

Olsztyn, dnia 7 stycznia 2020 r.

SD.6223.7.2019.AR

Decyzja

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.09.2019 r. (data wpływu 23.09.2019 r.) uzupełniony w dniu 04.11.2019 r. Pana Pawła Drzewieckiego – Szefa Działu Bezpieczeństwa Michelin Polska S.A. - pełnomocnika firmy Michelin Polska S.A., ul. Leonharda 9, 10-454 Olsztyn w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Olsztyn znak: OS.I.768-2/06 z dnia 17.07.2006 r. udzielającej Michelin Polska S.A. w Olsztynie, ul. Leonharda 9 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanych w elektrociepłowni Michelin Polska S.A. w Olsztynie (zmienionej decyzjami: znak SD.768-1/10 z dnia 28.01.2010 r., znak: SD.6223.6.2013.MJ. z dnia 31.12.2013 r., znak: SD. 6227.3.2014.MJ z dnia 03.12.2014 r., znak: SD.6223.4.2015.MJ z dnia 08.12.2015 r., znak: SD.6223.4.2018.MJ z dnia 25.06.2018 r.)

orzekam

I. Zmienić za zgodą strony decyzję Prezydenta Miasta Olsztyn znak: OS.I.768-2/06 z dnia 17.07.2006 r. udzielającej Michelin Polska S.A. w Olsztynie, ul. Leonharda 9 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanych w elektrociepłowni Michelin Polska S.A. w Olsztynie (zmienionej decyzjami: znak SD.768-1/10 z dnia 28.01.2010 r., znak: SD.6223.6.2013.MJ. z dnia 31.12.2013 r., znak: SD. 6227.3.2014.MJ z dnia 03.12.2014 r., znak: SD.6223.4.2015.MJ z dnia 08.12.2015 r., znak: SD.6223.4.2018.MJ z dnia 25.06.2018 r.) **w następujący sposób:**

1. Zastąpienie w treści decyzji wyrażenia *311,8 MWt* wyrażeniem **254,41 MWt**.
2. Zastąpienie w rozdziale II pozwolenia zdania *Wniosek obejmuje dwie instalacje spalania paliw eksploatowane przez Elektrociepłownię* zdaniem **Wniosek obejmuje trzy instalacje spalania paliw eksploatowane przez Elektrociepłownię.**
3. Nadanie drugiemu odnośnikowi w rozdziale II pozwolenia następującej treści:
dwa kotły WR-25, o mocy cieplnej 37,3 MW_t; o łącznej mocy 74,6 MW_t.
4. Dodanie trzeciego odnośnika w rozdziale II pozwolenia następującej treści:
jeden kocioł OG-55 o mocy cieplnej 41,9 MW_t.
5. Usunięcie aktualnej tabeli „Charakterystyka instalacji” w rozdziale II i **zastąpienie jej tabelą:**

Charakterystyka instalacji

Instalacja opis	KOTŁOWNIA PAROWA	KOTŁOWNIA WODNA	KOTŁOWNIA GAZOWA
źródło	kocioł parowy	kocioł wodny	kocioł parowy
sprawność	88%	78%	94%
typ	OP-70	WR-25	OG-55
ilość kotłów	3 sztuki	2 sztuki	1 sztuka
moc nominalna	137,91 MW, (1x54,2 MW, 1x41,69 MW, i 1x42,02 MW)	111,9 MWt (2 x 37,3 MWt)	41,9 MWt
paliwo	miał węglowy	miał węglowy	gaz ziemny
palenisko	pyłowe	rusztowe	brak
urządzenie wspomagające	palniki olejowe	brak	brak
produkt	para wodna	woda gorąca	para wodna
urządzenia towarzyszące	turbina 9UP25	brak	brak
urządzenie ochronne	elektrofiltr HE-21, 1 szt. elektrofiltr HE15, 2 szt.	multicyklon MC150YA1 3 sztuki (za każdym z kotłów)	brak
emitor	E1 1 dla 3 kotłów średnica 3,1 m wysokość 80m	E2 1 dla 4 kotłów średnica 2,54 m wysokość 80m	E3 1 dla 1 kotła średnica 1,5 m wysokość 25 m
czas pracy	ciągły	okresowy	okresowy

