

STAROSTA RADOMSKI

ROŚ.6222. 2 .2020

DECYZJA

Na podstawie art.104 i art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego / j.t. w Dz.U.2020,poz.256 /

p o s t a n a w i a m

w decyzji Starosty Radomskiego z dnia 20.03.2018r. znak : ROŚ.6222.2.2017 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla prowadzącego instalacje do obróbki i przetwórstwa , poza wyłącznym pakowaniem produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 ton – Wytwórni Pasz w Pionkach ul. Zakładowa 7 , 26-670 Pionki należącej do firmy TASOMIX Pasze Sp. z o.o. Biskupice Ołoboczne , ul. Środkowa 89 , 63-460 Nowe Skalmierzyce

I. Z m i e n i ć zapisy :

1. Punkt VII ppkt a . Monitorowanie emisji zanieczyszczeń pyłowo- gazowych
Niniejszy punkt otrzymuje brzmienie :

„Wykonać pomiary emisji pyłu powstającego z funkcjonowania instalacji
- termin 31 października 2020r.

Wyniki pomiarów należy przedłożyć do Starostwa Powiatowego w Radomiu.

Instalacja nie podlega obowiązkowi okresowych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza .

Na użytkowniku instalacji spoczywa obowiązek monitorowania ilości godzin pracy instalacji , ilości ton wyprodukowanych pasz oraz ilości załadunków silosów.”

2. Punkt IX

Niniejszy punkt otrzymuje brzmienie :

„ Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji zanieczyszczeń pyłowych zgodnie z ekspertyzą stanowiącą integralną część niniejszej decyzji

- termin – 31 października 2020r. ”.

- II. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Radomskiego z dnia 20.03.2018r. znak : ROŚ.6222.2.2017 mają moc obowiązującą.

UZASADNIENIE

W dniu 22 kwietnia 2020r. z urzędu Starosta Radomski wszczął z urzędu postępowanie administracyjne / zawiadomienie z dnia 24.04.2020r. znak : ROŚ.6222.2.2020 / w sprawie zmiany pkt VII ppkt a i pkt IX decyzji Starosty Radomskiego z dnia 20 marca 2018r. znak : ROŚ.6222.2.2017 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla prowadzącego instalację do obróbki i przetwórstwa , poza wyłącznym pakowaniem produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 ton – Wytwórni Pasz w Pionkach ul. Zakładowa 7 , 26-670 Pionki należącej do firmy TASOMIX Pasze Sp. z o.o. Biskupice Ołoboczne , ul. Środkowa 89 , 63-460 Nowe Skalmierzyce dotyczące montażu punktów kontrolno-pomiarowych na emitorach technologicznych odprowadzających zanieczyszczenia z produkcji pasz oraz wykonania pomiarów emisji zanieczyszczeń po montażu punktów.

Podstawą do nałożenia obowiązków są interwencje dot. funkcjonowania instalacji oraz przedłożona przez prowadzącego instalację ekspertyza pn „ Analiza możliwości montażu króćców pomiarowych M64x4 według wymagań normy PN-Z-04030-7 na emitorach E1 i E23 / linii granulacji pasz G1 i G2 / zakładu produkcji pasz TASOMIX PASZE Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7 , 26-670 Pionki ” .

Wnioskiem z dnia 10.07.2020r. firma prowadząca instalację objętą pozwoleniem zintegrowanym – TASOMIX PASZE Sp. z o.o. – stosownie do zapisu art. 214 ust 1 Prawa ochrony środowiska – po przeprowadzonej rozprawie administracyjnej w Starostwie Powiatowym w Radomiu – wniosła o zmianę decyzji Starosty Radomskiego z dnia 20.03.208 znak : ROŚ.6222.2.2017 w pkt VII ppkt a i pkt IX- dot. montażu punktów i przeprowadzeniu pomiarów emisji zanieczyszczeń.

