

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 2, art. 183 ust. 1 i 2, art. 184 ust. 1, art. 188 ust.1, 2 pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6a oraz art. 224 ust. 1, 2 oraz art. 378 ust. 1, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), § 2 ust. 1 rozporządzenia 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), po rozpatrzeniu wniosku STEGU Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8, 46-024 Jełowa, o wydanie pozwolenia na wprowadzanie pyłów do powietrza dla Zakładu w Bogacicy, ul. Kluczborska 5B, 46-243 Bogacica

orzekam

1. Pozwolić STEGU Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8, 46-024 Jełowa, na wprowadzanie pyłów do powietrza dla Zakładu w Bogacicy, ul. Kluczborska 5B, 46-243 Bogacica.

2. Określić:

1) rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:

L.p.	Określenie źródła	Numer emitora	Wy-kość emitora	Śre-dnica emitora	Prędkość wylotowa gazów	Tempera-tura gazów	Urzą-dzenie redu-kujące	Czas pracy
			m	m	m/s	°K	%	h/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Kabina	E1	15	1,3 x 1,3	K = 0	293	brak	3024
2.	Kabina	E2	5	0,4	14,3	293	brak	3024
3.	Silos na cement pojemność: ok. 32 m ³ i o ok. 60 Mg	E3	14	0,4	K = 0	298	Filtr (95%)	100
4.	Silos na cement pojemność: : ok. 32 m ³ i ok. 60 Mg	E4	14	0,4	K = 0	298	Filtr (95%)	100
5.	Silos na cement pojemność: ok. 32 m ³ i ok. 60 Mg	E5	14	0,4	K = 0	298	Filtr (95%)	100

Kabiny do nakładania farby wyposażone są w maty filtracyjne. Farby w postaci cieczy lub w postaci proszkowej nakładane są na formy za pomocą pistoletów.

STEGU Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8, 46 - 024 Jelowa na terenie Zakładu w Bogacicy, ul. Kluczborska 5B, 46-243 Bogacica, zajmuje się produkcją dekoracyjnych cementowych płytek ściennych zewnętrznych.

2) wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie większą niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji dla poszczególnych wariantów funkcjonowania:

L-p.	Określenie źródła	Numer emitora	Wysokość emitora		Średnica emitora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura wylotu	Czas pracy	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji dopuszczalnej	
			m	m						kg/h	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	
1.	Kabina	E1	15	1,3 x 1,3	K = 0	293	3024	Pył PM 10		0,085	
2.	Kabina	E2	5	0,4	14,3	293	3024	Pył PM 10		0,085	
3.	Silos na cement pojemność: ok. 32 m ³ i o ok. 60 Mg	E3	14	0,4	K = 0	298	Filtr (95%)	Pył PM 10		0,0015	
4.	Silos na cement pojemność: ok. 32 m ³ i o ok. 60 Mg	E4	14	0,4	K = 0	298	Filtr (95%)	Pył PM 10		0,0015	
5.	Silos na cement pojemność: ok. 32 m ³ i o ok. 60 Mg	E5	14	0,4	K = 0	298	Filtr (95%)	Pył PM 10		0,0015	
Emisja z instalacji											0,51445 Mg/rok

- 3) **maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania:**

moment zakończenia rozruchu to włączenie wszystkich wykorzystywanych w procesie produkcyjnym urządzeń, a następnie wypełnianie form przygotowaną mieszanką betonową. Moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji to zakończenie napełniania form mieszanką betonową i wyłączenie z procesu produkcyjnego wszystkich wykorzystywanych urządzeń;

- 4) **jeżeli ma to wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska:**

- a) wymagany termin zakończenia eksploatacji instalacji: nie dotyczy,
- b) dopuszczalny łączny czas dalszej eksploatacji instalacji oraz sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji: nie dotyczy,

- 5) **miejsca wprowadzania do środowiska substancji:**

L.p.	Nr emitora	wysokość	średnica	współrzędne geograficzne	
		m	m	N	E
1.	E1	15	1,3 x 1,3	50°58'32,235"	18°8'28,494"
2.	E2	5	0,4	50°58'32,862"	18°8'28,045"
3.	E3	14	0,4	50°58'32,454"	18°8'28,195"
4.	E4	14	0,4	50°58'32,636"	18°8'28,301"
5.	E5	14	0,4	50°58'32,745"	18°8'28,379"

- 6) **termin od którego jest dopuszczalna emisja, w przypadku podejmowania realizacji nowej instalacji:** nie dotyczy.

- 7) **oznaczenie głównego prowadzącego instalację:** STEGU Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8, 46-024 Jełowa;

- 8) **usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji do powietrza:** nie dotyczy.

- 9) **wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji:**

- a) stosować materiały, surowce i paliwa o parametrach nie powodujących przekroczeń emisji dopuszczalnej,
- b) eksploatować źródła emisji i emitory w sposób niedopuszczający do przekroczenia wielkości emisji określonej w pkt. 2 ppkt. 2 niniejszej decyzji – na bieżąco,

- c) właściwie postępować z używanymi na terenie Zakładu materiałami,
- d) przestrzegać prawidłowych warunków eksploatacji instalacji celem wyeliminowania emisji niezorganizowanej – na bieżąco,
- e) nie wprowadzać do powietrza: innego rodzaju zanieczyszczeń z instalacji (źródła) niż wymienione w niniejszej decyzji, z innych źródeł i emitorów nie uwzględnionych w niniejszym pozwoleniu, dla których wymagane jest pozwolenie.

