

OS 7637/1/2009

DECYZJA

Na podstawie art. 183 ust. 1, art. 211 ust. 1, 2, 2a i 3 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U z 2008r. Nr 25, poz. 150, ze zmianami: z 2008r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 19, poz.100) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: 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), po rozpatrzeniu wniosku 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, z dnia 28 listopada 2008r, (data wpływu 19 grudnia 2008r.),

o r z e k a m

udzielić firmie Agri – Plus Sp. z o.o. ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, prowadzącej instalację – Mieszalnię Pasz, ul. Bolesława Chrobrego 21, 64-500 Szamotuły, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę.

Rodzaje instalacji i warunki eksploatacji

<i>Nazwa instalacji</i>	<i>Rodzaj instalacji*</i>	<i>Parametr instalacji</i>
Instalacja do przetwórstwa produktów spożywczych	ust. 6 pkt. 5	Instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę.

wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002r r. Nr 122, poz. 1055).

Instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę zlokalizowana jest w miejscowości Szamotuły, przy ul. Bolesława Chrobrego 21, w granicach nieruchomości tworzonej przez działki o numerach ewidencyjnych: 3793, 3794, 3795/1, 3796/1, 3797/10, 3797/13, 3797/14, 3797/15, 3797/16, o łącznej powierzchni 6,4802 ha.

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:

- przyjęcie surowca
- magazynowanie surowców – „zasieki” i silosy – 42 sztuki o pojemności 60 Mg wewnątrz hali produkcyjnej,
- rozdrabnianie surowców – 4 młyny umieszczone wewnątrz hali produkcyjnej,
- magazyn surowców – 25 sztuk wewnątrz hali produkcyjnej,

- dozowanie surowców zgodnie z recepturą,
- mieszanie,
- granulacja,
- dystrybucja paszy do magazynów wyrobu gotowego – 12 silosów o pojemności ok. 60 m³ każdy.

W ciągu procesu technologicznego wyznacza się przerwy technologiczne przeznaczone na czynności dezynfekcyjne i porządkowe. Czynności te odbywają się zgodnie z obowiązującym w Zakładzie harmonogramem.

Przedmiotowa instalacja, tj. linia do wytwarzania pasz posadowiona jest w siedmiokondygnacyjnej hali produkcyjnej, wyposażonej w pomieszczenia o wyspecjalizowanych funkcjach.

Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Zużycie mediów energetycznych i wody		
	<i>Planowane zużycie przy wielkości produkcji 180 000 Mg / rok</i>	<i>Średnie zużycie na jednostkę produkcji</i>
Energia elektryczna	3 650 [MWb/rok]	20,27 [kWh/Mg]
Woda	6 380 [m ³ /rok]	33 [l/Mg]
Olej opałowy	493 [Mg/rok]	2,74[kg/Mg]

Zużycie surowców i materiałów pomocniczych nie zawierających substancji niebezpiecznych	
<i>Surowiec /materiał pomocniczy</i>	<i>Planowane zużycie przy wielkości produkcji 180 000 Mg / rok [Mg]</i>
Ziarna zbóż i produkty uboczne	136000
Nasiona roślin oleistych i produkty uboczne	32000
Tłuszcze zwierzęce	2600
Oleje roślinne	350
Produkty mleczne	300
Produkty zwierzęce	30
Mączka rybna	250
Substancje mineralne	3150
Pasze z zielonek	1000
Dodatki paszowe	1000
Bulwy, rośliny korzeniowe i produkty uboczne	885
Mieszanki paszowe uzupełniające	1028
Glukoza	45,71
Premiksy	556

Zużycie surowców i materiałów pomocniczych, zawierających substancje niebezpieczne		
<i>Surowiec /materiał pomocniczy</i>	<i>Planowane zużycie przy wielkości produkcji 180 000 Mg / rok [Mg]</i>	<i>Zastosowanie</i>
Zakwaszacz	1017,1	Premiks paszowy
Biosolve*	2,0	Mycie i dezynfekcja
Wapno chlorowane*		Dezynfekcja i odkażanie (okresowe malowanie ścian)
Hydro – X*		Uzdatnianie wody w kotłach parowych
SAL CURB DRY*		Dezynfekcja i odkażanie

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

Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowana w Zakładzie technologia, jako zgodna z Najlepszą Dostępną Technika wskazaną w dokumentach referencyjnych BREF przyczynia się do zachowania należytego poziomu ochrony poszczególnych elementów przyrodniczych oraz środowiska jako całości. Metody doboru technologii bezpiecznej dla środowiska sprowadzają się do:

- odpowiedniego przeszkolenia pracowników – również w kwestii aspektów środowiskowych,
- stosowania maszyn i urządzeń, które zapewniają optymalne zużycie surowców i mediów oraz pozwalają na dotrzymanie odpowiednich poziomów emisji w pełnym zakresie,
- wdrażania sprawnego systemu monitoringu: surowców, mediów, gotowego surowca oraz emisji,
- wdrażania działań mających na celu ograniczenie wielkości zużywanych mediów, tj. woda, energia,
- ciągłej oceny wydajności instalacji i odnotowania wszelkich odchyłeń od norm,
- prowadzenia oszczędnej gospodarki materiałowo – surowcowej,
- opracowania procedur awaryjnych na wypadek wystąpienia awarii,
- właściwego rozplanowania dostaw surowców produkcyjnych i innych wykorzystywanych materiałów oraz usuwania odpadów,
- zastosowania szczelnego systemu kanalizacyjnego, którym odprowadzane są ścieki do kanalizacji miejskiej.
- zastosowania szczelnego i drożnego systemu kanalizacji wewnętrznej (ochrona wód podziemnych).

I.Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Zaprzestanie produkcji i zakończenie eksploatacji instalacji będzie polegało na:

- demontażu i sprzedaży wyposażenia budynku produkcyjnego oraz elementów sprzętów i stosowanych urządzeń, względnie ich złomowaniu w przypadku złego stanu technicznego,

- przekazaniu uprawnionemu odbiorcy wytworzonych odpadów,
- sprzedaży, rozbiórce lub zmianie przeznaczenia obiektów położonych na terenie nieruchomości oraz w razie konieczności zaadoptowanie pozostałych budynków oraz infrastruktury towarzyszącej do prowadzenia innej działalności gospodarczej.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą się ujawnić po likwidacji obiektu ponosi operator instalacji.

II. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

II. 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 211 ust 1, art. 220 ust. 1 i 2 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003r. Nr 1, poz. 12)

II.1.1. Warunki wprowadzania substancji do powietrza

II. 1.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza, wchodzącymi w skład instalacji są:

- 1) Linia technologiczna do produkcji pasz
- 2) Instalacje grzewcze
- 3) Zbiorniki magazynowe

II.1.1.2. Zbiorcze zestawienie parametrów emitorów

Źródło emisji	Emitor	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość [m/s]	Temperatura [K]	Czas pracy [h/rok]
Generator pary 750 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	2880
Kocioł CO 22 kW	E 5	5,0	0,2	0,3	453	1008

* - emitor zastępczy

** - emitor zadaszony

II.1.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.

Źródło Emisji	Emitor	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji		Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń lub inne
			kg/h	Mg/rok	
Generator pary 750 kW	E 1	Dwutlenek azotu	0,419	2,893	brak
		Dwutlenek siarki	0,0095	0,066	
		Tlenek węgla	0,05	0,347	
		Pył ogółem	0,15	1,04	
		- w tym pył do 10 µm	0,15	1,04	
Cyklon granuladora	E 2	Pył ogółem	0,064	0,553	brak
		- w tym pył do 10 µm	0,0064	0,055	
Cyklon granuladora	E 3	Pył ogółem	0,064	0,553	brak
		- w tym pył do 10 µm	0,0064	0,055	
Zbiorniki spedycyjne	E 4Z*	Pył ogółem	0,069	0,208	brak
		- w tym pył do 10 µm	0,069	0,208	
Kocioł CO 22 kW	E 5	Dwutlenek azotu	0,0122	0,0123	brak
		Dwutlenek siarki	0,0003	0,00028	
		Tlenek węgla	0,0015	0,00148	
		Pył ogółem	0,0044	0,00442	
		- w tym pył do 10 µm	0,0044	0,00442	

* - emitor zastępczy

II.1.1.4. Emisja roczna z instalacji

Substancja zanieczyszczająca	Emisja [Mg/rok]
Dwutlenek azotu	2,9053
Dwutlenek siarki	0,06628
Tlenek węgla	0,34848
Pył ogółem	2,35842
Pył PM 10	1,36242

II.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna : art.123, ust.2, art. 127, ust.1 pkt 3a, ust. 7, art. 131, ust. 2, pkt. 1,2,3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984)

II.2.1. Pobór wody przez zakład

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 używana jest na cele produkcyjne i bytowe.

