

OS 7637/8/10

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami: z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz. 1387, z 2003r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004r. Nr 162, poz. 1692, z 2005r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524, z 2008r. Nr 229, poz. 1539, z 2009r. Nr 195, poz. 1501, Nr 216, poz. 1676, z 2010r. Nr 40, poz. 230) po rozpatrzeniu wniosku Agri Plus Sp. z o.o. ul. Marcelesińska 92/94, 60-324 Poznań, prowadzącej instalację – Mieszalnię Pasz przy ul. Bolesława Chrobrego 21, 64-500 Szamotuly, z dnia 19 listopada 2010r. (data wpływu: 23 listopada 2010r.),

zmieniam

*decyzję własną - pozwolenie zintegrowane 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 firmy Agri Plus Sp. z o.o. ul. Marcelesińska 92/94, 60-324 Poznań,
prowadzącej instalację – Mieszalnię Pasz przy ul. B. Chrobrego 21, 64-500 Szamotuly,
z dnia 30 marca 2009r., znak OS 7637/1/2009,
wraz ze zmianą
z dnia 20 maja 2010r., znak OS 7637-3/10*

w ten sposób, że:

I. Na stronie pierwszej zmienianej decyzji w wersie 6, 7 i 8 od dołu:

jest:

„Wydajność produkcji szacuje się na ok. 500 Mg wyrobów gotowych na dobę, tj. ok. 180 000 Mg na rok. W zakładzie zatrudnionych jest łącznie 28 osób. Produkcja paszy przebiega w sposób ciągły przez siedem dni w tygodniu, w systemie 3 zmianowym i sprowadza się do poniższych etapów:”

winno być:

„Wydajność produkcji szacuje się na ok. 600 Mg wyrobów gotowych na dobę, tj. ok. 216 000 Mg na rok. W zakładzie zatrudnionych jest łącznie 29 osób. Produkcja paszy przebiega w sposób ciągły przez siedem dni w tygodniu, w systemie 3 zmianowym i sprowadza się do poniższych etapów:”

II. 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 [MWh/rok]	30 [kWh/Mg]
Woda	23 100 [m ³ /rok]	100 [dm ³ /Mg]
Olej opalowy	766,41 [Mg/rok]	3,55 [kg/Mg]

III. Na stronie 2 tabela druga od góry otrzymuje brzmienie:

Zużycie surowców i materiałów pomocniczych nie zawierających substancji niebezpiecznych	
<i>Surowiec /materiał pomocniczy</i>	<i>Planowane zużycie przy wielkości produkcji 216 000 Mg/rok [Mg]</i>
Ziarna zbóż i produkty uboczne	216 000
Nasiona roślin oleistych i produkty uboczne	
Produkty pochodzenia zwierzęcego kat. III	
Oleje roślinne	
Produkty mleczne	
Substancje mineralne	
Pasze z zielonek	
Dodatki paszowe	
Bulwy, rośliny korzeniowe i produkty uboczne	
Premiksy	
Inne materiały i dodatki paszowe	

IV. Na stronie 3 tabela otrzymuje brzmienie:

Zużycie surowców i materiałów pomocniczych zawierających substancje niebezpieczne		
<i>Surowiec/materiał pomocniczy</i>	<i>Planowane zużycie przy wielkości produkcji 216 000 Mg/rok [Mg]</i>	<i>Zastosowanie</i>
Zakwaszacz	Ok. 3 000	Dodatek do pasz
Preparat do uzdatniania wody w kotłach (np. Hydro - X)	Ok. 3,0	Uzdatnianie wody w kotłach parowych
Środki do dezynfekcji (np. Sał Curb Dry, Biosolve, wapno chlorowane *)		Mycie i dezynfekcja

* wymienione substancje mogą ulec zmianie w przypadku wycofania z rynku lub pojawienia się bardziej ekonomicznego i przyjaznego środowisku substytutu.

V. Tabela w punkcie II.1.1.2. otrzymuje brzmienie:

Zródło emisji	Emitor	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość [m/s]	Temperatura [K]	Czas pracy [h/rok]
Generator pary 802 kW	E 1	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 4Z*	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

VI. Tabela w punkcie II.1.1.3. otrzymuje brzmienie:

Zródło Emisji	Emitor	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji		Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń lub inne
			kg/h	Mg/rok	
Generator pary 802 kW	E 1	Dwutlenek azotu	0,5037	4,3517	brak
		Dwutlenek siarki	0,0115	0,0995	
		Tlenek węgla	0,0605	0,5224	
		Pyl ogółem	0,1811	1,5643	
		- w tym pył do 10 µm	0,1881	1,5643	
Cyklon granuladora	E 2	Pyl ogółem	0,1924	1,662	brak
		- w tym pył do 10 µm	0,0192	0,166	
Cyklon granuladora	E 3	Pyl ogółem	0,1924	1,662	brak
		- w tym pył do 10 µm	0,0192	0,166	
Zbiorniki spedycyjne	E 4Z*	Pyl 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	
		Pyl ogółem	0,0087	0,0375	
		- w tym pył do 10 µm	0,0087	0,0375	

* - emitor zastępczy

VII. Tabela w punkcie 1.1.4. otrzymuje brzmienie:

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

VIII. Punkt II.2.1. otrzymuje brzmienie:

Zakład pobiera wodę z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy z dnia 04.08.2004r; zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Szamotułach. Jakość pobieranej wody odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. Nr 61, poz. 417).

Woda w celu funkcjonowania Zakładu zużywana jest na cele produkcyjne i bytowe.

Do potrzeb technologicznych woda zużywana jest do produkcji paszy w formie granulatu. Zapotrzebowanie na wodę do celów produkcyjnych wynosi 23 100 m³/rok (na podstawie wskazań zainstalowanego wodomierza i określeniu potrzeb produkcyjnych).

