



DOW-S-IV.7222.6.2020.KG

Wrocław, dnia 25 maja 2020 r.

DECYZJA Nr PZ 34.7/2020

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, z późn. zm.) w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2b pkt 2, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, art. 211 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), w związku z 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* (Dz. U. poz. 1169) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 lutego 2020 r., znak: GO/73/2020 wraz z uzupełnieniami złożonego przez PCC Rokita SA ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny

orzekam

I. Zmienić na wniosek Strony decyzję Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 34/2006 z dnia 30 czerwca 2006 r. znak: SR.II.6619/W65/7/2006, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: Nr PZ 34.1/2008 z dnia 3 października 2008 r. znak: DM-Ś/MM/7660-70/261-III/08, Nr PZ 34.2/2009 z dnia 24 kwietnia 2009 r. znak: DM-Ś/MM/7660-24/108-III/09, Nr PZ 34.3/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r. znak: DOW-S-IV.7222.45.2014.MM L.dz. 115/12/2014, Nr PZ 34.4/2015 z dnia 29 grudnia 2015 r. znak: DOW-S-IV.7222.31.2014.MM, L.dz. 2957/12/2015, Nr PZ 34.5/2017 z dnia 29 grudnia 2017 r. znak: DOW-S-IV.7222.48.2017.MM udzielającą — PCC Rokita SA, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny (NIP: 9170000015, REGON: 930613932) — pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej 193,95 MW zlokalizowanej w Elektrociepłowni PCC Rokita SA ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny (działki gruntu nr 20/358, 20/361, 20/263), w następujący sposób:

1. W punkcie III.3.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania”:

a) w Tabeli Nr 1 pn. „Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji”, w sekcji II dot. odpadów innych niż niebezpieczne, po wierszu o Lp. 11 dot. odpadów o kodzie 19 09 99 dopisuje się wiersze o Lp. 12 i 13 w brzmieniu:

12.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	850	Odpady nie będą magazynowane, przekazywane są hydrotransportem bezpośrednio do podmiotu prowadzącego ich dalsze	Przekazywane specjalistycznym podmiotom posiadającym
-----	----------	---	-----	---	--

		odprowadzane w postaci szlamu		zagospodarowanie.	stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania.
13.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	5 000	Odpady nie będą magazynowane, przekazywane są hydrotransportem bezpośrednio do podmiotu prowadzącego ich dalsze zagospodarowanie.	Przekazywane specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania.

- b) w Tabeli Nr 2 pn. „Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji do energetycznego spalania o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW zlokalizowanej na terenie PCC Rokita SA”, w części dot. odpadów innych niż niebezpieczne, po wierszu o Lp. 9 dot. odpadów o kodzie 19 09 99 dopisuje się wiersze o Lp. 10 i 11 w brzmieniu:

10.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu		Odpady w postaci szlamu zawierające gips ($\text{CaSO}_4, 2\text{H}_2\text{O}$), siarczany, węglany (jako CaCO_3), chlorki i wodę. Odpady bezwonne, nietoksyczne, o niskiej rozpuszczalności w wodzie. Uwodnienie odpadów wynosi 70% masy całkowitej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi, ujętych w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365/89 z 19.12.2014), rozporządzeniu Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne", a także rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 grudnia 2019 r. w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposobu ustalania tych właściwości (Dz. U. z 2020 r. poz. 3).
11.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych		Odpady w postaci szlamu zawierające pierwiastki i związki wchodzące w skład żużli, popiołów paleniskowych i pyłów z kotłów (odpady o kodzie 10 01 01) oraz popiołów lotnych z węgla (odpady o kodzie 10 01 02). Odpady te dodatkowo zawierają wodę. Uwodnienie odpadów wynosi 24% masy całkowitej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi, ujętych w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365/89 z 19.12.2014), rozporządzeniu Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne", a także rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 grudnia 2019 r. w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposobu ustalania tych właściwości (Dz. U. z 2020 r. poz. 3).

- c) w uwagach do Tabeli Nr 2, po uwadze nr 1 dopisuje się kolejne uwagi o nr 2 i 3 o brzmieniu:

2. Odpady o kodach: 10 01 05 i 10 01 07 różnią się jedynie zawartością wody. Z mokrego odsiarczania spalin odpady mają postać szlamu i w takiej postaci mogą być odprowadzane (odpady o kodzie 10 01 07).

W kolejnym etapie procesu poddaje się go odwodnieniu – wówczas odpady są w postaci stałej o mniejszej zawartości wody (odpady o kodzie 10 01 05).

3. Odpady o kodzie 10 01 80 są taką samą pozostałością z procesu spalania co odpady o kodach 10 01 01 i 10 01 02. Ze względu na sposób odprowadzania odpady te dodatkowo zawierają wodę służącą do hydrotransportu.”

II. Pozostałe warunki decyzji powołanej w punkcie I. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

PCC Rokita SA ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny wnioskiem z dnia 24 lutego 2020 r. (data wpływu do tutejszego organu 28 lutego 2020 r.), znak: GO/73/2020 wystąpiła do Marszałka Województwa Dolnośląskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej 193,95 MW zlokalizowanej w Elektrociepłowni PCC Rokita SA ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny decyzją Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 34/2006 z dnia 30 czerwca 2006 r. znak: SR.II.6619/W65/7/2006, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: Nr PZ 34.1/2008 z dnia 3 października 2008 r. znak: DM-Ś/MM/7660-70/261-III/08, Nr PZ 34.2/2009 z dnia 24 kwietnia 2009 r. znak: DM-Ś/MM/7660-24/108-III/09, Nr PZ 34.3/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r. znak: DOW-S-IV.7222.45.2014.MM L.dz. 115/12/2014, Nr PZ 34.4/2015 z dnia 29 grudnia 2015 r. znak: DOW-S-IV.7222.31.2014.MM, L.dz. 2957/12/2015 oraz Nr PZ 34.5/2017 z dnia 29 grudnia 2017 r. znak: DOW-S-IV.7222.48.2017.MM. Przy wniosku z dnia 24 lutego 2020 r. znak: GO/73/2020 PCC Rokita S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, wskazała pełnomocnika w sprawie - panią Elżbietę Kutylę.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z koniecznością uwzględnienia dwóch kodów odpadów, które zostały usunięte w zmianie decyzji z 2017 r.

