

OS. 6222.4.2012

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 marca 2012r. (data wpływu: 8 marca 2012r.), złożonego przez spółkę **Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60 – 324 Poznań**, prowadzącą instalację – **Mieszalnię Pasz przy ul. B. Chrobrego 21, 64 – 500 Szamotuły (KRS 0000113478)**

### z m i e n i a m

decyzję własną z dnia 30 marca 2009r. znak OS 7637/1/2009  
 zmienioną decyzjami: z dnia 20 maja 2010r. znak OS 7637-3/10  
 oraz z dnia 4 lutego 2011r. znak OS 7637/8/10,

będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę

wydaną dla: **Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60 – 324 Poznań**  
 (instalacja - Mieszalnia Pasz, ul. B. Chrobrego 21, 64 – 500 Szamotuły)

w ten sposób, że:

I. Na stronie 2 tabela pierwsza od góry otrzymuje brzmienie:

Zużycie mediów energetycznych i wody		
	Planowane zużycie przy wielkości produkcji 216 000 Mg / rok	Średnie zużycie na jednostkę produkcji
Energia elektryczna	6 480 [MW/rok]	30 [kWh/Mg]
Woda	23 100 [m <sup>3</sup> /rok]	100 [dm <sup>3</sup> /Mg]
<b>Wariant I</b>		
Gaz ziemny	150 000 [m <sup>3</sup> /rok]	0,69 [m <sup>3</sup> /rok]
<b>Wariant II</b>		
Olej opałowy	766,41 [Mg/rok]	3,55 [kg/Mg]

II. Punkt II.1.1.2. otrzymuje brzmienie:

„II.1.1.2. Zbiornice zestawienie parametrów emitorów

Wariant I

Źródło emisji	Emitor	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość [m/s]	Temperatura [K]	Czas pracy [h/rok]
Generator pary 1054 kW	E 1 w <sub>1</sub>	22,5 Z**	0,4	0	453	8640
Cyklon granuladora	E 2	27,5 Z**	0,4	0	293	8640
Cyklon granuladora	E 3	27,0 Z**	0,6	0	293	8640
Zbiorniki spedycyjne	E 4 Z*	20,0 Z**	0,2	0	293	3600
Kocioł CO 43,2 kW	E 5	5,0	0,2	0,3	453	4320

\* - emitor zastępczy, \*\* - emitor zadaszony

Wariant II

Źródło emisji	Emitor	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość [m/s]	Temperatura [K]	Czas pracy [h/rok]
Generator pary 802 kW	E 1 w <sub>2</sub>	23,9 Z**	0,4	0	453	8640
Cyklon granuladora	E 2	27,5 Z**	0,4	0	293	8640
Cyklon granuladora	E 3	27,0 Z**	0,6	0	293	8640
Zbiorniki spedycyjne	E 4 Z*	20,0 Z**	0,2	0	293	3600
Kocioł CO 43,2 kW	E 5	5,0	0,2	0,3	453	4320

\* - emitor zastępczy, \*\* - emitor zadaszony

III. Punkt II.1.1.3. otrzymuje brzmienie:

„II.1.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza

Wariant I

Źródło emisji	Emitor	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji			Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń lub inne
			Emisja maks. [kg/h]	Emisja maks. [mg/m <sup>3</sup> d]	Emisja [Mg/rok]	
Generator pary 1054 kW	E 1 w <sub>1</sub>	Dwutlenek azotu	---	150	0,228	brak
		Dwutlenek siarki	---	35	0,012	
		Tlenek węgla	---	22,56	0,045	
		Pył ogółem	---	5	0,0001	
		- w tym pył do 10 μm	---	5	0,0001	
Cyklon granuladora	E 2	Pył ogółem	0,1924	---	1,662	brak
		- w tym pył do 10 μm	0,0192	---	0,166	
Cyklon granuladora	E 3	Pył ogółem	0,1924	---	1,662	brak
		- w tym pył do 10 μm	0,0192	---	0,166	
Zbiorniki spedycyjne	E 4 Z*	Pył ogółem	0,072	---	0,2592	brak
		- w tym pył do 10 μm	0,072	---	0,2592	
Kocioł CO 43,2 kW	E 5	Dwutlenek azotu	0,0241	---	0,1042	brak
		Dwutlenek siarki	0,0006	---	0,0024	
		Tlenek węgla	0,0029	---	0,0125	
		Pył ogółem	0,0087	---	0,0375	
		- w tym pył do 10 μm	0,0087	---	0,0375	

\* - emitor zastępczy

Wariant II

Źródło Emisji	Emitor	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji		Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń lub inne
			kg/h	Mg/rok	
Generator pary 802 kW	E 1 w <sub>2</sub>	Dwutlenek azotu	0,5037	4,3517	brak
		Dwutlenek siarki	0,0115	0,0995	
		Tlenek węgla	0,0605	0,5224	
		Pył ogółem	0,1811	1,5643	
		- w tym pył do 10 μm	0,1811	1,5643	

