

DECYZJA

Na podstawie art. 183, art. 188, art. 192, art. 202, art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w Krapkowicach nr OS/19/24 z 24 maja 2024 r. (data wpływu do UMWO – 29 maja 2024 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 15 lipca 2013 r. nr DOŚ.7222.54.2012.JZ (ze zmianami) dla instalacji do produkcji papieru lub tektury o łącznej zdolności produkcyjnej 290 Mg na dobę, do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o pojemności 148 690 m³ (111 500 Mg) oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w Krapkowicach przy ul. Opolskiej 103

orzekam

I. Zmienić, na wniosek strony, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15 lipca 2013 r. ze zmianą w decyzji nr DOŚ.III.7222.143.2014.BG z 16 kwietnia 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 15 lutego 2021 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.70.2022.MSu z 13 lipca 2023 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.13.2024.AK z 27 marca 2024 r. dla instalacji: do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, do produkcji papieru lub tektury o łącznej zdolności produkcyjnej 290 Mg na dobę, do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o pojemności 148 690 m³ (111 500 Mg) oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w Krapkowicach przy ul. Opolskiej 10, w sposób następujący:

1. W punkcie II.3.1. pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”, tabela nr 8 wraz z objaśnieniem otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 8. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	Oznaczenie emitora	Źródło zanieczyszczeń	Rodzaj urządzenia redukującego emisję substancji do powietrza	Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna	
					z emitora [kg/h]	ze źródła [kg/h]
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego						
1.	E1	Maszyna papiernicza MP7 – odpylanie strefy nawijaka	brak	Pył ogółem	1,2425	1,2425
2.	E2	Maszyna papiernicza MP7 – odprowadzanie powietrza z kadzi wody po pompach próżniowych	brak	Pył ogółem Metanol	0,0674 0,00004	0,0674 0,00004
3.	E3	Maszyna papiernicza MP7 – odprowadzanie powietrza spod osłony cylindra suszącego	brak	Pył ogółem Kwas octowy Formaldehyd Metanol Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	0,28781 0,8245 0,0089 0,00022 0,05500 1,07059 0,14682	0,2875 0,8245 0,0089 0,00022 - - -

		Maszyna papiernicza MP7 – dwa palniki gazowe 2x2,6 MW - zasilane gazem ziemnym GZ50		Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	- - - -	0,00015 ¹⁾ 0,02750 ¹⁾ 0,53529 ¹⁾ 0,07341 ¹⁾
		Maszyna papiernicza MP7 – odprowadzanie powietrza spod osłony cylindra suszącego	brak	Pył ogółem Kwas octowy Formaldehyd Metanol Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	0,3520 0,8245 0,0089 0,00022 0,05500 0,811 0,333	0,2875 0,8245 0,0089 0,00022 - - -
		Maszyna papiernicza MP7 – dwa palniki gazowe 2x2,6 MW - zasilane gazem ziemnym LPG		Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	- - - -	0,03225 ¹⁾ 0,02750 ¹⁾ 0,4055 ¹⁾ 0,1665 ¹⁾
4.	E4	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg z nad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Metanol	0,2331 0,00004	0,2331 0,00004
5.	E5	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg z nad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Metanol	0,2331 0,00004	0,2331 0,00004
6.	E6	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg z nad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Metanol	0,2331 0,00004	0,2331 0,00004
7.	E7	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg z nad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Kwas octowy Formaldehyd Metanol	0,0279 0,2749 0,00296 0,00004	0,0279 0,2749 0,00296 0,00004
8.	E8	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg z nad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Kwas octowy Formaldehyd Metanol	0,0279 0,2749 0,00296 0,00004	0,0279 0,2749 0,00296 0,00004
9.	E9	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg z nad części mokrej maszyny	brak	Pył ogółem Kwas octowy Formaldehyd Metanol	0,0279 0,2749 0,00296 0,00004	0,0279 0,2749 0,00296 0,00004
10.	E10	Maszyna papiernicza MP8 – odpylenie strefy nawijaka	brak	Pył ogółem	1,2425	1,2425
11.	E11	Maszyna papiernicza MP8 – odprowadzanie powietrza z kadzi wody po pompach próżniowych	brak	Pył ogółem	0,0674	0,0674
12.	E12	Maszyna papiernicza MP8 – odprowadzanie powietrza spod osłony cylindra suszącego	brak	Pył ogółem Formaldehyd Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	0,28781 0,0089 0,05500 1,07059 0,14682	0,2875 0,0089 - - -
		Maszyna papiernicza MP8 – dwa palniki gazowe 2x2,6 MW - zasilane gazem ziemnym GZ50		Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	- - - -	0,00015 ¹⁾ 0,02750 ¹⁾ 0,53529 ¹⁾ 0,07341 ¹⁾
		Maszyna papiernicza MP8 – odprowadzanie powietrza spod osłony cylindra suszącego	brak	Pył ogółem Formaldehyd Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	0,28781 0,0089 0,05500 0,811 0,333	0,2875 0,0089 - - -
		Maszyna papiernicza MP8		Pył ogółem	-	0,03225 ¹⁾

