

PREZYDENT MIASTA GLIWICE

SR.6223.3.2022

Gliwice, 12.09.2023 r.

nr kor. UM.475388.2023



DECYZJA Nr SR-326/2023

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 183, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, art. 376 pkt 2, 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, ze zm.), dalej Poś, po rozpatrzeniu wniosku Spółki Plastic Omnium Auto Sp. z o.o. z siedzibą w Kleszczowie przy Al. Jana Nowaka Jeziorańskiego 1, reprezentowanej przez pełnomocnika Aleksandrę Wieczorek, z dnia 26.05.2022 r., uzupełnionego w dniach 16.08.2022 r., 31.01.2023 r., 06.04.2023 r.

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Prezydent Miasta

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 239 11 82
Fax +48 32 231 27 25
pm@um.gliwice.pl

ORZEKAM

zmienić decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 30 października 2007 r., znak: ŚR-III-6618/PZ/156/8/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 21 lipca 2009 r., nr 2401/OS/2009, z dnia 30 września 2010 r., nr 4140/OS/2010, z dnia 10 października 2011 r., nr 3012/OS/2011, z dnia 23 grudnia 2011 r., nr 3812/OS/2011, z dnia 11 września 2015 r. nr 1646/OS/2015, oraz decyzjami Prezydenta Miasta Gliwice nr ŚR – 276/2017 z dnia 25.05.2017 r. oraz nr ŚR-286/2020 z dnia 1 lipca 2020 r. dla instalacji lakierni zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Leonarda da Vinci 10, **w następujący sposób:**

1. W rozdziale I w punkcie 3 ppk 3.1 otrzymuje brzmienie :

3.1. Źródła emisji zorganizowanej:

„W instalacji IPPC głównym źródłem emisji substancji do powietrza jest proces lakierowania w kabinach lakierniczych oraz proces suszenia w tunelach poduszania międzyoperacyjnego i suszenia w hermetycznym piecu. Gazy odciągane z ww. procesów odprowadzane są kanałami do dwóch dopalaczy gazowych o sprawności redukcji lotnych związków organicznych min. 90 % a następnie do emitorów E5 i E32.

Źródłem emisji z instalacji są również:

- Odciąg I-go stopnia myjki (emitor: E1)
- Odciąg III-go stopnia myjki (emitor: E2)

- Odciąg z mieszalni podkładu i pomieszczenia technicznego (emitor: E3)
- Odciąg z kabiny napraw lakierniczych (emitor: E4)
- Odciąg ze stanowiska zagęszczania osadów (emitor: E11)
- Odciąg znad zbiorników HCl i NaOH (emitor: E12)
- Odciąg wentylacji wyciągowej piwnicy (emitor: E13)
- Odciąg z pomieszczenia mieszalni farb (emitor: E31)
- Odciąg wentylacji wyciągowej z piwnicy (emitor: E6)
- Zbiornik ścieków do utylizacji (emitor: E6A)
- Odciąg z pomieszczenia magazynu i odbioru zużytego rozpuszczalnika (emitor: E7)
- Odciąg z pomieszczenia magazynu farb i lakierów nr 2 (bufor) (emitor: E9)
- Odciąg z pomieszczenia magazynu farb i lakierów nr 2 (bufor) (emitor: E10)
- Odciąg z pomieszczenia głównego magazynu lakierów (emitor: E14)

2. W rozdziale III w punkcie 1 podpunkt 1.1. otrzymuje brzmienie :

1.1. Dopuszczalne wielkości emisji substancji podczas normalnego funkcjonowania instalacji oraz warunki wprowadzania ich do powietrza z instalacji IPPC:

Emitor	Opis źródła emisji	Parametry emitora		Urządzenia ochrony powietrza	Substancja	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]	Konkluzje BAT Średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek [mg/Nm ³]
		Wysokość [m]	średnica [m]				
E1	Odciąg I-go stopnia myjki	12,5	0,5	-	aceton	0,0263	-
					cykloheksanon	0,2185	
					alkohol butylowy	0,0117	
					metryloetyloketon	0,0066	
					etylobenzen	0,1619	
					kumen	0,0863	
					ksylen	0,0422	
					metryloizobutyloketon	0,1033	
					alkohol izobutyłowy	0,0004	
					mezytylen	0,0068	
					octan etylu	0,0386	
					propylobenzen	0,0051	
					styren	0,0111	
					toluen	0,0935	
					węglowodory alifatyczne	0,3955	
					węglowodory aromatyczne	0,8434	

