

Tychy, 05 październik 2022r.

IKO.6223.7.15.2022.EO

**DECYZJA Nr 16/2022
PREZYDENTA MIASTA TYCHY**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 t.j.), art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5, art. 376, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r. poz. 1973 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ALUPOL Packaging S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Strefowej 4, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tychy Nr 60/2014 znak: IKO.6232.3.22.13.2014.EO z dnia 05 listopada 2014r. (z późn. zm.), dla instalacji do produkcji opakowań nr 1 zlokalizowanej na terenie zakładu w Tychach przy ul. Strefowej 4,

orzekam

zmieniam za zgodą stron pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Prezydenta Miasta Tychy Nr 60/2014 znak: IKO.6232.3.22.13.2014.EO z dnia 05 listopada 2014r. (zmienione decyzją nr 55/2015 znak: IKO.6223.7.2015.EO z dnia 29.10.2015r., decyzją nr 22/2017 znak: IKO.6223.7.15.2017.EO z dnia 12.06.2017r. decyzją nr 24/2018 znak: IKO.6223.7.15.2018.EO z dnia 20.09.2028r.) dla instalacji do produkcji opakowań nr 1, eksploatowanej przez ALUPOL Packaging S.A. (KRS: 0000357912, NIP: 6462367488, Regon: 273884817) na terenie zakładu w Tychach przy ul. Strefowej 4, w następujący sposób:

1. W dziale V określającym dopuszczalną emisję do powietrza z instalacji objętych pozwoleniem zmianie ulega treść punktów:

- V.1.1. Emisja zorganizowana – linia wytwarzania laminatów z wykorzystaniem LZO,
- V.1.2. Emisja zorganizowana – linia drukowania,

które otrzymują brzmienie:

"V.1.1. Emisja zorganizowana – linia wytwarzania laminatów z wykorzystaniem LZO.

p.	Numer i nazwa emitora	Parametry emitora			Dopuszczalna wartość stężenia LZO (standard S ₁) w przeliczeniu na węgiel organiczny [mg/m ³ u]	Substancja	Dopuszczalna emisja [kg/h]	Emisja dopuszczalna ¹⁾		
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wylotu [m]				BAT – AEL (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek) ¹⁾ [mg C/Nm ³]	BAT – AEL (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek) ¹⁾ [mg/Nm ³]	Wskaźnikowy poziom emisji (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek) ¹⁾ [mg/Nm ³]
1.	E-A1 – Dopalacz termiczny LZO (DCT RTO 46) do którego podłączone są drukarka FLEXO 1 Miraflex I, drukarka ROTO VIII, Ekstruder Tandem nr 4	otwarty	35,0	1,1	100	LZO	-	20	-	-
					-	Tlenki azotu	-	-	130	-
					-	Tlenek węgla	-	-	-	150
2.	E-A5 – Odciąg z korony laminarki MB 1 300	poziomy	14,5	0,2	-	Ozon	0,040000	-	-	-
3.	E-A6 – Odciąg nr 1 z magazynu materiałów łatwopalnych	zadaszony	6,3	0,6	-	Octan etylu	0,005000	-	-	-
4.	E-A7 – Odciąg nr 2 z magazynu materiałów łatwopalnych	zadaszony	6,3	0,6	-	Octan etylu	0,005000	-	-	-
5.	E-A8 – Odciąg nr 3 z magazynu materiałów łatwopalnych	zadaszony	6,3	0,6	-	Octan etylu	0,020200	-	-	-
6.	E-A9 – Odciąg z mieszalni klejów	zadaszony	13	0,8	-	Octan etylu	0,095000	-	-	-
						Węglowodory alifatyczne	0,070000	-	-	-

