

Starosta Piaseczyński

05-500 Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14

OSR.6222.2.2022.DŚ

Decyzja Nr 265/2024

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 211 ust. 1, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z póź. zm.), pkt 6 ppkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) oraz art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku spółki MONDI SOLEC Sp. z o.o. z siedzibą w Solcu 143, 05-532 Baniocha, REGON: 010748357, działającej przez pełnomocnika Pana Artura Macieja Wojtyrę

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 czerwca 2009 r. Nr 35/09/PŚ.Z znak PŚ.V/KS/7600-10/08 udzielającą pozwolenia zintegrowanego spółce Mondi Solec Sp. z o.o., z siedzibą w Solcu 143, 05-532 Baniocha, na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie, eksploatowanej na terenie ww. Zakładu w Solcu, gm. Góra Kalwaria, zmienioną decyzją Nr 93/10/PŚ.Z z dnia 8 października 2010 r. znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 99/11/PŚ.Z. z dnia 15 września 2011 r., znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 100/13/PŚ.Z z dnia 11 lipca 2013 r. znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 194/2015 Starosty Piaseczyńskiego z dnia 20 lipca 2015 r. znak ŚRL.6222.1.2014.2015, decyzją Nr 277/2017 z dnia 6 lipca 2017 r. znak OSR.6222.2.2016.DŚ, decyzją Nr 124/2019 z dnia 20 sierpnia 2019 r. znak OSR.6222.2.2018.DŚ oraz decyzją Nr 92/2021 z dnia 19 maja 2021 r. znak OSR.6222.2.2020.DŚ w następujący sposób:

1. w części II decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”

nadaję nowe brzmienie pkt 2a.:

„2a. Dwa regeneracyjne dopalacze termiczne RTO, połączone kolektorem, o łącznym nominalnym obciążeniu zanieczyszczonymi gazami do 130 000 Nm³/h.”

2. nadaję nowe brzmienie części Va. „Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliwa i energii”:

„Va. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliwa i energii:

1. Zużycie wody na potrzeby instalacji IPPC – 2 500 m³/rok,
2. Rozpuszczalniki – 3 320 Mg/rok (bez uwzględnienia LZO zawartych w materiałach),
3. Farby – 2 160 Mg/rok,
4. Kleje – 1 050 Mg/rok (kleje zawierające i niezawierające LZO),
5. Lakiery i utwardzacze – 1 450 Mg/rok,
6. Gaz ziemny – 1 500 000 m³/rok,
7. Energia elektryczna – 14 000 MWh/rok,
8. Folia – 17 800 Mg/rok,
9. Papier – 7 000 Mg/rok”

3. w załączniku do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 roku, znak: PŚ.V/WŚ/7600-10/08 wykreślam tabelę nr 1.

4. w załączniku do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 roku, znak: PŚ.V/WŚ/7600-10/08 nadaję nowe brzmienie tabeli nr 1a, obowiązujące w okresie do dnia 8 grudnia 2024 r.:

„Tabela nr 1a. Emisja dopuszczalna dla procesu: inny rodzaj rotograviury i sitodruku rotacyjnego, fleksografia, laminowanie lub lakierowanie w drukarstwie.

źródło emisji	nr emitora	miejsce wprowadzania substancji do powietrza					czas pracy [h/rok]	urządzenie ograniczające wielkość emisji	rodzaj substancji	emisja dopuszczalna standard S ₁ * [mg/m ³]
		średnica wylotu [m]	wysokość [m]	rodzaj wylotu	prędkość [m/s]	temperatura [K]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- 4 maszyny drukujące - 2 laminarki (podczas laminowania rozpuszczalnikowego) - 4 myjki - 1 destylarka rozpuszczalników	E-3/1	1,4	15	pionowy otwarty	11,7	373	8400	dopalacz RTO	LZO	100
	E-3/2	1,9	12	pionowy otwarty	6,4	373	8400	dopalacz RTO	LZO	100

* S₁ – standard emisji zorganizowanej, wyrażony jako stężenie LZO w gazach odlotowych w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny, w warunkach umownych. ”

5. w załączniku do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 roku, znak: PŚ.V/WŚ/7600-10/08 nadaję nowe brzmienie tabeli nr 1a, obowiązujące w okresie od dnia 9 grudnia 2024 r.:

„Tabela nr 1a. Emisja dopuszczalna dla procesu: inny rodzaj rotograviury i sitodruku rotacyjnego, fleksografia, laminowanie lub lakierowanie w drukarstwie.

