

L.dz. RS.6224.02.2020

Wieluń, dnia 7 stycznia 2021 r.

D E C Y Z J A

na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1 i 2, art. 193 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 194, art. 195, art. 220 ust. 1, art. 224, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. Z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.),
- w związku z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031),
- § 2 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. nr 16, poz. 87),
- art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 265)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 grudnia 2020 r., Grażyny Porwańskiej AtmoProjekt Projektowanie i Doradztwo w Ochronie Środowiska, ul. Gdańska 91/93 90-613 Łódź w sprawie wydania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

O R Z E K A M

co następuje:

- I. **Wygaszam na wniosek strony decyzję Starosty Wieluńskiego znak: L.dz. RS.7644-03/10 z dnia 28 marca 2011 r., którą udzielono pozwolenia dla instalacji wprowadzających gazy i pyły do powietrza, określając źródła substancji zanieczyszczających i emitorów eksploatowanych w zakładzie, ustalając dopuszczalne ilości substancji zanieczyszczających oraz warunki ich wprowadzania do powietrza atmosferycznego.**
- II. **Udzielam pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji węzła betoniarskiego POWERMIX MOBIL 75-EVO o wydajności 75m³/h dla Spółki BUDOLAK BETON Sp. z o.o., Chabielice, 97-420 Szczerców .**
 1. **adres Zakładu na terenie, którego będzie prowadzona eksploatacja instalacji;
ul. Ciepłownicza 23, 98-300 Wieluń, działka o nr ewid. 218/52, obręb 4 Wieluń**

III. Ustalam dla źródeł powstawania, miejsc wprowadzania i instalacji eksploatowanych w BUDOLAK BETON Sp. z o.o. następujące dopuszczalne ilości substancji zanieczyszczających:

1. Wielkość i źródła powstawania emisji w trakcie normalnej eksploatacji instalacji:

1.1.wielkości emisji godzinowej i rocznej:

Tabela nr 1
wielkości emisji godzinowej i rocznej

Nr emitor a	Źródło emisji	Parametry emitorów						Substancja	Emisja	
		H _e .	f _i	T	V _{wyl}	T _a	O/Z/ B		godz [kg/h]	roczna [Mg/a]
		m	m	K	m/s	h/a				
1	Silos nr 1 (cement)	16,0	0,8	293	0	260	Z	pył	0,0016	0,000416
2	Silos nr 2 (cement)	16,0	0,8	293	0	260	Z	pył	0,0016	0,000416
3	Silos nr 3 (cement)	16,0	0,8	293	0	260	Z	pył	0,0016	0,000416
4	Silos nr 4 (cement)	16,0	0,8	293	0	260	Z	pył	0,0016	0,000416
5	Silos nr 5 (cement)	16,0	0,8	293	0	260	Z	pył	0,0016	0,000416
6	Silos nr 6 (cement)	16,0	0,8	293	0	260	Z	pył	0,0016	0,000416
EMISJA ROCZNA - Wytwórni Betonu w Wieluniu przy ulicy Ciepłowniczej 23 na terenie działki nr 218/52								pył	0,002496	

1.2. Wielkość zużycia energii elektrycznej, wody i innych podstawowych surowców, niezbędnych do produkcji mieszanek betonowych dla poziomu produkcji 60 000- 70 000 m³ rocznie:

Tabela nr 1
wielkości zużycia energii elektrycznej, wody i innych podstawowych surowców, niezbędnych do produkcji mieszanek betonowych dla poziomu produkcji 60 000- 70 000 m³ rocznie

Lp	Wyszczególnienie	Jedn	Ilość
1	Zużycie energii elektrycznej	kWh	180 000
2	Zużycie wody	m ³	8 000
Zużycie surowców:			
3	cement	Mg	20 000
4	popiół	Mg	5 000
5	kruszywo	Mg	90 000
6	olej opalowy	Mg	6,0

1.3. Wskaźniki emisji na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu

Tabela Nr 1
Wskaźniki emisji zanieczyszczeń na jednostkę powstającego produktu
(wyliczono dla produkcji na poziomie 60 000- 70 000 m³ gotowego produktu.)

Zanieczyszczenie	60 000- 70 000 m ³
Pył	0,006-0,007 mg/m ³ gotowego produktu

1.4 Termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, nieistwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie

W trakcie obowiązywania pozwolenia nie przewiduje się likwidacji instalacji.

