

DECYZJA

Na podstawie art. 192, w związku z art. 188 ust. 2 pkt 2 i pkt 5, art. 224 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi nr 270/2023 z 30 czerwca 2023 r. (data wpływu do UMWO – 4 lipca 2023 r.), o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę oraz instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności 3 311 Mg, zlokalizowanych w Skarbimierzu przy ulicy Smaków 21

orzekam

I. Zmienić, na wniosek Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.Tł z 4 września 2014 r. zmienioną następnie decyzją Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.133.2014.JZ z 24 marca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.11.2016.MK z 29 września 2016 r., nr DOŚ-III.7222.61.2017.MSu z 18 stycznia 2018 r., nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 11 maja 2022 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.40.2022.JW z 7 grudnia 2022 r. oraz postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.Tł z 3 grudnia 2014 r., udzielającą Mo-BRUK S.A. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę oraz instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności 3 311 Mg, zlokalizowanych w Skarbimierzu przy ulicy Smaków 21, w sposób następujący:

1. Punkt III. pn. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

III.1. Emisja zanieczyszczeń do powietrza

III.1.1. Źródła powstawania, miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie emitora	Źródła emisji substancji	Charakterystyka źródła						
			Wysokość emitora	Średnica wew.	Prędkość	Temp. wylotowa gazów	Strumień gazów odlotowych	Czas trwania emisji	Urządzenia redukujące
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m ³ /h]	[h/rok]	-
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego									
1.	E1	Silos nr 1 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	18,9	0,8	0	293	880	320	Filtr tkaninowy
2.	E2	Silos nr 2 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	18,9	0,8	0	293	880	320	Filtr tkaninowy
3.	E3	Silos nr 3 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	20,1	0,8	0	293	880	320	Filtr tkaninowy
4.	E8	Silos nr 4 o pojemności 60 Mg - <i>napełnianie cementem</i>	16,7	0,8	0	293	880	320	Filtr tkaninowy
5.	E4	Wentylator wyciągowy nr 1 hali technologicznej	9,5	0,821 x 0,313	0	293	4700	3700	Filtr tkaninowy i węglowy
6.	E5	Wentylator wyciągowy nr 2 hali technologicznej	9,5	0,821 x 0,313	0	293	4700	3700	Filtr tkaninowy i węglowy
7.	E6	Wentylator wyciągowy nr 3 hali technologicznej	9,2	0,821 x 0,313	0	293	4700	3700	Filtr tkaninowy i węglowy
8.	E7	Wentylator wyciągowy nr 4 hali technologicznej	9,2	0,821 x 0,313	0	293	4700	3700	Filtr tkaninowy i węglowy

III.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 6

Lp.	Oznaczenie emitora	Nazwa źródła emisji substancji	Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna ¹⁾	
				[mg/m ³]	[kg/h]
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego					
1.	E1	Silos nr 1 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	Pył ogółem	5	-
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,0000021
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Bar w pyłe ogółem	-	0,0000042
			Bismut w pyłe ogółem	-	0,000000173
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,00000154

			Cyna w pyłe ogółem	-	0,0000015
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000295
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,00000477
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,00000227
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,00000006
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,00000473
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,00000005
			Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000436
			Żelazo w pyłe ogółem	-	0,000096
2.	E2	Silos nr 2 o pojemności 150 Mg - <i>napęlnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	Pył ogółem	5	-
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,0000021
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Bar w pyłe ogółem	-	0,0000042
			Bismut w pyłe ogółem	-	0,000000173
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,00000154
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,0000015
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000295
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,00000477
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,00000227
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,00000006
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,00000473
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,00000005
			Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000436
			Żelazo w pyłe ogółem	-	0,000096
3.	E3	Silos nr 3 o pojemności 150 Mg - <i>napęlnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	Pył ogółem	5	-
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,0000021
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Bar w pyłe ogółem	-	0,0000042
			Bismut w pyłe ogółem	-	0,000000173
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,00000154
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,0000015
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000295
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,00000477
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,00000227
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,00000006
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,00000473
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,00000005
			Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000436
			Żelazo w pyłe ogółem	-	0,000096
4.	E8	Silos nr 4 o pojemności 60 Mg - <i>napęlnianie cementem</i>	Pył ogółem	5	-
5.	E4	Wentylator wyciągowy nr 1 hali technologicznej	Pył ogółem	2	-
			Amoniak	-	0,0240
			Całkowite LZO, w tym:	-	0,0140
			Aceton		0,000624
			Akrylonitryl		0,00000056
			Octan etylu		0,0000074
			Benzen		0,00727
			Toluen		0,00256
			Octan butylu		0,000017
			Etylobenzen		0,000015
			Ksylen		0,0002191
			Styren		0,0000045