źródło emisji	nr emitora	miejsce wprowadzania substancji do powietrza					czas pracy [h/rok]	urządzenie ograniczające wielkość emisji	rodzaj substancji	emisja dopuszczalna	
		średnica wylotu [m]	wysokość [m]	rodzaj wylotu	prędkość [m/s]	temperatura [K]				BAT-AEL (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek)	wskaźnikowy poziom emisji (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- 4 maszyny drukujące - 2 laminarki (podczas laminowania rozpuszczalnikowego) - 4 myjki - 1 destylarka rozpuszczalników	E-3/1	1,4	15	pionowy otwarty	11,7	373	8400	dopalacz RTO	LZO	50 mg C/Nm ³ * gaz suchy	---
									tlenki azotu NO _x	130 mg/Nm ³ gaz suchy	brak wskaźnikowego poziomu
									tlenek węgla CO	brak BAT-AEL	150 mg/Nm ³ gaz suchy
	E-3/2	1,9	12	pionowy otwarty	6,4	373	8400	dopalacz RTO	LZO	50 mg C/Nm ³ * gaz suchy	---
									tlenki azotu NO _x	130 mg/Nm ³ gaz suchy	brak wskaźnikowego poziomu
									tlenek węgla CO	brak BAT-AEL	150 mg/Nm ³ gaz suchy

* w przypadku gdy wykorzystywane są techniki, które umożliwiają ponowne wykorzystanie/recykling odzyskanego rozpuszczalnika”

6. w załączniku do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 roku, znak: PŚ.V/WŚ/7600-10/08 dodaję tabelę nr 1b w brzmieniu obowiązującym w okresie do dnia 8 grudnia 2024 r.:

„Tabela nr 1b. Emisja dopuszczalna niezorganizowana.

instalacja	proces	rodzaj substancji	emisja dopuszczalna S ₂ * [%]
1	2	3	4
instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych	inny rodzaj rotograviury, fleksografia, laminowanie, lakierowanie w drukarstwie	LZO	20
		benzen	0

*S₂ – standard emisji niezorganizowanej, wyrażony jako procent wkładu LZO.”

7. w załączniku do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 roku, znak: PŚ.V/WŚ/7600-10/08 dodaję tabelę nr 1b w brzmieniu obowiązującym w okresie od dnia 9 grudnia 2024 r.:

„Tabela nr 1b. Emisja dopuszczalna niezorganizowana.

instalacja	parametr	jednostka	BAT-AEL (średnia roczna)
1	2	3	4
instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych	emisja niezorganizowana LZO obliczona na podstawie bilansu masy rozpuszczalnika	wartość procentowa (%) wkładu rozpuszczalników	12%

”

8. w załączniku do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 roku, znak: PŚ.V/WŚ/7600-10/08 nadaję nowe brzmienie tabeli nr 2:

„Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna – dla pozostałych procesów (laminowanie bezrozpuszczalnikowe, spalanie paliwa w palnikach dopalaczy, koronowanie folii).

źródło emisji	nr emitora	miejsce wprowadzania substancji do powietrza					czas pracy [h/rok]	rodzaj substancji	emisja dopuszczalna [kg/h]
		średnica wylotu [m]	wysokość [m]	rodzaj wylotu	prędkość [m/s]	temperatura [K]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
laminarka Combi 3000	E11/1	0,30	13,00	pionowy zadaszony	0	293	7500	izocyjaniany	0,024000
laminarka Combi 2000	E11/2	0,60	13,00	pionowy otwarty	4,6	293	7500	izocyjaniany	0,024000
laminarka Combi nr 3	O11	0,28	13,70	pionowy zadaszony	0	293	7500	izocyjaniany	0,012000
	O12	0,28	13,70	pionowy zadaszony	0	293	7500	izocyjaniany	0,012000
dopalacz nr 1	E3/1	1,4	15	pionowy otwarty	11,7	373	8400	dwutlenek siarki	0,011960
								dwutlenek azotu	0,325000
								tlenek węgla	3,250000
								pył ogółem	0,000075
								pył PM10	0,000075
								pył PM2,5	0,000075
								dwutlenek siarki	0,014952
dopalacz nr 2	E3/2	1,9	12	pionowy otwarty	6,4	373	8400	dwutlenek azotu	0,650000
								tlenek węgla	6,500000
								pył ogółem	0,000093
								pył PM10	0,000093
								pył PM2,5	0,000093
								dwutlenek siarki	0,014952
								dwutlenek azotu	0,650000
maszyna drukująca Rotomec	O2	0,30	12,69	pionowy otwarty	7,9	293	3300	ozon	0,200000
maszyna drukująca Cerutti 960	O3	0,35	12,79	pionowy otwarty	5,8	293	4400	ozon	0,200000
maszyna drukująca HelioStar	O4	0,24	12,99	pionowy otwarty	12,3	293	3300	ozon	0,200000
	O5	0,23	12,96	pionowy otwarty	13,4	293	3300	ozon	0,200000
laminarka Combi 2000	O6	0,25	13,76	pionowy otwarty	11,3	293	3300	ozon	0,200000
	O7	0,34	13,12	pionowy otwarty	6,1	293	3300	ozon	0,200000
laminarka Combi 3000	O8	0,25	13,71	pionowy otwarty	11,3	293	3300	ozon	0,200000
	O9	0,35	12,71	pionowy otwarty	5,8	293	3300	ozon	0,200000
maszyna drukująca ROTO 4	O10	0,28	12,89	pionowy otwarty	7,4	293	3300	ozon	0,200000
laminarka Combi nr 3	O11	0,28	13,70	pionowy zadaszony	0	293	3300	ozon	0,200000
	O12	0,28	13,70	pionowy zadaszony	0	293	3300	ozon	0,200000

