

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1 i 2, art. 224 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t. j. - Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 2008 r. z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez firmę Rene Coffee Pads „MAGMAR”, ul. Rodakowskiego 94, 64 - 920 Piła

orzekam

I. UDZIELIĆ: pozwolenia na emisję gazów i pyłów dla instalacji znajdującej się na terenie zakładu mieszczącego się przy ul. Polnej w Pile, działka nr 573 należącego do firmy Rene Coffee Pads „MAGMAR”, ul. Rodakowskiego 94, 64 - 920 Piła

II. OKREŚLIĆ: parametry i maksymalną dopuszczalną emisję w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych

II. 1. Dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w kg/h i Mg/rok oraz rodzaje i parametry instalacji:

Nr emitora	Źródło emisji Urządzenie do redukcji emisji	Wysokość emitora	Rodzaj i średnica emitora	Czas trwania emisji**	Substancja emitowana	Emisja	
						maks. 1-godz.	roczna
		[m]	[m]	[h/rok]		[kg/h]	[Mg/rok]
E-1	Linia nr 1 PROBAT — linia podstawowa wyposażona w palnik o mocy 1,6 MW Brak urządzeń do redukcji	10,0	odkryty, d = 0,45	1000	pył zawieszony PM10*	-	-
					dwutlenek azotu	1,9662	1,9662
					dwutlenek siarki	0,8724	0,8724
					tlenek węgla*	-	-

					aldehyd octowy*	-	-
					aceton*	-	-
					alkohol furfurylowy*	-	-
					butan-2-on*	-	-
					fenol*	-	-
					formaldehyd*	-	-
					ksylen*	-	-
					kwasy octowe*	-	-
					merkaptany*	-	-
					octan etylu*	-	-
					toluen*	-	-
E-2	Linia nr 2 PETRONCINI – linia rezerwowa wyposażona w palnik o mocy 0,9 MW Brak urządzeń do redukcji	10,0	odkryty, d = 0,45	1000	pył zawieszony PM10*	-	-
					dwutlenek azotu	1,9662	1,9662
					dwutlenek siarki	0,8724	0,8724
					tlenek węgla*	-	-
					aldehyd octowy*	-	-
					aceton*	-	-
					alkohol furfurylowy*	-	-
					butan-2-on*	-	-
					fenol*	-	-

					formaldehyd*	-	-
					ksylen*	-	-
					kwasy octowe*	-	-
					merkaptany*	-	-
					octan etylu*	-	-
					toluen*	-	-

* - wielkość emisji dopuszczalnych dla tych substancji nie została w niniejszym pozwoleniu określona, ponieważ z przedłożonych obliczeń wynika, że wprowadzone do powietrza nie powodują przekroczenia 10 % wartości odniesienia

** - łączny czas pracy obu emitatorów

II. 2. Dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w Mg/rok:

Emitowana substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
pył zawieszony PM10	0,0475
dwutlenek azotu	1,9662
dwutlenek siarki	0,8724
tlenek węgla	11,9807
aldehid octowy	0,0194
aceton	0,2610
alkohol furfurylowy	0,0946
butan-2-on	0,2074
fenol	0,0130
formaldehyd	0,0353

ksylen	0,0765
kwasy octowe	0,2043
merkaptany	0,0201
octan etylu	0,0764
toluen	0,0722

II. 3. Zużycie roczne środków do produkcji:

Rodzaj materiałów	Zużycie roczne [Mg]
kawa zielona	600

III. USTALIĆ: Termin obowiązywania decyzji do dnia 19 maja 2021 roku.

IV. ZOBOWIĄZAĆ:

proszącego instalacje do zainstalowania króćców pomiarowych do pomiarów wielkości emisji substancji na emitorach E-1 i E-2, które należy wykonać zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7 z grudnia 1994 r., po uzgodnieniu z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu – Delegatura w Pile w terminie do 30 czerwca 2011 r.

UZASADNIENIE

Właściciel firmy Rene Coffee Pads „MAGMAR”, ul. Rodakowskiego 94, 64 - 920 Pila wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z procesów prażenia kawy.

Proces prażenia kawy będzie prowadzony wyłącznie na jednej z dwóch linii przeznaczonych do tego celu. Linia nr 2 PETRONCINI (linia rezerwowa) stanowić będzie rezerwę technologiczną wykorzystywaną wyłącznie podczas postojów (przeeglądy, remonty, awarie itp.) linii nr 1 PROBAT (linia podstawowa). Linia rezerwowa pracować będzie jedynie w przypadku awarii linii podstawowej lub jej serwisowania.

Całość emisji pochodzić będzie z emitora E-1, gdyż emitor E-2 przeznaczony będzie dla linii stanowiącej rezerwę technologiczną, a emisja z tego emitora będzie zachodziła tylko w przypadku problemów technicznych na linii podstawowej i wiązać się będzie z jednoczesnym brakiem emisji z emitora E-1.

Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi aktualnych przepisów obowiązujących w zakresie ochrony powietrza. Wykonane obliczenia dla najbardziej niekorzystnego wariantu rozprzestrzeniania się gazów w powietrzu atmosferycznym wykazały, że warunki ochrony atmosfery określone przepisami są zachowane, a poza terenem zakładu nie wystąpią przekroczenia stężeń 1-godzinowych i średniorocznych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Starosty Pilskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.



STAROSTA
Mirosław Mantaj

Otrzymują:

- ① Rene Coffee Pads „MAGMAR”
ul. Rodakowskiego 94
64 – 920 Piła,
- 2) ŚR a/a x 2.