Emitor	Opis źródła emisji	Parametry emitora		Urządzenia ochrony powietrza	Substancja	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]	Konkluzje BAT Średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek [mg/Nm ³]
		Wysokość [m]	średnica [m]				
E2	Odciąg III-go stopnia myjki	12,5	0,46	-	aceton	0,0250	-
					cykloheksanon	0,1523	
					alkohol butylowy	0,0079	
					metyletyloketon	0,0247	
					etylobenzen	0,1216	
					kumen	0,0567	
					ksylen	0,0246	
					metyleizobutyloketon	0,0031	
					alkohol izobutyloowy	0,0016	
					mezytylen	0,0069	
					octan butylu	0,0374	
					octan etylu	0,0020	
					propylobenzen	0,0044	
					styren	0,0049	
					toluen	0,1624	
E3	Odciąg z mieszalni podkładu i pomieszczenia technicznego	13,5	0,25	-	węglowodory alifatyczne	0,3102	-
					węglowodory aromatyczne	0,6782	
					aceton	0,0065	
					cykloheksanon	0,0272	
					alkohol butylowy	0,0357	
					metyletyloketon	0,0189	
					etylobenzen	0,0820	
					kumen	0,0312	
					ksylen	0,034	
					metyleizobutyloketon	0,0759	
					alkohol izobutyloowy	0,0076	
					mezytylen	0,0007	
					octan butylu	0,1126	
					octan etylu	0,0111	
					propylobenzen	0,0047	
styren	0,0077						
toluen	0,0513						
E5	Układ centralnej wentylacji za dopalaczem nr 1	13,7	0,7	Dopalacz gazowy o skuteczności 90 %	całkowite LZO	-	20
					dwutlenek azotu	-	20
					tlenek węgla	-	52
					pył	-	0,16
E6	Dygestorium (zbiorniki buforowe HCl + NaOH)	5	0,35	-	chlorowodór	0,2	-

Emitor	Opis źródła emisji	Parametry emitora		Urządzenia ochrony powietrza	Substancja	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]	Konkluzje BAT Średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek [mg/Nm ³]
		Wysokość [m]	średnica [m]				
E6A	Odciąg- ścieki do utylizacji	5	0,15	-	aceton	0,0417	-
					alkohol butylowy	0,0010	
					metyletyloketon	0,0024	
					cykloheksanon	0,0007	
					etylobenzen	0,0124	
					kumen	0,0087	
					ksylen	0,0066	
					metyleizobutyloketon	0,0019	
					alkohol izobutyłowy	0,0008	
					mezytylen	0,0035	
					octan butylu	0,02012	
					octan etylu	0,0334	
					propylobenzen	0,0007	
					styren	0,0002	
					toluen	0,0048	
E7	Odciąg z pomieszczenia magazynu i odbioru zużytego rozpuszczalnika	12,5	0,3	-	węglowodory alifatyczne	0,0871	-
					węglowodory aromatyczne	0,0042	
					aceton	0,0395	
					cykloheksanon	0,0229	
					alkohol butylowy	0,0209	
					metyletyloketon	0,0087	
					etylobenzen	0,0492	
					kumen	0,0325	
					ksylen	0,11644	
					metyleizobutyloketon	0,0055	
					alkohol izobutyłowy	0,0020	
					mezytylen	0,0096	
					octan butylu	0,18688	
					octan etylu	0,0019	
					propylobenzen	0,0035	
styren	0,0043						
toluen	0,0296						
węglowodory alifatyczne	0,2030	0,1000					
węglowodory aromatyczne							