”

9. w załączniku do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 roku, znak: PŚ.V/WŚ/7600-10/08 wykreślam tabelę nr 3.

10. w załączniku do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 roku, znak: PŚ.V/WŚ/7600-10/08 nadaję nowe brzmienie tabeli nr 3a, obowiązujące w okresie do dnia 8 grudnia 2024 r.:

„Tabela nr 3a. Emisja roczna z instalacji.

instalacja	proces	rodzaj substancji	emisja roczna [Mg/rok]
1	2	3	4
instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych	proces – inny rodzaj rotogravury, fleksografia, laminowanie, lakierowanie w drukarstwie	LZO	33,2306000
	pozostałe procesy – laminowanie bezrozpuszczalnikowe	izocyjaniany	0,540000
		dwutlenek siarki	0,010765
	pozostałe procesy – spalanie paliwa w palnikach dopalaczy	dwutlenek azotu	8,190000
		tlenek węgla	81,9000000
		pył ogółem,	0,000067
		w tym:	
		pył PM10	0,000067
	pył PM2,5	0,000067	
	pozostałe procesy – koronowanie folii	ozon	5,610000

”

11. w załączniku do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 roku, znak: PŚ.V/WŚ/7600-10/08 nadaję nowe brzmienie tabeli nr 3a, obowiązujące w okresie od dnia 9 grudnia 2024 r.:

„Tabela nr 3a. Emisja roczna z instalacji.

instalacja	proces	rodzaj substancji	emisja roczna [Mg/rok]
1	2	3	4
instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych	proces – inny rodzaj rotograviury, fleksografia, laminowanie, lakierowanie w drukarstwie	LZO	33,2306000
		tlenki azotu NO _x	81,9000000
		tlenek węgla CO	81,9000000
	pozostałe procesy – laminowanie bezrozpuszczalnikowe	izocyjaniany	0,540000
	pozostałe procesy – spalanie paliwa w palnikach dopalaczy	dwutlenek siarki	0,010765
		pył ogółem, w tym:	0,000067
pył PM10		0,000067	
pozostałe procesy – koronowanie folii	pył PM2,5	0,000067	
	ozon	5,610000	

12. nadaję nowe brzmienie części VII decyzji „Zakres i sposób monitorowania emisji”, obowiązujące w okresie od dnia 9 grudnia 2024 r.:

„Monitoring zgodny z konkluzjami BAT:

rodzaj substancji	sektor/źródło	norma	minimalna częstotliwość monitorowania	monitorowanie powiązane z:
1	2	3	4	5
całkowite LZO	dowolny komin z ładunkiem całkowitych LZO < 10 kg C/h	EN 12619	emitor E-3/1 – raz na rok emitor E-3/2 – raz na rok	BAT 14 BAT 15
NO _x	oczyszczanie termiczne gazów wylotowych	EN 14792	emitor E-3/1 – raz na rok emitor E-3/2 – raz na rok	BAT 17
CO	oczyszczanie termiczne gazów wylotowych	EN 15058	emitor E-3/1 – raz na rok emitor E-3/2 – raz na rok	

13. W załączniku do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 100/13/PŚ.Z z dnia 11 lipca 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-10/08, nadaję nowe brzmienie tabeli nr 4a.

