

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) 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 nr OS/15817 z dnia 7 lipca 2017 r. (wpływ do UMWO – 13 lipca 2017 r.) wraz z późniejszymi uzupełnieniami i zmianami w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego 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. dla instalacji: do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, do produkcji papieru lub tektury o łącznej zdolności produkcyjnej 360 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. dla instalacji: do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, do produkcji papieru lub tektury o łącznej zdolności produkcyjnej 360 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.1.3. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” w tabeli nr 1 wiersz o Lp. 5 w całości otrzymuje nowe brzmienie:**

5.	Kotłownia gazowa	W produkcji papieru bazowego na maszynach papierniczych do suszenia papieru wykorzystywane jest ciepło w postaci pary (do podgrzewania cylindra suszącego) oraz gorącego powietrza. Na terenie zakładu zlokalizowana jest kotłownia gazowa na gaz ziemny (w sytuacjach awaryjnych odbiegających od normalnych z możliwością wykorzystywania LPG w przypadku braku zasilania w gaz ziemny). Kotłownia gazowa to dwa kotły (bojlery) o mocy nominalnej 12,029 MW _t i sprawności cieplnej 95,5%. Bojlery wyposażone są w palniki gazowe. Układ cieplny pomiędzy kotłownią i maszyną zapewnia zwrot kondensatu w 50-80% pary wyprodukowanej.
----	------------------	---

”

2. **W punkcie II.1.4.1. pn. „Jednostkowe zużycie surowców i mediów” tabela nr 2 w całości otrzymuje nowe brzmienie:**

„ Tabela nr 2

Lp.	Materiały, surowce, paliwa	Zużycie		Jednostka miary
		Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego	Instalacje pozostałe	
1.	Makulatura	57 000	-	Mg/rok
2.	Celuloza	51 000	-	Mg/rok
3.	Substancje wspomagające białość	125,8	-	Mg/rok
4.	Substancje wspomagające proces	4 241,5	-	Mg/rok
5.	Substancje wspomagające oczyszczanie ścieków	402,05	-	Mg/rok
6.	Energia elektryczna	115 027	20 443	MWh/rok
7.	Gaz ziemny	34 084 088,94	350 504,75	m ³ /rok
8.	Gaz LPG*: - faza gazowa - faza płynna	103 531,2 407,6	- -	m ³ /rok m ³ /rok

* zużycie tylko w warunkach odbiegających od normalnych”

3. Punkt II.2. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów” otrzymuje w całości nowe brzmienie

„II.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

II.2.1. Przetwarzanie odpadów w procesach odzysku: R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

II.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku oraz miejsce i dopuszczone metody odzysku

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna ilość poddawana odzyskowi w Mg/rok	Sposób prowadzenia odzysku
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury	1 490,0	R3, R12, R13 Przerób w instalacji makulaturowni w celu wytworzenia masy włóknistej będącej półproduktem do produkcji papierów higienicznych (zgodnie z technologią opisaną w niniejszej decyzji)
2.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1 490,0	
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	22 345,0	
4.	19 12 01	Papier i tektura	113 215,0	
5.	20 01 01	Papier i tektura	5 960,0	

6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,0	R3, R5, R12 Odpady wykorzystywane jako warstwa izolacyjna na posiadanym składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, a także do niwelacji terenu
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30,0	R3, R5 Odpady wykorzystywane jako warstwa izolacyjna na posiadanym składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, a także do niwelacji terenu

Objaśnienia:

R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),

R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R11,

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Roczna moc przerobowa instalacji do produkcji masy włóknistej wynosi 144 500 Mg/rok.

II.2.1.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku:

Makulatura, która stanowi surowiec do produkcji papierów, gromadzona jest na wybetonowanym placu 1 i placu 2.

Natomiast odpady o kodach: 17 01 01, 17 05 04 nie będą magazynowane.

II.2.1.3. Sposób i środki transportu odpadów

Makulatura dowożona jest na teren zakładu Metsä Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w Krapkowicach przez dostawców zewnętrznych.

II.2.2. Warunki magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności przetwarzania odpadów - miejsca magazynowania odpadów wraz z największymi masami odpadów, jakie mogą być w nich magazynowane w tym samym czasie oraz całkowite ich pojemności

II.2.2.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 5a

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]		Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	
			Plac 1	Plac 2	Plac 1	Plac 2
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury	24	-	588	-
2.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	24	-	588	-
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	264	-	8814	-
4.	19 12 01	Papier i tektura	606	750	19958	24701
5.	20 01 01	Papier i tektura	72	-	2351	-
Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetworzenia			Magazynowana w tym samym czasie		Magazynowana w okresie roku	
			990	750	32299	24701

II.2.2.2. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg] oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 5b

Lp.	Kod odpadu	Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Miejsce magazynowania odpadów (obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania)
1.	03 03 08, 03 03 99, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	990	990	Plac 1
2.	19 12 01	750	750	Plac 2

II.2.3. Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w szczelnych oddzielonych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska, itd.)

II.2.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania oraz miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób prowadzenia unieszkodliwiania	Roczna ilość odpadu przewidziana do składowania [Mg]
1.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	D5	12 000,00 s.s. (sucha substancja)
2.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji		10 000,00 s.s. (sucha substancja)
3.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury		6 000,0
4.	03 03 99	Inne niewymienione odpady		600,0

Objaśnienia:

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska, itp.)

II.2.3.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania oraz ich transport

Odpady ważone są na wadze zakładowej i wywożone na składowisko przez firmę zewnętrzną, posiadającą odpowiednie zezwolenie. Odpady składowane są zgodnie z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska, tj. odpady dowożone są do części eksploatacyjnej składowiska, gdzie odpady stałe rozplantowuje się na kolejno wyznaczonych działkach roboczych (o wymiarach 30 m x 30 m) o grubości 0,3 m – 0,5 m z równoczesnym rozdrabnianiem i zagęszczaniem odpadów. Każda warstwa odpadów (o grubości ok. 0,5 m) po zagęszczeniu winna być przykryta izolacyjną warstwą pośrednią grubości ok. 15 cm. W przypadku szlamu z odbarwiania makulatury składowane są go warstwami o grubości ok. 0,4 m, na działkach o wymiarze ok. 25 m x 25 m i przykrywa 20 cm warstwą izolacyjną charakteryzującą się dużym stopniem suchości. Tak przygotowana działka robocza, za pomocą spycharki gąsienicowej, zostaje poddana procesowi zagęszczania.

Odpady przed poddaniem ich procesom przetwarzania D5 nie są magazynowane.”

4. W punkcie II.3.1. pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”, tabela nr 7 wraz z objaśnieniem otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 7. Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Lp.	Oznaczenie emitora	Źródło zanieczyszczeń	Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Temperatura wylotowa	Prędkość wylotowa	Czas emisji
			[m]	[m]	[K]	[m/s]	[h/rok]
Instalacja IPPC							
1.	E1	Warstwownica i nawijak maszyny MP6	6,0	0,74	294	9,05	8760
2.	E2	Maszyna papiernicza MP6 – odciąg znad maszyny,	10,0	1,04	293	0,01	8760

		wentylacja ogólna					
3.	E3	Maszyna papiernicza MP6 – odciąg znad maszyny, wentylacja ogólna	10,0	1,04	293	0,01	8760
4.	E4	Maszyna papiernicza MP6 – odciąg znad maszyny, wentylacja ogólna	10,0	1,04	293	0,01	8760
5.	E5	Maszyna papiernicza MP6 – odciąg znad części mokrej maszyny	13,5	1,00	302	5,16	8760 4000 ¹⁾
6.	E6	Maszyna papiernicza MP6 – odprowadzanie powietrza spod osłony cyindra suszącego	12,5	0,59 x 0,73	386	16,5	8760 4000 ¹⁾
7.	E7	Maszyna papiernicza MP6 – odprowadzanie powietrza z kadzi wody po pompach próżniowych	13,0	0,54	311	6,69	8760
8.	E8	Maszyna papiernicza MP7 – odpylanie strefy nawijaka	18,0	1,24	300	5,52	8760
9.	E9	Maszyna papiernicza MP7 – odprowadzenie powietrza z kadzi wody po pompach próżniowych	18,0	0,8	379	7,85	8760 2000 ²⁾
10.	E10	Maszyna papiernicza MP7 – odprowadzanie powietrza spod osłony cyindra suszącego i palników gazowych 2x2,6 MW	18,0	1,09	337	7,05	8760 2000 ²⁾
11.	E11	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	18,0	1,15	293	0,01	8760 2000 ²⁾
12.	E12	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	18,0	1,15	293	0,01	8760 2000 ²⁾
13.	E13	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	18,0	1,15	293	0,01	8760 2000 ²⁾
14.	E14	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	18,0	1,15	293	0,01	8760 2000 ²⁾
15.	E15	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	18,0	1,15	293	0,01	8760 2000 ²⁾
16.	E16	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad części mokrej maszyny	18,0	1,15	293	0,01	8760 2000 ²⁾
17.	E17	Maszyna papiernicza MP8 – odpylenie strefy nawijaka	18,0	1,24	315	5,24	8760
18.	E18	Maszyna papiernicza MP8 – odprowadzanie powietrza z kadzi wody po pompach próżniowych	18,0	0,8	360	8,72	8760
19.	E19	Maszyna papiernicza MP8 – odprowadzanie powietrza spod osłony cyindra suszącego i palników gazowych 2x2,6 MW	18,0	1,09	337	7,05	8760
20.	E20	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	18,0	1,15	293	0,01	8760
21.	E21	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	18,0	1,15	293	0,01	8760
22.	E22	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części suchej maszyny,	18,0	1,15	293	0,01	8760

		wentylacja ogólna					
23.	E23	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg z nad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	18,0	1,15	293	0,01	8760
24.	E24	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg z nad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	18,0	1,15	293	0,01	8760
25.	E25	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg z nad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	18,0	1,15	293	0,01	8760
26.	E26	Bojler gazowy 12,029 MW <i>zasilany gazem ziemnym GZ50</i>	30,0	0,6	392,15	19,45	8760
27.	E27	Bojler gazowy 12,029 MW <i>zasilany gazem ziemnym GZ50</i>	30,0	0,6	392,15	19,45	8760
28.	E10	Palniki gazowe 2x2,6 MW	18,0	1,09	337	7,05	8760
29.	E19	Palniki gazowe 2x2,6 MW	18,0	1,09	337	7,05	8760
30.	E52÷E55	Odgazowanie składowiska - kwatera nr 1	-	1,3	-	-	8760
31.	E56÷E59	Odgazowanie składowiska - kwatera nr 2	-	1,3	-	-	8760
32.	E60÷E63	Odgazowanie składowiska - kwatera nr 3	-	1,3	-	-	8760
33.	E64÷E66	Odgazowanie składowiska - kwatera nr 4	-	1,3	-	-	8760
Instalacje pozostałe							
34.	E28 E29 E30 E31	Wentylacja hali produkcyjnej linii L17	11,0	0,4	293	0,01	8760
35.	E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E40	Wentylacja hali produkcyjnej Shoebox	12,3	0,44	293	0,01	8760

Objaśnienia:

¹⁾ czas trwania emisji kwasu octowego, kaprolaktamu, etanoloaminy podczas pracy poszczególnych urządzeń maszyny MP6,

²⁾ czas trwania emisji kwasu octowego, metanolu podczas pracy poszczególnych urządzeń maszyny MP7.”