6. Zastąpienie w rozdziale II pozwolenia zdania:

Podstawowymi surowcami wykorzystywanymi do produkcji energii elektrycznej i ciepła są:

- *węgiel kamienny - paliwo podstawowe*

zdaniami:

Podstawowymi surowcami wykorzystywanymi do produkcji energii elektrycznej i ciepła są:

- **węgiel kamienny i gaz ziemny - paliwo podstawowe.**

7. Zastąpienie w rozdziale II pozwolenia zdania *Spaliny z kotłów pracujących w Elektrociepłowni MICHELIN POLSKA S.A. odprowadzane są do powietrza atmosferycznego przez dwa odrębne kominy* zdaniem **Spaliny z kotłów pracujących w Elektrociepłowni MICHELIN POLSKA S.A. odprowadzane są do powietrza atmosferycznego przez trzy odrębne kominy.**

8. Zastąpienie w rozdziale II pozwolenia zdania *emitor E2 o wysokości H-80 m i średnicy wylotowej de 2,54 m, odprowadzający spaliny z czterech kotłów WR-25, - kotłowni wodnej* zdaniem **emitor E2 o wysokości H-80 m i średnicy wylotowej de 2,54 m, odprowadzający spaliny z dwóch kotłów WR-25, - kotłowni wodnej.**

9. Dodanie trzeciego odnośnika w rozdziale II pozwolenia następującej treści **emitor E3 o wysokości H-25 m i średnicy wylotowej de 1,5 m, odprowadzający spaliny z jednego kotła OG-55 - kotłowni gazowej.**
10. W rozdziale V za tabelą Dopuszczalne wartości emisji SO, NO, i pyłu dla poszczególnych kotłów wstawić dodatkową tabelę **Dopuszczalne wartości emisji SO, NO, i pyłu dla kotła OG-55.**

Dopuszczalne wartości emisji SO, NO, i pyłu dla kotła OG-55

LP	Kocioł	Standardy emisyjne w mg/Nm ³ (spaliny suche, 3% O ₂)		
		SO ₂	NO ₂	pył
1	OG-55	35	100	5

11. W rozdziale V za tabelą Dopuszczalne wartości emisji SO, NO, i pyłu dla emitorów wstawić dodatkową tabelę **Dopuszczalne wartości emisji SO, NO, i pyłu dla emitora kotła OG-55.**

Dopuszczalne wartości emisji SO, NO, i pyłu dla emitora kotła OG-55

Nr emitor a	Kocioł	Standardy emisyjne w mg/Nm ³ (spaliny suche, 3% O ₂)		
		SO ₂	NO ₂	pył
E3	OG-55	35	100	5

12. W rozdziale V usunięcie II tabeli *Dopuszczalne roczne ilości emitowanych zanieczyszczeń z instalacji Elektrociepłowni [t/rok] na lata 2006 - 2016* i zastąpienie jej tabelą **Dopuszczalne roczne ilości emitowanych zanieczyszczeń z instalacji Elektrociepłowni [t/rok] do końca 2022 r.**

Dopuszczalne roczne ilości emitowanych zanieczyszczeń z instalacji Elektrociepłowni [t/rok] do końca 2022 r.

emitor	E1	E2	E3
emitowana substancja	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]
SO ₂	1247,81	62,751	2,407
NO ₂	499,125	16,734	6,879
pył	83,188	16,734	0,344

13. W rozdziale V punkt 2 pozwolenia w zdaniu *Odpady paleniskowe, będące produktem ubocznym spalania węgla wytwarzane w związku z produkcją ciepła w instalacjach Elektrociepłowni, w ilości ok. 54 000 Mg/a, stanowią ponad 95 % całości wytwarzanych odpadów zastąpić zwrot w ilości ok. 54 000 Mg/a” na zwrot w ilości ok. 40 000 Mg/a.*
14. W rozdziale V usunięcie tabel w punktach 2.1 *Odpady inne niż obojętne i niebezpieczne* oraz 2.2 *Odpady niebezpieczne* i zastąpienie je tabelą **2.1 Odpady obojętne i inne niż niebezpieczne.**

