

OS.6222.3.2021.ASz

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) art. 195 ust.1 pkt 3, art. 199, art. 229 ust. 2, art.378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), działając z urzędu

orzekam

I. Ograniczyć bez odszkodowania pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych o zdolności produkcyjnej 4993 m³/dobę zlokalizowanej na terenie zakładu w m. Czarnków, ul. Przemysłowa 2 udzielone decyzją Starosty Czarnkowsko - Trzcianeckiego z dnia 13.11.2015 r. nr OS.6222.1.2015.GK, zmienione decyzjami Starosty Czarnkowsko – Trzcianeckiego z dnia 22.05.2017 r., nr OS.6222.2.2017.KM, z dnia 28.01.2020 r. nr OS.6222.3.2018.MF objęte postępowaniem kompensacyjnym w sprawie wydania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla instalacji zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnkowie, w następujący sposób:

1. Punkt VII Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

tabela otrzymuje brzmienie:

Emitor	Źródło emisji urządzenie / proces technologiczny	Nazwa zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji*
1	2	3	4
P1/1	Suszarnia płyt P1	Formaldehyd	0,140 kg/h
		Fenol	0,080 kg/h
		Kwas octowy	0,200 kg/h
		Węglowodory alifatyczne	0,800 kg/h
		Węglowodory aromatyczne	0,400 kg/h
		Pył ogółem	0,570 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,342 kg/h

		Pył zawieszony PM2,5	0,228 kg/h
P2/1	Suszarnia płyt P2	Formaldehyd	0,140 kg/h
		Fenol	0,080 kg/h
		Kwas octowy	0,200 kg/h
		Węglowodory alifatyczne	0,800 kg/h
		Węglowodory aromatyczne	0,400 kg/h
		Pył ogółem	0,570 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,342 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,228 kg/h
		P3/1	Suszarnia płyt P3
Fenol	0,214 kg/h		
Kwas octowy	0,429 kg/h		
Węglowodory alifatyczne	2,144 kg/h		
Węglowodory aromatyczne	1,072 kg/h		
Pył ogółem	0,804 kg/h		
Pył zawieszony PM10	0,482 kg/h		
Pył zawieszony PM2,5	0,322 kg/h		
Dwutlenek siarki	0,050 kg/h		
Dwutlenek azotu	2,283 kg/h		
Tlenek węgla	0,167 kg/h		
P4/1	Suszarnia płyt P4	Formaldehyd	0,140 kg/h
		Fenol	0,080 kg/h
		Kwas octowy	0,300 kg/h
		Węglowodory alifatyczne	0,800 kg/h
		Węglowodory aromatyczne	0,400 kg/h
		Pył ogółem	0,750 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,450 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,300 kg/h
F1a	Frezarka i formatyzerka	Pył ogółem	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,013 kg/h
F1b		Pył ogółem	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,013 kg/h
F1c		Pył ogółem	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,013 kg/h
F1d		Pył ogółem	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,013 kg/h
F3a	Dwie formatyzerki, cztery szlifierki, pily poprzeczne i wzdłużne	Pył ogółem	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
F3b		Pył ogółem	0,017 kg/h

F3c		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
		Pył ogółem	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
A7	Formatyzerka i wielopita	Pył ogółem	0,023 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,023 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,023 kg/h
Y25	Frezarka	Pył ogółem	0,023 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,023 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,023 kg/h
A8	Formatyzerka i szlifierka	Pył ogółem	0,030 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,030 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,030 kg/h
F6	Formatyzerka	Pył ogółem	0,015 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,015 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,015 kg/h
F8	Trzy szlifierki i formatyzerka	Pył ogółem	0,020 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,020 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,020 kg/h
F9a	Dwie szlifierki i formatyzerka	Pył ogółem	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
F9b		Pył ogółem	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
F9c		Pył ogółem	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
F12a	Frezarka, pily, dwie szlifierki i formatyzerka	Pył ogółem	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
F12b		Pył ogółem	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
F12c		Pył ogółem	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
FT1	Odpowietrzenie zbiornika pyłu	Pył ogółem	0,025 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,025 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,025 kg/h
W1/1	Suszarnia włókna drzewnego SR1	Pył ogółem Do dnia 23.11.2019 r.	5,000 kg/h