Do potrzeb technologicznych woda używana jest do produkcji paszy w formie granulatu. Zapotrzebowanie na wodę do celów produkcyjnych wynosi 5900 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 zatrudnienia 30 osób, z czego 25 pracowników korzystających z natrysku i wynosi 480 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.

II.2.1.1. Warunki poboru wody

Warunki dostawy wody określone są w umowie z dnia 04.08.2004r. zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Szamotułach.

II. 2.1.2.Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości wody oraz sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych

Ilość pobieranej wody ewidencjonowana jest na podstawie wskazań zainstalowanego wodomierza. W przypadku uszkodzenia wodomierza – na czas jego naprawy należy zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące pobór wody lub natychmiast wymienić uszkodzony wodomierz na sprawny.

II.2.2. Ścieki powstające w zakładzie

Ścieki bytowe - 30 m³/miesiąc (przy założeniu, że ilość wytwarzanych ścieków równa jest ilości zużywanej wody i co rocznie wynosi 480 m³.)

Ścieki deszczowe (wody opadowe i roztopowe):

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

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

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

Wielkość odwadnianych powierzchni:

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

II.2.2.1. Odprowadzanie ścieków

- Ścieki przemysłowe – działalność przedmiotowej instalacji nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.
- Ścieki bytowe – z terenu Zakładu odprowadzane są wewnętrzną siecią kanalizacyjną do miejskiego systemu kanalizacji ogólnospławnej.
- Wody opadowe – obszar prowadzonej działalności wyposażony jest w kanalizację umożliwiającą odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji ogólnospławnej. Ścieki opadowe odprowadzane z terenu Zakładu przed wprowadzeniem do kanalizacji ogólnospławnej nie są podczyszczone.

Warunki odprowadzania ścieków określone są w umowie zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Szamotułach z dnia 4 sierpnia 2004r. o zaopatrzeniu w wodę i odbiór ścieków.

II.2.3. Zobowiązuję do:

1. Wyznaczenia osoby odpowiedzialnej za utrzymanie urządzeń gospodarki wodno - ściekowej.
2. Wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z odprowadzaniem ścieków lub utrzymaniem urządzeń.

II.2.4. Zastrzega się, że :

1. Jakość odprowadzanych ścieków winna spełniać wymogi określone w obowiązujących przepisach prawa.
2. Organ administracji publicznej może zażądać w razie potrzeby dodatkowej rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych oraz urządzeń ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko.
3. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich organ wydający pozwolenie może nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, wykonania i utrzymania urządzeń zapobiegającym szkodom, naprawienia szkody i na żądanie poszkodowanego ustalić wysokość odszkodowania.
4. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
5. Pozwolenie zintegrowane, w części dotyczącej gospodarki wodno – ściekowej nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

II. 3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 181 ust. 1 pkt 4 ustawy za dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz.150 z późniejszymi zmianami), art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późniejszymi zmianami).

II.3.1. Warunki pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami

II.3.1.1. Ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w normalnych warunkach działania instalacji

TAB.1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
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)	0,6
6.	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	0,1

7.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05
----	----------	---	------

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	02 03 04	Surowce nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	10,0
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	20,0
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1,0
4.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,1
5.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,1
6.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2,5
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,25
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,5
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,3
11.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20,0
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,2
13.	16 01 03	Zużyte opony	0,5
14.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 13	0,1
15.	17 04 05	Żelazo i stal	10,0
16.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,2
17.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07 (tu: <i>premiksy lecznicze</i>)	0,15

Uwaga:

Nazwy i kody odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

II.3.1.2. Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

TAB.1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	08 01 11	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w beczkach stalowych, w wydzielonym miejscu w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
2.	08 01 21	Zmywacz farb lub lakierów	Magazynowane w beczkach stalowych, w wydzielonym miejscu w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.

3.	12 01 16	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w beczkach stalowych, w wydzielonym miejscu w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
4.	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane w beczkach stalowych, w wydzielonym miejscu w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
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)	Magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
6.	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	Magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
7.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w opakowaniach handlowych, zabezpieczone przed możliwością zbitcia i ulatniania się szkodliwych par rtęci, w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	02 03 04	Surowce nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku produkcyjnym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku produkcyjnym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Magazynowane w pojemnikach metalowych lub plastikowych w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.