Odpady obojętne i inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg/rok]		
			Kotły OP-70	Kotły WR-25	Łącznie
1	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000	2 000	3 000
2	100102	Popioły lotne z węgla	35 000	2 000	37 000

15. W rozdziale V usunięcie tabel w punktach 2.3.1 Odpady inne niż obojętne i niebezpieczne oraz 2.3.2 Odpady niebezpieczne i zastąpienie tabelą **2.3.1 Odpady obojętne i inne niż niebezpieczne.**

Odpady obojętne i inne niż niebezpieczne

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Zbiornik żużla - wykorzystywane przez zakład lub przekazanie do wykorzystania uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie.
100102	Popioły lotne z węgla	Zbiornik żużla - wykorzystywane przez zakład lub przekazanie do wykorzystania uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie.

16. W rozdziale V usunięcie tabeli w punkcie 2.4.1 Odpady inne niebezpieczne oraz 2.4.2 Odpady niebezpieczne i zastąpienie tabelą **2.4.1 Odpady obojętne i inne niż niebezpieczne.**

Odpady obojętne i inne niż niebezpieczne

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	w zbiornik popiołu i żużla
100102	Popioły lotne z węgla	w zbiornik popiołu i żużla

17. Zastąpienie w rozdziale VI pozwolenia zdanie *Obowiązek monitoringu emisji do powietrza z instalacji spalania paliw wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23.12.2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz U. 283, poz. 2842)* zdaniem **Obowiązek monitoringu emisji do powietrza z instalacji spalania paliw wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U.2014.1542 z dnia z dnia 2014.11.07 z póź. zmianami).**

18. Zastąpienie w rozdziale VI punkt 1 pozwolenia dwóch akapitów w punkcie dot. *Kotłowni wodnej...* tekstem **Łączna nominalna moc cieplna źródeł emisji zanieczyszczeń podłączonych do emitora kotłowni wodnej nie przekracza 100 MWt, Na mocy w/w Rozporządzenia MS ta nie jest zobowiązana do prowadzenia ciągłych pomiarów emisji zanieczyszczeń z tych źródeł. Jednak zgodnie z § 2. ust 4 jest instalacja zobowiązana do prowadzenia okresowych pomiarów emisji.**
19. W rozdziale VI punkt 1 pozwolenia dodanie punktu:

Kotłownia gazowa

Moc cieplna źródła emisji zanieczyszczeń podłączonych do emitora kotłowni gazowej nie przekracza 100 MWt, Na mocy w/w Rozporządzenia MS ta nie jest zobowiązana do prowadzenia ciągłych pomiarów emisji zanieczyszczeń z tych źródeł. Jednak zgodnie z § 2. ust 4 jest instalacja zobowiązana do prowadzenia okresowych pomiarów emisji.

Zakres okresowych pomiarów emisji wynika z Załącznika nr 2 do w/w Rozporządzenia i obejmuje

- pomiary stężenia pyłu ogółem w spalinach [mg/Nm³]
- pomiary stężenia SO, w spalinach [mg/Nm³]
- pomiary stężenia NO, (w przeliczeniu na NO) w spalinach [mg/Nm³]
- pomiary stężenia CO w spalinach [mg/Nm³]
- pomiary zawartości O₂ w spalinach [%]
- pomiary prędkości przepływu spalin [m/s] lub ciśnienie dynamiczne spalin [Pa]
- pomiary temperatury spalin [K]
- pomiary ciśnienia statycznego spalin [Pa]
- pomiary współczynnika wilgotności.

Zgodnie z w/w rozporządzeniem przewidziane jest prowadzenie okresowe pomiary emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych z kotła OG-55.