„Tabela nr 4.a. Odpady dopuszczone do wytwarzania.

l.p.	rodzaj odpadu	kod odpadu	ilość odpadu	miejsce magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	2	3	4	5
odpady niebezpieczne				
1	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne [Odpady zawierające pigmenty barwiące organiczne i nieorganiczne, oleje, polimery, alkohole, destylaty obrabiane wodorem (substancje ropopochodne) Odpady wysoce łatwopalne, łatwopalne, ekotoksyczne, drażniące, szkodliwe]	08 03 12*	150	Odpady magazynowane w miejscu magazynowania ciekłych odpadów palnych, tj. w kontenerze magazynowym cieczy palnych (modułowy kontener przeciwpożarowy). Konstrukcja kontenera zapewnia powstrzymanie rozwijania się pożaru. Odpady magazynowane na paletach w metalowych pojemnikach, głównie bębnoch stalowych. Odpady odbierane przez wyspecjalizowany podmiot z przeznaczeniem do produkcji paliwa alternatywnego.
2	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne [Szlamy zawierające rozpuszczalniki organiczne tj. benzynę lakową, estry, alkohole, aceton oraz pigmenty organiczne i nieorganiczne, polimery Odpady wysoce łatwopalne i łatwopalne, ekotoksyczne, drażniące, szkodliwe]	08 03 14*	400	Odpady magazynowane w miejscu magazynowania ciekłych odpadów palnych, tj. w kontenerze magazynowym cieczy palnych (modułowy kontener przeciwpożarowy). Konstrukcja kontenera zapewnia powstrzymanie rozwijania się pożaru. Odpady magazynowane na paletach w metalowych pojemnikach, głównie bębnoch stalowych. Odpady odbierane przez wyspecjalizowany podmiot z przeznaczeniem do produkcji paliwa alternatywnego.
3	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne [Odpady w postaci stałej, zawierające benzynę, alkohole, estry, aceton, polimery, izocyjaniany Odpady wysoce łatwopalne i łatwopalne, ekotoksyczne, drażniące, szkodliwe]	08 04 09*	8	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

1	2	3	4	5
4	<p>Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne</p> <p>[Odpady w postaci ciekłej, zawierające benzynę, alkohole, estry, aceton, polimery, izocyjaniany. Odpady wysoce łatwopalne/łatwopalne, ekotoksyczne, drażniące, szkodliwe]</p>	08 04 15*	250	<p>Odpady magazynowane w miejscu magazynowania ciekłych odpadów palnych, tj. w kontenerze magazynowym cieczy palnych (modułowy kontener przeciwpożarowy). Konstrukcja kontenera zapewnia powstrzymanie rozwijania się pożaru.</p> <p>Odpady magazynowane na paletach w metalowych pojemnikach, głównie bębnoch stalowych.</p> <p>Odpady odbierane przez wyspecjalizowany podmiot z przeznaczeniem do produkcji paliwa alternatywnego.</p>
5	<p>Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców</p> <p>[Woda zanieczyszczona olejami mineralnymi zawierającymi węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot i tlen, cynk, miedź, nikiel, chrom</p> <p>Odpady płynne o przeważającej ilości wody i posiadające większość jej właściwości, zawierające co najmniej jedną substancję zaklasyfikowaną jako stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego – ekotoksyczne]</p>	12 01 09*	20	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu pod wiatą magazynową nr 1 lub w innym wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6	<p>Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych</p> <p>[Oleje mineralne zawierające węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot i tlen, cynk, miedź, nikiel, chrom</p> <p>Odpady ekotoksyczne, rakotwórcze, szkodliwe]</p>	13 02 05*	0,5	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych oraz w sprzęt gaśniczy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
7	<p>Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</p> <p>[Oleje syntetyczne zawierające węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot i tlen, cynk, miedź, nikiel, chrom</p> <p>Odpady ekotoksyczne, rakotwórcze, szkodliwe]</p>	13 02 06*	0,5	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych oraz w sprzęt gaśniczy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
8	<p>Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01</p> <p>[Węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot i tlen, cynk, miedź, nikiel, chrom</p> <p>Odpady ekotoksyczne, rakotwórcze, szkodliwe]</p>	13 03 08*	11	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych oraz w sprzęt gaśniczy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
9	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Tworzywa sztuczne, metale, szkło zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, tj. farby, rozpuszczalniki</p> <p>Odpady wysoce łatwopalne, ekotoksyczne, drażniące, szkodliwe]</p>	15 01 10*	200	<p>Odpady magazynowane luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wyłącznie opakowań wielkogabarytowych) lub w szczelnych pojemnikach ustawionych pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