Emitor	Opis źródła emisji	Parametry emitora		Urządzenia ochrony powietrza	Substancja	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]	Konkluzje BAT Średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek [mg/Nm ³]
		Wysokość [m]	średnica [m]				
E9	Odciąg nr 1 z magazynu farb i lakierów nr 2	5,7	0,3	-	aceton	0,0028	-
					cykloheksanon	0,005	
					alkohol butylowy	0,0008	
					metyletoetyloketon	0,0014	
					etylobenzen	0,0089	
					kumen	0,0058	
					ksylen	0,00115	
					metyletoizobutyloketon	0,0004	
					alkohol izobutyloowy	0,0009	
					mezytylen	0,0013	
					octan butylu	0,00146	
					octan etylu	0,002	
					propylobenzen	0,002	
					styren	0,0016	
					toluen	0,0062	
E10	Odciąg nr 2 z magazynu farb i lakierów nr 2	5,7	0,3	-	węglowodory alifatyczne	0,05	-
					węglowodory aromatyczne	0,0527	
					aceton	0,0071	
					cykloheksanon	0,006	
					alkohol butylowy	0,0006	
					metyletoetyloketon	0,0025	
					etylobenzen	0,0093	
					kumen	0,0060	
					ksylen	0,00398	
					metyletoizobutyloketon	0,0007	
					alkohol izobutyloowy	0,0052	
					mezytylen	0,0160	
					octan butylu	0,00632	
					octan etylu	0,0428	
					propylobenzen	0,0003	
styren	0,0036						
toluen	0,0250						
węglowodory alifatyczne	0,4397						
węglowodory aromatyczne	0,0569						

Emitor	Opis źródła emisji	Parametry emitora		Urządzenia ochrony powietrza	Substancja	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]	Konkluzje BAT Średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek [mg/Nm ³]
		Wysokość [m]	średnica [m]				
E11	Odciąg ze stanowiska zagęszczania osadów	14	0,32	-	aceton	0,0030	-
					cykloheksanon	0,0331	
					alkohol butylowy	0,0008	
					metyletyloketon	0,0005	
					etylobenzen	0,0104	
					kumen	0,0058	
					ksylen	0,001124	
					metyleizobutyloketon	0,0009	
					alkohol izobutyłowy	0,0002	
					mezytylen	0,0014	
					octan butylu	0,001114	
					octan etylu	0,0022	
					propylobenzen	0,001	
					styren	0,0008	
					toluen	0,0082	
węglowodory alifatyczne	0,0419						
węglowodory aromatyczne	0,059						
E12	Odciąg z nad zbiorników HCl i NaOH	12,5	0,12	-	chlorowódz	0,002	-
E13	Emitor wentylacji wyciągowej piwnicy	13,5	0,25	-	aceton	0,0014	-
					cykloheksanon	0,019	
					alkohol butylowy	0,001	
					metyletyloketon	0,0055	
					etylobenzen	0,0083	
					kumen	0,0054	
					ksylen	0,01138	
					metyleizobutyloketon	0,0008	
					alkohol izobutyłowy	0,0004	
					mezytylen	0,0774	
					octan butylu	0,0126	
					octan etylu	0,0002	
					propylobenzen	0,0007	
					styren	0,0008	
					toluen	0,0051	
węglowodory alifatyczne	0,0221						
węglowodory aromatyczne	0,0209						

Emitor	Opis źródła emisji	Parametry emitora		Urządzenia ochrony powietrza	Substancja	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]	Konkluzje BAT Średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek [mg/Nm ³]
		Wysokość [m]	średnica [m]				
E31	Odciąg z mieszalni farb i kabiny lakierniczej	12,5	0,25	-	aceton	0,0065	-
					alkohol butylowy	0,00357	
					metyloetyloketon	0,0189	
					cykloheksanon	0,0272	
					etylobenzen	0,082	
					kumen	0,0312	
					ksylen	0,05176	
					metyloizobutyloketon	0,0759	
					alkohol izobutyloowy	0,0076	
					mezytylen	0,0007	
					octan butylu	0,07764	
					octan etylu	0,0111	
					propylobenzen	0,0047	
					styren	0,0077	
					toluen	0,0513	
E32	Układ centralnej wentylacji za dopalaczem nr 2	10	0,8	Dopalecz gazowy o skuteczności 90 %	całkowite LZO	-	20
					dwutlenek azotu	-	21,32
					tlenek węgla	-	71,5
					pył	-	0,15
E14	Odciąg z głównego magazynu farb i lakierów	11,6	0,5x0,5	-	aceton	0,0036	-
					alkohol butylowy	0,0007	
					metyloetyloketon	0,0020	
					cykloheksanon	0,0102	
					etylobenzen	0,0091	
					kumen	0,0059	
					ksylen	0,00328	
					metyloizobutyloketon	0,0109	
					alkohol izobutyloowy	0,0002	
					mezytylen	0,0002	
					octan butylu	0,00848	
					octan etylu	0,0095	
					propylobenzen	0,0007	
					styren	0,0006	
					toluen	0,0072	
					węglowodory alifatyczne	0,0047	
węglowodory aromatyczne	0,0548						