			Antymon w pyłe ogółem	-	0,0000031
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,0000031
			Bar w pyłe ogółem	-	0,0000062
			Bizmut w pyłe ogółem	-	0,0000003
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,0000023
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,0000022
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000435
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,0000003
			Kwas siarkowy	-	0,000235
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,0000070
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,0000034
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,0000001
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,0000070
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,0000001
			Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000643
			Żelazo w pyłe ogółem	-	0,0001414
6.	E5	Wentylator wyciągowy nr 2 hali technologicznej	Pył ogółem	2	-
			Amoniak	-	0,0240
			Całkowite LZO, w tym:	-	0,0140
			Aceton		0,000624
			Akrylonitryl		0,00000056
			Octan etylu		0,0000074
			Benzen		0,00727
			Toluen		0,00256
			Octan butylu		0,000017
			Etylobenzen		0,000015
			Ksylen		0,0002191
			Styren		0,0000045
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,0000031
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,0000031
			Bar w pyłe ogółem	-	0,0000062
			Bizmut w pyłe ogółem	-	0,0000003
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,0000023
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,0000022
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000435
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,0000003
			Kwas siarkowy	-	0,000235
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,0000070
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,0000034
Molibden w pyłe ogółem	-	0,0000001			
Ołów w pyłe ogółem	-	0,0000070			
Rtęć w pyłe ogółem	-	0,0000001			
Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000643			
Żelazo w pyłe ogółem	-	0,0001414			
7.	E6	Wentylator wyciągowy nr 3 hali technologicznej	Pył ogółem	2	-
			Amoniak	-	0,0240
			Całkowite LZO, w tym:	-	0,0140
			Aceton		0,000624
			Akrylonitryl		0,00000056
			Octan etylu		0,0000074
			Benzen		0,00727
			Toluen		0,00256
			Octan butylu		0,000017
			Etylobenzen		0,000015
			Ksylen		0,0002191
			Styren		0,0000045
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,0000031

			Arsen w pyle ogółem	-	0,0000031
			Bar w pyle ogółem	-	0,0000062
			Bismut w pyle ogółem	-	0,0000003
			Chrom w pyle ogółem	-	0,0000023
			Cyna w pyle ogółem	-	0,0000022
			Cynk w pyle ogółem	-	0,0000435
			Kadm w pyle ogółem	-	0,0000003
			Kwas siarkowy	-	0,000235
			Mangan w pyle ogółem	-	0,0000070
			Miedź w pyle ogółem	-	0,0000034
			Molibden w pyle ogółem	-	0,0000001
			Ołów w pyle ogółem	-	0,0000070
			Rtęć w pyle ogółem	-	0,0000001
			Tytan w pyle ogółem	-	0,0000643
			Żelazo w pyle ogółem	-	0,0001414
8.	E7	Wentylator wyciągowy nr 4 hali technologicznej	Pył ogółem	2	-
			Amoniak	-	0,0240
			Całkowite LZO, w tym:	-	0,0140
			Aceton		0,000624
			Akrylonitryl		0,00000056
			Octan etylu		0,0000074
			Benzen		0,00727
			Toluen		0,00256
			Octan butylu		0,000017
			Etylobenzen		0,000015
			Ksylen		0,0002191
			Styren		0,0000045
			Antymon w pyle ogółem	-	0,0000031
			Arsen w pyle ogółem	-	0,0000031
			Bar w pyle ogółem	-	0,0000062
			Bismut w pyle ogółem	-	0,0000003
			Chrom w pyle ogółem	-	0,0000023
			Cyna w pyle ogółem	-	0,0000022
			Cynk w pyle ogółem	-	0,0000435
			Kadm w pyle ogółem	-	0,0000003
			Kwas siarkowy	-	0,000235
			Mangan w pyle ogółem	-	0,0000070
			Miedź w pyle ogółem	-	0,0000034
			Molibden w pyle ogółem	-	0,0000001
			Ołów w pyle ogółem	-	0,0000070
			Rtęć w pyle ogółem	-	0,0000001
			Tytan w pyle ogółem	-	0,0000643
Żelazo w pyle ogółem	-	0,0001414			
Emisja z instalacji w Mg/rok			Pył ogółem	0,1448	
			Amoniak	0,3552	
			Całkowite LZO, w tym:	0,2072	
			Aceton	0,00924	
			Akrylonitryl	0,0000083	
			Octan etylu	0,000110	
			Benzen	0,1076	
			Toluen	0,0379	
			Octan butylu	0,000252	
			Etylobenzen	0,000222	
			Ksylen	0,003243	
			Styren	0,000067	
			Antymon w pyle ogółem	0,0000479	
			Arsen w pyle ogółem	0,0000461	