4.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Magazynowane w beczkach stalowych, w wydzielonym miejscu w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
5.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Magazynowane w pojemnikach metalowych lub plastikowych w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
6.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Magazynowane w pojemnikach metalowych lub plastikowych w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Magazynowane w pojemnikach metalowych lub plastikowych w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
11.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazynowane w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
13.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
14.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
15.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.

16.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Magazynowane w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
17.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07 (<i>tu: premiksi lecznicze</i>)	W opakowaniach handlowych, w budynku przeznaczonym do magazynowania odpadów. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.

- a) Odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na prowadzenie stosowanej działalności w zakresie gospodarki odpadami (zbierania, transportu, odzysku, unieszkodliwiania, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia.
- b) Należy stosować takie metody produkcji lub usług, które będą zapobiegały powstawaniu odpadów lub pozwolą utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczą negatywne oddziaływanie na środowisko.
- c) Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat.
- d) Miejsce magazynowania odpadów winno być do tego celu odpowiednio przygotowane i zabezpieczone, zapewniając maksymalną ochronę dla zdrowia ludzi i środowiska.
- e) Miejsca gromadzenia odpadów niebezpiecznych winny być zadaszone, oznaczone i stosownie zabezpieczone.
- f) Miejsce magazynowania należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- g) Należy wyeliminować zagrożenia nadzwyczajne związane z sytuacjami awaryjnymi.
- h) Zakład, na terenie którego gromadzone są odpady niebezpieczne należy wyposażać w zapas sorbentów do likwidacji rozlewów odpadów w postaci ciekłej.

II.3.1.3. Odpady dopuszczone do wytworzenia w ciągu roku w przypadku sytuacji awaryjnej (rodzaj, ilość, sposób postępowania)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg)	Sposób postępowania
1.	02 03 04	Surowce nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	500	Przekazanie do odzysku, zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów oraz przepisami sanitarnymi
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100	Przekazane uprawnionemu odbiorcy do odzysku
3.	17 01 02	Gruz ceglany	100	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50	

II.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 2 pkt. 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 Nr 25, poz. 150), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826)

Podstawowe informacje o źródłach emisji hałasu oraz ich współrzędne przyjęto na podstawie informacji producenta urządzeń oraz prowadzącego instalację. W obliczeniach oparto się na referencyjnym modelu obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawartym w normie PN ISO 9613-2: 2002 Akustyka – Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej.

W charakterystyce akustycznej Zakładu wyszczególnia się:

- obiekty, w których występuje powstanie istotnego hałasu,
- obiekty, w których nie występuje powstanie istotnego hałasu,
- zewnętrzne źródła hałasu.

Oddziaływanie akustyczne jest związane z pracą urządzeń technologicznych mieszalni pasz, dostawą, załadunkiem i wywozem pasz. Emisja hałasu urządzeń technologicznych występuje przez całą dobę a przeładunku oraz transportu między godziną 6:00 a 22:00. W ocenie uwzględniany jest czas ośmiu najniekorzystniejszych kolejnych godzin dla pory dnia i jednej najniekorzystniejszej godziny nocy.

II. 4. 1. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego przez instalację do środowiska na tereny najbliższej zabudowy wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz zabudowy mieszkaniowo-usługowej, nie może przekroczyć następujących wielkości:

- równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia – 55 dB
- równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy – 45 dB

Po drugiej stronie ulicy B. Chrobrego 21, przy której zlokalizowana jest Mieszalnia Pasz, na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej – obowiązuje wymóg, aby oddziaływanie akustyczne Zakładu nie przekraczało 50 dB (A) dla pory dnia w czasie odniesienia 8 najniekorzystniejszych godzin oraz 40 dB (A) dla pory nocy w czasie odniesienia 1 najniekorzystniejszej godziny.

Dla ustalenia oddziaływania hałasu obliczono równoważny poziom hałasu dla pory dnia $L_{Aeq,D}$ w 4 receptorach na granicy terenu chronionego przy najbliższych budynkach mieszkalnych G4, G6, G8, G10, na wysokości 1,5 m oraz na wysokości okien w receptorze G1 (2m), G2 (5m) – budynek wielorodzinny, G3, G5, G7, G9 na wysokości okna 2,5m.