1	2	3	4	5
10	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) [<i>Tworzywa sztuczne, papier, węgiel aktywny, bawełna, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, tj. rozpuszczalniki, oleje, farby</i>] [<i>Odpady wysoce łatwopalne, ekotoksyczne, drażniące, szkodliwe</i>]	15 02 02*	35	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
11	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje [Glikol monoetylenowy, woda Odpady szkodliwe]	16 01 14*	8	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.
12	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC [<i>Stopy metali, polimery, substancje zawierające chloro- i fluoropochodne węglowodory alifatyczne</i>] [<i>Odpady wysoce łatwopalne/lstwopalne, ekotoksyczne</i>]	16 02 11*	0,3	Odpady magazynowane luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu w pomieszczeniu technicznym, pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający: - emisji czynników chłodniczych do atmosfery, - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [<i>Szkló, metale, tworzywa sztuczne, elastomery, guma, związki cynku, kadmu, wolframu, rtęć, węglowodory alifatyczne i aromatyczne</i>] [<i>Odpady ekotoksyczne, rakotwórcze, szkodliwe</i>]	16 02 13*	0,3	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w pomieszczeniu technicznym, pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
14	Baterie i akumulatory ołowiowe [<i>Niklowana stal, tlenek ołowiu (IV), kwas siarkowy, grafit, związki srebra, dwutlenek manganu, cynk, siarczany baru</i>] [<i>Odpad ekotoksyczny, toksyczny, mutagenny, żrący</i>]	16 06 01*	0,2	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku
odpady inne niż niebezpieczne				
15	Odpady tworzyw sztucznych [<i>Polimery syntetyczne – polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), i inne wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze)</i>] [<i>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów, wody</i>]	07 02 13	4560	Odpady magazynowane w pojemnikach (kontenerach) pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
16	Inne niewymienione odpady [<i>Polimery syntetyczne, elastomery, kauczuk</i>] [<i>Odpady w postaci stałej, palne</i>]	07 02 99	20	Odpady magazynowane selektywnie, luzem pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie, w sposób zabezpieczający przed: - przedostawaniem się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - oddziaływaniem na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
17	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 [<i>Odpady w postaci ciekłej, zawierające substancje barwiące, polimery akrylowe, celulozowe, poliamidowe, glikole, wodę</i>] [<i>Odpad w postaci stałej lub ciekłej, palny</i>]	08 03 13	0,2	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

1	2	3	4	5
18	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14 [Szlamy (osady) zawierające substancje barwiące, polimery akrylowe, celulozowe, poliamidowe, glikole, wodę Odpad w postaci ciekłej, palny]	08 03 15		Odpady magazynowane w miejscu magazynowania ciekłych odpadów palnych, tj. w kontenerze magazynowym cieczy palnych (modułowy kontener przeciwpożarowy). Konstrukcja kontenera zapewnia powstrzymanie rozwijania się pożaru. Odpady magazynowane na paletach w metalowych pojemnikach, głównie bębnach stalowych. Odpady odbierane przez wyspecjalizowany podmiot z przeznaczeniem do produkcji paliwa alternatywnego.
19	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 [Odpady w postaci drobnoziarnistego proszku, zawierające polimery, wosk, barwniki, krzemionkę bezpostaciową Odpad w postaci stałej, palny]	08 03 18	0,1	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
20	Inne niewymienione odpady [Polimery syntetyczne, elastomery, kauczuk Odpady w postaci stałej, palne]	08 03 99	30	Odpady magazynowane selektywnie, luzem pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie, w sposób zabezpieczający przed: - przedostawaniem się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - oddziaływaniem na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
21	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 [Mieszanka żywic syntetycznych, poliuretany Odpad w postaci ciekłej, lepki]	08 04 10	8	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
22	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 [Mieszanka żywic syntetycznych, poliuretany Odpad w postaci ciekłej]	08 04 16	40	Odpady magazynowane w miejscu magazynowania ciekłych odpadów palnych, tj. w kontenerze magazynowym cieczy palnych (modułowy kontener przeciwpożarowy). Konstrukcja kontenera zapewnia powstrzymanie rozwijania się pożaru. Odpady magazynowane na paletach w metalowych pojemnikach, głównie bębnach stalowych. Odpady odbierane przez wyspecjalizowany podmiot z przeznaczeniem do produkcji paliwa alternatywnego.
23	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów [Żelazo, stal, żeliwo, staliwo Odpady w postaci stałej, niepalne]	12 01 01	0,6	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, ustawionych pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
24	Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne, np. kaolin, kreda, gips Odpady w postaci stałej, palne]	15 01 01	520	Odpady magazynowane w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w postaci zbelowanej pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie, w sposób zabezpieczający przed: - przedostawaniem się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - oddziaływaniem na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
25	Opakowania z tworzyw sztucznych [Polimery syntetyczne – polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), i inne wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze) Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów, wody]	15 01 02	150	Odpady magazynowane w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w postaci zbelowanej pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
26	Opakowania z drewna [Celuloza, lignina, żywice, hemiceluloza Odpad w postaci stałej, palny]	15 01 03	300	Odpady magazynowane luzem pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