3. Pozwolenie niniejsze wydać na czas oznaczony do dnia 13.03.2033 r.

4. Przedłożyć wniosek o udzielenie ponownego pozwolenia, w przypadku zmiany przepisów prawa, zmiany parametrów określonych w niniejszym pozwoleniu oraz przed upływem terminu ustalonego w pkt. 3 niniejszej decyzji, w czasie umożliwiającym jego rozpatrzenie zgodnie z terminami określonymi w Kodeksie postępowania administracyjnego.

Uzasadnienie

STEGU Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8, 46-024 Jełowa, wystąpiła z wnioskiem z dnia 21.11.2022 r. (data wpływu do tut. Starostwa dnia 29.11.2022 r.) oraz uzupełnieniami z dnia 09.01.2023 r. (data wpływu do tut. Starostwa dnia 09.01.2023 r.), z dnia 30.01.2023 r. (data wpływu do tut. Starostwa dnia 31.01.2023 r.), z dnia 15.02.2023 r. (data wpływu do tut. Starostwa dnia 20.02.2023 r.), z dnia 27.02.2023 r. (data wpływu do tut. Starostwa dnia 02.03.2023 r.), o wydanie pozwolenia na wprowadzanie pyłów do powietrza dla Zakładu w Bogacicy, ul. Kluczborska 5B, 46-243 Bogacica.

Do wniosku załączono dokumentację pn. „Wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza STEGU Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8, 46-024 Jełowa, Zakład w Bogacicy, ul. Kluczborska 5B, 46-243 Bogacica” wykonaną przez Dr inż. Leokadię Woroszyło, w listopadzie 2022 r.

Zgodnie z wnioskiem:

- 1) przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce nr 886/85 w Bogacicy;
- 2) na emitorach E1, E2, E3, E4, E5 nie ma możliwości zainstalowania króćców pomiarowych;
- 3) instalacja jest instalacją istniejącą. Termin eksploatacji trzeciego silosu to rok 2018. Kabiny istniały już w roku 2008, a produkcja przebiegała według opisanego schematu w przedłożonej dokumentacji z listopada 2022 r.;
- 4) maty filtracyjne stanowią ochronę powietrza przed zanieczyszczeniami pyłowymi, które powstają podczas ręcznego nanoszenia ręcznym pistoletem ciekłych farb na formy. Podczas nakładania farby w formie ciekłej (farba rozpuszczona w wodzie) część wodna odparowuje i powstały pył wylapywany jest przez matę filtracyjną;
- 5) wyloty silosów E3, E4, E5 zaopatrzone są w filtry z obudową okrągłą typu AIRFILL o skuteczności odpylania 95%;
- 6) wyloty emitorów E1 i E2 są niezadaszone, a emitory E3, E4 i E5 są zadaszone;

- 7) emitor E1 posiada 4 kanały. Do pierwszego podłączony jest pierwszy kocioł, do drugiego drugi kocioł, do trzeciego odciąg z kabiny na nakładania farby na formy, a czwarty kanał pozostaje wolny;
- 8) praca oraz odprowadzanie spalin z dwóch różnych źródeł jednym emitorem E1 jest zamienna.

Do wniosku załączono opinię Nr 006/2023 z dnia 20.02.2023 r. Zakładu Kominiarskiego Spyra Waldemar, 46-046 Bierdzany, ul. Nadleśna 11 dotyczącą ustalenia prawidłowości podłączenia kotłów na eko-groszek o mocy 150 kw w kotłowni na parterze oraz kabiny do nakładania farby na formy na hali na parterze: cyt. „Kotły na eko-groszek o mocy 150 kw w kotłowni na parterze podłączono prawidłowo. Wentylacje nawiewno-wywiewne w kotłowni na parterze podłączono prawidłowo. Odciąg do nakładania farby na formy podłączono prawidłowo.”

Ustosunkowano się do art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z którym technologia stosowana w nowo uruchamianych lub zmienianych w sposób istotny instalacjach i urządzeniach powinna spełniać określone wymagania, udzielając informacji z uwzględnieniem wymogów wskazanych w cytowanym art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Postępowanie kompensacyjne, o którym mowa w art. 225 i 226 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony Środowiska (Dz.U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) nie dotyczy zakładu.

Obszary przekroczeń wyznaczone w ocenie jakości powietrza w województwie opolskim (raport wojewódzki za rok 2021) dla pyłu PM10 (dobowego) oraz pyłu PM 2,5 (II faza) - która odnosi się do normy 20 µg/m³ obowiązująca od 1 stycznia 2020 r., nie obejmują miejscowości Bogacica. Brak przekroczeń dla pyłu PM 10 oraz pyłu PM 2,5 na obszarze całej gminy Kluczbork.

Emisję dopuszczalną ustalono dla źródeł emisji w kg/h, dla całej instalacji w Mg/rok.

Mając na uwadze powyższe oraz biorąc pod uwagę art. 181 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) Starosta Kluczborski udzielił STEGU Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8, 46-024 Jełowa, pozwolenia na wprowadzanie pyłów do powietrza dla Zakładu w Bogacicy, ul. Kluczborska 5B, 46-243 Bogacica.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, ul. Oleska 19 A, 45-052 Opole, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 2 i art. 129 § 1 i 2 Kpa.).

Strona ma możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. 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 (art. 127a § 1 i § 2 Kpa.).

Z up. STAROSTY
Adama Radom
SEKRETARZ

Strona 5 z 6

Opłatę skarbową w wysokości
.....2011,00..... zł.

uiszczono w dniu 28.11.2022
na rzecz Gminy Kluczbork.

INSPEKTOR
Emilia Nowak
Emilia Nowak

Otrzymują:

1. STEGU Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 8, 46-024 Jełowa.

2.A/a.

Do wiadomości:

1. Opolski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Nysy Łużyckiej 42
45-035 Opole
(e_Puap).

Sporządziła:

INSPEKTOR
Emilia Nowak
Emilia Nowak
13.03.2023 r