		Pył ogółem Od dnia 24.11.2019 r.	20,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM10 Do dnia 23.11.2019 r.	2,500 kg/h
		Pył zawieszony PM10 Od dnia 24.11.2019 r.	18,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM2,5 Do dnia 23.11.2019 r.	1,500 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5 Od dnia 24.11.2019 r.	16,0 mg/Nm ³
		LZO ogółem wyraż. jako C	120,0 mg/Nm ³
		Formaldehyd	15,0 mg/Nm ³
W1/2	Suszarnia włókna drzewnego SR1	Pył ogółem Do dnia 23.11.2019 r.	3,600 kg/h
		Pył ogółem Od dnia 24.11.2019 r.	20,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM10 Do dnia 23.11.2019 r.	1,800 kg/h
		Pył zawieszony PM10 Od dnia 24.11.2019 r.	18,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM2,5 Do dnia 23.11.2019 r.	1,080 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5 Od dnia 24.11.2019 r.	16,0 mg/Nm ³
		LZO ogółem wyraż. jako C	120,0 mg/Nm ³
		Formaldehyd	15,0 mg/Nm ³
W1/3	Suszarnia włókna drzewnego	Pył ogółem Do dnia 23.11.2019 r.	3,000 kg/h
		Pył ogółem Od dnia 24.11.2019 r.	20,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM10 Do dnia 23.11.2019 r.	1,500 kg/h
		Pył zawieszony PM10 Od dnia 24.11.2019 r.	18,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM2,5 Do dnia 23.11.2019 r.	0,900 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5 Od dnia 24.11.2019 r.	16,0 mg/Nm ³
		LZO ogółem wyraż. jako C	120,0 mg/Nm ³
		Formaldehyd	15,0 mg/Nm ³
LDF/1	Suszarnia włókna drzewnego SR2	Pył ogółem Do dnia 23.11.2019 r.	5,910 kg/h
		Pył ogółem Od dnia 24.11.2019 r.	20,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM10 Do dnia 23.11.2019 r.	2,960 kg/h

		Pył zawieszony PM10 Od dnia 24.11.2019 r.	18,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM2,5 Do dnia 23.11.2019 r.	1,773 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5 Od dnia 24.11.2019 r.	14,6 mg/Nm ³
		LZO ogółem wyraż. jako C	120,0 mg/Nm ³
		Formaldehyd	15,0 mg/Nm ³
		Dwutlenek siarki	4,500 kg/h
		Dwutlenek azotu	15,0 mg/Nm ³
		Tlenek węgla	15,000 kg/h
SR4	Suszarnia włókna drzewnego SR4	Pył ogółem	20,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM10	18,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM2,5	16,0 mg/Nm ³
		Dwutlenek siarki	1,150 kg/h
		Dwutlenek azotu	35,0 mg/Nm ³
		Tlenek węgla	2,300 kg/h
		LZO ogółem wyraż. jako C	120,0 mg/Nm ³
		Formaldehyd	15,0 mg/Nm ³
SR5	Suszarnia włókna drzewnego SR5	Pył ogółem	20,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM10	18,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM2,5	16,0 mg/Nm ³
		Dwutlenek siarki	1,380 kg/h
		Dwutlenek azotu	40,0 mg/Nm ³
		Tlenek węgla	2,760 kg/h
		LZO ogółem wyraż. jako C	120,0 mg/Nm ³
		Formaldehyd	15,0 mg/Nm ³
W2/1	Suszarnia mat W2 - część grzewcza	Pył ogółem	0,132 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,106 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,053 kg/h
		Dwutlenek siarki	0,020 kg/h
		Dwutlenek azotu	0,300 kg/h
		Tlenek węgla	0,080 kg/h
W2/2	Suszarnia mat W2 - część grzewcza	Pył ogółem	0,118 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,094 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,047 kg/h
		Dwutlenek siarki	0,020 kg/h
		Dwutlenek azotu	0,300 kg/h
		Tlenek węgla	0,080 kg/h
W2/8	Suszarnia mat W2 - część grzewcza	Pył ogółem	0,140 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,112 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,056 kg/h
		Dwutlenek siarki	0,020 kg/h
		Dwutlenek azotu	0,300 kg/h
		Tlenek węgla	0,080 kg/h