1	2	3	4	5
27	Opakowania z metali [Stal, aluminium, stopy metali Odpady w postaci stałej, niepalne]	15 01 04	200	Odpady magazynowane luzem na utwardzonym podłożu lub w pojemnikach (kontenerach) pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
28	Opakowania wielomateriałowe [Laminaty z polietylenu, papieru, aluminium Odpady w postaci stałej, palne]	15 01 05	70	Odpady magazynowane selektywnie, luzem w postaci zbelowanej pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie, w sposób zabezpieczający przed: - przedostawaniem się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - oddziaływaniem na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
29	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Tworzywa sztuczne, papier, węgiel aktywny, bawełna Odpad w postaci stałej, palny]	15 02 03	10	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
30	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 [Stopy metali, stal, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło Odpady w postaci stałej, niepalne lub częściowo palne]	16 02 14	0,3	Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach, ustawionych w pomieszczeniu technicznym pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
31	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 [Stopy metali, stal, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło Odpady w postaci stałej, niepalne lub częściowo palne]	16 02 16	4	Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach, ustawionych w pomieszczeniu technicznym pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
32	Inne baterie i akumulatory [Niklowana stal, grafit, związki cynku, związki litu, środki żelujące Odpad w postaci stałej, niepalny]	16 06 05	0,05	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym podłożu pod wiatą przeznaczoną na magazynowanie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

”

14. w części XIV decyzji „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach” w pkt 4 nadają nowe brzmienie ppkt b:

„b) przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Piasecznie z dnia 9 października 2023 r. Nr PZ.5268.13.2023.2 uzgadniającym te warunki”

Uzasadnienie

Pismem z dnia 28 grudnia 2022 r., uzupełnionym pismem, które wpłynęło do tutejszego organu w dniu 10 stycznia 2023 r., pismem z dnia 28 czerwca 2023 r., pismem z dnia 30 października 2023 r. oraz pismem z dnia 19 kwietnia 2024 r. spółka MONDI SOLEC Sp. z o.o. z siedzibą w Solcu 143, 05-532 Baniocha, działająca przez pełnomocnika Pana Artura Macieja Wojtyrę, wystąpiła z wnioskiem, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 czerwca 2009 r. Nr 35/09/PŚ.Z znak PŚ.V/KS/7600-10/08 udzielającej pozwolenia

zintegrowanego spółce Mondi Solec Sp. z o.o., z siedzibą w Solcu 143, 05-532 Baniocha, na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie, eksploatowanej na terenie ww. Zakładu w Solcu, gm. Góra Kalwaria, zmienionej decyzją Nr 93/10/PŚ.Z z dnia 8 października 2010 r. znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 99/11/PŚ.Z. z dnia 15 września 2011 r., znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 100/13/PŚ.Z z dnia 11 lipca 2013 r. znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 194/2015 Starosty Piaseczyńskiego z dnia 20 lipca 2015 r. znak ŚRL.6222.1.2014.2015, decyzją Nr 277/2017 z dnia 6 lipca 2017 r. znak OSR.6222.2.2016.DŚ, decyzją Nr 124/2019 z dnia 20 sierpnia 2019 r. znak OSR.6222.2.2018.DŚ oraz decyzją Nr 92/2021 z dnia 19 maja 2021 r. znak OSR.6222.2.2020.DŚ.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z póź. zm.) instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników, zaliczane są do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z póź. zm.) organem ochrony środowiska właściwym w sprawie, o której mowa w art. 183 w/w ustawy, tj. w sprawie wydania pozwolenia, dla instalacji zaliczonej do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jest starosta. W myśl art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy Poś właściwy organ ochrony środowiska udziela pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z art. 192 ustawy Poś, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Zgodnie z oświadczeniem Strony, powodem wystąpienia o zmianę pozwolenia jest:

1. wzrost zużycia energii elektrycznej,
2. wzrost zużycia surowców, w postaci: folii, farb, rozpuszczalników oraz klejów,
3. wzrost czasu pracy instalacji (w związku ze wzrostem zużycia surowców),
4. konieczność uporządkowania kodów wytwarzanych odpadów,
5. wzrost ilości wytwarzanych odpadów,
6. skorygowanie emisji godzinowej ozonu z procesu koronowania folii,
7. skorygowanie nazw dopalaczy termicznych.

Tutejszy organ uznał powyższą zmianę jako zmianę nieistotną.

Wzrost zużycia surowców spowodował wzrost czasu pracy instalacji oraz zmianę wielkości emisji.

W myśl art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 3 i 4; dla tych instalacji ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

1. wymienionych w konkluzjach BAT, a jeżeli nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – w dokumentach referencyjnych BAT;

2. objętych standardami emisyjnymi.

Dla instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w szczególności do zdobienia, drukowania, powlekania, odtłuszczenia, impregnacji wodoodpornej, zaklejania, malowania, czyszczenia lub impregnowania za pomocą rozpuszczalnika organicznego, o wydajności przekraczającej 150 kg na godzinę lub przekraczającej 200 ton rocznie określono konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi (Dz. U. L 414/19 z dnia 9 grudnia 2020 r.). W myśl art. 215 ust. 4 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska należy dostosować przedmiotową instalację, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w konkluzjach BAT. Konkluzje BAT zostały opublikowane w dniu 9 grudnia 2020 r. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane, zostały określone warunki wprowadzania substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki monitorowania substancji wprowadzanych do powietrza, obowiązujące do dnia 8 grudnia 2024 r. oraz obowiązujące od dnia 9 grudnia 2024 r.

W związku z powyższym w decyzji określono poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji NO_x w gazach odlotowych, wskaźnikowy poziom emisji w odniesieniu do emisji CO w gazach odlotowych pochodzących z obróbki termicznej gazów wylotowych oraz poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji LZO w gazach odlotowych pochodzących z fleksografii i rotograwiury niepublikacyjnej. Zgodnie z konkluzjami BAT, dla LZO w gazach odlotowych pochodzących z fleksografii i rotograwiury niepublikacyjnej BAT-AEL wynosi 1 – 20 mg C/Nm³. Górna granica zakresu BAT-AEL, w przypadku LZO, wynosi 50 mg C/Nm³, jeżeli wykorzystywane są techniki, które umożliwiają ponowne wykorzystanie/recykling odzyskanego rozpuszczalnika. W związku z tym, że w instalacji prowadzony jest odzysk rozpuszczalników w destylarce, w niniejszej decyzji dopuszczalną wielkość emisji LZO, obowiązującą od dnia 9 grudnia 2024 r., określono na poziomie 50 mg C/Nm³.

Ocena wpływu emitowanych substancji zanieczyszczających na stan środowiska, wykonana została zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Przedstawione we wniosku obliczenia stężeń substancji wprowadzanych do powietrza oraz sprawozdania z pomiarów emisji substancji do powietrza wykazały, że emisja wszystkich substancji normowanych nie powoduje przekroczenia standardów emisyjnych oraz standardów jakości środowiska.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się – dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego – zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli

zostały one określone. Dla przedmiotowej instalacji, w konkluzjach BAT, został określony zakres i sposób monitorowania wielkości emisji LZO oraz emisji NO_x i CO. W związku z tym, w niniejszej decyzji, został określony zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, obowiązujący od dnia 9 grudnia 2024 r.