Wnioskowane zmiany nie stanowiły istotnej zmiany w sposobie funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 poz. 1396, z późn. zm.), jednak wymagały zmian warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego.

~~Organem właściwym w sprawie, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* środowisko, w związku z § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest marszałek województwa.~~

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości – 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 (Dz. U. poz. 1169) – „*instalacje spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW*”.

W toku postępowania, zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), wnioskodawca został wezwany do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do wniosku, których zakres określono w piśmie z dnia 29 kwietnia 2020 r. znak: DOW-S-IV.7222.6.2020.KG.

PCC Rokita SA ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny złożyła wymagane wyjaśnienia i uzupełnienia przy piśmie z dnia 6 maja 2020 r. znak: GO/178/2020.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z uzupełnieniem stwierdzono, że spełnia on wymagania ustawy *Prawo ochrony środowiska* dotyczące wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w zakresie planowanych zmian.

Zmiana pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami polega na dodaniu, do odpadów przewidywanych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, dwóch rodzajów odpadów o kodach: 10 01 07 (*Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu*) oraz 10 01 80 (*Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych*). Odpady te były już wcześniej ujęte w pozwoleniu zintegrowanym dla przedmiotowej instalacji, jednak przy zmianie w 2017 r., na wniosek PCC Rokita SA, wykreślono je z decyzji. Jak wynika z wniosku, odpady te powstają w związku z eksploatacją instalacji i należy ująć je w decyzji. Odpady o kodzie 10 01 80 powstają cyklicznie, co 3-4 miesiące, w momencie czyszczenia basenu bagrowni, do którego trafia wodna zawiesina najdrobniejszych cząstek popiołu i żuźła zgaszenia gorących odpadów paleniskowych w popielnikach kotłów. Natomiast odpady o kodzie 10 01 07 powstają w przypadku przeglądów, konserwacji i napraw instalacji, co również zdarza się cyklicznie. Wnioskowana zmiana niniejszej decyzji zawiera zapisy dot. odpadów o kodach: 10 01 07 i 10 01 80, w zakresie wymaganym przez przepisy prawa oraz zgodne z zapisami, jakie były już w decyzji przed zmianą pozwolenia w 2017 r.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji nowe rodzaje odpadów przewidywanych do wytwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). Odpady te nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi, ujętych w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365/89 z 19.12.2014), rozporządzeniu Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne", a także rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 grudnia 2019 r. w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposobu ustalania tych właściwości (Dz. U. z 2020 r. poz. 3). Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska. Wytwarzane odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

W związku z powyższym, na wniosek Strony, w Tabeli Nr 1 oraz w Tabeli nr 2 decyzji dodano nowe wiersze dot. odpadów o kodach: 10 01 07 i 10 01 80. Ponadto, w Tabeli nr 2 dodano dwie nowe uwagi dotyczące tych odpadów.

W myśl art. 183c ust. 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*, nie stosuje się w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów, wydawanego dla zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Instalacja spalania paliw objęta niniejszą decyzją, znajduje się na terenie zakładu PCC Rokita SA, który jest zaliczony do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. Wobec powyższego, ze względu na ww. wyłączenia regulowane zapisami art. 183c ust. 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz mając na uwadze, iż odpady dopuszczone do wytwarzania niniejszą decyzją nie będą magazynowane, w przedmiotowym postępowaniu nie było konieczności dołączenia do wniosku operatu przeciwpożarowego. W związku z brakiem konieczności dołączenia do wniosku operatu przeciwpożarowego, nie mają zastosowania również zapisy art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, a co za tym idzie w decyzji nie zostały określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego. Ponadto, zgodnie z art. 183c ust. 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* – tut. organ nie występował w niniejszym postępowaniu do właściwego komendanta Państwowej Straży z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli, o której mowa w art. 183c ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 7 maja 2020 r. znak: DOW-S-IV.7222.6.2020.KG Marszałek Województwa Dolnośląskiego zawiadomił Stronę o zebraniu wystarczających dowodów do zakończenia postępowania i wydania orzeczenia w sprawie oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym.

Analiza przedłożonego przez prowadzącego instalację wniosku wraz z uzupełnieniami pozwala stwierdzić, że instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Podstawę prawną zmiany przedmiotowej decyzji stanowi art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z treścią art. 163 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, który wskazuje, że organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, o ile przewidują to przepisy szczególne. Takim przepisem szczególnym jest art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z którym przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego - Wydziału Środowiska ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*).

W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem zrzeczenia się prawa do wniesienia przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*).

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony postępowania zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*).

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up. Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska

Morika Poważna

Otrzymują:

1. Pani Elżbieta Kutyla – pełnomocnik
PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny
2. DOW-S - aa

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu
e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Chełmońskiego 14, 51-630 Wrocław

Przedstawiono dowód wniesienia opłaty skarbowej w dniu 25 lutego 2020 r. na konto Gminy Wrocław nr 82102052260000610204177895 w wysokości 1 005,50 PLN