	Bar w pyłe ogółem	0,000096
	Bizmut w pyłe ogółem	0,000005
	Chrom w pyłe ogółem	0,000036
	Cyna w pyłe ogółem	0,000034
	Cynk w pyłe ogółem	0,000672
	Kadm w pyłe ogółem	0,0000046
	Kwas siarkowy	0,00348
	Mangan w pyłe ogółem	0,0001082
	Miedź w pyłe ogółem	0,000052
	Molibden w pyłe ogółem	0,000002
	Ołów w pyłe ogółem	0,000108
	Rtęć w pyłe ogółem	0,00000153
	Tytan w pyłe ogółem	0,0009935
	Żelazo w pyłe ogółem	0,002185

¹⁾ emisja ze źródła równa się emisji z emitora.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi, działając przez pełnomocnika – Panią Iwonę Święch, wystąpił do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem nr 270/2023 z 30 czerwca 2023 r. (data wpływu do UMWO – 4 lipca 2023 r.), o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę oraz instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności 3 311 Mg, zlokalizowanych w Skarbimierzu przy ulicy Smaków 21.

Do wniosku dołączono:

- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym;
- zaświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*;
- oświadczenia wymienione w art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy *o odpadach*;
- wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego - informację odpowiadającą odpisowi pełnemu z Rejestru Przedsiębiorców nr KRS 0000357598 sporządzony na dzień 28 czerwca 2023 r.;
- pełnomocnictwo z 28 czerwca 2023 r.;
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od pełnomocnictwa;
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od zmiany pozwolenia zintegrowanego;
- oświadczenie o spełnieniu warunków określonych dla średniego przedsiębiorcy z 28 czerwca 2023 r.;
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;
- dokument pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do przetwarzania odpadów - Zakład Odzysku Odpadów Nieorganicznych w m. Skarbimierz-Osiedle, ul. Smaków 21” sporządzony w czerwcu 2023 r. przez WESSLING Polska Sp. z o.o.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej został przekazany Ministrowi Klimatu i Środowiska 14 lipca 2023 r., przy piśmie nr DOS-RPŚ.7222.36.2023.MSu.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,

udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 247/2023) 17 lipca 2023 r.

W związku z tym, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych określonych w ustawie *Prawo ochrony środowiska*, organ prowadzący postępowanie, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.36.2023.MSu z 21 lipca 2023 r., wezwał o jego uzupełnienie.

Spółka dokonała prolongaty terminu do złożenia uzupełnienia w zakresie wskazanym w wezwaniu z 21 lipca 2023 r., odpowiednio w piśmie nr 348/2023 z 10 sierpnia 2023 r.

Organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.36.2023.MSu z 11 sierpnia 2023 r. udzielił prolongaty terminu do uzupełnienia ww. wniosku określając ostateczny termin przedłożenia jego uzupełnienia do 31 sierpnia 2023 r. informując jednocześnie, że brak uzupełnienia wniosku spowoduje pozostawienie go bez rozpoznania.