Cyklon granulatora	E 2	<i>Pyl ogółem</i>	0,1924	1,662	brak
		<i>- w tym pył do 10 µm</i>	0,0192	0,166	
Cyklon granulatora	E 3	<i>Pyl ogółem</i>	0,1924	1,662	brak
		<i>- w tym pył do 10 µm</i>	0,0192	0,166	
Zbiorniki spedycyjne	E 4Z*	<i>Pyl ogółem</i>	0,072	0,2592	brak
		<i>- w tym pył do 10 µm</i>	0,072	0,2592	
Kocioł CO 43,2 kW	E 5	<i>Dwutlenek azotu</i>	0,0241	0,1042	brak
		<i>Dwutlenek siarki</i>	0,0006	0,0024	
		<i>Tlenek węgla</i>	0,0029	0,0125	
		<i>Pyl ogółem</i>	0,0087	0,0375	
		<i>- w tym pył do 10 µm</i>	0,0087	0,0375	

\* - emitor zastępczy

IV. Punkt II.1.1.4 otrzymuje brzmienie:

„ II.1.1.4. Emisja roczna z instalacji

„ *Wariant I*

Substancja zanieczyszczająca	Emisja [Mg/rok]
<i>Dwutlenek azotu</i>	0,3322
<i>Dwutlenek siarki</i>	0,0144
<i>Tlenek węgla</i>	0,0575
<i>Pyl ogółem</i>	3,6208
<i>- tym pył do 10 µm</i>	0,6288

*Wariant II*

Substancja zanieczyszczająca	Emisja [Mg/rok]
<i>Dwutlenek azotu</i>	4,45590
<i>Dwutlenek siarki</i>	0,10190
<i>Tlenek węgla</i>	0,53490
<i>Pyl ogółem</i>	4,92580
<i>- w tym pył do 10 µm</i>	2,19300

V. W punkcie II.3.1.1. tabele 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„ **TAB.1**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1.	08 01 11	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,05
2.	08 01 21	Zmywacz farb lub lakierów	0,03
3.	12 01 16	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,25
4.	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,4
5.	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,75
6.	15 01 11	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,1

7.	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,15
8.	16 01 07	Filtry olejowe	0,05
9.	16 01 14	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	0,02
10.	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HFCF, HFC	0,1
11.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1
12.	16 05 06	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,15
13.	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,03

**TAB.2**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
1.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	15,0
2.	02 03 04	Surowce nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	11,0
3.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	65,0
4.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,0
5.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	0,5
6.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1,0
7.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,1
8.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,1
9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2,5
10.	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,25
11.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,05
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,1
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	26,0
14.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,1
15.	15 01 04	Opakowania z metali	0,1
16.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	21,0
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,1
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,2
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,3
20.	16 01 03	Zużyte opony	0,5
21.	16 01 17	Metale żelazne	10,0
22.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,0
23.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,0
24.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	2,0
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 13	0,2
26.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,05
27.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,02
28.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15,0
29.	17 01 02	Gruz ceglany	2,0
30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,0
31.	17 03 80	Odpadowa papa	2,0
32.	17 04 05	Żelazo i stal	10,0
33.	17 04 07	Mieszaniny metali	5,0
34.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,2
35.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,5

- VI. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r. znak OS 7637/1/2009, zmienionej decyzjami: z dnia 20 maja 2010r. znak OS 7637-3/10 oraz z dnia 4 lutego 2011r. znak OS 7637/8/10, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, wydanej dla Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelesińska 92/94, 60 – 324 Poznań (instalacja - Mieszalnia Pasz, ul. B. Chrobrego 21, 64 – 500 Szamotuły), pozostają bez zmian.
- VII. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r. znak OS 7637/1/2009, zmienionej decyzjami: z dnia 20 maja 2010r. znak OS 7637-3/10 oraz z dnia 4 lutego 2011r. znak OS 7637/8/10, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, wydanej dla Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelesińska 92/94, 60 – 324 Poznań (instalacja - Mieszalnia Pasz, ul. B. Chrobrego 21, 64 – 500 Szamotuły).

## UZASADNIENIE

Dnia 8 marca 2012r. wpłynął do Starosty Szamotulskiego wniosek z dnia 6 marca 2012r. złożony przez spółkę **Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelesińska 92/94, 60 – 324 Poznań**, prowadzącą instalację – **Mieszalnię Pasz przy ul. B. Chrobrego 21, 64 – 500 Szamotuły**, dotyczący wydania zmiany decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r. znak OS 7637/1/2009, zmienionej decyzjami: z dnia 20 maja 2010r. znak OS 7637-3/10 oraz z dnia 4 lutego 2011r. znak OS 7637/8/10, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, wydanej dla Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelesińska 92/94, 60 – 324 Poznań (instalacja - Mieszalnia Pasz, ul. B. Chrobrego 21, 64 – 500 Szamotuły).