7.	E-A10 – Dopalacz termiczny LZO (DCT RTO 100) do którego podłączone są: Ekstruder Tandem nr 1, drukarka FLEXXO nr 2 Miraflex II (8-kolorowa), drukarka FLEXXO nr 3 Bobst 1 (10-kolorowa), drukarka FLEXXO nr 5 (10-kolor.), drukarka FLEXXO nr 6 (10-kolor.), laminarka Bobst 1, Bobst 2, Bobst 3, laminarka MB 1300, drukarka ROTO V (10-kol.)	otwarty	24,0	1,5	100	LZO	-	20	-	-
					-	Tlenki azotu	-	-	130	-
					-	Tlenek węgla	-	-	-	150
8.	E-A11 – Odciąg nr 1 z korony laminarki Bobst 1	poziomy	14,5	0,2	-	Ozon	0,040000	-	-	-
9.	E-A12 – Odciąg nr 2 z korony laminarki Bobst 1	poziomy	14,5	0,2	-	Ozon	0,040000	-	-	-
10.	E-A13 – Odciąg z zestawu klejowego laminarki Bobst 1	zadaszony	14,5	0,25	-	Węglowodory alifatyczne	0,100000	-	-	-
11.	E-A14 – Odciąg ekstruzji 1 Ekstrudera Tandem nr 1	zadaszony	10,5	0,5	-	Węglowodory alifatyczne	0,045000	-	-	-
12.	E-A15 – Odciąg ekstruzji 2 Ekstrudera Tandem nr 1	zadaszony	10,5	0,5	-	Węglowodory alifatyczne	0,045000	-	-	-
13.	E-A16 – Odciąg korony nr 1 Ekstrudera Tandem nr 1	zadaszony	10,5	0,2	-	Ozon	0,050000	-	-	-
14.	E-A17 – Odciąg korony nr 2 Ekstrudera Tandem nr 1	zadaszony	10,5	0,2	-	Ozon	0,050000	-	-	-
15.	E-A18 – Odciąg korony nr 3 Ekstrudera Tandem nr 1	zadaszony	10,5	0,2	-	Ozon	0,050000	-	-	-
16.	E-A19 – Odciąg korony nr 1 Ekstrudera Tandem nr 4	otwarty	11,5	0,25	-	Ozon	0,070000	-	-	-
17.	E-A20 – Odciąg korony nr 2 Ekstrudera Tandem nr 4	otwarty	11,5	0,25	-	Ozon	0,070000	-	-	-
18.	E-A21 – Odciąg korony nr 3 Ekstrudera Tandem nr 4	otwarty	11,5	0,25	-	Ozon	0,070000	-	-	-
19.	E-A22 – Odciąg ekstruzji nr 1 Ekstrudera Tandem nr 4	poziomy	11,5	0,40	-	Węglowodory alifatyczne	0,100000	-	-	-
20.	E-A23 – Odciąg ekstruzji nr 2 Ekstrudera Tandem nr 4	poziomy	11,5	0,40	-	Węglowodory alifatyczne	0,100000	-	-	-

21.	E-A24 – Odciąg korony nr 1 laminarki Bobst 2	poziomy	11,5	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-
22.	E-A25 – Odciąg z korony nr 2 laminarki Bobst 2	poziomy	11,5	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-
23.	E-A26 – Odciąg miejscowy laminarki Bobst 3	poziomy	11,5	0,25	-	Węglowodory alifatyczne	0,10000	-	-	-
24.	E-A27 – Odciąg z zestawu klejowego laminarki Bobst 2	poziomy	11,5	0,25	-	Węglowodory alifatyczne	0,10000	-	-	-
25.	E-A28 – Odciąg korony nr 1 laminarki Bobst 3	poziomy	11,5	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-
26.	E-A29 – Odciąg korony nr 2 laminarki Bobst 3	poziomy	11,5	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-

¹⁾ termin na dostosowanie instalacji do konkluzji BAT nie dłuższy niż do dnia 09.12.2024r.

V.1.2. Emisja zorganizowana – linia drukowania.

Lp.	Numer i nazwa emitora	Rodzaj	Parametry emitora		Dopuszczalna wartość stężenia LZO (standard S ₁) w przeliczeniu na węgiel organiczny [mg/m ³ u]	Substancja	Dopuszczalna emisja [kg/h]	Emisja dopuszczalna ¹⁾		
			Wysokość [m]	Średnica wylotu [m]				BAT-AEL (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek) ¹⁾ [mg C/Nm ³]	BAT –AEL (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek) ¹⁾ [mg/Nm ³]	Wskaźnikowy poziom emisji (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek) ¹⁾ [mg/Nm ³]
1.	E-B1 – Dopalacz termiczny RTO 33,5 Babcock 1 do którego podłączone są: drukarka FLEXO 4 Bobst 2 (10-kolorowa), drukarka ROTO IV (10- kolorowa), myjka form drukarskich	otwarty	18	1,4	100	LZO	-	20		
					-	Tlenki azotu	-	-	130	
					-	Tlenek węgla	-	-	-	150