5. 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	Warstwownica i nawijak maszyny MP6	skrubler	Pył ogółem	0,8154	0,8154
2.	E2	Maszyna papiernicza MP6 – odciąg znad maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem	0,1530	0,1530
3.	E3	Maszyna papiernicza MP6 – odciąg znad maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem	0,1530	0,1530
4.	E4	Maszyna papiernicza MP6 – odciąg znad maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem	0,1530	0,1530
5.	E5	Maszyna papiernicza MP6 – odciąg znad części mokrej maszyny	brak	Pył ogółem Kwas octowy Formaldehyd Etanoloamina Kapolaktam	0,0549 0,5411 0,0058 0,0693 0,1109	0,0549 0,5411 0,0058 0,0693 0,1109
6.	E6	Maszyna papiernicza MP6 – odprowadzanie powietrza spod osłony cylindra suszącego	brak	Pył ogółem Kwas octowy Formaldehyd Etanoloamina Kapolaktam	0,1887 0,5411 0,0058 0,0693 0,1109	0,1887 0,5411 0,0058 0,0693 0,1109
7.	E7	Maszyna papiernicza MP6 – odprowadzanie powietrza z kadzi wody po pompach próżniowych	brak	Pył ogółem	0,0442	0,0442
8.	E8	Maszyna papiernicza MP7 – odpylanie strefy nawijaka	brak	Pył ogółem	1,2425	1,2425
9.	E9	Maszyna papiernicza MP7 – odprowadzanie powietrza z kadzi wody po pompach próżniowych	brak	Pył ogółem Metanol	0,0674 0,00004	0,0674 0,00004
10.	E10	Maszyna papiernicza MP7 – odprowadzanie powietrza spod osłony cylindra suszącego	brak	Pył ogółem Kwas octowy Formaldehyd Metanol	0,2875 0,8245 0,0089 0,00022	0,2875 0,8245 0,0089 0,00022
		Maszyna papiernicza MP7 – dwa palniki gazowe 2x2,6 MW – <i>zasilane gazem ziemnym GZ50</i>	brak	Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla Pył ogółem	0,04894 1,07059 0,14682 0,00031	0,02447 0,53529 0,07341 0,00015
11.	E11	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Metanol Cykloheksan	0,2331 0,00004 0,00009	0,2331 0,00004 0,00009
12.	E12	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Metanol	0,2331 0,00004	0,2331 0,00004
13.	E13	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Metanol	0,2331 0,00004	0,2331 0,00004
14.	E14	Maszyna papiernicza MP7 –	brak	Pył ogółem	0,0279	0,0279

		odciąg znad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna		Kwas octowy Formaldehyd Metanol	0,2749 0,00296 0,00004	0,2749 0,00296 0,00004
15.	E15	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad 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
16.	E16	Maszyna papiernicza MP7 – odciąg znad 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
17.	E17	Maszyna papiernicza MP8 – odpylenie strefy nawijaka	brak	Pył ogółem	1,2425	1,2425
18.	E18	Maszyna papiernicza MP8 – odprowadzanie powietrza z kadzi wody po pompach próżniowych	brak	Pył ogółem	0,0674	0,0674
19.	E19	Maszyna papiernicza MP8 – odprowadzanie powietrza spod ostony cylindra suszącego	brak	Pył ogółem Formaldehyd	0,2875 0,0089	0,2875 0,0089
		Maszyna papiernicza MP8 – dwa palniki gazowe 2x2,6 MW – zasilane gazem ziemnym GZ50	brak	Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla Pył ogółem	0,04894 1,07059 0,14682 0,00031	0,02447 0,53529 0,07341 0,00015
20.	E20	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Cykloheksan	0,2331 0,00009	0,2331 0,00009
21.	E21	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem	0,2331	0,2331
22.	E22	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części suchej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem	0,2331	0,2331
23.	E23	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części mokrej maszyny	brak	Pył ogółem Formaldehyd	0,0279 0,00296	0,0279 0,00296
24.	E24	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Formaldehyd	0,0279 0,00296	0,0279 0,00296
25.	E25	Maszyna papiernicza MP8 – odciąg znad części mokrej maszyny, wentylacja ogólna	brak	Pył ogółem Formaldehyd	0,0279 0,00296	0,0279 0,00296
26.	E26	Bojler gazowy 12,029 MW – zasilany gazem ziemnym GZ50	brak		[mg/m³ u dla 3% O₂]	[mg/m³ u dla 3% O₂]
				Dwutlenek siarki	35	35
				Tlenki azotu*	100	100
				Pył ogółem	5	5
				[kg/h]	[kg/h]	
				Tlenek węgla	0,36009	0,36009
28.	E27	Bojler gazowy 12,029 MW – zasilany gazem ziemnym GZ50	brak		[mg/m³ u dla 3% O₂]	[mg/m³ u dla 3% O₂]
				Dwutlenek siarki	35	35
				Tlenki azotu*	100	100
				Pył ogółem	5	5
				[kg/h]	[kg/h]	
				Tlenek węgla	0,36009	0,36009

Pozostałe instalacje					[kg/h]	[kg/h]
30.	E28 E29 E30 E31	Wentylacja hali produkcyjnej linii L17	brak	Pył ogółem	0,0216	0,0216
31.	E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E40	Wentylacja hali produkcyjnej Shoebox	brak	Pył ogółem	0,0556	0,0556
Emisja dopuszczalna z instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego					Nazwa substancji	Mg/rok
					Pył ogółem	56,12616
					Metanol	0,0009
					Kwas octowy	7,63
					Formaldehyd	0,413
					Etanoloamina	0,5544
					Kaprolaktam	0,88
					Cykloheksan	0,0015
					Dwutlenek siarki	6,0043
					Dwutlenek azotu	33,3818
Tlenek węgla	8,881					
Emisja dopuszczalna z instalacji pozostałych					Nazwa substancji	Mg/rok
					Pył ogółem	5,140298

Objaśnienie:

* – tlenki azotu rozumie się przez to tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu”

6. W punkcie II.3.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” tabela nr 9 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 9

Lp.	Lokalizacja	Źródła hałasu	Ilość	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
				w porze dnia	w porze nocy
Źródła punktowe					
1.	Hala maszyny MP6 oraz linii L17	Wentylatory wentylacji ogólnej hali maszyny MP6 i linii L17	3	8	1
2.		System wentylacji z rekuperacją maszyny MP6	1	8	1
3.		Wentylator 306	1	8	1
4.		Wyrzutnie z pompy próżniowej	1	8	1
5.		Wentylatory ściennie związane z flotatorem	2	8	1
6.	Hala maszyn MP7 i MP8	Odciągi znad maszyn papierniczych	12	8	1
7.		Wentylatory pomp próżniowych	2	8	1
8.		Wentylatory rekuperacji ciepła	2	8	1
9.		Wyloty powietrza na dachu	11	8	1
Źródła typu budynek					

10.	Hala produkcji masy	Hala produkcji masy: - pomieszczenie hydropulperów – I poziom hali, - pomieszczenie oczyszczalni wody technologicznej – I poziom hali, - pomieszczenie oczyszczalni masy – II poziom	1	8	1
11.	Hala maszyny MP6 i linii L17	Hala maszyny MP6 i linii L17: - pomieszczenie maszyny MP6, - pomieszczenie linii L17	1	8	1
12.	Hala maszyn MP7 i MP8	Hala maszyn MP7 i MP8: - pomieszczenie maszyn MP7 i MP 8, - pozostałe pomieszczenia technologiczne	1	8	1
13.	Kotłownia	Kotłownia (pomieszczenie kotłów)	1	8	1

Objaśnienie:

¹⁾ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).”

7. W punkcie II.3.2.2. pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu poza zakładem w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych“ tabela nr 10 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 10

Lp.	Oznaczenie terenów zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego ¹⁾	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ ²⁾	
			pora dnia	pora nocy
1.	16.MS, 43.MS, 44.MS, 55.MS - zabudowa mieszkalna wielorodzinna ¹⁾ 1.MW - zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna ²⁾	Lp. 3a Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	55	45
2.	1.MU, 2.MU – tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej ²⁾	Lp. 3 Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45
3.	15.MN, 53.MN – zabudowa mieszkalna jednorodzinna ¹⁾	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

Objaśnienia:

¹⁾ oznaczenie terenów zgodnie z uchwałą Nr XI/180/04 Rady Miejskiej w Krapkowicach z dnia 3 marca 2004 roku w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Krapkowice obejmującej teren w rejonie Zakładów Przemysłu Papierniczego w Krapkowicach (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 24 maja 2004 r. Nr 34 poz. 1004),

²⁾ oznaczenie terenów zgodnie z uchwałą Nr XV/198/2016 Rady Miejskiej w Krapkowicach z dnia 18 marca 2016 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren w rejonie ulicy Opolskiej w Krapkowicach (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 4 kwietnia 2016 r. poz. 770).”