Analiza Wniosku pod kątem istotnej zmiany instalacji wykazała iż zgodnie z art.214 ust 3 Prawa ochrony środowiska zmiana ta nie należy do zmian istotnych / według art.3 pkt 7 ustawy Poś / i w powyższej sprawie nie ma zastosowania zapis art.214 ust.2 tej ustawy .

Na podstawie przywołanego w podstawie prawnej niniejszej decyzji art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja Starosty Radomskiego z dnia 20.03.2018 znak ROŚ. 6222.2.2017 – pozwolenie zintegrowane – została zmieniona gdyż

przemawia za tym słuszny interes strony a przepisy szczegółowe nie sprzeciwiają się takiej zmianie.

Instalacja punktów kontrolno – pomiarowych pozwoli w każdym czasie przeprowadzić pomiary emisji pyłu , stwierdzić czy zachowane są dopuszczalne normy zgodnie z udzielonym pozwoleniem.

Mając na uwadze opisany wyżej stan faktyczny i prawny orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Radomskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. 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 , co skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. STAROSTY
mgr Renata Kiraga
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska,
Leśnictwa i Rolnictwa

Za wydanie pozwolenia na wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza dokonano opłaty skarbowej w wysokości 253 zł podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej / Dz.U.2019,poz.1000 / .

Otrzymują:

- 1.TASOMIX PASZE Sp. z o.o.
Zakład Produkcji Pasz ul. Zakładowa 7 , 26-670 Pionki
Biskupice Ołoboczne ul. Środkowa 89
63-460 Nowe Skalmierzyce
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony
Środowiska w Warszawie Delegatura w Radomiu
Ul. Pułaskiego 9 a , 26-600 Radom
3. Ministerstwo Klimatu
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa / wersja elektroniczna /
- 4.aa
Do wiadomości :
1.Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
Departament Opłat Środowiskowych
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

WYKONAWCA: BioDrain Sp. z o.o.
ul. T. Boya Żeleńskiego 12
35-105 Rzeszów

ZAMAWIAJĄCY: Tasomix Pasze Sp. z o.o.
ul. Środkowa 89
63-460 Biskupice Ołoboczne

TEMAT: ***Analiza możliwości montażu króćców pomiarowych
M64x4 według wymagań normy PN-Z-04030-7 na
emitorach E1, E2 (linii granulacji pasz G1 i G2) zakładu
produkcji pasz Tasomix Pasze Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7,
26-670 Pionki***

NR PROJEKTU: 004/2020

LOKALIZACJA ZAKŁADU: Miejscowość: Pionki
Kod pocztowy: 26-670
Gmina: Pionki
Powiat: radomski, woj. mazowieckie

**Opracował
zespół:** Tomasz Szafran

mgr inż. Kamil Olejarczyk

I. SPIS TREŚCI

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	4
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	4
3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	4
4. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA	4
4.1. LINIA GRANULACJI PASZ G1 (EMITOR E1)	5
4.2. LINIA GRANULACJI PASZ G2 (EMITOR E2)	6
5. ANALIZA MOŻLIWOŚCI MONTAŻU KRÓĆCÓW POMIAROWYCH	7
5.1. EMITOR E1	7
5.2. EMITOR E2	7
6. WNIOSKI I ZALECENIA	8

II. SPIS TABEL

Tabela 1	Minimalne długości odcinka pomiarowego	5
Tabela 2	Minimalne i ogólne wymagania dotyczące lokalizacji przekroju pomiarowego dla emitora E1	7
Tabela 3	Ogólne i minimalne wymagania dotyczące lokalizacji przekroju pomiarowego dla emitora E2	7

III. SPIS LITERATURY

1. Normy	
[1.1]	PN-Z-04030-7

1. Podstawa opracowania

Zamówienie firmy Tasomix Pasze Sp. z o.o. ul. Środkowa 89, 63-460 Biskupice Ołoboczne z dnia 05.03.2020,

Wizja lokalna w Tasomix Pasze Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki k. Radomia ,

Norma PN-Z-04030-7,

Dokumentacja fotograficzna wykonana w Tasomix Pasze Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki k. Radomia.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania są emitery E1, E2 zlokalizowane w zakładzie TASOMIX PASZE Spółka z o.o. ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki.

3. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest:

- ustalenie możliwości lokalizacji przekroji pomiarowych i montażu króćców pomiarowych M64x4 według wymagań normy PN-Z-04030-7:1994 „Pomiary stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”
- podanie wniosków i zaleceń.

4. Ogólna charakterystyka

Wymagania ogólne normy PN-Z-04030-7:1994 dotyczące lokalizacji przekroju pomiarowego i montażu króćców pomiarowych M64x4:

W pomiarach dokładnych lub technicznych przekrój pomiarowy powinien być usytuowany na prostym, wolnym od zaburzeń przepływu, odcinku kanału o stałej średnicy hydraulicznej i jeżeli jest to możliwe na odcinku pionowym o długości $l \geq 5 DH$ przed przekrojem pomiarowym i o długości $l \geq 2 DH$ za przekrojem pomiarowym.

Dla przewodów kominowych **z wylotem do atmosfery** wymagana odległość przekroju pomiarowego do korony komina wynosi $l \geq 5 DH$.

Jeżeli spełnienie powyższych wymagań jest niemożliwe, należy wybrać przekrój pomiarowy w miejscu, gdzie prędkości przepływu gazu są największe, powiększając jednocześnie tak liczbę punktów pomiarowych, w których mierzy się prędkość gazu, aby uzyskać możliwie dokładne profile przepływu wzdłuż osi pomiarowych. Wówczas minimalne długości prostych odcinków kanału przepływowego, dla pomiarów dokładnych oraz technicznych należy przyjmować według poniższej tabeli (tab. nr 1)

Króćce pomiarowe z gwintem wewnętrznym miarowym M64x4 o długości zapewniającej swobodne wprowadzenie do wnętrza kanału przepływowego sondy aspiracyjnej, rurki spiętrzającej, termometru oraz jeśli jest to podyktowane warunkami pomiarowymi, separatora pyłu i anemometru.

Tabela 1 Minimalne długości odcinka pomiarowego

Minimalne długości odcinka pomiarowego przy niespełnieniu wymagań ogólnych		
Rodzaj zaburzenia przepływu przed przekrojem pomiarowym	Najmniejsza długość odcinków prostych kanału	
	Przed przekrojem pomiarowym	Za przekrojem pomiarowym
Łuki, rozgałęzienia kanału i inne	1 D_H	0,5 D_H
Częściowo przymknięte przepustnice lub żaluzje	3 D_H	
Wylot wentylatora odśrodkowego promieniowego	2 D_H	

4.1. Linia granulacji pasz G1 (emitor E1)

Na poniższym zdjęciu (rys.1) czerwona strzałka wskazuje część emitora E1 - odcinek pionowy za wentylatorem do połaci dachu. Wylot emitora E1 do atmosfery znajdują się na zewnątrz budynku (rys.2) powyżej połaci dachu. Średnica wewnętrzna emitora E1 na odcinku pionowym za wentylatorem wynosi 730 mm. Długość odcinka prostego emitora E1, wolnego od zaburzeń przepływu o stałej średnicy hydraulicznej wynosi 6850 mm.