2.	E-B2 - Odciąg 1 z mieszalni farb drukarskich nr 1	otwarty	7	0,83	-	Octan etylu	0,120000	-	-	-
						Węglowodory alifatyczne	0,070000	-	-	-
3.	E-B3 – Odciąg 2 z mieszalni farb drukarskich nr 1	otwarty	7	0,83	-	Octan etylu	0,120000	-	-	-
						Węglowodory alifatyczne	0,070000	-	-	-
4.	E-B4 - Odciąg korony drukarki FLEXO nr 4 Bobst 2 (10-kolorowa)	zadaszony	11	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-
5.	E-B5 - Odciąg korony drukarki FLEXO 1 Miraflex I (8-kolorowa)	zadaszony	11	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-
6.	E-B6 - Odciąg z korony drukarki ROTO IV (10-kolorowa)	zadaszony	12	0,4	-	Ozon	0,040000	-	-	-
7.	E-B7 - Odciąg z 10-zestawu drukarki ROTO IV (lakiery wodne)	zadaszony	13	0,8	-	Brak emisji substancji posiadających wartość odniesienia lub poziomy dopuszczalne		-	-	-
8.	E-B8 - Kocioł Babcock 2,4 MW	otwarty	16	0,5	-	Ditlenek azotu	0,445800	-	-	-
						Ditlenek siarki	0,006900	-	-	-
						Tlenek węgla	0,061100	-	-	-
						Pył zawieszony PM10	0,000100	-	-	-
						Pył zawieszony PM2,5	0,000100	-	-	-
9.	E-B9 - Dopalczn termiczny RTO 33,5 Babcock 2 do którego podłączona jest drukarka ROTO III (9-kolorowa)	otwarty	18	1,2	100	LZO	-	20	-	-
					-	Tlenki azotu	-	-	130	-
					-	Tlenek węgla	-	-	-	150
10.	E-B10 - Odciąg korony drukarki ROTO V (10-kolorowa)	zadaszony	10	0,2	-	Ozon	0,040000	-	-	-
11.	E-B11 - Odciąg z 10-zestawu drukarki ROTO V (lakiery wodne)	zadaszony	9	0,8	-	Brak emisji substancji posiadających wartość odniesienia lub poziomy dopuszczalne		-	-	-

12.	E-B12 - Odciąg z mieszalni farb nr 2	Otwarty	9	0,35	-	Octan etylu	0,080000	-	-	-
						Węglowodory alifatyczne	0,070000	-	-	-
13.	E-B14 - Podgrzewacz gazowy oleju 1,0 MW AURA	otwarty	13	0,35	-	Ditlenek azotu	0,191800	-	-	-
						Ditlenek siarki	0,002900	-	-	-
						Tlenek węgla	0,026300	-	-	-
						Pył zawieszony PM10	0,000100	-	-	-
						Pył zawieszony PM2,5	0,000100	-	-	-
14.	E-B15 - Odciąg korony drukarki ROTO VIII (9-kolorowa)	zadaszony	14	0,2	-	Ozon	0,040000	-	-	-
15.	E-B16 - Odciąg z 9-zestawu drukarki ROTO VIII (lakiery wodne)	zadaszony	12	0,5	-	Brak emisji substancji posiadających wartość odniesienia lub poziomy dopuszczalne		-	-	-
16.	E-B17 - Odciąg korony drukarki ROTO III (9-kolorowa)	zadaszony	10	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-
17.	E-B18 - Odciąg korony drukarki FLEXO nr 2 Miraflex II (8-kolorowa)	zadaszony	14,0	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-
18.	E-B19 - Odciąg koronydrukarki FLEXO nr 3 Bobst I (10-kolorowa)	zadaszony	14,0	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-
19.	E-B20 - Odciąg z korony drukarki FLEXO nr 5 (10-kolorowa)	zadaszony	14,0	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-
20.	E-B21 – odciąg korony drukarki FLEXO nr 6 (10-kolorowa)	zadaszony	14,0	0,25	-	Ozon	0,040000	-	-	-

¹⁾ termin na dostosowanie instalacji do konkluzji BAT nie dłuższy niż do dnia 09.12.2024r.

11

2. W dziale V określającym dopuszczalną emisję do powietrza z instalacji objętych pozwoleniem, punkt V.1.3. otrzymuje brzmienie:

„V.1.3. Emisja niezorganizowana.

Proces w którym są używane LZO	Dopuszczalna wielkość emisji		
	Zużycie LZO [Mg/rok]	S ₂ [%]	Poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) ¹⁾ [%]
Inny rodzaj rotograviury i sitodruku rotacyjnego, fleksografia, laminowanie lub lakierowanie w drukarstwie	> 20	20	12
¹⁾ termin na dostosowanie instalacji do konkluzji BAT nie dłuższy niż do dnia 09.12.2024r.			

