stanowiącego rezerwowe źródło pary technologicznej oraz określenia standardów emisyjnych dla istniejącego kotła OR-16 od dnia 01.01.2016 r. zgodnie z Rozporządzeniem 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 z późn. zm.).

W związku z powyższym zmieniono zapisy w pkt III.2. oraz w pkt. IV.1., IV.1.1, IV.1.2. w/w decyzji oraz wykreślono kocioł Vitomax 200 HS i wszystkie parametry, które go określały. Określono również dopuszczalne standardy emisyjne [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$] ze spalania

energetycznego paliw dla kotła OR-16 w warunkach umownych przy zawartości tlenu 6% zgodnie z ww. rozporządzeniem.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Starosty Jeleniogórskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Za wydanie decyzji wniesiono opłatę w wysokości 1006 zł (słownie: tysiąc sześć złotych) zgodnie z załącznikiem ustawy o opłacie skarbowej (DZ. U z 2015 poz. 783 z późn. zm.)



z up. STAROSTY

Andrzej Walczak
CZŁONEK ZARZĄDU POWIATU

Otrzymują:

1. WEPA Professional Piechowice S.A.
ul. Pakoszowska 1B
58-573 Piechowice
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska – wersja elektroniczna
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
2. WIOŚ D/Jelenia Góra
ul. Warszawska 28
58-500 Jelenia Góra