		– dwa palniki gazowe 2x2,6 MW - zasilane gazem ziemnym LPG		Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	- - -	0,02750 ¹⁾ 0,4055 ¹⁾ 0,1665 ¹⁾
13.	E13	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem	0,2331	0,2331
14.	E14	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem	0,2331	0,2331
15.	E15	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem	0,2331	0,2331
16.	E16	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części mokrej maszyny	brak	Pył ogółem Formaldehyd	0,0279 0,00296	0,0279 0,00296
17.	E17	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Formaldehyd	0,0279 0,00296	0,0279 0,00296
18.	E18	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Formaldehyd	0,0279 0,00296	0,0279 0,00296
19.	E19	Bojler gazowy 12,029 MW – zasilany gazem ziemnym GZ50	brak		[mg/m³, dla 3% O₂]	[mg/m³, dla 3% O₂]
				Dwutlenek siarki	35	35
				Tlenki azotu ²⁾	100	100
				Pył ogółem	5	5
				[kg/h]	[kg/h]	
				Tlenek węgla	0,36009	0,36009
20.	E20	Bojler gazowy 12,029 MW – zasilany gazem ziemnym GZ50	brak		[mg/m³, dla 3% O₂]	[mg/m³, dla 3% O₂]
				Dwutlenek siarki	35	35
				Tlenki azotu ²⁾	100	100
				Pył ogółem	5	5
				[kg/h]	[kg/h]	
				Tlenek węgla	0,36009	0,36009
Pozostałe instalacje					[kg/h]	[kg/h]
21.	E24	Wentylacja hali produkcyjnej – 2 linie	brak	Pył ogółem	0,08507	0,04253
22.	E25÷E33	Wentylacja hali produkcyjnej Shoebox	brak	Pył ogółem	0,0556	0,5004
Emisja dopuszczalna z instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego – przy spalaniu gazu ziemnego GZ50			Nazwa substancji		Mg/rok	
			Pył ogółem		42,00	
			Metanol		0,001	
			Kwas octowy		3,3	
			Formaldehyd		0,3115	
			Dwutlenek siarki		6,11	
			Dwutlenek azotu		33,4	
Tlenek węgla		8,881				
Emisja dopuszczalna z instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego – przy spalaniu gazu ziemnego GZ50 oraz gazu LPG			Pył ogółem		43,1	
			Metanol		0,001	
			Kwas octowy		3,3	
			Formaldehyd		0,3115	
			Dwutlenek siarki		6,11	
			Dwutlenek azotu		28,84	
Tlenek węgla		12,14				
Emisja dopuszczalna z instalacji pozostałych			Nazwa substancji		Mg/rok	
			Pył ogółem		5,12876	

Objaśnienie:

¹⁾ – emisja dla jednego palnika,

²⁾ – tlenki azotu rozumie się przez to tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.”