Ze względu na pokrycie terenu wprowadzono obszary:

F1- na terenie Zakładu w części pokrytej trawą, o wskaźniku pokrycia $G=1$,

F2 – na pozostałym terenie, w przeważającej części utwardzonym o wskaźniku pokrycia $G=2$.

Obliczenia akustyczne wykonano dla temperatury 20°C i wilgotności względnej 60% dla dnia oraz 15°C i wilgotności względnej 70% dla nocy.

Dodatkowo wyznaczono izolinie wartości przewidywanego oddziaływania 50 dB (A) dla pory dnia i 40 dB (A) dla pory nocy na wysokości 1,5 m nad powierzchnią terenu.

II.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

Kod źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h:min]		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła, dB	
		dzień	noc	dzień	noc
P1 (3,15 m)	E1 Hala produkcyjna poziom 0	12:00	12:00	59,1	59,1

P2 (3,15 m)	E1 Hala produkcyjna	12:00	12:00	44,1	44,1
P3 (6,15 m)	E2 Hala granulacji poziom I	12:00	12:00	64,1	64,1
P4 (6,15 m)	E2 Hala granulacji poziom I	12:00	12:00	61,6	61,6
P5 (6,15 m)	E3 Hala produkcji poziom I	12:00	12:00	58,3	58,3
P6 (6,15 m)	E4 Pomieszczenie sprężarek	2:00	00:15	53,4	53,4
P7 (9,15 m)	E5 Hala granulacji poziom II	12:00	12:00	50,7	50,7
P8 (9,15 m)	E5 Hala granulacji poziom II	12:00	12:00	48,2	48,2
P9 (9,15 m)	E6 Hala produkcji poziom II	12:00	12:00	53,9	53,9
P10 (12,15 m)	E7 Hala granulacji poziom III	12:00	12:00	61,4	61,4
P11 (12,15 m)	E7 Hala granulacji poziom III	12:00	12:00	58,9	58,9
P12 (12,15 m)	E8 Hala produkcji poziom III	12:00	12:00	73,3	73,3
P13 (15,15 m)	E9 Hala granulacji poziom IV	12:00	12:00	54,2	54,2
P14 (15,15 m)	E9 Hala granulacji poziom IV	12:00	12:00	51,7	51,7
P15 (15,15 m)	E10 Hala produkcji poziom III	12:00	12:00	46,7	46,7
P16 (18,15 m)	E11 Hala granulacji poziom V	12:00	12:00	68,3	68,3
P17 (18,15 m)	E11 Hala granulacji poziom V	12:00	12:00	65,8	65,8
P18 (18,15 m)	E12 Hala produkcyjna poziom V	12:00	12:00	72,7	72,7
P19 (21,85 m)	E13 Hala produkcyjna poziom VI	12:00	12:00	53,3	53,3
P20 (24,71 m)	E13 Hala Produkcyjna poziom VII	12:00	12:00	52,0	52,0

P21 (24,71 m)	E13 Hala produkcyjna poziom VII	12:00	12:00	51,7	51,7
Z1, Z2 (23,3 m)	E14 Przenośnik kubelkowy	12:00	12:00	92,2	92,2
Z3 (26,2 m)	E15 Wentylator granulatu	12:00	12:00	92,0	92,0
Z4 (23,3 m)		12:00	12:00	92,0	92,0
Z5, Z6 (23,9 m)	E16 Wyrzutnie pary	12:00	12:00	80,7	80,7
Od Z7 do Z13 (15m)	E17 zbiorniki spedycyjne	12:00	----	95,1	----
Z14 (1m)	E17 pompa pneumatyczna	1:45:00	----	68,9	----
Trasa 1 (T1+T2)	E18, E19 dostawa zboża do kosza zasypowego	0:28:07	----	82,5	----
Trasa 2 (T3 + T4)	E18, E19 Dostawa zboża do kosza zasypowego	0:30:54	----	82,9	----
Trasa 3 (T5)	E18 Dostawa tłuszczu	0:01:41	----	74,0	----
Trasa 4 (T6)	E18 Inne dostawy	0:01:32	----	73,6	----
Trasa 5 (T7 + T8)	E18, E20 odbiór paszy	0:10:44	----	81,7	----
Trasa 6 (T9)	E21 Wjazd/wyjazd pojazdów osobowych na parking	0:01:29	----	59,5	----

Obiekty, w których nie przewiduje się powstawania istotnego hałasu:

- pomieszczenia biurowe i zaplecze sanitarne,
- pomieszczenia magazynowe i zbiorników,
- komory surowcowe,
- wytwornica pary,
- stacja trafo.