Gdyby jednak taka konieczność zaistniała, to wówczas należy dokonać demontażu zainstalowanych urządzeń, które w zależności od ich stanu technicznego można będzie sprzedać bądź przekazać na złom. Obiekty mogą zostać wykorzystane do prowadzenia innej działalności.

Likwidację zakładu należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

1.5. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji:

W czasie rozruchu i wyłączenia instalacji nie występują żadne szczególne parametry charakteryzujące ten proces. Włączenie instalacji powoduje jej normalną pracę, zaś jej wyłączenie skutkuje ustaniem emisji. Rozruch i wyłączenie instalacji są bardzo krótkie. Stąd nie można specjalnie wyróżnić fazy wyłączenia i rozruchu jako oddzielnych operacji technologicznych.

1.6. Opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji:

Z uwagi na charakter prowadzonej działalności i zainstalowany park maszynowy nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż normalne. Analizowane instalacje są zaprojektowane wyłącznie pod kątem stosowanych technologii. Instalacje technologiczne, będące źródłem emisji, nie mogą pracować w warunkach odmiennych niż przewidziane technologią pracy, która wyklucza warunki pracy inne niż normalne.

IV. Ustalam dla Spółki BUDOLAK BETON Sp. z o.o., Chabielice, 97-420 Szczerców następujące warunki wprowadzania substancji zanieczyszczających do powietrza oraz zobowiązuję Zakład do:

1. Wyposażenia źródeł emisji w stanowiska pomiarowe emisji zlokalizowane zgodnie z wymaganiami metodyki określonej w Polskiej Normie PN-Z-04030-7 z grudnia 1994 r. Ochrona czystości powietrza – Badania zawartości pyłu – Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną oraz do utrzymywania ich w pełnej gotowości technicznej, tak aby istniała możliwość wykonywania pomiarów.
2. Pomiary winny być wykonane przez laboratorium posiadające certyfikat PCA, przy użyciu aparatury pomiarowej posiadającej aktualne świadectwa legalizacyjno-kalibracyjne oraz atesty dopuszczające do prowadzenia pomiarów.
3. Przykrywania plandekami zasieków na kruszywo podczas wietrznej pogody i dodatkowo zraszanie wodą.

4. Prowadzenia aktualizowanej, co roku ewidencji zawierającej informację o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza;
5. Stosowania technologii w instalacjach i urządzeniach, spełniających wymagania zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela nr 1

Lp	Wyszczególnienie	Opis
1.	Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń	W prowadzonym procesie stosowane są produkty typu: woda, piach, kruszywo, cement, popiół
2.	Efektywne wykorzystanie energii	Zainstalowane urządzenie są urządzeniami energooszczędnymi szacowne zużycie energii elektrycznej na poziomie ok. 120 000 – 132 000 kWh
3.	Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw	Szacowane zużycie wody w skali roku 910 m ³
4.	Stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów	Proces produkcyjny prowadzony w instalacji wytworni betonu jest procesem praktycznie bezodpadowym. Podstawowe surowce do produkcji dostarczane są cysternami, a ich rozładunek odbywa się pneumatycznie
5.	Rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji	Dzięki zastosowaniu wysokoskutekcyjnych filtrów emisja do powietrza jest śladowa, a jej zasięg minimalny.
6.	Wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej	Analogiczne rozwiązania stosowane przy tego rodzaju instalacjach
7.	Postęp naukowo-techniczny	Zastosowane rozwiązania to obecnie najbardziej nowoczesne rozwiązania naukowo-techniczne

- V. Wszelkie zmiany mające wpływ na rodzaj i ilość emitowanych substancji zanieczyszczających jak i techniczne sposoby ich wprowadzania do powietrza atmosferycznego wymagają uprzedniego uzgodnienia i akceptacji organu wydającego decyzję.
- VI. Zastrzega się, że o ile określone w niniejszej decyzji warunki okażą się niewystarczające, na Zakład mogą zostać nałożone dodatkowe obowiązki wynikające z potrzeb ochrony powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem.
- VII. Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli:
 1. instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi,
 2. eksploatacja instalacji jest prowadzona z naruszeniem warunków niniejszego pozwolenia, przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska lub ustawy o odpadach, ustawy o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji
 3. przepisy dotyczące ochrony środowiska zmieniły się w stopniu uniemożliwiającym emisję na warunkach określonych w niniejszym pozwoleniu.
- VIII. Niniejsza decyzja zostaje wydana na czas określony 10 lat tj. do dnia 31 stycznia 2031 r.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 8 grudnia 2020 r., Grażyna Porwańska AtmoProjekt Projektowanie i Doradztwo w Ochronie Środowiska, ul. Gdańska 91/93 90-613 Łódź działająca z upoważnienia Spółki BUDOLAK BETON Sp. z o.o., Chabielice, 97-420 Szczerców wystąpiła do Starosty Wieluńskiego w sprawie wydania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z istniejącej instalacji wytwórni betonu.