W2/9	Suszarnia mat W2 - część przejściowa	Pył ogółem	0,390 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,234 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,130 kg/h
		Dwutlenek siarki	0,010 kg/h
		Dwutlenek azotu	0,100 kg/h
		Tlenek węgla	0,040 kg/h
W2/3	Suszarnia mat W2 - część chłodząca	Pył ogółem	0,223 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,134 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,067 kg/h
		Dwutlenek siarki	0,006 kg/h
		Dwutlenek azotu	0,050 kg/h
		Tlenek węgla	0,020 kg/h
W2/4	Suszarnia mat W2 - część chłodząca	Pył ogółem	0,223 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,134 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,067 kg/h
		Dwutlenek siarki	0,006 kg/h
		Dwutlenek azotu	0,050 kg/h
		Tlenek węgla	0,020 kg/h
W2/10	Suszarnia mat W2 - część chłodząca	Pył ogółem	0,190 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,114 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,057 kg/h
		Dwutlenek siarki	0,006 kg/h
		Dwutlenek azotu	0,050 kg/h
		Tlenek węgla	0,020 kg/h
W2/7	Transport włókna drzewnego	Pył ogółem Do dnia 23.11.2019 r.	1,400 kg/h
		Pył ogółem Od dnia 24.11.2019 r.	0,014 kg/h
		Pył zawieszony PM10 Do dnia 23.11.2019 r.	0,560 kg/h
		Pył zawieszony PM10 Od dnia 24.11.2019 r.	0,014 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5 Do dnia 23.11.2019 r.	0,280 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5 Od dnia 24.11.2019 r.	0,014 kg/h
F22	Formowanie kobierca, rozdrabnianie, transport włókna	Pył ogółem	0,015 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,015 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,015 kg/h
F24	Formowanie kobierca, rozdrabnianie, transport włókna	Pył ogółem	0,060 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,060 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,060 kg/h
F39a	Formatyzerka	Pył ogółem	0,017 kg/h

		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
F39b		Pył ogółem	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
F39c		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
		Pył ogółem	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,017 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,017 kg/h
LDF/2	Zaklejanie i wydzielanie włókna drzewnego	Pył ogółem Do dnia 23.11.2019 r.	1,500 kg/h
		Pył ogółem Od dnia 24.11.2019 r.	10,0 mg/Nm ³
		Pył zawieszony PM10 Do dnia 23.11.2019 r.	0,750 kg/h
		Pył zawieszony PM10 Od dnia 24.11.2019 r.	0,486 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,450 kg/h
		Izocyjaniany	0,110 kg/h
F38	Frezarka linii wykończeniowej płyt „A”	Pył ogółem	0,020 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,020 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,020 kg/h
F40a	Formatyzerki i frezarki linii wykończeniowej płyt „B”	Pył ogółem	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,013 kg/h
F40b		Pył ogółem	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,013 kg/h
F27a	Skalpel, komora włókna, piła latająca	Pył ogółem	0,015 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,015 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,015 kg/h
F27b		Pył ogółem	0,015 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,015 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,015 kg/h
F32	Formatyzerki linii wykończeniowej płyt „A”	Pył ogółem	0,020 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,020 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,020 kg/h
F33	Linia formowania kobierca, układ dyskwalifikacji	Pył ogółem	0,033 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,033 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,033 kg/h
F36a	Szlifierka	Pył ogółem	0,005 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,005 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,005 kg/h
F36b		Pył ogółem	0,005 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,005 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,005 kg/h

F36c		Pył ogółem	0,005 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,005 kg/h	
		Pył zawieszony PM2,5	0,005 kg/h	
F36d		Pył ogółem	0,005 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,005 kg/h	
		Pył zawieszony PM2,5	0,005 kg/h	
F26a		Prasa wstępna	Pył ogółem	0,008 kg/h
			Pył zawieszony PM10	0,008 kg/h
			Pył zawieszony PM2,5	0,008 kg/h
F26b	Pył ogółem		0,008 kg/h	
	Pył zawieszony PM10		0,008 kg/h	
	Pył zawieszony PM2,5		0,008 kg/h	
F53a	Skalpel, szarpaki, prasa wstępna	Pył ogółem	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM2,5	0,015 kg/h	
F53b		Pył ogółem	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM2,5	0,015 kg/h	
F54a	Linia formowania kobierca, piła poprzeczna	Pył ogółem	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM2,5	0,015 kg/h	
F54b		Pył ogółem	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM2,5	0,015 kg/h	
F56a	Formatyzerki	Pył ogółem	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM2,5	0,015 kg/h	
F56b		Pył ogółem	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,015 kg/h	
		Pył zawieszony PM2,5	0,015 kg/h	
F27z	Odpowietrzenie zbiornika pyłu	Pył ogółem	0,005 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,005 kg/h	
		Pył zawieszony PM2,5	0,005 kg/h	
W3/1	Suszarnia mat W3 – część grzewcza	Pył ogółem	0,150 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,120 kg/h	
		Pył zawieszony PM2,5	0,060 kg/h	
		Dwutlenek siarki	0,007 kg/h	
		Dwutlenek azotu	0,161 kg/h	
		Tlenek węgla	0,030 kg/h	
W3/2	Suszarnia mat W3 – część grzewcza	Pył ogółem	0,350 kg/h	
		Pył zawieszony PM10	0,280 kg/h	