Emitor	Opis źródła emisji	Parametry emitora		Urządzenia ochrony powietrza	Substancja	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]	Konkluzje BAT Średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek [mg/Nm ³]
		Wyso-kość [m]	średnica [m]				
E4	Odciąg z kabiny napraw lakierniczych	13,5	0,9	60%	octan butylu	0,0516	-
					ksylen	0,00748	
					butanol-1-ol	0,00172	
					węglowodory aromatyczne	0,0048	
					etylobenzen	0,00116	

Dostosowania poziomu emisji całkowitej LZO do wartości 20 mgC/Nm³ dla emitorów E5 i E32 nastąpi w terminie do 09.12.2024 r. (wymóg wynikający z obowiązujących konkluzji BAT).

3. W rozdziale III w punkcie 1 podpunkt 1.2. otrzymuje brzmienie :

1.2. „Emisja LZO z procesu powlekania nie może przekroczyć poziomu średnio rocznej BAT-AEL 10 % masy wkładu rozpuszczalników”.

4. W rozdziale III w punkcie 1 podpunkt 1.3. Emisja roczna z instalacji IPPC otrzymuje brzmienie :

Suma LZO (dla emitorów objętych obowiązkiem dotrzymania konkluzji BAT)	4,289	Mg/rok
ksylen	2,206	Mg/rok
styren	0,316	Mg/rok
toluen	3,283	Mg/rok
aceton	1,324	Mg/rok
alkohol butylowy	0,696	Mg/rok
metyloetyloketon	0,645	Mg/rok
węglowodory aromatyczne	18,707	Mg/rok
alkohol izobutyłowy	0,193	Mg/rok
chlorowodór	1,770	Mg/rok
cykloheksanon	3,838	Mg/rok
etylobenzen	4,045	Mg/rok
kumen	2,044	Mg/rok
metyloizobutyloketon	1,929	Mg/rok
mezytylen	0,681	Mg/rok
octan butylu	3,925	Mg/rok
octan etylu	0,982	Mg/rok
propylobenzen	0,203	Mg/rok

węglowodory alifatyczne	16,203	Mg/rok
dwutlenek azotu	4,289	Mg/rok
tlenek węgla	12,923	Mg/rok
pył	0,033	Mg/rok

5. W rozdziale V punkt 2. Monitoring emisji gazów lub pyłów do powietrza otrzymuje brzmienie :

Okresowe pomiary emisji zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza należy wykonywać:

- emitory: E5 i E32 – z częstotliwością 1 raz na rok w zakresie emisji lotnych związków organicznych w przeliczeniu na emisję całkowitą węgla organicznego – metodą ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej,
- emitory: E5 i E32 – z częstotliwością 1 raz na rok w zakresie emisji dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu,
- emitory: E1, E2, E3, E4 E6A, E7, E9, E10, E11, E13, E14, E31- pomiary z częstotliwością 1 raz/rok w zakresie emisji substancji określonych w punkcie III.1.1. niniejszej decyzji
- emitor: E6 i E12 – pomiary z częstotliwością 1 raz na rok w zakresie emisji chlorowodoru.

6. Po rozdziale IX dodaje się rozdział X o treści:

X. Porównanie rozwiązań stosowanych w zakładzie z wymaganiami wynikającymi z konkluzji BAT.

Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji wykorzystywana na terenie zakładu Plastic Omnium Auto Sp. z o.o. podlega pod konkluzje BAT dotyczące obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi.