W toku prowadzonego postępowania Spółka przy piśmie nr MG/Korz/972/2023 z 17 sierpnia 2023 r. (data wpływu do UMWO – 21 sierpnia 2023 r.) odwołała pełnomocnictwo udzielone Pani Iwonie Święch, jednocześnie udzieliła pełnomocnictwa Pani Aleksandrze Nowak.

Pismem nr 382/2023 z 30 sierpnia 2023 r. (data wpływu do UMWO – 4 września 2023 r.) dokonano uzupełnień w zakresie wskazanym w wezwaniu z 21 lipca 2023 r. Jednocześnie przedłożono pełnomocnictwo dla Pani Aleksandry Nowak z 17 sierpnia 2023 r. wraz z dowodem uiszczenia opłaty za udzielone pełnomocnictwo, do reprezentowania Spółki Mo-BRUK.

Następnie Spółka pismem nr MG/Korz/1294/2023 z 8 listopada 2023 r. (data wpływu do UMWO – 10 listopada 2023 r.) poinformowała, że Pani Aleksandra Nowak z dniem 12 października 2023 r. złożyła wypowiedzenie udzielonego pełnomocnictwa. W związku z tym wszelką korespondencję w sprawie, w tym decyzję należy kierować na adres Spółki, tj. Mo-Bruk S.A. z siedzibą w Niecwi.

W związku z tym, że wniosek nadal nie spełniał wszystkich wymogów formalnych, organ prowadzący postępowanie, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.70.2022.MSu z 14 września 2023 r., wezwał o jego uzupełnienie.

Stosownych uzupełnień, w zakresie wymogów formalnych dokonano przy piśmie nr 416/2023 z 27 września 2023 r., bez numeru (wpływ do UMWO – 28 września 2023 r.).

Wobec faktu, że wniosek wraz z uzupełnieniem spełniał wymogi formalne, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.36.2023.MSu z 29 września 2023 r. zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* i jednocześnie poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Zgodnie z art. 36 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.70.2023.MSu z 29 września 2023 r. oraz 30 listopada 2023 r., organ poinformował wnioskodawcę, że przedmiotowa sprawa, nie może być załatwiona w ustawowym terminie i określił ostateczny termin jej załatwienia do 21 grudnia 2023 r.

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

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, zapewniając stronie czynny udział w postępowaniu, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.36.2023.MSu z 30 listopada 2023 r., zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego. Jednocześnie poinformował

o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

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

Przedmiotowy wniosek dotyczy:

- zmiany parametrów emitorów oznaczonych jako E4, E5, E6, E7 zlokalizowanych w hali technologicznej w wyniku wymiany istniejących wentylatorów mechanicznych na nowe,
- zainstalowania na ww. emitorach filtrów tkaninowych i filtrów z węglem aktywnym,
- zmiany wydajności na emitorach E4, E5, E6, E7 - obecna wydajność nowych wentylatorów wynosić będzie 4700 m³/h (z wydajności 1330 m³/h),
- zmiany wielkości emisji na podstawie aktualnych pomiarów,
- zmiany wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

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

Wprowadzone zmiany w instalacji, wynikają jedynie ze zmiany wentylatorów wyciągowych hali technologicznej wyposażonych w filtry tkaninowe i węglowe, które obecnie spowodowały zmiany w parametrach emitorów, tj. wysokości i średnicy oraz wydajności wentylatorów. Zmiany te wpływają na wartość emisji, jednak ich skala nie jest znacząca. Zmianie nie uległ też czas pracy instalacji i emitorów.