2. Treść punktu II.7.2. pn. „Zakres monitoringu emisji” otrzymuje nowe brzmienie:

„Monitoringiem poziomu emisji substancji do powietrza należy objąć substancje emitowane z urządzeń do produkcji papieru oraz urządzeń do spalania paliw, odprowadzane emitorami:

- E1, E10 oraz E11 w zakresie emisji: pyłu ogółem;
- E2 w zakresie emisji: pyłu ogółem oraz metanolu;
- E3 w zakresie emisji: pyłu ogółem, kwasu octowego, formaldehydu, metanolu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla,
- E12 w zakresie emisji: pyłu ogółem, formaldehydu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla.

Pomiary emisji należy prowadzić z częstotliwością jeden raz na 2 lata, zgodnie z następującymi metodami:

- pobór próbek - PN-Z-04008-4 „Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek gazów odlotowych (emisja) o parametrach zbliżonych do powietrza i ich przygotowanie do analizy metodą chromatografii gazowej”;
- emisja pyłu - PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” bądź PN EN 13284-1. „Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczenie masowego stężenia pyłu w zakresie niskich wartości. Część 1: Manualna metoda grawimetryczna”;
- kwas octowy - PN-Z-04323 „Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie kwasu octowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej. Metodę bazową rozszerza się o wewnętrzny przepis analityczny laboratorium badawczego”;
- formaldehyd - PN-76/Z-04045.04 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Oznaczenie formaldehydu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z kwasem chromotropowym”;
- metanol - metoda chromatografii gazowej;
- tlenek węgla - absorpcja promieniowania IR;
- dwutlenek siarki - absorpcja promieniowa IR lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem PN-ISO 7935;
- dwutlenek azotu - chemiluminescencyjna lub absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem PN-ISO 10849.

Kotły o mocy 12,029 MW każdy (E19 i E20) podlegają z mocy prawa obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji substancji do powietrza. Zakres, częstotliwość i wybór metodyki referencyjnej wynikają z obowiązujących przepisów.

Stanowiska do pomiarów wielkości emisji zlokalizowane są na emitorach: E1, E2, E3, E10, E11, E12, E19 oraz E20 zgodnie z PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

3. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach, posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15 lipca 2013 r. ze zmianą w decyzji nr DOŚ.III.7222.143.2014.BG z 16 kwietnia 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 15 lutego 2021 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.70.2022.MSu z 13 lipca 2023 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.13.2024.AK z 27 marca 2024 r. dla instalacji: do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, do produkcji papieru lub tektury o łącznej zdolności produkcyjnej 290 Mg na dobę, do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o pojemności 148 690 m³ (111 500 Mg) oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w Krapkowicach przy ul. Opolskiej 103.

Pismem nr OS/19/24 z 24 maja 2024 r. (data wpływu do UMWO – 29 maja 2024 r.) Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego w związku z połączeniem emisji zanieczyszczeń odprowadzanych z procesu suszenia papieru oraz ze spalania gazu w palnikach gazowych o mocy 2,6 MW_t każdy w przypadku maszyny papierniczej MP7 i MP8 emitorem E3 i E12.

Do wniosku dołączyła:

- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji papieru” wraz z załącznikami, opracowaną przez ECOPLAN Radosław Kowalczyk w Wysokiej, w maju 2024 r.,
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym - informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000344332, sporządzony na dzień 13 maja 2024 r.,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od zmiany decyzji,
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z §2 ust. 1 pkt 18, 19 i 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Klimatu i Środowiska przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2024.MSu z 13 czerwca 2024 r. (przez platformę e-PUAP).

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 212/2024) w dniu 13 czerwca 2024 r.

W związku z tym, że wniosek nie spełniał wszystkich wymogów formalnych określonych w ustawie *Prawo ochrony środowiska*, organ prowadzący postępowanie, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2024.MSu z 13 czerwca 2024 r., wezwał o jego uzupełnienie.