Rysunek 1



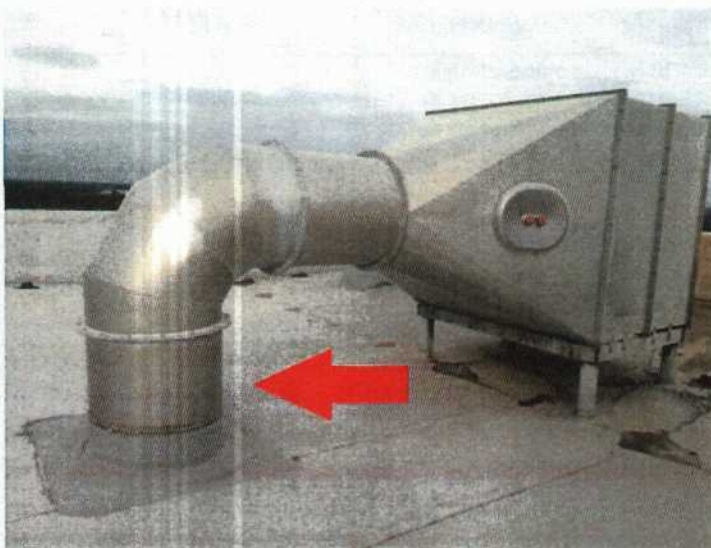
Rysunek 2

4.2. Linia granulacji pasz G2 (emitor E2)

Na rysunku (rys.3) poniżej czerwona strzałka wskazuje część emitora E2 - odcinek pionowy za wentylatorem do połaci dachu. Wylot emitora E2 do atmosfery znajdują się na zewnątrz budynku (rys.4) powyżej połaci dachu. Średnica wewnętrzna emitora E2 na odcinku pionowym za wentylatorem wynosi 730 mm. Długość odcinka prostego emitora E2, wolnego od zaburzeń przepływu o stałej średnicy hydraulicznej wynosi 6850 mm.



Rysunek 3



Rysunek 4

5. Analiza możliwości montażu króćców pomiarowych

W tabelach poniżej przedstawiono ogólne i minimalne wymagania dotyczące lokalizacji przekroju pomiarowego dla emitorów wg normy PN-Z-04030-7 [1.1].

5.1. Emitor E1

Tabela 2 Ogólne i minimalne wymagania dotyczące lokalizacji przekroju pomiarowego dla emitora E1

Rodzaj zaburzenia przepływu	Najmniejsza dopuszczalna długość odcinków prostych kanału			Zalecana dopuszczalna długość odcinków pomiarowych		
	Przed przekrojem pomiarowym	Za przekrojem pomiarowym	Za przekrojem z wylotem do atmosfery	Przed przekrojem pomiarowym	Za przekrojem pomiarowym	Za przekrojem z wylotem do atmosfery
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Wylot wentylatora odśrodkowego promieniowego	1460	365		3650	1460	

5.2. Emitor E2

Tabela 3 Ogólne i minimalne wymagania dotyczące lokalizacji przekroju pomiarowego dla emitora E2

Rodzaj zaburzenia przepływu	Najmniejsza dopuszczalna długość odcinków prostych kanału			Zalecana dopuszczalna długość odcinków pomiarowych		
	Przed przekrojem pomiarowym	Za przekrojem pomiarowym	Za przekrojem z wylotem do atmosfery	Przed przekrojem pomiarowym	Za przekrojem pomiarowym	Za przekrojem z wylotem do atmosfery
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Wylot wentylatora odśrodkowego promieniowego	1460	365		3650	1460	

6. Wnioski i zalecenia

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej oraz informacji przekazanych przez zamawiającego i wykonanych obliczeń należy stwierdzić, że:

- w przypadku emitora E-1 przekrój pomiarowy należy zlokalizować na pionowym odcinku kanału (widocznym na zdjęciu pierwszym) za wylotem z wentylatora w odległości 3650 mm przed przekrojem pomiarowym i w odległości 1460 mm za przekrojem pomiarowym,
- w przypadku emitora E-2 przekrój pomiarowy należy zlokalizować na pionowym odcinku kanału (widocznym na zdjęciu trzecim) za wylotem z wentylatora w odległości 3650 mm przed przekrojem pomiarowym i w odległości 1460 mm za przekrojem pomiarowym,