8. Punkt II.3.4. pn. „Emisja odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.3.4. Emisja odpadów

II.3.4.1. Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca ich magazynowania i sposobu ich zagospodarowania

Tabela nr 11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu możliwa do wytworzenia [Mg/rok]		Miejsce i sposób magazynowania	Przewidywany sposób postępowania z odpadami
			Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego	Pozostałe instalacje		
Odpady inne niż niebezpieczne						
1.	03 03 05 ^{2),3)}	Szlam z odbarwienia makulatury	30 000,00	-	Odpady magazynowane luzem, na wybetonowanych, szczelnych, częściowo zadaszonych placach, bezpośrednio przy zabudowaniach zakładowych.	odzysk/unięszkodliwienie
2.	03 03 10 ^{2),3)}	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	45 000,00	-		odzysk/unięszkodliwienie
3.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	15 000,00	-	Magazynowane w kontenerach lub betonowych boksach. Boksy znajdują się bezpośrednio przy budynku makulatorowni. Ewentualny kontener ustawiony jest w boksach.	odzysk/unięszkodliwienie
4.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1 250,00	250,00	Magazynowane w kontenerach lub betonowych boksach. Boksy znajdują się bezpośrednio przy budynku makulatorowni. Dodatkowe kontenery, ustawione są w rejonie maszyn papierniczych oraz w sąsiedztwie budynku makulatorowni.	unięszkodliwienie
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	-	60,00	Magazynowane w pojemnikach (big-bagach) lub w postaci sprasowanych belek, w wyznaczonych miejscach przy linii produkcyjnej.	odzysk
6.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	12,5	-	Magazynowane w oryginalnych pojemnikach, w magazynie substancji chemicznych.	odzysk/unięszkodliwienie

7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	-	1,25	Magazynowane w pojemnikach, w warsztacie utrzymania ruchu.	odzysk
8.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	-	12,5	Magazynowane w oryginalnych pojemnikach, w magazynie substancji chemicznych.	odzysk/unieszkodliwianie
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	60,00	440,00	Magazynowane w kontenerach zlokalizowanych przy budynku linii przetwórczych lub w big-bagach.	odzysk
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	35,00	265,00	Magazynowane w pojemnikach (big-bagach) lub w postaci sprasowanych belek, w wyznaczonych miejscach przy liniach produkcyjnych. W przypadku kontenerów po substancjach chemicznych magazynowanie w magazynie substancji chemicznych.	
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	-	250,00	Magazynowane w kontenerze zlokalizowanym na placu manewrowym przy budynku makulaturowni.	
12.	15 01 04	Opakowania z metali	6,25	6,25	Magazynowane w kontenerze zlokalizowanym na placu manewrowym przy budynku makulaturowni lub w magazynie substancji chemicznych.	
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 lub 16 02 13	-	1,25	Magazynowane w pojemniku, ustawionym w warsztacie utrzymania ruchu.	odzysk
14.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	-	2,50	Magazynowane w oryginalnych pojemnikach, w magazynie substancji chemicznych lub laboratorium.	odzysk/unieszkodliwianie

15.	17 04 05 ¹⁾	Żelazo i stal	10,00	10,00	Magazynowane w kontenerze zlokalizowanym na placu manewrowym przy budynku makulaturowni.	odzysk
Odpady niebezpieczne						
16.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,75	1,25	Magazynowane w pojemnikach, w warsztacie utrzymania ruchu.	odzysk/unieszkodliwianie
17.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,00	2,50		
18.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	-	2,50		
19.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	-	5,00		
20.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	-	2,50		
21.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	-	0,50	Odpompowywane bezpośrednio do pojemników odbiorcy	odzysk
22.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	25,00	25,00	Magazynowane w szczelnych pojemnikach, bądź bezpośrednio na posadzce magazynu, który wyposażony jest w specjalne zagłębienie w posadzce, do którego spływać będą ewentualne wycieki.	unieszkodliwienie

23.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0	-	Magazynowany w big-bagu, przy maszynie	odzysk
24.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,75	0,50	Magazynowane w pojemnikach, w warsztacie utrzymania ruchu.	unieszkodliwienie
25.	16 01 07*	Filtry olejowe	-	1,25	Magazynowane w pojemnikach, w warsztacie utrzymania ruchu.	odzysk/unieszkodliwienie
26.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,75	3,00	Magazynowane w pojemnikach, w warsztacie utrzymania ruchu.	odzysk
27.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	-	2,50	Magazynowane w pojemnikach, w warsztacie utrzymania ruchu.	odzysk
28.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	-	0,25	Magazynowane w oryginalnych pojemnikach, w laboratorium	unieszkodliwienie
29.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,75	0,5	Magazynowane w oryginalnych pojemnikach, w magazynie substancji chemicznych lub laboratorium.	unieszkodliwienie
30.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,50	0,50	Magazynowane w oryginalnych pojemnikach, w magazynie substancji chemicznych lub laboratorium.	unieszkodliwienie

31.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	-	0,50	Magazynowane w pojemnikach, w warsztacie utrzymania ruchu lub w pomieszczeniu administracyjnym.	odzysk
32.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	-	0,50		
33.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	-	0,25		

Objaśnienia:

- ¹⁾ odpady, które mogą być przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędących przedsiębiorcami zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorstwami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r., poz. 93).
- ²⁾ odpady mogą być wytwarzane w sytuacji, gdy przestały spełniać warunki i wymagania o których mowa w art. 10 i art. 11 ustawy o odpadach.
- ³⁾ odpad ten może być wytwarzany w sytuacji, gdy przestał spełniać warunki i wymagania o których mowa w art. 10 ustawy o odpadach, tj. przestał być produktem ubocznym.

3.4.2. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 12

Lp.	Kod odpadu	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, właściwości ¹⁾ i skład chemiczny odpadów)
1.	03 03 05	Odpady powstające w procesie odbarwiania wody obiegowej z farby, substancji mineralnych oraz frakcji drobnej. Przykładowy skład chemiczny: arsen <0,01 mg/kg, bar 1,59 mg/kg, kadm <0,005 mg/kg, chrom całkowity 0,106 mg/kg, miedź <0,04 mg/kg, rtęć 0,02 mg/kg, molibden 0,244 mg/kg, nikiel 0,133 mg/kg, ołów 0,21 mg/kg, antymon <0,5 mg/kg, selen <0,01 mg/kg, cynk 0,912 mg/kg, chlorki 277 mg/kg, fluorki 2,5 mg/kg, siarczany 3200 mg/kg, rozpuszczalny węgiel organiczny 824 mg/kg, stałe związki rozpuszczalne 10000 mg/kg, pH 7,7; zawartość wody 61,9%. Ciepło spalania 10082kJ/kg, wartość opałowa (stan analityczny): 9231 kJ/kg. Badania składu chemicznego wykonywane były na mieszaninie odpadów o kodach 03 03 05 i 03 03 10. Odpad stały, nietoksyczny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania.
2.	03 03 07	Odpad w postaci zanieczyszczeń występujących w makulaturze głównie w postaci folii, trudno przerabianych papierów, grzbietów książek itp. powstający w procesie wytwarzania masy włóknistej, w początkowym etapie oczyszczania masy. Przykładowy skład chemiczny: arsen <0,01 mg/kg, bar 0,48 mg/kg, kadm <0,005 mg/kg, chrom całkowity <0,03 mg/kg, miedź 0,27 mg/kg, rtęć 0,04 mg/kg, molibden 0,084 mg/kg, nikiel <0,04 mg/kg, ołów 0,19 mg/kg, antymon <0,5 mg/kg, selen <0,01 mg/kg, cynk 1,51 mg/kg, chlorki 167 mg/kg, fluorki <0,1 mg/kg, siarczany <100 mg/kg, rozpuszczony węgiel organiczny 584 mg/kg, stałe związki rozpuszczalne 3900 mg/kg, pH 7,7; zawartość wody 66,9%, ciepło spalania 30208 kJ/kg, wartość opałowa (stan analityczny): 29327 kJ/kg. Odpad stały, o wysokiej wartości kalorycznej, nietoksyczny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania.
3.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok po mechanicznej separacji – odpad powstający w wyniku klarowania wód obiegowych z maszyn papierniczych i makulaturowni. Masa ta może być zawracana do układu technologicznego. Przykładowy skład chemiczny: arsen <0,01 mg/kg, bar 1,59 mg/kg, kadm <0,005 mg/kg, chrom całkowity 0,106 mg/kg, miedź <0,04 mg/kg, rtęć 0,02 mg/kg, molibden 0,244 mg/kg, nikiel 0,133 mg/kg, ołów 0,21 mg/kg, antymon <0,5 mg/kg, selen <0,01 mg/kg, cynk 0,912 mg/kg, chlorki 277 mg/kg, fluorki 2,5 mg/kg, siarczany 3200 mg/kg, rozpuszczony węgiel organiczny 824 mg/kg, stałe związki rozpuszczalne 10000 mg/kg, pH 7,7. Zawartość wody 61,9%, ciepło spalania 10082 kJ/kg, wartość opałowa (stan analityczny): 9231 KJ/kg. Badania składu chemicznego wykonywane były na mieszaninie odpadów o kodach 03 03 05 i 03 03 10. Odpad stały, nietoksyczny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania.
		Zanieczyszczenia usuwane przy wstępnym oczyszczaniu w piasecznikach wysokiego stężenia oraz ostatecznym oczyszczaniu III stopnia. Usunięte odpady to: piasek, żwir, drobne kamienie,

4.	03 03 99	zszywacze biurowe itp. odwodnione w ślimakowym oddzielaczu zanieczyszczeń. Do tej grupy odpadów należą również tzw. śmieci przemysłowe powstające w procesie produkcji, a nie przypisane do innej grupy (z czyszczenia urządzeń i instancji, skrawki odzieży maszynowej, piasek z posadzek w pomieszczeniach produkcyjnych). Przykładowy skład chemiczny: minerały (kwarc, kalcyt), metale (żelazo, aluminium, miedź). Odpad stały, może być podatny na utlenianie (w przypadku metali).
5.	07 02 13	Odpad z tworzyw niebędący odpadem opakowaniowym (odpad z różnego rodzaju taśm, pasów). Odpad złożony z polimerów, a także plastyfikatorów (zmiękczacze), wypełniaczy (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancji barwiących. Odpad łatwopalny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania.
6.	08 01 12	Odpady farb wodnych wykorzystywanych w procesie barwienia papieru. W skład farb wodnych wchodzi np.: kwas octowy, kaprolaktam, barwniki azowe. Odpad ciekły, niepalny.
7.	16 02 16	Odpady eksploatacyjne kserokopiarek i drukarek – puste wkłady atramentowe i kasety laserowe. Odpad ten to głównie tworzywo sztuczne, niewielkie ilości metalu, a także pozostałości toneru drukarskiego. Skład chemiczny to m.in.: tworzywa sztuczne (polimery, plastyfikatory, wypełniacze oraz substancje barwiące), metale (żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach), żywice syntetyczne, metale, wypełniacze polimerowe. Odpad wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania, frakcja metalowa podatna na utlenianie.
8.	08 04 10	Odpady kleju wykorzystywanego do przyklejania wstęgi papieru. Skład chemiczny to m.in. cykloheksanon 0,2 g / 10 g masy. Cykloheksanon jest substancją palną, słabo rozpuszczającą się w wodzie. Odpad wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania.
9.	15 01 01	Opakowania/kartony po materiałach przywożonych na teren zakładu, powstają na różnych etapach, w magazynach surowców i materiałów, w procesie przetwórstwa (opakowanie materiałów). Papier i tektura wytwarzane są zazwyczaj poprzez sprasowanie włókien, głównie celulozy. Odpad palny.
10.	15 01 02	Folia będąca opakowaniem dostarczanej na teren zakładu makulatury i innych surowców i materiałów oraz odpady folii z pakowania gotowych wyrobów na wydziale przetwórstwa. Opakowania z tworzyw sztucznych złożone są z polimerów, plastyfikatorów (zmiękczacze), wypełniaczy (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancji barwiących. Odpady palne, wydzielające nieprzyjemny zapach podczas spalania.
11.	15 01 03	Opakowania po materiałach przywożonych na teren zakładu, powstają na etapie rozpakowywania materiałów i surowców, w trakcie przepakowywania lub załadunku produktów. Odpad pochodzenia naturalnego. Składa się z celulozy (ok. 45%), hemicelulozy (ok. 30%) i ligniny (ok. 20%). Odpad palny.
12.	15 01 04	Opakowania po materiałach przywożonych na teren zakładu, powstają w trakcie przygotowania materiałów, części zamiennych (rozpakowywania). Metale: żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach. Odpad podatny na korozję.
13.	16 02 14	Odpad powstający w trakcie eksploatacji i napraw oświetlenia, sprzętu komputerowego, elektronicznego, pomiarowego itp. Przykładem odpadu jest żarówka (lampa żarowa) – lampa elektryczna, w której elementem świecącym jest przewód rozżarzony (wolfram) do wysokiej temperatury. Aby nie nastąpiło utlenianie żarnika, jest on umieszczany w bańce szklanej, wewnątrz której panuje próżnia lub jest ona wypełniana mieszaniną gazów obojętnych (np. azotem, dwutlenkiem węgla, gazów szlachetnych). Odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych (toksyczności, łatwopalności, wybuchowości, promieniotwórczości itp.).
14.	16 05 09	Zużyte lub przeterminowane odczynniki laboratoryjne oraz przeterminowe lub nie nadające się do wykorzystania ze względu na złą jakość pozostałości substancji chemicznych wykorzystywanych w procesie technologicznym. Skład to np.: koagulanty i flokulanty, np. poliakrylamid kationowy, anionowy kopolimer, akryl amidowy. Odpad nietoksyczny, nieżrący, niezawierający substancji niebezpiecznych.
15.	17 04 05	Odpady powstają w związku z koniecznością prowadzenia systematycznej wymiany elementów metalowych w urządzeniach technologicznych. Skład odpadów metalowych to głównie: żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach. Odpad stały, podatny na utlenianie, nietoksyczny.