		Pył zawieszony PM2,5	0,140 kg/h
		Dwutlenek siarki	0,012 kg/h
		Dwutlenek azotu	0,300 kg/h
		Tlenek węgla	0,056 kg/h
W3/3	Suszarnia mat W3 – sekcja chłodzenia	Pył ogółem	0,215 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,129 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,065 kg/h
W3/4	Suszarnia mat W3 – sekcja chłodzenia	Pył ogółem	0,215 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,129 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,065 kg/h
W3/5	Układ odpylania linii W3	Pył ogółem	0,055 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,055 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,055 kg/h
F2a	Workowanie i balowanie włókna drzewnego	Pył ogółem	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,013 kg/h
F2b		Pył ogółem	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,013 kg/h
F2c		Pył ogółem	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,013 kg/h
F2d		Pył ogółem	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM10	0,013 kg/h
		Pył zawieszony PM2,5	0,013 kg/h

* wartości stężeń w gazach odlotowych wyrażone w mg/Nm³ odnoszą się do warunków normalnych i gazu w stanie suchym.

2. Punkt VII Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

1.3. Emisja zorganizowana roczna z całej instalacji

tabela otrzymuje brzmienie

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna z instalacji Mg/rok		
	W okresie do 31.12.2018 r.	2019 r.	W okresie od 01.01.2020 r.
Formaldehyd	63,40	63,40	63,40
Fenol	3,73	3,73	3,73
Kwas octowy	9,26	9,26	9,26
Węglowodory alifatyczne	37,26	37,26	37,26
Węglowodory aromatyczne	18,63	18,63	18,63
Izocyjaniany	0,88	0,88	0,88
Dwutlenek siarki	57,51	57,51	57,51
Dwutlenek azotu	118,93	118,93	118,93
Tlenek węgla	165,25	165,25	165,25
Pył ogółem	246,77	233,97	126,97
Pył zawieszony PM10	145,45	141,02	104,03
Pył zawieszony PM2,5	98,43	97,05	83,72
LZO ogółem wyraż. jako C	455,04	455,04	455,04

II. Pozostałe punkty decyzji Starosty Czarnkowsko – Trzcianeckiego z dnia 13.11.2015r. nr OS.6222.1.2015.GK ze. zm. udzielającej instalacji STEICO Sp. z o.o. w Czarnkowie pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 13.11.2015 r. o znaku OS.6222.1.2015.GK ze. zm. udzielającą STEICO Sp. z o.o. w Czarnkowie pozwolenia zintegrowanego.

UZASADNIENIE

Starosta Czarnkowsko – Trzcianecki pismem z dnia 09.04.2021 r. działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), w związku z art. 199, art. 195 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia

27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) wszczął z urzędu postępowanie administracyjne, w sprawie ograniczenia bez odszkodowania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych o zdolności produkcyjnej 4993 m³/dobę zlokalizowanej na terenie zakładu w m. Czarnków, ul. Przemysłowa 2 udzielonego decyzją Starosty Czarnkowsko - Trzcianeckiego z dnia 13.11.2015 r. nr OS.6222.1.2015.GK, zmienionego decyzjami Starosty Czarnkowsko – Trzcianeckiego z dnia 22.05.2017 r., nr OS.6222.2.2017.KM, z dnia 28.01.2020 r. nr OS.6222.3.2018.MF.

Ograniczenie, o którym mowa ma związek z prowadzonym przez tut. organ postępowaniem administracyjnym – znak sprawy: OS.6224.6.2021.ASz w sprawie wydania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla instalacji zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnkowie obejmującego postępowanie kompensacyjne, na wniosek złożony w dniu 12.02.2021 r. przez STEICO Sp. z o.o. w Czarnkowie ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków. Z uwagi na fakt, że na obszarze miasta Czarnków przekroczony został standard jakości powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM 2,5, to zgodnie z art. 225 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla instalacji zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnkowie obejmujące nowe instalacje/układy technologiczne to jest instalację do produkcji prefabrykatów panelowych drewnianych PED oraz układ do pakowania włókna, będące źródłem emisji pyłu może zostać wydane, jeżeli zostanie zapewniona odpowiednia redukcja ilości tej substancji wprowadzanej do powietrza z innych instalacji usytuowanych na obszarze gminy, w której planowana jest budowa nowej instalacji. Zgodnie z art. 225 ust. 4 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska łączna redukcja ilości substancji powinna być o co najmniej 30 % większa, niż ilość substancji dopuszczona do wprowadzania do powietrza z nowo zbudowanej instalacji.