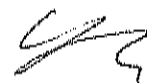
Konieczność zmiany w/w decyzji zaistniała w związku z instalacją nowego generatora pary zasilanego gazem ziemnym GZ-50. W związku z faktem, iż instalacja nowej wytwornicy pary nie będzie skutkować taką zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko (zmiany tej nie traktuje się jako istotnej zmiany instalacji) oraz ze zwiększeniem ilości wytwarzanych niektórych rodzajów odpadów.

W związku z instalacją nowego generatora pary wprowadzono dwa warianty dla instalacji eksploatowanych na terenie Mieszalni Pasz w Szamotulach.

Wariant I – w wariantcie tym uwzględnia się wykorzystywanie na potrzeby technologiczne generatora pary Clayton SE-100 o mocy 1054 kW (opalany gazem ziemnym). Weryfikacja pod względem dotrzymania przez instalację standardów emisyjnych wykazała, że ustalone standardy emisyjne są dotrzymane w pełnym zakresie. W związku z faktem, że przedmiotowe źródło emisji objęte jest standaryzacją emisji, określono emisję dopuszczalną zgodnie ze standardem emisyjnym dla substancji, dla których te standardy zostały określone. Emisja zanieczyszczeń powstających w wyniku pracy generatora pary o mocy 1054 kW następuje za pośrednictwem emitora  $E1_{w1}$  (pionowa wyrzutnia kominowa).

Wariant II – przypadku, gdy nie będzie używany generator pary Clayton SE-100, na potrzeby technologiczne wykorzystywany będzie funkcjonujący do tej pory generator pary EOG – 80 o wydajności cieplnej 802 kW (opalany olejem opałowym). Emisja zanieczyszczeń powstających w wyniku pracy generatora pary o mocy 802 kW następuje za pośrednictwem emitora  $E1_{w2}$  (pionowa wyrzutnia kominowa). Pozostałe źródła emisji z instalacji eksploatowanych na terenie przedmiotowej Mieszalni Pasz nie ulegają zmianie (tj. E2-cyklon granuladora pary, E3-cyklon granuladora pary, E4-zbiorniki spedycyjne, E5-kocioł).

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono, że stężenia wszystkich zanieczyszczeń spełniają dopuszczalne standardy jakości w powietrzu na poziomie terenu i w miejscach istotnej zabudowy. W przypadku wariantu I wszystkie zanieczyszczenia nie osiągają poziomu 10 % stężeń dopuszczalnych sieci receptorów. W przypadku wariantu II stwierdzono, że za wyjątkiem dwutlenku azotu, żadne z zanieczyszczeń nie osiąga poziomu 10%Da.





Na podstawie powyższej analizy stwierdzono, że wszystkie emitowane zanieczyszczenia charakteryzują się małym oddziaływaniem na jakość powietrza atmosferycznego.

Prowadzona od chwili udzielenia pierwotnego pozwolenia zintegrowanego działalność Mieszalni Pasz w Szamotułach, pozwoliła zweryfikować ilość wytwarzanych odpadów. Dokładna analiza wykazała, że istnieje możliwość wytworzenia większej ilości niektórych odpadów, w związku z czym zaistniała konieczność zmiany w/w pozwolenia zintegrowanego poprzez uwzględnienie w obowiązującej decyzji ilości wytwarzanych niektórych rodzajów odpadów.

Za wprowadzeniem przedmiotowej zmiany w w/w decyzji Starosty Szamotulskiego przemawia słuszny interes strony, jak również nie sprzeciwiają się temu przepisy szczegółowe.

Ponieważ wniosek zawierał braki wnioskodawca, pismem z dnia 15 marca 2012r. znak OS. 6222.4.2012, został zobowiązany do jego uzupełnienia. Stosowne dokumenty wpłynęły do tut. Organu dnia 22 marca 2012r.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, od dnia 29 marca 2012r. do dnia 18 kwietnia 2012r. umieszczono na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej (BIP) Starostwa Powiatowego w Szamotułach, w Urzędzie Miasta i Gminy Szamotuły oraz w publicznie dostępnym miejscu w pobliżu zakładu, informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku w sprawie wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla spółki Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60 – 324 Poznań, prowadzącej instalację – Mieszalnię Pasz przy ul. B. Chrobrego 21, 64 – 500 Szamotuły, na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę.

W terminie 21 dni od dnia ukazania się powyższej informacji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie art. 209 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Po przeanalizowaniu wszystkich przedstawionych dokumentów oraz biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu merytorycznego oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy prawa regulujące przedmiot sprawy, orzekam jak w sentencji

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego, ul. Wojska Polskiego 4, 64 – 500 Szamotuły, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Agri Plus Sp. z o.o.  
ul. Marcelińska 92/94, 60 – 324 Poznań
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Grunwaldzka 21, 60 – 783 Poznań

3. Ala OS - AB

20.04.2012r.

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
Plac Wolności 18, 61 -739 Poznań
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Czarna Rola 4, 61 – 625 Poznań

Z up. STAROSTY

Józef Kwaśniewicz  
Wicestarosta

DYREKTOR  
Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa,  
Leśnictwa i Gospodarki Wodnej

20.04.12

RADCA PRAWNY

mgr Krystyna Bartoszevska