Odpady niebezpieczne		
16.	13 01 04*	Odpady olejów stosowanych w układach hydraulicznych do przenoszenia energii, spełniają rolę środka smarującego. Skład i właściwości uzależnione są od rodzaju i producenta. Są one pochodną ropy naftowej i są mieszaninami wyższych węglowodorów, czyli organicznych związków chemicznych zawierających w swojej strukturze tylko atomy węgla i wodoru. Wszystkie one składają się z podstawowego szkieletu węglowego (powiązanych z sobą atomów węgla) i przyłączonych do tego szkieletu atomów wodoru. Odpad palny, toksyczny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania, ekotoksyczny [HP14].
17.	13 01 05*	
18.	13 02 04*	
19.	13 02 05*	
20.	13 02 07*	
21.	13 05 02*	Odpady powstają w wyniku pracy urządzeń podczyszczających odprowadzane wody opadowe. Są one pochodną ropy naftowej i są mieszaninami wyższych węglowodorów, czyli organicznych związków chemicznych zawierających w swojej strukturze atomy węgla i wodoru. Wszystkie one składają się z podstawowego szkieletu węglowego (powiązanych z sobą atomów węgla) i przyłączonych do tego szkieletu atomów wodoru. Odpad wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania, ekotoksyczny [HP14].
22.	15 01 10*	<p>Opakowania, wytwarzane np. w trakcie prac remontowych, konserwacyjnych itp., które zbudowane mogą być zarówno z tworzyw sztucznych, metalu, szkła czy też papieru. Opakowania te zanieczyszczone będą różnego rodzaju substancjami, jak np. oleje, farby, chemia, których skład będzie uzależniony od ich typu, czy też producenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli opakowanie będzie wykonane z papieru – papier i tektura wytwarzana jest zazwyczaj poprzez sprasowanie włókien. Używane są zwykle włókna naturalne – głównie celulozowe. • Jeśli opakowanie będzie wykonane z tworzywa sztucznego, jego skład to polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące, • Jeśli opakowanie będzie metalowe – skład odpadów metalowych to głównie: żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach, • Jeśli opakowanie będzie szklane – szkło to materiał otrzymywany w wyniku stopienia tlenku krzemu (krzemionka, SiO₂). <p>Opakowania zanieczyszczone mogą być, np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Olejami/smarami technicznymi – skład i właściwości uzależnione są od rodzaju i producenta. Są one pochodną ropy naftowej i są mieszaninami wyższych węglowodorów, czyli organicznych związków chemicznych zawierających w swojej strukturze tylko atom węgla i wodoru, • Farbami - w zależności od rodzaju wykorzystywanej substancji, jej odpad może zawierać następujące składniki: butan-1-ol, 2-butoksyetanol, hexil carbitol, 2-(dimetyloamino)etanol, alkohol amylový itp., • Pozostałościami środków czystości i chemii – skład chemiczny uzależniony od rodzaju i producenta, np.: anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, alkohole, kwasy, chlor. <p>Odpad często łatwopalny lub toksyczny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania, ekotoksyczny [HP14].</p>
23.	15 01 11*	<p>Odpady stanowiące pojemniki po kleju wykorzystywanym do przyklejania wstęgi papieru na maszynie.</p> <p>Opakowanie metalowe (żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach) w którym znajdują się resztki kleju (np. eter dimetylowy, octan metylu, benzyna lekka, obrabiana wodorem, octan etylu).</p> <p>Odpad stały, mogący ulec wybuchowi w wyniku oddziaływania na niego wysokiej temperatury, ekotoksyczny [HP14].</p>
24.	15 02 02*	Sorbenty, materiały sorpcyjne mogą powstać w trakcie tamowania, likwidowania wycieków substancji chemicznych. Zużyte tkaniny do wycierania mogą powstawać w trakcie remontów, w warsztatach mechanicznych. W zależności od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane, mogą składać się z polimerów, a także plastyfikatorów (zmiękczacze), wypełniaczy (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancji barwiących, ale mogą to być także odpady złożone całkowicie z materiałów pochodzenia naturalnego, np. włókna lniane. Odpad palny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania, ekotoksyczny [HP14].

25.	16 01 07*	Odpady urządzeń powstających w ramach okresowych przeglądów. Skład chemiczny uzależniony jest od producenta filtra (m.in. tworzywa sztuczne i metale), zanieczyszczone olejami, czyli pochodną ropy naftowej i są mieszaninami wyższych węglowodorów. Odpad palny, toksyczny, ekotoksyczny [HP14].
26.	16 02 13*	Odpady powstające w trakcie eksploatacji i napraw oświetlenia, sprzętu komputerowego, elektronicznego, pomiarowego itp. Przykładem takiego odpadu są świetlówki, składające się z rury szklanej, w której występują wyładowania elektryczne pomiędzy dwiema elektrodami pokrytymi warstwą aktywną. Wnętrze rury wypełnia argon i pary rtęci pod niskim ciśnieniem. Powierzchnia wewnętrzna rury pokryta jest mieszaniną odpowiednio dobranych substancji chemicznych wykazujących właściwości fluorescencyjne, tworzącą warstwę zwaną luminoforem, od której składu chemicznego zależy barwa światła. Odpad łatwo ulega destrukcji, jest niepodatny na zgniatanie, toksyczny (chodzi głównie o gazy występujące we wnętrzu świetlówki), ekotoksyczny [HP14].
27.	16 02 15*	Odpady powstają w trakcie eksploatacji i napraw oświetlenia, sprzętu komputerowego, elektronicznego, pomiarowego itp. Skład tych odpadów to np. tworzywa sztuczne (mieszaniny polimerów, zmiękczaczy, barwników), metale (miedź, żelazo itd.), szkło (materiał otrzymywany w wyniku stopienia tlenku krzemu – krzemionka, SiO ₂). Odpad stały, mogący ulegać korozji, ekotoksyczny [HP14].
28.	16 05 06*	Zużyte lub przeterminowane odczynniki laboratoryjne o charakterze niebezpiecznych oraz przeterminowane lub nie nadające się do wykorzystania ze względu na złą jakość pozostałości substancji chemicznych wykorzystywanych w procesie technologicznym. W ich skład mogą wejść np.: podsiarczan sodowy, kwas octowy, polimery, kwas siarkowy, formaldehydy. Odpad w zależności od typu substancji może być żrący, toksyczny, łatwopalny, ekotoksyczny [HP14].
29.	16 05 07*	
30.	16 05 08*	
31.	16 06 01*	Odpady urządzeń, powstające w ramach okresowych przeglądów oraz procesu utrzymania ruchu. Akumulator elektryczny oparty jest na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu (IV) (PbO ₂) oraz ok. 37% roztworu wodnego kwasu siarkowego, spełniającego rolę elektrolitu. Odpad niebezpieczny, ekotoksyczny. Kwas siarkowy jest substancją żrącą. Odpad ekotoksyczny [HP14].
32.	16 06 02*	Odpady urządzeń, powstające w ramach okresowych przeglądów oraz procesu utrzymania ruchu. Ogniwo (akumulator) zbudowane jest z elektrody ujemnej z kadmu i dodatniej z niklu. Elektrolitem jest wodny roztwór wodorotlenku potasu. W celu zapobieżenia zwarcia, elektrody są przedzielone porowatym separatorem, wykonanym najczęściej z tworzywa sztucznego. Odpad niebezpieczny, odporny na wysoką temperaturę, ekotoksyczny. Wodorotlenek potasu jest substancją żrącą, natomiast kadm wykazuje właściwości toksyczne. Odpad ekotoksyczny [HP14].
33.	16 06 03*	Odpady urządzeń, powstające w ramach okresowych przeglądów oraz procesu utrzymania ruchu. Baterie rtęciowe należą do jednorazowych, charakteryzuje się długim czasem przydatności do użytku i dużym napięciem na pojedynczej komórce. Zawiera tlenek rtęci (czasem wzbogacony tlenkiem manganu (IV)) na katodzie i cynk na anodzie. Jako elektrolitu używa się wodorotlenku sodu lub potasu. Istnieją również zmodyfikowane baterie, w których cynk zastępuje się kadmem. Wodorotlenek potasu jest substancją żrącą. Odpad ekotoksyczny [HP14].

¹⁾ właściwości odpadów niebezpiecznych, określone zostały zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy.

II.3.4.3. Wytwarzane odpady będą przekazywane posiadaczom odpadów legitymującym się stosownymi zezwoleniami. Dopuszcza się, zgodnie z przepisami, przekazywanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie - obecnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorstwami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r., poz. 93).

II.3.4.4. Transport odpadów będzie realizowany środkami transportu podmiotów zewnętrznych posiadających stosowne zezwolenia.

II.3.4.5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Na terenie objętym pozwoleniem zintegrowanym wyznaczono dwa miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania:

a) Plac magazynowy makulatury nr 1 o powierzchni 4 000 m², kubaturze 16 000 m³ i wysokości magazynowania do 4 m.