3. W Rozdziale X określającym zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w pkt 6 (monitoring emisji gazów do powietrza) wprowadza się zapis w brzmieniu:

„Od dnia dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania emisji całkowitego LZO, tlenków azotu i tlenków węgla z częstotliwością raz na rok (zgodnie z BAT 11), natomiast niezorganizowaną emisję LZO zgodnie z BAT 10 poprzez sporządzanie bilansu masy rozpuszczalników”.

4. Wyznacza się termin na dostosowanie instalacji do konkluzji BAT nie dłuższy niż do dnia 09.12.2024r.

5. Pozostałe postanowienia decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

ALUPOL Packaging S.A., wystąpił z wnioskiem z dnia 19.07.2022 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji opakowań nr 1 eksploatowanej na terenie zakładu w Tychach przy ul. Strefowej 4, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr 60/2014 z dnia 05.11.2014r. znak: IKO.6232.3.22.13.2014.EO (z późn. zm.).

Eksploatowana instalacja do produkcji opakowań nr 1 kwalifikowana jest, jako „instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie” i zaliczana jest do instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r. poz. 1973 t.j. z późn. zm.) - zgodnie z punktem 6 podpunkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169).

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 t.j.), instalacja do produkcji opakowań nr 1 stanowi „instalację 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” i należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym w sprawach ochrony środowiska jest starosta, przy czym na podstawie art. 3 pkt 35)

ustawy, przez starostę należy rozumieć prezydenta miasta na prawach powiatu. W związku z powyższym uprawnienia organu środowiska przypadają Prezydentowi Miasta Tychy.

Wniosek został złożony w związku z wezwaniem organu z dnia 26.08.2021r., sporządzonym zgodnie z uprawnieniem wynikającym z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z przeprowadzoną analizą pozwolenia zintegrowanego, ze względu na publikację w dniu 09 grudnia 2020r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020r. 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.

Wniosek zawierał informacje wskazane w wezwaniu j.w. i obejmował określenie dopuszczalnego poziomu emisji parametrów NO_x oraz CO zgodnie z Tabelą 1 konkluzji BAT, w tym dla NO_x na poziomie 130 mg/Nm³ (według BAT-AEL), a dla CO na poziomie 150 mg/Nm³ (według wskaźnikowego poziomu emisji) dla emitorów E_A1, E_A10, E_B1, E_B9, z których gazy odlotowe oczyszczane są z wykorzystaniem obróbki termicznej oraz dostosowanie zakresu i częstotliwości monitoringu emisji substancji do powietrza poprzez wprowadzenie monitoringu parametrów NO_x oraz CO z częstotliwością raz na rok (zgodnie z BAT 11).

Pismem z dnia 24.08.2022r. prowadzący instalację został powiadomiony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, a pismem z dnia 01.09.2022r. o niedotrzymaniu terminu załatwienia sprawy zgodnego z art.35 §3 Kpa i wyznaczeniu nowego terminu.

Na podstawie art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska w dniu 24.08.2022r. wniosek wraz z dokumentacją został przekazany ministrowi właściwemu do spraw klimatu i środowiska.

Określone w pozwoleniu zintegrowanym standardy zostały ustalone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (załącznik 10 tabela 1 poz. 4). W pozwoleniu zintegrowanym standard emisyjny S₁ został określony na poziomie 100 mg C/m³u (w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny) dla procesów rotagrawiury i sitodruku rotacyjnego, fleksografii, laminowania lub lakierowania w drukarstwie, natomiast standard emisyjny S₂ na poziomie 20 %.

Zgodnie z art. 204 ust. 1 Prawa ochrony środowiska instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych, które dla instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych określone zostały 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.

W związku z powyższym, po analizie wniosku w niniejszej decyzji uwzględniono również zmiany emisji całkowitego LZO (Tabela 30 - standard S₁) oraz emisji niezorganizowanej LZO (Tabela 29 - standard S₂) w wysokości wskazanej w konkluzjach BAT.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w pozwoleniu zintegrowanym określając graniczną wielkość emisyjną, która będzie obowiązywała od 9 grudnia 2024r. w tym:

- poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji całkowitej LZO w gazach odlotowych pochodzących z fleksografii i rotograwiury niepublikacyjnej, wskazany w Tabeli 30 konkluzji BAT, na poziomie do 20 mg C/Nm³ (jako średnia dobowo z okresu pobierania próbek) dla wszystkich emitorów eksploatowanych w Zakładzie (E_A1, E_A10, E_B1, E_B9),

- poziom emisji powiązanej z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji niezorganizowanej LZO pochodzącej z fleksografii i rotograviury niepublikacyjnej, wskazanego w Tabeli 29 konkluzji BAT, na poziomie 12 % wkładu rozpuszczalników (średnia roczna),
- dopuszczalny poziom emisji parametrów NOx oraz CO (Tabela 1), w tym dla NOx na poziomie < 130 mg/Nm³ (według BAT-AEL), a dla CO na poziomie < 150 mg/Nm³ (według wskaźnikowego poziomu emisji).