Emitowany hałas jest tu całkowicie maskowany przez pozostałe źródła hałasu

II.4.3. Metody ochrony przed hałasem

- Stacjonarne źródła hałasu umieszczone są przede wszystkim wewnątrz budynków, te które znajdują się zewnątrz znajdują się na znacznej wysokości.
- Urządzenia załączane są automatycznie w miarę potrzeby.
- W porze nocnej ograniczony jest pojazdów po terenie Zakładu.

II.5. Emisja pól elektromagnetycznych

Z analizy wniosku wynika, że instalacja objęta pozwoleniem nie jest źródłem pól elektromagnetycznych w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883).

III. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

W przypadku przedmiotowej instalacji nie przewiduje się pracy w warunkach odbiegających od normalnych.

Z uwagi na wysoce specjalistyczną konstrukcję siedmiokondygnacyjnego budynku produkcyjnego, nie przewiduje się ze względów ekonomicznych możliwości zmiany sposobu jego użytkowania.

IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji

IV.1. Monitoring emisji do powietrza

Nie dotyczy.

IV. 2. Zakres i sposób monitorowania ilości i jakości pobieranej wody i odprowadzanych ścieków.

IV.2.1. Monitoring ilości ujmowanej wody

Monitoring ilości pobieranej wody na terenie Zakładu – Mieszalni Pasz prowadzony jest w oparciu o odczyty wodomierza. Częstotliwość prowadzonego monitoringu określa się na jeden raz w miesiącu (ostatniego dnia miesiąca). Zapisy prowadzone są w specjalnie założonej na ten cel książce pomiarów, ze wskazaniem dokładnej daty i godziny odczytu.

W książce w celach informacyjnych powinien znajdować się schemat rozmieszczenia wodomierzy na terenie Zakładu.

Dzięki prowadzonemu monitoringowi możliwe będzie:

- określenie efektywności gospodarki wodnej i podjęcie działań służących jej optymalizacji,
- określenie ilości wody zużytej na cele socjalno – bytowe,
- identyfikacja niekontrolowanego zwiększonego zużycia wody i dzięki temu podjęcie działań zapobiegawczych.

IV.2.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków

Nie dotyczy.

IV.3. Monitoring gospodarki odpadami

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przy prowadzeniu ewidencji odpadów należy stosować obowiązujące wzory dokumentów na potrzeby ewidencji odpadów.

Dane te należy przekazywać do właściwych określonych w przepisach prawa organów.

IV.4. Monitoring hałasu

Zakres oraz metodykę referencyjną wykonania pomiarów oraz układ przekazywania wyników należy przyjąć zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku wykonywać należy co dwa lata w miesiącu najwyższej temperatury powietrza atmosferycznego (lipiec) w porze dziennej i nocnej w receptorach G1 i G2.

IV.5. Monitoring jakości wód podziemnych

Nie dotyczy.

IV.6. Monitoring promieniowania elektromagnetycznego

Nie dotyczy.

IV.7. Monitoring zużycia energii elektrycznej

W celu stałego monitoringu efektywności wykorzystania energii należy prowadzić rejestr pobranej energii elektrycznej oraz konfrontować te ilości z ilością produktu finalnego.

IV.8. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów

Monitoring efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić w ramach gospodarki materiałowo-surowcowej, wodnej i gospodarki odpadami za pomocą ciągłej ewidencji dostarczanych surowców produkcyjnych.

Na podstawie dokumentów źródłowych (dokumentów przyjęcia i wydania surowców i materiałów) należy sporządzać zbiorcze, miesięczne zestawienia danych o ilości zużytych surowców i materiałów, które należy analizować i na podstawie wyników analiz w miarę potrzeby podejmować działania korygujące w obszarze prowadzenia gospodarki materiałowo-surowcowej.

V. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Sposób i częstotliwość przekazywania wyników pomiarów dotyczących monitoringu emisji do powietrza, monitoringu odpadów i monitoringu hałasu został wskazany w punkcie IV.3, IV.4 niniejszej decyzji.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków poważnej awarii

Wystąpienie sytuacji awaryjnych związanych z emisją to możliwość zaistnienia pożaru w budynku produkcyjnym bądź silosach magazynowych surowców.