Na placu magazynowane będą odpady palne, poprodukcyjne z papieru toaletowego i makulatury gotowej do przerobu, w ilości 990 ton. Do placu przylega magazynek na tworzywa sztuczne mokre, o wymiarach 6,40 m x 4,80 m i maksymalnej wysokości magazynowania 1,6 m. Gęstość obciążenia ogniowego wyniesie 3960 MJ/m² do 4000 MJ/m².

Plac stanowi odrębną strefę pożarową ze ścianą oddzielenia p. poż. od strony hali PM Perini o odporności ogniowej REI 240 minut. Nawierzchnia placu jest utwardzona, nieprzeziąkliwa, z betonu i płyt betonowych.

Magazyn wyposażono w 3 działka gaśnicze wodno-pianowe DWP z nasadami tłocznymi DN 75 mm, gaśnice proszkowe, zgodnie z normatywem 2 kg na każde 100 m² powierzchni oraz dwa przeciwpożarowe hydranty zewnętrzne nadziemne, a także 2 p.poż. hydranty zewnętrzne nadziemne.

Na placu nie występują pomieszczenia i strefy zagrożenia wybuchem.

b) Plac magazynowy węglowy na makulaturę nr 2 o powierzchni 3 100 m², kubaturze 12 400 m³ i wysokości magazynowania do 4 m.

Na placu magazynowany będzie odpad palny, tj. makulatura gotowa do przerobu, w ilości 750 ton.

Gęstość obciążenia ogniowego wyniesie 3870 MJ/m² do 4000 MJ/m².

Plac umieszczony jest w specjalnej niecce utwardzonej z płyt betonowych, który stanowi odrębną strefę pożarową.

Magazyn wyposażono w 6 działek gaśniczych wodno-pianowych DWP z nasadami tłocznymi DN 75 mm, gaśnice proszkowe, zgodnie z normatywem 2 kg na każde 100 m² powierzchni oraz dwa przeciwpożarowe hydranty zewnętrzne nadziemne, a także 2 p.poż. hydranty zewnętrzne nadziemne.

Na placu nie występują pomieszczenia i strefy zagrożenia wybuchem.”

9. Punkt II.4. pn. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w takich przypadkach oraz warunki emisji”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„II.4. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. Wszystkie zmiany w pracy instalacji są realizowane zgodnie z instrukcjami technologicznymi: uruchomienia, zatrzymania, w tym zatrzymania w sytuacji awaryjnej.

W obrębie instalacji awarie mogą być powodowane:

- brakiem zasilania w parę i/lub energię elektryczną, co może prowadzić do zatrzymania instalacji,
- awarią mechaniczną.

W przypadku awarii nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko. Przypadki awarii instalacji mogą być spowodowane zaburzeniami w procesie technologicznym i wówczas system komputerowy nadzorujący pracę urządzeń uruchamia procedurę zatrzymania, bezpośrednio po której włączane jest zasilanie awaryjne, który doprowadza proces do bezpiecznego stanu.

W przypadkach awaryjnych zasilanie kotłów o mocy 12,029 MW każdy oraz palników gazowych maszyn papierniczych o mocy 2x2,6 MW każdy odbywać się będzie poprzez spalanie gazu LPG. Maksymalny czas spalania gazu LPG nie przekraczać będzie 3 dni w ciągu danego roku (72 h/rok).

Urządzenia makulaturowni i maszyny papiernicze w trakcie rozruchu nie emitują zwiększonych ilości zanieczyszczeń do atmosfery, wód lub gruntu.

W trakcie awarii może wystąpić wyższy zrzut zawiesiny w ściekach, nie stanowi to jednak zagrożenia dla środowiska, gdyż oczyszczalnia ścieków jest w stanie przyjąć te ścieki pod warunkiem powiadomienia.”

10. 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, E7, E8, E17 oraz E18 w zakresie emisji: pyłu ogółem;
- E5 i E6 w zakresie emisji: pyłu ogółem, kwasu octowego, formaldehydu, etanoloaminy i kaprolaktamu;
- E9 w zakresie emisji: pyłu ogółem oraz metanolu;
- E10 i E19 w zakresie emisji: pyłu ogółem, kwasu octowego, formaldehydu, metanolu, 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”;
- kaprolaktam - PN-81/Z04132.01 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kaprolaktamu. Oznaczenie kaprolaktamu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną ninhydrynową”;

- etanoloamina - chromatografia z detekcją płomieniową. 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 na rurkę,
- 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 (E26 i E27) 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 emitatorach: E1, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E17, E18, E19, E26 oraz E27 zgodnie z PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.”

11. Po punkcie II.11 dodaje się punkt II.12. o brzmieniu:

„**II.12.** Ustanowić Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o. o. zabezpieczenie roszczeń w kwocie 348 000 zł, w formie depozytu, umożliwiający pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wypadku wydania i konieczności przymusowego wyegzekwowania:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.), lub
 - 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.)
- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. *o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów,

w związku z prowadzoną działalnością przetwarzania odpadów na terenie gdzie są eksploatowane instalacje objęte pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2020.JZ z 15 lipca 2013 r. (z późn. zm.)”

II. 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. dla instalacji: do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, do produkcji papieru lub tektury o

łącznej zdolności produkcyjnej 360 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.

W piśmie nr OS/15817 z dnia 7 lipca 2017 r. (wpływ do UMWO – 13 lipca 2017 r.) Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku dołączyła:

- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji papieru” opracowaną przez ECOPLAN w maju 2017 r.,
- kserokopię decyzji środowiskowej Burmistrza Krapkowic nr GGR.6220.19.2016 z 12 września 2016 r., w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Instalacja dwóch nowych kotłów gazowych o mocy 12,029 MW oraz podłączenie ich do istniejącej instalacji przesyłu pary wodnej na terenie zakładu produkcyjnego Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w województwie opolskim”,
- aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, potwierdzający, że Wnioskodawca uprawniony jest do występowania w obrocie prawnym - stan na dzień 7 lipca 2017 r.,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od zmiany decyzji,
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Środowiska w dniu 17 lipca 2017 r. przy piśmie nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 17 lipca 2017 r. (przez platformę e-PUAP).

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 211/2017) dnia 14 lipca 2017 r.

W toku prowadzonego postępowania 5 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592), wprowadzająca nowe obowiązki dla prowadzących instalacje posiadających pozwolenie zintegrowane.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 ww. ustawy *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* do postępowań dotyczących pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie tejże ustawy, stosuje się przepisy nowe.

Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592), właściwy organ miał obowiązek wezwać do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 1, jednocześnie zawieszając postępowanie do czasu uzupełnienia wniosku, nie dłużej niż na okres 6 miesięcy.

Działając na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592), organ pismem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 21 września 2018 r. wezwał Spółkę do uzupełnienia przedłożonego wniosku w zakresie wskazanym w art. 184 ust. 2 pkt 16 oraz art. 184 ust. 4 pkt 5-7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.), art. 42

ustawy o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 z późn. zm.) (w brzmieniu nadanym przepisami zmieniającymi) oraz art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) wyznaczając termin do jego uzupełnienia do 31 grudnia 2018 r.

Jednocześnie postanowieniem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 21 września 2018 r., zawiesił postępowanie w przedmiotowej sprawie do czasu uzupełnienia przedmiotowego wniosku nr OS/15817 z dnia 7 lipca 2017 r. (wpływ do UMWO – 13 lipca 2017 r.), jednakże nie dłużej niż na okres 6 miesięcy od dnia otrzymania przez Spółkę postanowienia. Metsa Tissue Sp. z o.o. ww. postanowienie otrzymała 26 września 2018 r., tak więc przedmiotowe postępowanie mogło być zawieszona nie dłużej jak do 25 marca 2019 r.

Na powyższe wezwanie Spółka pismem nr OS/37/18 z dnia 21 grudnia 2018 r. (data wpływu do UMWO – 31 grudnia 2018 r.) wniosła o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia wniosku określonego ww. wezwaniu, do 25 marca 2019 r.

Mając na uwadze powyższe, w celu dokonania jakichkolwiek czynności, wykraczających poza katalog wynikający z art. 102 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), organ postanowieniem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 2 stycznia 2019 r., podjął zawieszona postępowanie administracyjne z wniosku nr OS/15817 z dnia 7 lipca 2017 r. Następnie pismem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 2 stycznia 2019 r. udzielił prolongaty terminu do uzupełnienia ww. wniosku określając ostateczny termin przedłożenia jego uzupełnienia do 25 marca 2019 r. informując jednocześnie, że brak uzupełnienia wniosku spowoduje pozostawienie go bez rozpoznania.

Następnie Spółka pismami: nr OS/37/18 z 21 grudnia 2018 r. (data wpływu do UMWO – 31 grudnia 2018 r.), OS/08/19 z 25 marca 2019 r. (data wpływu do UMWO - 27 marca 2020 r.) oraz nr OS/13/19 z 28 marca 2019 r. (data wpływu do UMWO - 2 kwietnia 2019 r.) ponownie wniosła o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia wniosku określonego ww. wezwaniu, do 25 września 2019 r.

W związku z tym organ pismem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 3 kwietnia 2019 r. udzielił prolongaty terminu do uzupełnienia ww. wniosku określając ostateczny termin przedłożenia jego uzupełnienia do 25 września 2019 r. informując jednocześnie, że brak uzupełnienia wniosku spowoduje pozostawienie go bez rozpoznania.

Następnie Spółka pismami: nr OS/24/19 z 24 września 2019 r. (data wpływu do UMWO – 27 września 2019 r.) oraz nr OS/25/19 z 11 października 2019 r. (data wpływu do UMWO – 16 października 2019 r.) dokonała uzupełnienia wniosku w zakresie określonym w wezwaniu nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 21 września 2018 r.

Do pisma dołączono:

- proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji oraz wymagań ochrony przeciwpożarowej,
- dokument o nazwie „Operat z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla placu magazynowego makulatury nr 1 i placu magazynowego węglowego makulatury nr 2 na terenie Metsa Tissue Spółka z o.o., ul. Opolska 103, 47-300 Krapkowice” opracowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Marka Kucharskiego (datowany na 31 grudnia 2018 r.),
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Krapkowicach nr PZ.5560.6.2019 z 4 lutego 2019 r.,
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację, o którym mowa w art. 184 ust. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*,

– zaświadczenia i oświadczenia członków Zarządu i członków Rady Nadzorczej Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o., o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) oraz w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.).

Mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), organ za pomocą środków komunikacji elektronicznej pismem nr DOŚ-III.7222.51.2018.MSu z 9 grudnia 2019 r. zwrócił się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Krapkowicach, o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi, w przedłożonym w toku ww. postępowania, operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Krapkowicach nr PZ.5560.6.2019 z 4 lutego 2019 r.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Krapkowicach postanowieniem nr PZ.5560.70.2019 z 30 grudnia 2019 r. (data wpływu do UMWO – 8 stycznia 2020 r.) zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w operacie przeciwpożarowym oraz zatwierdzonymi postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krapkowicach nr PZ.5560.6.2019 z 4 lutego 2019 r.