Spełnienie konkluzji (BAT) wymaga od prowadzącego instalację zmiany w dotychczas prowadzonym monitoringu. Zgodnie z konkluzjami BAT w odniesieniu do procesu fleksografii i rotograviury niepublikacyjnej emisja zorganizowana LZO, tlenków azotu oraz tlenku węgla wymaga prowadzenia monitoringu z częstotliwością raz w roku i normami EN (zgodnie z BAT 11) natomiast emisja niezorganizowana LZO wymaga sporządzania bilansu masy rozpuszczalników (BAT 10).

Powyższe wymogi dotyczące prowadzenia pomiarów emisji, zostały uwzględnione w niniejszej decyzji zmieniającej pozwolenie.

Stosownie do art. 215 ust. 5. ustawy prawo ochrony środowiska w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w ust. 4 pkt 2 ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, termin dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji. Zgodnie z powyższym przepisem w niniejszej decyzji wskazano termin na dostosowanie instalacji do konkluzji BAT nie dłuższy niż do dnia 09.12.2024r. Tym samym nie później niż od dnia 9 grudnia 2024 r. prowadzący instalację będzie zobligowany do przestrzegania poziomu emisji powiązanej z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji LZO (oznaczonej jako S₁ i S₂), NOx oraz CO.

Wnioskowane zmiany nie odnoszą się do żadnych istotnych zmian w funkcjonowaniu instalacji, nie wpływają także na określoną maksymalną wielkość produkcji instalacji lecz mają na celu przede wszystkim uporządkowanie i zaktualizowanie informacji zawartych w pozwoleniu zintegrowanym oraz dostosowanie do konkluzji BAT w sprawie emisji przemysłowych w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi.

Zmiany nie posiadają charakteru „istotnej zmiany instalacji” w rozumieniu przepisów art. 3 ust.7) ustawy Prawo ochrony środowiska tj. takiej, która powoduje znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez wzrost emisji zanieczyszczeń lub pogorszenie parametrów emitowanych substancji do środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, organ administracji nie był zobowiązany do zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest zmiana pozwolenia zintegrowanego, gdyż art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska nakłada taki obowiązek tylko w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z istotną zmianą instalacji.

Pismem z dnia 26.09.2022r. prowadzący instalację został powiadomiony o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w ramach postępowania dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego. W wyznaczonym w ww. zawiadomieniu terminie, strona nie wniosła uwag do postępowania.

Wnioskowane zmiany nie odnoszą się do żadnych istotnych zmian w funkcjonowaniu instalacji, nie wpływają także na określoną maksymalną wielkość produkcji instalacji lecz mają na celu przede wszystkim uporządkowanie i zaktualizowanie informacji zawartych w pozwoleniu zintegrowanym oraz dostosowanie do konkluzji BAT w sprawie emisji przemysłowych w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony

uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zgodnie z powyższym przepisem, zachodzą przesłanki do zmiany decyzji ostatecznej, ponieważ strona wyraziła zgodę na zmianę, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie, a za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony, która powinna mieć pewność, że prowadzi działalność na podstawie kompletnego pozwolenia.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu 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. Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa, termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało:

- 1) wysłane na adres do doręczeń elektronicznych organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał dowód otrzymania, o którym mowa w art. 41 ustawy z dnia 18 listopada 2020r. o doręczeniach elektronicznych,
- 2) nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym,
- 3) złożone w polskim urzędzie konsularnym,
- 4) złożone przez żołnierza w dowództwie jednostki wojskowej,
- 5) złożone przez członka załogi statku morskiego kapitanowi statku,
- 6) złożone przez osobę pozbawioną wolności w administracji zakładu karnego.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 10,00 zł za wydanie decyzji, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz. 1923 t.j.) – część I ust. 53 załącznika do ustawy – dowód wpłaty z 29.07.2022 r.

z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY
mgr Anna Warzecha
NACZELNIK
Wydziału Komunalnego
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. ALUPOL Packaging S.A.
ul. Strefowa 4, 43-100 Tychy
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Damrota 16, 40-022 Katowice
5. RKO aa