W przypadku rozlania, wycieku substancji (ropopochodnych czy innych płynów, np. chłodniczy, hamulcowy itp.) należy je usunąć – zneutralizować przy pomocy sorbentu. Przy spuszczeniu płynów należy bezwzględnie przestrzegać zakazu palenia papierosów i używania ognia.

Hipotetyczne sytuacje awaryjne mogą być powiązane ponadto z uszkodzeniem infrastruktury technicznej, stanowiącej wyposażenie firmy. Do ich wystąpienia mogą przyczynić się wady materiałów, z których wykonane są urządzenia, ukryte wady konstrukcyjne oraz nie przestrzeganie reguł prawidłowego użytkowania. Jedynym sposobem zapobiegania sytuacjom awaryjnym wynikającym z tego tytułu jest przestrzeganie zaleceń producentów, systematyczna kontrola sieci i urządzeń w trakcie eksploatacji oraz natychmiastowa naprawa usterek po ich identyfikacji.

Biorąc po uwagę rodzaje i ilości substancji i preparatów niebezpiecznych znajdujących się w zakładzie Agri Plus Sp. z o.o. przy ul. B. Chrobrego 21 w Szamotułach, należy stwierdzić, że nie zalicza się on do zakładów o zwiększonym ani o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Jest to zgodne z przepisami ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.).

VII. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Najlepszą dostępną techniką ograniczania zużycia energii jest odpowiednia eksploatacja i konserwacja, a także zastosowanie rutynowych działań dotyczących użytkowania głównie wentylacji i ogrzewania.

VIII. Oddziaływania transgraniczne na środowisko

W przypadku instalacji będącej przedmiotem niniejszego pozwolenia nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

IX. Termin ważności pozwolenia określam na 10 lat od daty uprawomocnienia się decyzji z wyjątkiem pozwolenia na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowo – roztopowych z powierzchni utwardzonych i dachów, którego termin ważności określam na 4 lata od daty uprawomocnienia się niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 19 grudnia 2008r. do Starostwa Powiatowego w Szamotułach wpłynął wniosek „AGRI PLUS” Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej powyżej 300 ton wyrobów gotowych na dobę, prowadzonej w Mieszalni Pasz przy ul. Bolesława Chrobrego 21, w miejscowości Szamotuły.

Podstawą wydania pozwolenia jest opracowanie pt. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” wykonany na zlecenie AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, dla instalacji – Mieszalni Pasz przy ul. B. Chrobrego 21 w Szamotułach. Wniosek wykonała firma ECER Technika Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń k/Poznań.

Wnioskodawca dołączył do wniosku dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej oraz należnej opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 10 lutego 2009r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków i wyjaśnienia nieścisłości występujących w dokumentacji. Stosowne uzupełnienia wpłynęły do tut. Starostwa w dniach: 25 lutego br. oraz 20 i 26 marca 2009r.

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) w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, od dnia 26 stycznia 2009r. do dnia 16 lutego 2009r. umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Szamotułach, w Urzędzie Miasta i Gminy w Szamotułach oraz w publicznie dostępnym miejscu w pobliżu Zakładu informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94 w Poznaniu, prowadzącej instalację w Szamotułach, przy ul. B. Chrobrego 21.

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 wraz z uzupełnieniem o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Mieszalni Pasz przy ul. B. Chrobrego 21 w Szamotułach na wszystkie komponenty środowiska, uwzględniając uciążliwości związane z eksploatacją instalacji do mieszania pasz oraz czynności towarzyszące tej działalności, związane z emisją zanieczyszczenia do powietrza, wytwarzaniem odpadów poprodukcyjnych i innych oraz emisją hałasu przez samą linię technologiczną i środki transportu.

Z przedłożonego wniosku wynika, że wielkości emisji zanieczyszczeń powstających w obrębie przedmiotowej Mieszalni Pasz oraz wyliczone wartości bezwzględne ich stężeń maksymalnych w

powietrzu i stężeń tych w ujęciu średniorocznym nie przekraczają ustalonych dla nich dopuszczalnych wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003r. Nr 1, poz. 12).

Mieszalnia Pasz zaopatrywana jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej na mocy warunków określonych w umowie zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Szamotułach z dnia 04.08.2004r. nr 10/2004. Ogólne zapotrzebowanie na wodę kształtowane jest poprzez wykorzystanie wody na potrzeby produkcji (tj. funkcjonowanie granulatora) oraz przez zaspokojenie potrzeb socjalnych pracowników.