Dlatego też przedmiotowa zmiana nie stanowi, zarówno zmiany sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jak również zmiany, która sama w sobie kwalifikowałaby ją jako instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

W związku z tym należy uznać, iż wnioskowana zmiana nie ma charakteru istotnego, a więc nie zwiększa się negatywne oddziaływanie na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, po analizie całości zgromadzonego materiału, organ uznał wniosek za kompletny i niniejszą decyzją, na podstawie art. 192, w związku z art. 188 ust. 2 pkt 2 i 5, art. 224 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dokonał zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Źródłem emisji zorganizowanej jest proces odzysku odpadów prowadzony w instalacji usytuowanej wewnątrz hali technologicznej wyposażonej w wentylację mechaniczną. Emitowane substancje tj.: pył ogółem oraz substancje zawarte w pyłe ogółem takie jak: antymon, arsen, bar, bizmut, chrom, cyna, cynk, kadm, mangan, miedź, molibden, ołów, rtęć, tytan, żelazo oraz kwas siarkowy, całkowite LZO i amoniak odprowadzane będą do powietrza atmosferycznego za pomocą wentylatorów wyciągowych o wydajności 4 700 m³/h (oznaczonych jako emitory E4, E5, E6, E7). W wyniku tych zmian nastąpi wzrost dopuszczalnej emisji godzinowej i rocznej. W przypadku wielkości emisji pyłu nastąpi zmiana wartości emisji dopuszczalnej w kg/h przy zachowaniu tego samego poziomu ustalonego w pozwoleniu zintegrowanym standardu emisyjnego na poziomie 2 mg/Nm³ BAT-AEL. Określono ją na podstawie ww. standardu emisyjnego udzielonego w obecnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym przeliczając ją z uwzględnieniem aktualnej wydajności wentylatorów wyciągowych na poziomie 4700 m³/h.

Emisja pyłu z silosów nr 1, 2, 3 i 4 (oznaczonych jako emitory E1, E2, E3, E4) nie ulega żadnym zmianom w stosunku do emisji ustalonej w obecnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Mając na uwadze powyższe prowadzący instalację przedłożył obliczenia rozprzestrzenia się substancji w powietrzu uwzględniające wnioskowane zmiany w instalacji. Przedłożone obliczenia w zakresie pyłu PM10 i PM2,5, substancji zawartych w pyłe ogółem takich jak: antymon, arsen, bar, bizmut, chrom, cyna, cynk, kadm, mangan, miedź, molibden, ołów, rtęć, tytan, żelazo, dla kwasu siarkowego, a także dla amoniaku oraz substancji wchodzących w skład całkowitego LZO dla których określone są wartości odniesienia w powietrzu, tj.: aceton, akrylonitryl, octan etylu, benzen, toluen, octan butylu, etylobenzen, ksylen, styren, wykazały, że emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie zakładu, do którego prowadzący posiada tytuł prawny, nie powoduje przekroczenia poziomów dopuszczalnych oraz wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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

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

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

Ponadto decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 11 maja 2022 r., dostosowano zapisy obowiązującego pozwolenia do wymagań wynikających z Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Mając na uwadze powyższe Spółka miała określone dwa okresy obowiązywania, do 17 sierpnia 2022 r. (obowiązujące przed wejściem w życie ww. konkluzji BAT) oraz od 18 sierpnia 2022 r. (po wejściu w życie ww. konkluzji BAT), części zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie: charakterystyki źródeł emisji oraz wielkości ich emisji do powietrza. Biorąc pod uwagę, że rozpoczął się już określony w pozwoleniu okres tj. od 18 sierpnia 2022 r. organ dokonał zmiany w zakresie ujednoczenia zapisów pozwolenia i zgodnie ze stanem faktycznym i prawnym ustalił warunki wynikające z obecnie obowiązującego okresu. Organ dokonał zmiany treści punktu III.1., poprzez wykreślenie z ich treści zapisów obowiązujących w okresie do 17 sierpnia 2022 r. W wyżej wymienionym punkcie pozostawiono zapisy określające warunki obowiązujące dla przedmiotowej instalacji w okresie od 18 września 2022 r.

Planowane zmiany nie mają wpływu na zakres i sposób monitorowania wielkości emisji ustalony w obecnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1138 z późn. zm.).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego, pozostawiono bez zmian.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w dniu 28 czerwca 2023 r. w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) przelewem 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 *Kodeks postępowania administracyjnego* przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska


Małgorzata Juszczyzn-Pieczonka

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi
Niecew 68
33-322 Korzenna
2. aa.