W związku z tym, że przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego 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. dla instalacji do produkcji papieru lub tektury o łącznej zdolności produkcyjnej 360 Mg na dobę, uwzględnia przetwarzanie odpadów, organ pismem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 9 grudnia 2019 r., zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.) zwrócił się do Burmistrza Krapkowic z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z brzmieniem art. 41 ust. 6b ww. ustawy o odpadach, w przypadku nie wydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną. W związku z tym organ uznał, że Burmistrz Krapkowic zaopiniował pozytywnie wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 41a ust. 1 i 2 ww. ustawy o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.), organ pismem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 9 grudnia 2019 r. zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego (Dz. U. poz. 433 z późn. zm.) oraz przepisu art. 15z ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374 z późn. zm.), z dniem 14 marca 2020 r. zawieszeniu uległ bieg terminów w prowadzonych postępowaniach administracyjnych.

Terminy te, zgodnie z przepisem art. 68 ust. 7 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań ostonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. poz. 875), zostały przywrócone z dniem 24 maja 2020 r.

Mając na względzie rozporządzenie ww. Ministra Zdrowia w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego organ w ww. okresie prowadził

niniejsze postępowanie wykonując wyłącznie zadania niezbędne dla zapewnienia pomocy obywatelom.

Pismem nr WAT.0122.3.2020 z 26 marca 2020 r. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował, że wspólne kontrole pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu oraz pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego w terenie zostały zawieszane do odwołania. Sytuacja ta została spowodowana wprowadzeniem ograniczeń wynikających z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemiologicznego (Dz. U. z 2020 r. poz. 433) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 marca 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów związku z wystąpieniem epidemii (Dz. U. z 2020 r. poz. 566 z późn. zm.).

Pismem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 9 października 2020 r. w nawiązaniu do pisma z 9 grudnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu, w związku z toczącym się postępowaniem, na wniosek Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w Krapkowicach organ, mając na względzie art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.), ponownie zwrócił się z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i niezwłoczne wyznaczenie terminu kontroli ww. instalacji oraz poinformowania pracownika Departamentu Ochrony Środowiska w Opolu o planowanym terminie kontroli, celem współuczestnictwa.

Kolejno po przeanalizowaniu aktualnych przepisów prawa oraz stanowiska Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zawartego w piśmie z 24 lipca 2020 r. nr WI.7021.1.145.2020.DN organ pismem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 26 listopada 2020 r. wycofał wniosek o przeprowadzenie ww. kontroli przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, bowiem wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.), i w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie art. 41a ust. 6 cyt. ustawy o odpadach.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 48a ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Opolskiego postanowieniem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 17 listopada 2020 r. określił Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach zabezpieczenie roszczeń w kwocie 348 000 zł w formie gwarancji bankowej. Postanowienie zostało doręczone stronie dnia 26 listopada 2020 r.

Spółka pismem: nr OS/29/20 z 17 listopada 2020 r. (data wpływu do UMWO – 15 grudnia 2020 r.) oraz nr OS/32/20 z 15 grudnia 2020 r. (data wpływu do UMWO – 21 grudnia 2020 r.) z uwagi na przedłużający się proces uzyskania gwarancji bankowej i brak pewności pozytywnego wniosła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń na depozyt, bez zmiany kwoty zabezpieczenia.

Mając na uwadze powyższe organ postanowieniem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 8 stycznia 2021 r. zmienił formę zabezpieczenia roszczeń, wskazaną w postanowieniu Marszałka województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.51.2017 z 17 listopada 2020 r. i określił Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach zabezpieczenie roszczeń w kwocie 348 000 zł w formie depozytu. Postanowienie zostało doręczone stronie dnia 18 stycznia 2021 r.

Spółka przy piśmie nr OS/3/21 z 27 stycznia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 1 lutego 2021 r.) przedłożyła informację dotyczącą dokonania wpłaty na wskazane konto UMWO kwoty zabezpieczenia roszczeń określonej ww. postanowieniem.

Po analizie merytorycznej wniosku, organ pismami nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu: z 2 sierpnia 2017 r., 27 września 2017 r., 17 października 2017 r., 30 stycznia 2018 r., 7 lutego 2018 r., 30 kwietnia 2018 r., 21 września 2018 r., 4 lutego 2020 r., 3 września 2020 r., 9 października 2020 r. wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie Spółka w pismach z dnia: 22 sierpnia 2017 r. nr OS/20/17 (data wpływu do UMWO – 24 sierpnia 2017 r.), 8 września 2017 r. nr OS/21/17 (data wpływu do UMWO – 11 września 2017 r.), 11 października 2017 r. nr OS/27/17 (data wpływu do UMWO – 31 października 2017 r.), 15 grudnia 2017 r. nr OS/29/17 (data wpływu do UMWO – 18 grudnia 2017 r.), 12 marca 2018 r. nr OS/07/2018 (data wpływu do UMWO – 14 marca 2018 r.), 12 marca 2018 r. nr OS/08/2018 (data wpływu do UMWO – 14 marca 2018 r.), 6 sierpnia 2018 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 7 sierpnia 2018 r.), 11 października 2019 r. nr OS/25/19 (data wpływu do UMWO – 16 października 2019 r.), 25 września 2020 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 25 września 2020 r.) oraz 30 listopada 2020 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 7 grudnia 2020 r.) dokonała ich uzupełnienia.

Zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) pismami nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 2 sierpnia 2017 r., 27 września 2017 r., 17 października 2017 r., 30 listopada 2017 r., 21 grudnia 2017 r., 30 stycznia 2018 r., 30 marca 2018 r. i 30 kwietnia 2018 r. organ poinformował wnioskodawcę, że przedmiotowa sprawa, nie może być załatwiona w ustawowym terminie i określił ostateczny termin jej załatwienia do 30 maja 2018 r.

Następnie w toku prowadzonego postępowania organ uznał, że planowana zmiana stanowi istotną zmianę i dotyczy uruchomienia nowej instalacji spalania paliw - nowych kotłów gazowych (bojlerów) o mocy 12,029 MW każdy zasilanych gazem GZ50. W związku z powyższym organ pismem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 30 kwietnia 2018 r. poinformował wnioskodawcę, że traktuje ww. wniosek jako wniosek o zmianę pozwolenia w związku z istotną zmianą instalacji, która może powodować znaczne zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, wzywając jednocześnie, do uzupełnienia wniosku o informacje określone w art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w odniesieniu do planowanych zmian oraz o dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Spółka dokonywała prolongaty terminów do złożenia uzupełnienia w zakresie wskazanym w wezwaniu z 30 kwietnia 2018 r., odpowiednio w pismach z dnia: 18 maja 2018 r. nr OS/19/18 (data wpływu do UMWO – 22 maja 2018) do 21 lipca 2018 r., 20 lipca 2018 r. nr OS/24/18 (data wpływu do UMWO – 24 lipca 2018 r.) do 6 sierpnia 2018 r.

Następnie pismem z 6 sierpnia 2018 r. bez numeru (data wpływu do UMWO - 7 sierpnia 2018 r.) Spółka dokonała uzupełnienia w zakresie określonym ww. wezwaniu z 30 kwietnia 2018 r.

Dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej wpłaconej w dniu 8 sierpnia 2018 r., na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości 6 000,00 zł (słownie: sześć tysięcy złotych zero groszy), dołączono przy piśmie nr OS/29/18 z 9 sierpnia 2018 r. (data wpływu do UMWO – 16 sierpnia 2018 r.), wypełniając tym samym warunek konieczny do rozpatrzenia wniosku o istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego, określony w art. 210 ust. 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W związku z powyższym z uwagi na fakt, iż procedowany wniosek dotyczy istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji organ pismem nr DOS-III.7222.51.2017.MSu z 21 września 2018 r. poinformował wnioskodawcę, że termin załatwienia sprawy o którym mowa w przepisie art. 209 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* biegnie od dnia wpływu uzupełnienia wniosku, tj. od 7 września 2018 r.

W trakcie prowadzonego postępowania w piśmie nr OS/20/17 z 20 sierpnia 2017 r. Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach udzieliła Pani Marii Wilk pełnomocnictwa do reprezentowania Spółki w przedmiotowej sprawie.

Wniosek o zmianę pozwolenia wpłynął po zakończeniu postępowania administracyjnego, wszczętego przez Marszałka Województwa Opolskiego z urzędu, o zmianę pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z przepisem art. 28 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy –*

Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) i wobec tego, zgodnie z art. 29 przywołanej wyżej ustawy, przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację winien opracować i przedłożyć organowi, w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, raport początkowy, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W przedłożonym wniosku prowadzący zawarł analizę możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu w związku z faktem, że instalacja obejmuje wykorzystywanie oraz uwalnianie substancji powodujących ryzyko. Przeprowadzono identyfikację potencjalnych źródeł, określono surowce oraz paliwa wykorzystywane w instalacji oraz sytuacji mogących powodować potencjalne emisje do powierzchni ziemi lub środowiska wodnego. W dalszej kolejności przeanalizowano właściwości fizyko-chemiczne substancji i mieszanin, miejsca i sposób ich magazynowania, wielkość zużycia, a także zabezpieczenia organizacyjne oraz techniczne. Wszystkie wykorzystywane na potrzeby instalacji substancje, w tym wspomagające białość, proces oraz oczyszczanie ścieków, magazynowane są w szczelnych opakowaniach, bez pośredniego kontaktu z powierzchnią ziemi. Wszystkie substancje magazynowane są w budynku produkcyjnym posiadającym szczelną posadzkę. Paliwo - gaz ziemny GZ50 zasila urządzenia bezpośrednio z sieci natomiast gaz LPG magazynowany jest w szczelnym zbiorniku. Magazynowanie powstających na terenie zakładu odpadów odbywa się w sposób selektywny w szczelnych kontenerach i pojemnikach na wyznaczonych przyzakładowych placach. W instalacji składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie stosuje się żadnych substancji ani preparatów chemicznych i zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego z terenu składowiska nie występuje. Transport wewnętrzny materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe na terenie instalacji odbywa się po utwardzonych i uszczelnionych nawierzchniach placów i dróg zakładowych.

Analizując wszystkie ww. zagadnienia stwierdzono, iż żadna z substancji wskazanych jako mogących stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego.

Na podstawie tych informacji organ uznał, że brak jest podstaw do sporządzenia raportu początkowego, o którym mowa w cytowanych wyżej przepisach prawa, a tym samym zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie, na którym jest położona i eksploatowana instalacja.

Biorąc pod uwagę powyższe organ przyjął ww. ocenę uznając tym samym brak konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Przedmiotem zmiany pozwolenia zintegrowanego jest uruchomienie nowej instalacji spalania paliw o łącznej mocy 24,058 MW_t w skład której wchodzi 2 kotły gazowe o mocy 12,029 MW_t każdy (zastąpienie dotychczas wykorzystywanych kotłów gazowych o mocy 9 MW_t każdy).