Pismem nr OS/23/2024 z 24 czerwca 2024 r. (data wpływu do UMWO – 28 czerwca 2024 r.), Spółka dokonała uzupełnienia.

Zatem organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2024.MSu z 2 lipca 2024 r., zawiadomił Spółkę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego i jednocześnie poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Po analizie merytorycznej wniosku, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2024.MSu z 2 sierpnia 2024 r., wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie Spółka w piśmie nr OS/27/24 z 19 sierpnia 2024 r. (data wpływu do UMWO – 28 sierpnia 2024 r.) dokonała uzupełnienia wniosku.

Zgodnie z art. 36 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2024.MSu z 12 lipca 2024 r. oraz z 29 sierpnia 2024 r. organ poinformował wnioskodawcę, że przedmiotowa sprawa, nie może być załatwiona w ustawowym terminie i określił ostateczny termin jej załatwienia do 20 września 2024 r.

Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ informował stronę o możliwości wniesienia ponaglenia do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego. Ponadto poinformował, że zgodnie z art. 37 ust. 3a tejże ustawy, jeżeli ponaglenie zostanie wniesione przed upływem terminu określonego w art. 35 albo przepisach szczególnych, organ prowadzący postępowanie pozostawi ponaglenie bez rozpoznania.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, zapewniając stronie czynny udział w postępowaniu, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2024.MSu z 29 sierpnia 2024 r., zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Przedmiotowy wniosek dotyczy:

- połączenie emisji pyłu pochodzących z dwóch procesów do jednego emitora, tak aby możliwe było wykonanie pomiaru dla obu procesów jednocześnie,
- dostosowanie poziomu emisji dwutlenku siarki dla procesu spalania gazu w palnikach gazowych o mocy 2,6 MW do granicznych wartości pomiarowych określonych w możliwie dostępnych technikach pomiarowych.

Na terenie zakładu Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w Krapkowicach, emisja zanieczyszczeń z podstawowych procesów produkcyjnych związana jest między innymi z pracą maszyn papierniczych MP7 i MP8 oraz palników gazowych zamontowanych na tych maszynach (po dwa palniki na jednej maszynie o mocy 2,6 MW każdy). Dopuszczalna wielkość emisji z maszyny papierniczej MP7 odprowadzana jest emitorem E3 (pył ogółem, kwas octowy, formaldehyd, metanol, dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla), a z maszyny MP8 emitorem E12 (pył ogółem, formaldehyd, dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla).

W obecnie posiadanym pozwoleniu Spółka zobowiązana jest do wykonywania okresowych pomiarów z tych emitatorów uwzględniając ww. substancje.

Z uwagi na problemy z pomiarem wielkości emisji pyłu i dwutlenku siarki z emitatorów E3 oraz E12 dostępnymi technikami pomiarowymi Spółka podjęła decyzję o konieczności zmiany zapisów dotyczących poziomów tych emisji z ww. emitatorów.

Po wprowadzeniu zmian, emisja zanieczyszczeń nadal będzie odprowadzana z tych samych źródeł i emitatorów jak dotychczas. Oba procesy prowadzone będą w tym samym czasie.

Zmiany wielkości emisji dotyczą jedynie dwutlenku siarki pochodzącej ze spalania paliw z palników o mocy 2,6 MW każdy maszyny MP7 i MP8, jednak ich skala nie jest znacząca. Zmiana nie wpłynie na proces technologiczny wytwarzania papieru, zmianie nie ulegnie też czas pracy instalacji i emitorów.

W ocenie organu ochrony środowiska, planowane zmiany w instalacji, nie mają charakteru zmiany istotnej w rozumieniu art. 3 ust. 7 oraz art. 214 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (nie wiążą się ze zmianą sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudową, jak również nie wiążą się ze wzrostem zdolności produkcyjnej i nie wpływają na pogorszenie obecnego oddziaływania na środowisko), gdyż zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie będą związane ze znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, po analizie całości zgromadzonego materiału, organ uznał wniosek za kompletny i niniejszą decyzją, na podstawie art. 192, w związku z art. 188 ust. 2 pkt 2, art. 224 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w Krapkowicach nr OS/19/24 z 24 maja 2024 r. (data wpływu do UMWO – 29 maja 2024 r.) dokonał zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15 lipca 2013 r. (wraz z późniejszymi zmianami).