Ilość pobieranej wody na potrzeby socjalne szacuje się na podstawie norm zużycia wody określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. z 2002r. Nr 8, poz. 70) przy założeniu, że zatrudnionych jest 29 pracowników, z czego:

- 25 pracowników będzie korzystało z natrysków,
- 4 pracowników nie będzie korzystało z natrysków,
- na terenie mieszalni z natrysków będzie korzystało również 20 kierowców.

Biorąc pod uwagę powyższe – zużycie wody na cele socjalno - bytowe wynosić będzie 1 500 m³/rok. Na terenie Zakładu (w części środkowo – wschodniej) znajduje się betonowy zbiornik przeciwpożarowy o powierzchni 425 m² i kubaturze ok. 800 m³, zagłębiony w gruncie, zasilany głównie przez wody opadowe.

IX. Punkt II.2.2. otrzymuje brzmienie:

Ścieki bytowe - 125 m³/miesiąc (przy założeniu, że ilość wytwarzanych ścieków równa jest ilości zużywanej wody i każdego roku wynosi 1 500 m³).

Ścieki deszczowe (wody opadowe i roztopowe):

$$Q_{\max \text{ sek}} = 191 \text{ l/s,}$$

$$Q_{\text{śr dob}} = 41,30 \text{ m}^3/\text{d,}$$

$$Q_{\text{śr rok}} = 7435,5 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

Wielkość odwadnianych powierzchni:

- powierzchnia zadaszona: 1,32 ha,
- powierzchnia utwardzona: 0,06 ha,
- powierzchnia zielona: 2,40 ha.

X. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r. znak OS 7637/1/2009 wraz ze zmianą z dnia 20 maja 2010r., znak OS 7637-3/10 wydanej dla Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, prowadzącej instalację – Mieszalnię Pasz przy ul. Bolesława Chrobrego 21, 64-500 Szamotuły, 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, pozostają bez zmian.

XI. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r. znak OS 7637/1/2009 wraz ze zmianą z dnia 20 maja 2010r., znak OS 7637-3/10 wydanej dla Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, prowadzącej instalację – Mieszalnię Pasz przy ul. Bolesława Chrobrego 21, 64-500 Szamotuły, 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.

UZASADNIENIE

Dnia 23 listopada 2010r. wpłynął do Starosty Szamotulskiego wniosek z dnia 19 listopada 2010r. firmy Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, prowadzącej instalację – Mieszalnię Pasz przy ul. Bolesława Chrobrego 21, 64-500 Szamotuły, dotyczący wydania zmiany decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r., znak OS 7637/1/2009 wraz ze zmianą z dnia 20 maja 2010r., znak OS 7637-3/10, 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.

Ponieważ złożony wniosek nie zawierał wszystkich informacji charakteryzujących wnioskowaną zmianę, pismem z dnia 26 listopada 2010r. wzywano wnioskodawcę do uzupełnienia złożonej dokumentacji.

Dnia 16 grudnia 2010r. wpłynęło do tutejszego Starosty uzupełnienie wniosku zawierające informacje charakteryzujące wnioskowaną zmianę pozwolenia zintegrowanego. W załączonym opracowaniu wskazano, iż zmiana pozwolenia jest wynikiem zwiększenia wielkości produkcji (z 180 000 Mg/rok do 216 000 Mg/rok), a co za tym idzie zmiany w wielkości zużycia mediów energetycznych i wody, zużycia surowców i materiałów a także zmiany warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii. W załączonym wniosku wskazano, iż w prowadzonej instalacji nie zaszły żadne fizyczne zmiany, nie dokonano jej przebudowy ani modernizacji. Niezmienny pozostał również opis procesów technologicznych. Wskazano, iż wnioskodawca zamierza zwiększyć wielkość produkcji do ok. 600 Mg na dobę.

Wnioskowano również o podanie sumarycznego rocznego zużycia surowców na rok. Wynika to z faktu, iż wielkość zużycia poszczególnych surowców uzależniona jest od ich dostępności na rynku oraz aktualnie stosowanej receptury. Do powyższej prośby przychyłono się pozytywnie, gdyż w przypadku okresowej niedostępności któregoś z surowców będzie wykorzystywany inny, co wpłynie na zwiększenie bądź zmniejszenie wykorzystania określonego surowca, natomiast nie będzie miało wpływu na ogólne zużycie surowców oraz substancji pomocniczych – ustalone na poziomie 216 000 Mg w skali roku.

Starostwo Powiatowe w Szamotulach przeprowadziło analizę przedmiotowego wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego we wskazanym zakresie, stwierdzając, że wnioskowana zmiana winna być zakwalifikowana do grupy nieistotnych zmian w instalacji.

Za wprowadzeniem przedmiotowej zmiany w decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r. znak OS 7637/1/2009 zmienionej decyzją z dnia 20 maja 2010r., znak OS 7637-3/10 przemawia słuszny interes strony.

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 27 grudnia 2010r. do dnia 17 stycznia 2011r. umieszczono na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Szamotulach, 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 firmy Agri Plus Sp. z o.o. ul. Marcelesińska 92/94, 60-324 Poznań, prowadzącej instalację – Mieszalnię Pasz przy ul. Bolesława Chrobrego 21, 64-500 Szamotuły, 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.

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

Również Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, pismem z dnia 10 stycznia 2011r. znak ZZP-536/2/60/11 MS nie wniósł uwag w przedmiotowej sprawie.

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.

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. Marcelesińska 92/94
60-324 Poznań

2. RZGW Poznań
ul. Grunwaldzka 21
60 – 783 Poznań

3. A/a OS
3.02.2011w. B. w. k.

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