W ramach procedury administracyjnej Starosta Wieluński przesłał do stron zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego z L.dz. RS.6224.02.2020 z dnia 15 grudnia 2020 r. jednocześnie wyznaczając 7-dniowy termin wnoszenia uwag.

Strona nie wnosila uwag do przedmiotu postępowania.

Zgodnie z załączoną do wniosku dokumentacją Wytwórnia Betonu zlokalizowana jest w Wieluniu przy ul. Ciepłowniczej 23, na terenie działki nr 218/52 obręb 4 Wieluń. Wg zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wielunia (uchwała nr IX/93/11 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 21.06.2011 roku), istniejąca instalacja jest zlokalizowana w północno-wschodniej części Wielunia na terenie oznaczonym jako P-U – zabudowa przemysłowo-usługowa, a projektowana modernizacja nie jest sprzeczna z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane jest zainstalowanie węzła betoniarskiego POWERMIX MOBIL 75 – EVO o wydajności 75 m³/h.

Działalność Wytwórni Betonu polega na produkcji i sprzedaży mieszanek betonowych (betony, stabilizacja, podsypki).

Szacowany poziom produkcji wyniesie ok. 60 000 – 70 000 m³ rocznie, jest to produkcja na poziomie ok. 220 Mg/h, ok. 3520 Mg/dobę i ok. 915 tys. Mg betonów w ciągu roku.

Do procesu produkcji betonu i mieszanek betonowych jest wykorzystywana istniejąca instalacja do produkcji betonu towarowego w skład, której wchodzi: zasieki na kruszywo, rampa zasypowa, silosy na cement i popiół (obecnie 3 – po rozbudowie 5), mieszalnik – betoniarka o wydajności :obecnie ok. 70 m³, po modernizacji 100 m³, pomieszczenie sterownicze, myjnia bębnow pojazdów i osadników, drogi i place manewrowe i plac magazynowy (w tym wydzielona część na magazynowanie odpadów betonu), kontener grzewczy na potrzeby węzła, obiekt socjalno-biurowy.

Obecnie cement i popiół magazynowane są zamiennie w 3 silosach magazynujących materiały sypkie. Silos nr 1 i nr 2, na cement o pojemności masowej 60 Mg, o wysokości h =16.0 m oraz silos nr 3 na cement o pojemności masowej 60 Mg o wysokości h=16.0 m.

W ramach rozbudowy dostawione zostaną także 2 silosy do magazynowania materiałów sypkich o pojemności masowej 100 Mg każdy.

Każdy silos jest wyposażony (i każda komora nowego silosa także będzie) w urządzenia wylapujące pyły.

Każdy z silosów zakończony jest filtrem tkaninowym. Filtr SILOTOP ZERO SILAB14E został zaprojektowany w kształcie cylindrycznego odpylacza do odpylania silosów napelnianych w sposób pneumatyczny. Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej. W jej wnętrzu znajdują się pionowo zainstalowane elementy filtracyjne POLYPLEAT, wyprodukowane z tkaniny ABSOLUTE. System oczyszczania powietrzem jest zintegrowany w zawieszanej pokrywie ochronnej, chroniącej elementy filtra przed

warunkami pogodowymi.

Pył odseparowany od strumienia powietrza opada w silosie, po tym, jak automatyczny, zintegrowany system impulsowego oczyszczania powietrzem usunie go z elementów filtracyjnych.

Filtr posiada opcjonalny zestaw pomiarowy emisji.

Z uwagi na przekroczenie wartości tła, w przypadku pyłu PM_{2,5} po roku 2020, podanego w piśmie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska - Departament Monitoringu Środowiska – Regionalny Wydział Monitoringu w Łodzi, (pismo z dnia 29 lipca 2020 r., znak DM/LD/O63-1/492/19/MW) wykonano obliczenia zakresu pełnego w celu określenia stopnia oddziaływania tego zanieczyszczania na środowisko.