W związku z powyższym w niniejszej decyzji ponownie określono dopuszczalną wielkość emisji z emitora i ze źródła (emitor E3 i E12). Dokonano zmian w zakresie wielkości emisji dwutlenku siarki dla wariantu pracy instalacji spalania gazu ziemnego oraz spalania gazu LPG, ustalając ją na poziomie dolnej granicy badania stężenia dwutlenku siarki zawartej w zakresie akredytacji laboratorium badawczego powiększonej o 10 %, tj. na poziomie 0,055 kg/h.

Z informacji zawartych we wniosku wynika, że połączenie strumieni emisji zanieczyszczeń odprowadzanych z procesu suszenia papieru oraz ze spalania gazu w palnikach w przypadku maszyny papierniczej MP7 i MP8 emitorem E3 i E12 nie będzie miało wpływu na warunki wprowadzania emisji do powietrza z tych emitorów.

Z uwagi na fakt, że wielkość emisji dwutlenku siarki w przypadku spalania gazu ziemnego GZ50 oraz gazu LPG określono na tym samym poziomie, do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza uwzględniono wariant pracy instalacji podczas spalania gazu ziemnego GZ50. Obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu przeprowadzono dla dwutlenku siarki.

Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza ustalono na poziomie nie powodującym - poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny - przekroczeń stężeń dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w *sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu*, ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w *sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu*.

Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji dla pojedynczego emitora oraz dla źródła emisji, została ustalona zgodnie z wnioskiem strony – w oparciu o przedstawione dane dotyczące rodzaju i wielkości emisji substancji z poszczególnych źródeł.

Dopuszczalna emisja roczna z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego została ustalona na podstawie danych określonych przez wnioskodawcę.

W niniejszej decyzji uaktualniono zapisy dotyczące monitoringu poziomu emisji substancji do powietrza zawartego w decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w zakresie emitora E3 i E12, uwzględniając substancje dla których w tabeli nr 8, punktu II.3.1. pozwolenia zostały ustalone dopuszczalne wielkości emisji.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Ze względu na fakt, że wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie uwzględnia zmian w gospodarce odpadami, w szczególności w zakresie przetwarzania odpadów, organ nie miał podstaw do zwrócenia się do Burmistrza Krapkowic z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie, na podstawie przepisów art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.).

Ponadto Spółka pismem nr OS/23/2024 z 24 czerwca 2024 r. (data wpływu do UMWO – 28 czerwca 2024 r.) poinformowała, że złożone przy poprzednim wniosku z 5 lutego 2024 r. (zakończonym wydaniem decyzji nr DOŚ-RPŚ.7222.13.2024.AK z 22 lutego 2024 r.) oświadczenia o niekaralności osób ujętych w KRS, pozostają aktualne.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła przesłanka do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem wobec prowadzącego instalację nie orzeczono administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku, ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2024 r. poz. 17).

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 1 005,5 zł (słownie jeden tysiąc pięć złotych 5/100), bowiem wprowadzone zmiany powodują zwiększenie uprawnień. Zatem zmiana pozwolenia zintegrowanego uwzględniająca powyższą kwestię, zgodnie z pkt III.46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) podlega opłacie skarbowej wynoszącej 50% stawki określonej od pozwolenia, tj. w tym przypadku kwoty 2011 zł, czyli 1005,50 zł.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł w dniu 20 maja 2024 r. i w wysokości 995,50 zł, w dniu 25 czerwca 2024 r. - przelewami bankowymi na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium S.A. Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o.
ul. Opolska 103
47-300 Krapkowice
2. aa. |