Porównanie rozwiązań stosowanych w zakładzie z wymaganiami wynikającymi z konkluzji BAT przedstawiono w **załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.**

7. Pozostałe punkty decyzji Wojewody Śląskiego nr ŚR-III-6618/PZ/156/8/07 z dnia 30 października 2007r., wraz późniejszymi zmianami, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Spółka Plastic Omnium Auto Sp. z o.o. z siedzibą w Kleszczowie przy Al. Jana Nowaka Jeziorańskiego 1 reprezentowana przez pełnomocnika – Panią Aleksandrę Wieczorek, wystąpiła do tut. organu

z wnioskiem z dnia 26.05.2022 o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 30.10.2007 r. znak ŚR-III-6618/PZ/156/8/07.

Na skutek wezwania z dnia 14.07.2022 r. wniosek został uzupełniony w dniu 16.08.2022 r. o brakujące dokumenty :

- blokowy (ogólny) schemat technologiczny instalacji lakierni wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska uwzględniający nową kabinę lakierniczą podpiętą do emitora nr E31, na podstawie art. 184 ust. 2 pkt 8 POŚ,
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, na podstawie art. 184 ust. 4 pkt 1 POŚ,
- informację sporządzoną przez osobę wykonującą czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej, potwierdzającą, że warunki przeciwpożarowe dla przedmiotowej instalacji nie ulegną zmianie po zastosowaniu wnioskowanych rozwiązań, na podstawie art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

Zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego wynika z konieczności dostosowania do wymagań określonych w konkluzjach BAT dotyczących produkcji obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi. W powyższej zmianie uwzględniono również nową kabinę do napraw lakierniczych, która będzie służyć do naprawy wyprodukowanych zderzaków.

Wobec powyższego pozwolenie zintegrowane wymaga weryfikacji w zakresie od BAT 1 do BAT 23 (z wyłączeniem niedotyczącego zakładu BAT 12).

Zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie przedstawionym we wniosku nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia, o której mowa w ustawie Poś.

Pismem z dnia 29.09.2022 r. znak UM.1000761.2022, Prezydent Miasta Gliwice zawiadomił pełnomocnika strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji informując jednocześnie, w myśl art. 10 Kpa, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag, wniosków i zastrzeżeń w przedmiocie sprawy.

Zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa Prezydent Miasta podał do informacji publicznej w dniu 29.09.2022 r. informację o wszczęciu postępowania w sprawie decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 30.10.2007 r. znak ŚR-III-6618/PZ/156/8/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, jednocześnie ustalając termin miesiąca na wniesienie ewentualnych uwag i wniosków do upublicznianej dokumentacji.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz jego uzupełnianie w wersji elektronicznej zostały przekazane do Ministerstwa Środowiska odpowiednio w dniach 14.07.2022 r., 19.10.2022 r., 14.02.2023 r.

Pismem z dnia 28.10.2022 r. znak UM.1104891.2022, strona poinformowana została o planowanym terminie przeprowadzenia

ogłędzin instalacji IPPC, które jako dowód w sprawie odbyły się w dniu 4.11.2022 r.

Po oględzinach w związku z zaistniałymi wątpliwościami skierowano do zakładu prośbę o weryfikację wniosku w zakresie:

- górnej granicy BAT-AEL dla emisji LZO w gazach odlotowych do poziomu mniejszego niż 20 mg C/Nm³ zgodnie z tabelą 11 konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik BAT (powlekanie innych powierzchni metalowych i tworzyw sztucznych).
- dostosowania do BAT 3, lit. b, i optymalizacji zużycia rozpuszczalników w ramach procesu w szczególności w zakresie podziału na partie wg kolorów.
- dostosowania do BAT 4 dotyczącego ograniczenia zużycia rozpuszczalników, emisji LZO i ogólnego wpływu na środowisko pod kątem zastosowania jednej z wymienionych w konkluzjach technik, np. w zakresie zastosowania substancji będących LZO o niższej lotności.
- dostosowania do BAT 8 pod kątem możliwego ograniczenia zużycia energii i ogólnego wpływu suszenia na środowisko, np. poprzez suszenie konwekcyjne łączone z odzyskiem ciepła.
- dostosowania do BAT 11 (monitorowania pyłu) i do BAT 18 w zakresie ograniczenia jego emisji, w powiązaniu z BAT-AEL dla emisji pyłu opisanym w tabeli 2 (BAT 18) - <1-3 mg/Nm³.
- dostosowania do BAT 13 – w lit. a. jest mowa tylko o jednym dopalaczu termicznym.
- dostosowania do BAT 15 – w lit. f. jest mowa o przyszłościowym montażu utleniacza termicznego z dwoma złożami.
- doprecyzowania opisu w zakresie dostosowania do BAT 16 – w kontekście omówionego w trakcie oględzin stosowania techniki zawartej w lit. a. BAT 16.
- dostosowania do BAT 17 – tutejszy organ proponuje zastosowanie BAT-AEL dla NO_x i CO na poziomie wartości mierzonych plus margines na niepewność pomiarową.
- dostosowania do BAT 19 i wymaganego rejestru bilansu energii w tym w zakresie określonym w opisie BAT 19 technik zarządzania od i do iV (w tym m.in. wykres Sankeya)
- dostosowania do BAT 23 i uzupełnienia informacji w związku z oddziaływaniem zakładu, wchodzącego w skład strefy KSSE na nieopodal leżącą zabudowę jednorodziną.
- tabeli 3 zatytułowanej „Program dostosowania instalacji do wymogów BAT” ze strony 46 wniosku.
- Punktu 3.3 w zakresie charakterystyki instalacji i opisu technologicznego (str. 46 wniosku).
- uzasadnienia zmiany w tabeli wnioskowanej z pkt. III 1.1. pozwolenia zintegrowanego – w zakresie emitorów E1, E2, E3, E6A, E7, E8, E9, E10, E11, E13, E24, E31, E14.
- wyjaśnienia i uzasadnienia braku podłączenia emisji z dodatkowej komory lakierniczej do instalacji dopalaczy termicznych oraz niezgodności w opisie, schemacie i obliczeniach rozprzestrzeniania w zakresie E31.
- emisji rocznej oraz obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń.
- ujednolicenia wniosku.

Strona pismem z dnia 16.12.2022 r. zawnioskowała o prolongatę terminu uzupełnienia wniosku do dnia 31.01.2023r. na którą została udzielona zgoda.

Wnioskodawca uzupełnił wniosek w dniu 31.01.2023 r.

W związku z dalszymi wątpliwościami dnia 7.03.2023 r.

skierowano do zakładu pismo o weryfikację wniosku w zakresie :

- dostosowania do BAT 4 dotyczącego ograniczenia zużycia rozpuszczalników, emisji LZO i ogólnego wpływu na środowisko pod kątem zastosowania jednej z wymienionych w konkluzjach technik,
- dostosowania do BAT 8 pod kątem możliwego ograniczenia zużycia energii i ogólnego wpływu suszenia na środowisko,
- obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń,
- monitorowania emisji niezorganizowanej.

Zakład uzupełnił wniosek w dniu 06.04.2023 r.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem, zakład zostaje dostosowany do wymogów zmiany pozwolenia od momentu uprawomocnienia się niniejszej decyzji z wyjątkiem wymogów dotyczących dostosowania poziomu emisji całkowitej LZO do wartości 20 mgC/Nm³ dla emitorów E5 i E32 w terminie do 09.12.2024 r. (wymóg BAT).

Po analizie wszystkich informacji przedłożonych przez Wnioskodawcę uznano, że wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 ustawy POŚ i zawiadomiono wnioskodawcę pismem z dnia 12.04.2023 o zebraniu całości dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły wnioski, uwagi lub zastrzeżenia w sprawie.

Jednocześnie, niniejsza decyzja spełnia wymogi analizy, o której mowa w art. 216 ust. 1 poś.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, gdy eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, bądź będzie to wynikać z konieczności dostosowania eksploatacji instalacji do zmian w przepisach ochrony środowiska.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem tut. organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 §4 Kpa).

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w kwocie 1 005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych 50/100).

Podstawa prawna: art. 1 ust. 1 pkt 1c, oraz pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 7 sierpnia 2020 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.)

Z up. Prezydenta Miasta
Zastępca Naczelnika
Wydziału Środowiska
Ewa-Duda Jordan

Otrzymują:

1. Aleksandra Wieczorek – pełnomocnik spółki Plastic Omnium Auto Sp. z o.o.
Adres do korespondencji:
Ekonorm Pro Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
Ul. Gallusa 12, 40-594 Katowice
2. Minister Klimatu i Środowiska - pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

4. Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP
5. Marszałek Województwa Śląskiego – ePUAP