W związku ze zmianami dotyczącymi gospodarowania odpadami, wśród których są odpady palne, do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego został dołączony operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Piasecznie z dnia 9 października 2023 r. Nr PZ.5268.13.2023.2 wyrażające zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym. Pismem z dnia 19 sierpnia 2024 r. znak OSR.6222.2.2022.DŚ, na podstawie art. 183c ust. 2, w związku z art. 183c ust. 1, ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Piaseczyński wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Piasecznie o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, na zlecenie spółki Mondi Solec Sp. z o.o. oraz w ww. postanowieniu. Postanowieniem z dnia 20 września 2024 r. Nr PZ.5268.14.2024.4 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Piasecznie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Zawiadomieniem z dnia 14 sierpnia 2024 r. znak OSR.6222.2.2022.DŚ Starosta Piaseczyński poinformował Stronę, że na wniosek z dnia 28 grudnia 2022 r. spółki Mondi Solec Sp. z o.o. z siedzibą w Solcu 143, 05-532 Baniocha, działającej przez pełnomocnika Pana Artura Macieja Wojtyrę zostało wszczęte postępowanie, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 czerwca 2009 r. Nr 35/09/PŚ.Z znak PŚ.V/KS/7600-10/08 udzielającej pozwolenia zintegrowanego spółce Mondi Solec Sp. z o.o., z siedzibą w Solcu 143, 05-532 Baniocha, na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie, eksploatowanej na terenie ww. Zakładu w Solcu, gm. Góra Kalwaria, zmienionej decyzją Nr 93/10/PŚ.Z z dnia 8 października 2010 r. znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 99/11/PŚ.Z. z dnia 15 września 2011 r., znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 100/13/PŚ.Z z dnia 11 lipca 2013 r. znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 194/2015 Starosty Piaseczyńskiego z dnia 20 lipca 2015 r. znak ŚRL.6222.1.2014.2015, decyzją Nr 277/2017 z dnia 6 lipca 2017 r. znak OSR.6222.2.2016.DŚ, decyzją Nr 124/2019 z dnia 20 sierpnia 2019 r. znak OSR.6222.2.2018.DŚ oraz decyzją Nr 92/2021 z dnia 19 maja 2021 r. znak OSR.6222.1.2020.DŚ.

Zawiadomieniem z dnia 20 listopada 2024 r. znak OSR.6222.2.2022.DŚ Starosta Piaseczyński poinformował, że zakończono zbieranie materiału dowodowego i będzie wydawana decyzja, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 czerwca 2009 r. Nr 35/09/PŚ.Z znak PŚ.V/KS/7600-10/08 udzielającej pozwolenia zintegrowanego spółce Mondi Solec Sp. z o.o., z siedzibą w Solcu 143, 05-532 Baniocha, na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie, eksploatowanej na terenie ww. Zakładu w Solcu, gm. Góra Kalwaria, zmienionej decyzją Nr 93/10/PŚ.Z z dnia 8 października 2010 r. znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 99/11/PŚ.Z. z dnia 15 września 2011 r., znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 100/13/PŚ.Z z dnia 11 lipca 2013 r. znak PŚ.V/WŚ/7600-10/08, decyzją Nr 194/2015 Starosty Piaseczyńskiego z dnia 20 lipca 2015 r. znak ŚRL.6222.1.2014.2015, decyzją Nr 277/2017 z dnia 6 lipca 2017 r. znak OSR.6222.2.2016.DŚ, decyzją Nr 124/2019 z dnia 20 sierpnia 2019 r. znak OSR.6222.2.2018.DŚ oraz decyzją Nr 92/2021 z dnia 19 maja 2021 r. znak OSR.6222.1.2020.DŚ oraz o tym, że zainteresowane Strony, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz składać wnioski i zastrzeżenia w niniejszej sprawie

W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia nie zostały złożone żadne wnioski i zastrzeżenia w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. Starosty Piaseczyńskiego
Zdzisław Lis
Członek Zarządu
Powiatu Piaseczyńskiego
/podpisane elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Artur Maciej Wojtyra
pełnomocnik spółki MONDI SOLEC Sp. z o.o.
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Góra Kalwaria
05-530 Góra Kalwaria, ul. 3 Maja 10
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego
03-472 Warszawa, ul. Brechta 3

3. Minister Klimatu i Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
Ponadto zostanie przekazana ostateczna decyzja:
4. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110A (zgodnie z art. 183 ust. 3 ustawy Poś)

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023, poz. 2111 z późn. zm.), części III ust. 40 pkt 1 załącznika do w/w ustawy i rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r., Nr 187, poz. 1330), opłata skarbową w wysokości 1022,50 PLN została uiszczona na rachunek Urzędu Miasta i Gminy w Piasecznie w dniu 28 grudnia 2022 r.

Wydruk stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w formie dokumentu elektronicznego zgodnie z art. 39³ k.p.a.
Został on wytworzony za pomocą systemu teleinformatycznego i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.