W ramach planowanej zmiany nastąpi zmiana zasilania nowych kotłów o mocy 12,029 MW_t każdy oraz palników gazowych maszyn papierniczych o mocy 2x2,6 MW_t każdy, gdzie ich głównym paliwem będzie gaz ziemny GZ50. Zasilanie gazem LPG ww. kotłów i palników będzie odbywało się jedynie w przypadkach awaryjnych. Maksymalny czas spalania gazu LPG nie będzie przekraczać 3 dni w ciągu danego roku (72 h/rok).

Zmiana nie wpłynie na proces technologiczny wytwarzania papieru. Wydajność instalacji nie ulegnie zmianie. Spowoduje jednak zmiany w zakresie stosowanego gazu ziemnego GZ50 i LPG określonego w obecnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach dla ww. przedsięwzięcia otrzymała decyzję Burmistrza Krapkowic nr GGR.6220.19.2016 z 12 września 2016 r., w sprawie braku potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Instalacja dwóch nowych kotłów gazowych o mocy 12,029 MW oraz podłączenie ich do istniejącej instalacji przesyłu pary wodnej na terenie zakładu produkcyjnego Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w województwie opolskim”.

Po wprowadzeniu zmian, na terenie zakładu Metsa Tissue Poland Sp. z o.o. w Krapkowicach, emisja zanieczyszczeń z podstawowych procesów produkcyjnych związana będzie z pracą maszyn papierniczych MP6, MP7 i MP8 oraz pracą kotłów o łącznej mocy 24,058 MW_t oraz palników gazowych zamontowanych na maszynach papierniczych MP7 i MP8 (po dwa palniki na jednej maszynie) o mocy 2,6 MW_t każdy (łącznie 10,4 MW_t). Do zasilania kotłów o mocy 12,029 MW_t każdy oraz palników gazowych maszyn papierniczych o mocy 2x2,6 MW_t, wykorzystywany będzie gaz ziemny GZ50.

Uruchomienie nowej instalacji spalania paliw spowoduje wzrost emisji do powietrza pyłu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla.

Z załączonego do wniosku aktualnego stanu jakości powietrza dokonanego przez WIOŚ w Opolu wynikało, że na terenie Krapkowic, na którym zlokalizowana jest instalacja należąca do Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o., występują przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń średniorocznych dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} - stężenie kształtuje się na poziomie 26 µg/m³. Natomiast z oceny rocznej za rok 2016, wynikało, że przedmiotowa instalacja leży na obszarze przekroczeń rocznej wartości dopuszczalnej pyłu PM_{2,5} (II faza) określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 z późn. zm.).

W związku z powyższym uwzględniając fakt, że przedmiotowa zmiana dotyczy zmiany istotnej obejmującej uruchomienie nowej instalacji spalania paliw o łącznej mocy 24,058 MW_t, organ pismem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 2 sierpnia 2017 r., z 17 października 2017 r., z 30 stycznia 2018 r. oraz z 30 kwietnia 2018 r. wezwał prowadzącego instalację do wykazania, iż zostanie zapewniona odpowiednia redukcja ilości wprowadzanych do powietrza zanieczyszczeń pyłowych, bowiem zgodnie z art. 225 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, na obszarze, na którym zostały przekroczone standardy jakości powietrza, wyznaczonym w ocenie poziomów substancji w powietrzu, o której mowa w art. 89, przeprowadzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza dla nowo budowanej instalacji lub zmienianej w istotny sposób jest możliwe, jeżeli zostanie zapewniona odpowiednia redukcja ilości tych substancji wprowadzanych do powietrza z innych instalacji usytuowanych na obszarze gminy, w której planowana jest budowa nowej instalacji lub dokonanie istotnej zmiany instalacji.

Wydanie pozwolenia w przypadku przekroczeń standardów jakości powietrza - zgodnie z art. 226 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska - wiąże się z koniecznością przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego, o którym mowa w art. 227-229 ww. ustawy.

Ocena roczna za rok 2018 r., również wykazywała, że instalacja w Krapkowicach leży w obszarze przekroczeń rocznej wartości dopuszczalnej pyłu PM_{2,5}.

Aktualnie (od 30 kwietnia 2020 r.) dostępne są wyniki rocznej oceny jakości powietrza za rok 2019 r., które nie wykazują obszarów przekroczeń standardów jakości powietrza w rejonie lokalizacji przedmiotowej instalacji.

Wnioskodawca, w odpowiedzi na ww. wezwania organu, w sprawie konieczności przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego dla przedmiotowej instalacji przedstawiał odmienne stanowisko na ten temat – twierdząc, iż nie jest ono wymagane, na dowód przedkładając pismo Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska nr DM/OP/063-1/98/20/MW z 29 maja 2020 r. określające aktualny stan zanieczyszczenia powietrza w rejonie instalacji.

Zgodnie ze stanowiskiem Ministra Klimatu (pismo z 9 lipca 2020 r. nr DPK-I.021.20.2020.AR, organ ochrony środowiska powinien uwzględnić co do zasady stan prawny i faktyczny odpowiadający dacie zakończenia postępowania i wydania decyzji (w przypadku instalacji nowo budowanej, instalacji istotnie zmienianej albo instalacji, w której w czasie obowiązywania pozwolenia planowane jest wprowadzenie zmian mających wpływ na warunki pozwolenia – ustalenia dotyczące realizacji zamierzenia aktualne na dzień wydania decyzji). Oznacza to, że jeżeli postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego albo pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nowo budowanej lub istotnie zmienianej jest prowadzone przez długi okres, i w dacie wszczęcia postępowania wyniki ostatniej dostępnej oceny jakości powietrza wykazywały przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych substancji, natomiast w dacie zakończenia postępowania ocena za kolejny rok kalendarzowy wykazała brak przekroczeń tych poziomów w miejscu lokalizacji instalacji, to pozwolenie powinno być wydane (jeżeli nie wystąpiły przesłanki do odmowy z art. 186 ustawy *Prawo ochrony środowiska*) na ogólnych warunkach, bez konieczności przeprowadzania kompensacji na rzecz instalacji będącej przedmiotem wniosku o wydanie pozwolenia.

Biorąc pod uwagę powyższe, Marszałek Województwa Opolskiego uwzględnił wyniki rocznej oceny jakości powietrza za 2019 rok, z której wynika, że przedmiotowa instalacja nie leży na obszarach przekroczeń zanieczyszczeń pyłowych i odstąpił od przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego dla przedmiotowej instalacji.

Na potrzeby wniosku o zmianę pozwolenia zostały przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu uwzględniające wszystkie źródła emisji substancji do powietrza zlokalizowane na terenie Zakładu. Przedmiotowy wniosek dotyczy zmian w instalacji istniejącej od lat eksploatowanej w miejscowości Krapkowice, w rejonie ul. Opolskiej, która wpływa na kształtowanie jakości powietrza w rejonie tej lokalizacji (w stopniu i zasięgu uzależnionym od wielkości i warunków emisji, warunków meteorologicznych, topograficznych, itp.). Dlatego też określono odpowiednio udział ww. instalacji w aktualnym stanie jakości powietrza na tym terenie. Wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu w zakresie emisji pyłu PM10, PM2,5 i opadu pyłu dla eksploatacji całego Zakładu uwzględniając pracę nowych kotłów oraz dodatkowo dla eksploatacji samych nowych kotłów.

Jak wykazały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, funkcjonowanie całego zakładu z uwzględnieniem pracy nowych kotłów nie powoduje przekroczeń stężeń maksymalnych przez 0,2% czasu w ciągu roku ani stężeń średniorocznych dla wszystkich emitowanych substancji, w tym substancji pyłowych.

W toku postępowania przeprowadzono również analizę dotyczącą zastosowania do nowych źródeł spalania paliw „trzeciej zasady łączenia”, o której mowa w art. 157a ust. 2 pkt. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Prowadzący instalację przedstawił we wniosku informacje i uzasadnienie do kwestii braku zastosowania trzeciej zasady łączenia.

Zgodnie z wynikającym z art. 218 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, obowiązkiem zapewnienia przez organ możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest zmiana pozwolenia zintegrowanego dotycząca istotnej zmiany instalacji, do publicznej wiadomości podano informację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji papieru lub tektury o łącznej zdolności produkcyjnej 360 Mg na dobę, zlokalizowanej na terenie Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach przy ul. Opolskiej 103, tym samym umożliwiono zapoznanie się z dokumentacją złożoną w przedmiotowej sprawie oraz umożliwiono składanie uwag i wniosków w siedzibie organu, w terminie 30 dni od daty ukazania się zawiadomienia. Powyższą informację zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMWO (4 września 2020 r.), w Biuletynie Informacji Publicznej UMWO (4 września 2020 r.), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Krapkowicach oraz w

Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Krapkowicach (4 września 2020 r.) oraz w Nowej Trybunie Opolskiej (11 września 2020 r.).

W ustawowym okresie 30 dni od daty podania ww. informacji do publicznej wiadomości do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-III.7222.51.2017.MSu z 4 lutego 2021 r. Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji papieru lub tektury o łącznej zdolności produkcyjnej 360 Mg na dobę, zlokalizowanej na terenie Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach przy ul. Opolskiej 103, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu przez okres 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Po przeanalizowaniu wniosku organ uznał go za zasadny i w niniejszą decyzją zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Uruchomienie nowych kotłów spowodowało zmianę ilości zużywanych paliw dlatego też niniejszą decyzją dokonano zmiany zapisów dotyczących rocznego zużycia gazu ziemnego GZ50 i gazu LPG dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i dla instalacji pozostałych.

Biorąc pod uwagę wniosek strony, w punkcie I.4. niniejszej decyzji zmieniono treść w tabeli nr 7 w punkcie II.3. pozwolenia, w której scharakteryzowano źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego uwzględniając nową instalację spalania paliw, jak również weryfikację nazewnictwa niektórych istniejących źródeł emisji oraz ich miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

W punkcie I.5. zmieniającym treść w tabeli nr 8 w punkcie II.3.1. pozwolenia, ustalono wielkość emisji dopuszczalnej instalacji zgodnie z wnioskiem strony, uwzględniając wnioskowane zmiany. Dopuszczalna emisja roczna została ustalona na podstawie danych określonych przez wnioskodawcę.

Instalacja spalania paliw - nowe kotły gazowe o mocy 12,029 MW_t każdy zasilane gazem ziemnym GZ50 - stanowi instalację energetycznego spalania o nominalnej mocy cieplnej 24,058 MW_t, dla której mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860). Celem ww. kotłowni gazowej będzie wytworzenie ciepła w postaci pary wykorzystywanej do suszenia papieru na maszynach papierniczych oraz do celów technologicznych na wydziale produkcji masy.