Przeprowadzona analiza oddziaływania wykazała, że dla wszystkich zanieczyszczeń dotrzymane są warunki zakresu skróconego, co oznacza, że planowana rozbudowa instalacji, nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na środowisko naturalne i zachowuje dopuszczalny stan czystości atmosfery, określony uregulowaniami prawnymi.

Dopuszczalna wartość stężeń średnioroczna dla tej substancji wynosi 20µg/m³ (średnioroczne od 2020r.). Tło zanieczyszczeń dla pyłu PM_{2,5} jest wyższe niż dopuszczalna wartość od 2020r. Należy stwierdzić jednak że średnioroczna emisja pyłu jest bardzo mała i nie będzie miała wpływu na stan środowiska w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Przeprowadzona analiza wykazała, że emisja pyłu PM_{2,5} wynosi maksymalnie 0,01% wartości dopuszczalnej.

Na stan obecny nie ma metodyki postępowania z redukcją emisji pyłu zawieszonego PM_{2,5}. W związku z tym nie można podać racjonalnego, podpartego wyliczeniami rozwiązania skutkującego redukcją tego zanieczyszczenia powietrza. Sprawność urządzeń oczyszczających emitowane pyły (filtry na silosach) to w chwili obecnej najwyższy z możliwych – 1mg/Nm³. Jedynym działaniem kompensującym emisję pyłów może być przykrywanie plandekami zasieków na kruszywo podczas wietrznej pogody i dodatkowo zraszanie wodą.

Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu w rozpatrywanym rejonie wykazała, iż działalność Wytwórni Betonu zlokalizowanej w Wieluniu nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że oddziaływania silosów na stan zanieczyszczenia powietrza jest minimalny, a wręcz śladowy – spełnione są warunki zakresu skróconego.

W myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286) instalacja nie wymaga przeprowadzania pomiarów emisji zanieczyszczeń.

Powodem wygaszenia decyzji Starosty Wieluńskiego znak: L.dz. RS.7644-03/10 z dnia 28 marca 2011 r., którą udzielono pozwolenia dla instalacji wprowadzających gazy i pyły do powietrza, jest wniosek złożony przez właściciela instalacji.

W myśl art. 162 § 1 pkt 1 k.p.a. organ administracyjny, który wydał decyzję w I instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony. Z przepisu tego jasno wynika, że to bezprzedmiotowość decyzji daje podstawę do stwierdzenia jej wygaśnięcia albo z mocy odrębnego przepisu prawa albo też po ustaleniu przez organ administracyjny, że leży to w interesie społecznym lub w interesie strony.

Podkreślić należy, że decyzja stwierdzająca wygaśnięcie jest decyzją deklaratoryjną, potwierdzającą jedynie fakt wyeliminowania jej z obrotu prawnego, w wyniku zaistniałych okoliczności powodujących skutek jej wygaśnięcia, a zatem podmiot, któremu przyznano w decyzji określone uprawnienia, po wystąpieniu przesłanek uzasadniających wygaszenie decyzji nie powinien z nich korzystać.

Analizując powyższe stwierdzić należy, iż w niniejszym przypadku przesłanką wygaszenia pozwolenia są zapisy art. 193 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenie wygasa na wniosek prowadzącego instalację.

Pismem z dnia 5 stycznia 2020 r. Wnioskodawca zrzekł się uprawnień wynikających z zapisów art. 10 kpa.

Wobec powyższego po analizie całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym, wobec niewniesienia uwag przez strony postępowania stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza we wnioskowanym zakresie.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Wieluńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. 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.
4. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego wyżej) nie przysługuje prawo do odwołania się, ani skargi do sądu administracyjnego.

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 506 zł (słownie pięćset sześć złotych)
zgodnie z Częścią III pkt 40 ppkt 2
Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej*

Z up. STAROSTY
Sylvia Walczak
Z-ca Naczelnika Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Spółka BUDOLAK BETON Sp. z o.o., Chabielice,
97-420 Szczerców.
2. a/a

PREZES ZARZĄDU

Olga... **BUDOLAK BETON** *Olga...*
SP. Z O.O.
Chabielice, 97-420 Szczerców
NIP: 789 204 72 96, REGON: 592803526
tel. 44 737 45 73, 607 430 719

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Sieradzu
ul. POW 70/72, 98-200 Sieradz
3. a/a

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna w dniu 08.01.2021
i stała się wykonawczą