- II. Pozostałe zapisy decyzji Prezydenta Miasta Olsztyn znak: OS.I.768-2/06 z dnia 17.07.2006 r. udzielającej Michelin Polska S.A. w Olsztynie, ul. Leonharda 9 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanych w elektrociepłowni Michelin Polska S.A. w Olsztynie (zmienionej decyzjami: znak SD.768-1/10 z dnia 28.01.2010 r., znak: SD.6223.6.2013.MJ. z dnia 31.12.2013 r., znak: SD. 6227.3.2014.MJ z dnia 03.12.2014 r., znak: SD.6223.4.2015.MJ z dnia 08.12.2015 r., znak: SD.6223.4.2018.MJ z dnia 25.06.2018 r.) **pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

W dniu 29 września 2019 r. do Urzędu Miasta Olsztyna wpłynął wniosek Pana Pawła Drzewieckiego – Szefa Działu Bezpieczeństwa Michelin Polska S.A. - pełnomocnika firmy Michelin Polska S.A., ul. Leonharda 9, 10-454 Olsztyn w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Olsztyn znak: OS.I.768-2/06 z dnia 17.07.2006 r. udzielającej Michelin Polska S.A. w Olsztynie, ul. Leonharda 9 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanych w elektrociepłowni Michelin Polska S.A. w Olsztynie (zmienionej decyzjami: znak SD.768-1/10 z dnia 28.01.2010 r., znak: SD.6223.6.2013.MJ. z dnia 31.12.2013 r., znak: SD. 6227.3.2014.MJ z dnia 03.12.2014 r., znak: SD.6223.4.2015.MJ z dnia 08.12.2015 r., znak: SD.6223.4.2018.MJ z dnia

25.06.2018 r.). Wniosek uzupełniono w dniu 04.11.2019 r.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) organem właściwym jest starosta. Ilekroć w ustawie jest mowa o starostach, rozumie się przez to również prezydentów miast na prawach powiatu. Olsztyn jest gminą mającą status Miasta na prawach powiatu, w związku z czym organem właściwym do zmiany pozwolenia jest Prezydent Olsztyna.

Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji wskazał, iż przedsiębiorstwo Michelin Polska S.A. realizuje obecnie projekt inwestycyjny polegający na modernizacji źródeł energetycznego spalania paliw z zastosowaniem bardziej elastycznego i przyjaznego środowisku źródła ciepła wykorzystującego gaz ziemny. W tym celu zakończono już prace związane z wybudowaniem na terenie EC nowego budynku kotłowni gazowej gdzie kończona jest instalacja pojedynczego kotła parowego opalanego gazem ziemnym, typ OG 55 o nominalnej mocy cieplnej brutto 41,9 MWt oraz wycofano z eksploatacji jeden kocioł wodny WR-25.

Wnioskodawca przed złożeniem wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowym zakresie wystąpił do tut. organu z zapytaniem czy przedmiotowe zmiany wymagają przedłożenia Raportu początkowego. Organ po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdził, iż przy zmianie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji spalania paliw zlokalizowanych w elektrociepłowni Michelin Polska S.A. nie jest wymagane przedłożenie Raportu początkowego oraz w/w inwestycje nie mają charakteru istotnej zmiany.

Organ pismem z dnia 13 listopada 2019 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego. Jednocześnie pismem z dnia 9 grudnia 2019 r. zawiadomił, że zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) przed wydaniem decyzji istnieje możliwość zapoznania się z aktami w przedmiotowej sprawie i wypowiedzenia się co do ich treści w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma. Uwag nie wniesiono.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Prezydenta Olsztyna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania w wyniku czego decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Drzewiecki - pełnomocnik Michelin Polska S.A.
ul. Leonharda 9, 10-454 Olsztyn
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

- †3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie
ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn
- †4. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16, 10-218 Olsztyn
- †5. Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko – Mazurskiego
Departament Ochrony Środowiska
ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn
- †6. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Osińskiego 12/13, 10-011 Olsztyn

7. a/a



Z up. Krzysztof Zdanowski
Krzysztof Zdanowski
Dyrektor Wydziału Środowiska

INSPEKTOR
A. Rusak
Anna Rusak

KIEROWNIK REFERATU
M. Jasicka
Małgorzata Jasicka