W związku z powyższym określono w niniejszej decyzji warunki wprowadzania substancji emitowanych do powietrza atmosferycznego na poziomie standardów emisyjnych, określonych w załączniku nr 5 ww. rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 202 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* zgodnie z którym do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 3 i 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i dla tych instalacji ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza: wymienionych w konkluzjach BAT, a jeżeli nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – w dokumentach referencyjnych BAT, objętych standardami emisyjnymi, w niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem strony, określono dopuszczalną wielkość emisji dla źródeł spalania paliw (dwóch nowych kotłów gazowych o mocy 12,029 MW_t każdy zasilanych gazem ziemnym GZ50) w zakresie tlenku węgla, które są emitowane z ww. instalacji.

Dodatkowo zgodnie z wnioskiem strony w niniejszej decyzji nie określono emisji dla takich zanieczyszczeń jak: chrom, kadm, ołów, nikiel, kobalt, żelazo, mangan, cynk, miedź, cyna i rtęć jako sumy metali i jego związków zawartych w pyłe ogółem. Spółka określiła, że w ramach prowadzonej produkcji następuje dokładne oczyszczanie makulatury z farby drukarskiej zawierającej ww. metale ciężkie. Instalacja do przerobu makulatury w zakładzie w Krapkowicach oparta jest na procesie DIP polegającym m.in. na mechanicznej obróbce masy, w efekcie której farba drukarska odrywa się od podłoża a w kolejnych etapach na flotacyjnym usunięciu cząstek farby i odprowadzeniu ich wraz z innymi zanieczyszczeniami jako odpad z procesu. Ponadto produkty higieniczne wytworzone w zakładzie, zarówno papier toaletowy, jak i ręczniki, posiadają znaki ekologiczne oraz potwierdzenie na dopuszczenie do kontaktu z żywnością, zgodnie z którymi zawartość ww. metali była niewykrywalna dostępnymi metodami akredytowanymi.

Zgodnie z wnioskiem strony w niniejszej decyzji doprecyzowano czas trwania emisji substancji, tj.: kwasu octowego, kaprolaktamu, etanoloaminy, metanolu, których wprowadzanie do powietrza następuje w momencie stosowania w procesie produkcji barwników podczas pracy poszczególnych urządzeń maszyny MP6 i MP7.

Mając na uwadze powyższe zweryfikowano także zapisy w zakresie prowadzenia monitoringu do powietrza oraz metod w oparciu o które prowadzony będzie pomiar emisji substancji wprowadzanych do powietrza z przedmiotowej instalacji.

Instalacja spalania paliw o łącznej mocy 12,029 MW_t zasilana gazem ziemnym GZ50 (emitor E26 i E27) objęta standardami emisyjnymi określonymi w rozporządzeniu *w sprawie standardów emisyjnych z instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów* podlega z mocy prawa – zgodnie z obecnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 października 2019 r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286) podlega obowiązkowi prowadzenia okresowych pomiarów emisji. Okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dwa razy w roku – raz w sezonie zimowym (październik-marzec) i raz w sezonie letnim (kwiecień-wrzesień). Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania okresowych pomiarów emisji do powietrza dla źródeł spalania paliw określa załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia. Wyniki pomiarów, do których prowadzenia Spółka jest zobowiązana z mocy prawa, zobowiązana jest także przekazywać je właściwym organom, w formie i terminach - zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Uwzględniając obecnie emitowane substancje z urządzeń do produkcji papieru oraz urządzeń do spalania paliw, w punkcie II.7.2. pozwolenia dokonano weryfikacji okresowego monitoringu poziomu emisji substancji do powietrza dla emitorów E1, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E17, E18 i E19.

W niniejszej decyzji dokonano zmiany zapisów punktu III. pozwolenia zintegrowanego poprzez nadanie mu nowego brzmienia pn. „Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach”. W niniejszej decyzji nie określono parametrów charakteryzujących pracę instalacji określających moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, z uwagi na fakt, że zgodnie z wnioskiem strony nie ma możliwości jednoznacznego ustalenia ww. parametrów dla przedmiotowej instalacji.

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy Poś i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz.

797 z późn. zm.), jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie odpadów staje się ono odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2020.JZ z 15 lipca 2013 r. (wraz ze zmianami), w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, dotyczy:

- dostosowania przetwarzania odpadów do nowych uwarunkowań prawnych, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.),
- doszczegółowienia miejsc i sposobów magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania i przetwarzania,
- zmiany ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,
- określenia właściwości odpadów niebezpiecznych, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.,
- określenia w pozwoleniu warunków ochrony przeciwpożarowej,
- określenia maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- określenia największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
- określenia całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów,
- dookreślenia rocznej mocy przerobowej instalacji do przetwarzania odpadów.

Biorąc pod uwagę wniosek Strony ujęto w decyzji nowy odpad o kodzie 15 01 11* (opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi), który będzie wytwarzany w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, a stanowił będzie opakowania ciśnieniowe po kleju wykorzystywanym do przyklejenia wstęgi wytwarzanego papieru. Dla danego odpadu określono jego skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób jego magazynowania oraz sposób postępowania.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, wykreślił z listy odpadów możliwych do wytworzenia odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 80, 17 02 01, 17 05 04, 17 05 06, 17 09 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, a także zmniejszył ilość odpadu o kodzie 17 04 05 możliwą do wytworzenia w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego z 30 Mg/rok na 10 Mg/rok i instalacjach pozostałych z 30 Mg/rok na 10 Mg/rok.

W niniejszej decyzji organ, zgodnie z wnioskiem Strony, określił właściwości odpadów niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem 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 uchylającym niektóre dyrektywy.

Ponadto mając na względzie dyspozycję art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym dodano punkt II.3.4.5. pn. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego”, w którym określono warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Marka Kucharskiego i uzgodnionego przez Komendanta

Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Krapkowicach postanowieniem nr PZ.5560.6.2019 z 4 lutego 2019 r.

Marszałek Województwa Opolskiego decyzją nr DOŚ-III.7245.1.1.2019.JW z 21 czerwca 2019 r. uznał Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o. o. szlamy z odbarwiania makulatury oraz włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok, powstające podczas produkcji papieru w instalacjach zlokalizowanych w Zakładzie w Krapkowicach, za produkt uboczny.

Jednak mimo powyższego organ uwzględnił wnioski Strony i pozostawił w decyzji możliwość wytwarzania odpadów o kodach: 03 03 05 i 03 03 10, bowiem jeśli ze względu na zmieniające się możliwości odbiorców i zastosowań, przedmiot ten przestanie spełniać warunki art. 10 ustawy o odpadach, tj. przestanie być produktem ubocznym, Spółka powinna mieć możliwość przekazywania go jako odpady.

W przedmiotowej decyzji organ uaktualnił miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do wytwarzania i przetwarzania, a także mając na względzie nowe wymagania wprowadzone ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm) w niniejszej decyzji określono:

- a) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- b) największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
- c) całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów w związku z prowadzoną działalnością przetwarzania odpadów na terenie Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o. o. w Krapkowicach.

Mając na uwadze powyższe organ dostosował pozwolenie zintegrowane do nowych uregulowań prawnych wynikających z art. 10 ustawy dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę wnioski strony wskazano, że odpady o kodach: 17 01 01 i 17 05 04 nie będą magazynowane przed procesem przetwarzania, a także dookreślono roczną moc przerobową instalacji do przetwarzania odpadów, tj. instalacji do produkcji masy włóknistej, która wynosi 144 500 Mg/rok.

Plac nr 1 i plac nr 2 nie są nowymi miejscami magazynowania odpadów przed poddaniem ich przetworzeniu. Plac na którym dotychczas były magazynowane odpady przed poddaniem ich przetwarzaniu jest rozdzielony przejazdem wewnętrznym, który ma znaczenie dla oceny pożarowej całego obiektu. Z chwilą pojawienia się obowiązku wykonania operatu przeciwpożarowego, z uwagi na wykonywanie obliczenia obciążeń i niezbędnych zabezpieczeń, konieczne było formalne rozgraniczenie tej powierzchni na dwa odrębne place, a takie rozgraniczenie będzie kontynuowane.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, organ uznał go za zasadny i dokonał zmian również w części dotyczącej akustycznego oddziaływania zakładu w środowisku. W tabeli nr 9 pozwolenia wyszczególniono nowe oraz istniejące źródła hałasu wraz z ich czasem pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

We wniosku stanowiącym podstawę do zmiany pozwolenia przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku pochodzącego od źródeł zakładu, z których wynikało, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, co dało podstawę do zmiany pozwolenia w tym zakresie. Z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości

pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), wynika obowiązek prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które prowadzący instalację winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. W niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem strony, zmieniono zapisy odnoszące się do terenów objętych ochroną przed hałasem (tabela nr 10) w obrębie, których pomiary te należy prowadzić.

Klasyfikacji rodzajów terenów chronionych akustycznie dokonano na podstawie uchwały Nr XI/180/04 Rady Miejskiej w Krapkowicach z dnia 3 marca 2004 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Krapkowice obejmującej teren w rejonie Zakładów Przemysłu Papierniczego w Krapkowicach (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 24 maja 2004 r., Nr 34, poz. 1004) oraz uchwały Nr XV/198/2016 Rady Miejskiej w Krapkowicach z dnia 18 marca 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren w rejonie ulicy Opolskiej w Krapkowicach (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 4 kwietnia 2016 r., poz. 770).

We wniosku przedstawiono analizę dotrzymywania przez instalację wymagań określonych w dokumencie – konkluzjach BAT - opublikowanych 30 września 2014 r. w Dzienniku Urzędowym Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 26 września 2014 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do produkcji masy włóknistej, papieru i tektury* mających związek z planowanym uruchomieniem nowych kotłów.

Wniosek zawierał informacje o spełnianiu wymogów o których mowa w art. 143 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Organ uznał za zasadne i zmienił przedmiotową decyzją odpowiednio warunki pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami, emisji hałasu oraz emisji do powietrza, uwzględniając wniosek Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach.

Zgodnie z przepisami art. 147 ust. 4 i 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, prowadzący instalację zmienioną w sposób istotny, z której emisja wymaga pozwolenia, jest zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji najpóźniej w terminie 14 dni od dnia zakończenia rozruchu instalacji.

W przypadku prowadzenia pomiarów wstępnych emisji do powietrza z instalacji istotnie zmienionej, obowiązek prowadzenia pomiarów wynika z przepisu art. 147 ust. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, natomiast obowiązek przekazywania wyników pomiarów, o których mowa, organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wynika z przepisu art. 149 ust. 1 *Prawo ochrony środowiska*.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1 006,00 zł w dniu 7 września 2017 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium S.A. Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kpa* w trakcie biegu 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. Pani Maria Wilk – pełnomocnik Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o.
ul. Opolska 103
47-300 Krapkowice
2. aa. |