W związku z powyższym postępowanie kompensacyjne zostanie przeprowadzone z uwzględnieniem instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych eksploatowanej przez STEICO Sp. z o.o. na terenie zakładu w Czarnkowie, z której zapewniona zostanie odpowiednia redukcja emisji pyłu PM 2,5. Dla tej instalacji STEICO Sp. z o.o. posiada pozwolenie zintegrowane wydane decyzją Starosty Czarnkowsko – Trzcianeckiego z dnia 13.11.2015 r., o numerze OS.6222.1.2015.GK, wraz z decyzjami zmieniającymi z dnia 22.05.2017 r. o numerze OS.6222.2.2017.KM i z dnia 28.01.2020 r., o numerze OS.6222.3.2018.MF.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla instalacji zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnkowie, nowymi

źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza, które zostaną objęte postępowaniem kompensacyjnym są: drugi układ odpylania linii do produkcji włókna celulozy (emitor C2), dla którego wnioskuje się o dopuszczalną emisję pyłu zawieszonego PM 2,5 na poziomie 1,08 Mg/rok oraz drugi układ pakowania włókna drzewnego i procesy wdmuchiwania włókna drzewnego do prefabrykatów drewnianych PED (emitory P1a i P1b), dla których wnioskuje się o łączną dopuszczalną emisję pyłu zawieszonego PM 2,5 na poziomie 0,24 Mg/rok.

W związku z powyższym sumaryczna emisja pyłu zawieszonego PM 2,5 ze źródeł nowych wynosi $1,08 + 0,24 = 1,32$ Mg/rok, zaś 30% tej wartości to 0,40 Mg/rok. Z tego wynika, że łączna emisja pyłu zawieszonego PM 2,5 konieczna do skompensowania z inną instalacją wynosić powinna co najmniej 1,72 Mg/rok.

Wobec powyższego wymagana redukcja emisji pyłu z instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych zakładu STIEICO Sp. z o.o. w Czarnkowie zostanie zapewniona poprzez ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM 2,5 ze źródła emisji suszarni włókna drzewnego SR2 (emitor LDF/1). Obecnie dopuszczalna wielkość emisji pyłu PM 2,5 z tego źródła wynosi 16,0 mg/Nm³, co przekłada się na emisję roczną 20,48 Mg/rok. Aby uzyskać wymaganą redukcję, emisja dopuszczalna z tego źródła zostanie ograniczona do 14,6 mg/Nm³, co stanowić będzie emisję roczną z tego źródła na poziomie 18,69 Mg/rok. Różnica w emisjach rocznych wyniesie więc $20,48 - 18,69 = 1,79$ Mg/rok, a więc wymagana emisja pyłu zawieszonego PM 2,5 zostanie skompensowana. Ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM 2,5 z istniejącej suszarni włókna drzewnego SR2 zostanie zapewnione poprzez odpowiednią eksploatację tego układu.

Potwierdzeniem redukcji emisji pyłu zawieszonego PM 2,5 będzie niniejsza zmiana warunków emisyjnych zawartych w pozwoleniu zintegrowanym z dnia 13.11.2015 r. nr OS.6222.1.2015.GK ze zm., do których przestrzegania STEICO Sp. z o.o. jest zobligowana.

Jednocześnie działając w oparciu o art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) Starosta Czarnkowsko - Trzcianecki zapewnił stronie możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku prowadzonego postępowania uwag i zastrzeżeń nie wniesiono.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Starosty Czarnkowsko - Trzcianeckiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) 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.



z up. STAROSTY
mgr inż. Karolina Mazurkiewicz
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. STEICO Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków
2. aa

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska,
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Delegatura w Pile
ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła

przygotowała: Alicja Szuta – Zastępca Naczelnika w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Czarnkowie - tel. 660748770

RODO <http://bip.czarnkowsko-trzcianecki.pl/artykuly/1073/rodo-informacja-dotyczaca-ochrony-danych-osobowych>