W wyniku działalności przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki technologiczne, powstają natomiast: ścieki bytowe i opadowe. Ścieki bytowe z terenu Zakładu odprowadzane są wewnętrzną siecią kanalizacyjną do miejskiego systemu kanalizacyjnego. Teren, na którym zlokalizowana jest instalacja Mieszalni Pasz Agri Plus Sp. z o.o. wyposażony jest w kanalizację umożliwiającą odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji ogólnospławnej – na podstawie w/w umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Szamotułach.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na terenie Zakładu odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami, chyba że działalność taka nie wymaga zezwolenia. Wszystkie odpady magazynowane są selektywnie. Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone są przed rozprzestrzenianiem oraz dostępem osób postronnych, natomiast odpady niebezpieczne zabezpieczone są przed działaniem czynników atmosferycznych.

Wytworzone odpady przekazywane są kolejnym posiadaczom na podstawie karty przekazania odpadów, a ewidencja prowadzona jest dla każdego typu odpadów z zastosowaniem kart ewidencji odpadów.

Zakład stosując zasady gospodarowania odpadami, przedstawione we wniosku, przy zastosowaniu takich form produkcji, które będą pozwalały utrzymać ilość powstających odpadów na możliwie najniższym poziomie, nie będzie negatywnie oddziaływał na środowisko naturalne oraz nie będzie stwarzał zagrożeń życia lub zdrowia ludzi i zwierząt.

W związku z funkcjonowaniem Mieszalni Pasz przy ul. B. Chrobrego 21 w Szamotułach emitowany jest do środowiska hałas. W charakterystyce akustycznej Zakładu wyszczególniono obiekty, w których występuje powstanie istotnego hałasu oraz obiekty, w których nie występuje powstanie istotnego hałasu, a także zewnętrzne źródła hałasu. Oddziaływanie akustyczne jest związane z pracą urządzeń technologicznych Mieszalni Pasz, dostawą, załadunkiem i wywozem pasz. Emisja hałasu urządzeń technologicznych występuje przez całą dobę, a przeładunku oraz transportu występuje między godziną 6:00 a 22:00.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826), dla których dopuszczalny poziom hałasu emitowanego przez instalację do środowiska na tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz zabudowy mieszkaniowo – usługowej, nie może przekroczyć następujących wielkości:

- dopuszczalny długookresowy średni poziom dźwięku A dla pory dnia 55 dB,
- dopuszczalny długookresowy średni poziom dźwięku A dla pory nocy 45 dB

Przedstawione w dokumentacji obliczenia wskazują, iż wytworzony przez instalację hałas nie przekracza dopuszczalnego długookresowego poziomu dźwięku dla pory nocy i dnia i mieści się w strefie zabudowy przemysłowej.

Mieszalnia Pasz zlokalizowana w Szamotułach przy ul. B. Chrobrego 21 nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, ponieważ na terenie Zakładu nie znajdują się substancje niebezpieczne w ilości określonej w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 30, poz. 208). Zakład stwarza jednak zagrożenia lokalne związane z możliwością wystąpienia awarii urządzeń technologicznych lub zdarzeń wynikających z błędów ludzkich. W wyniku tych zdarzeń możliwa jest emisja zanieczyszczeń do różnych komponentów środowiska.

Jak wynika z opracowania, w Zakładzie stosuje się szereg sposobów zapobiegania wystąpieniu poważnej awarii.

We wniosku dokonano porównania instalacji z wymaganiami określonymi w dokumentach referencyjnych. Na tej podstawie należy stwierdzić, że instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej powyżej 300 ton wyrobów gotowych na dobę, znajdująca się na terenie Mieszalni Pasz przy ul. B. Chrobrego 21 w Szamotułach, spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki oraz inne, określone w przepisach prawa.

Termin obowiązywania pozwolenia określono zgodnie z terminem wnioskowanym na 10 lat, z wyjątkiem pozwolenia na odprowadzanie wód opadowo – roztopowych z powierzchni utwardzonych i dachów, którego termin ważności określono na 4 lata od daty uprawomocnienia się niniejszej decyzji, zgodnie z art. 127 ust. 3a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Z up. STAROSTY
Józef Kwaśniewicz
Wicestarosta

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

Do wiadomości:

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

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
Leśnictwa i Gospodarki Wodnej

mgr inż. Jacek Kurek

RADCA PRAWNY
19
mgr Jerzy Kolańczyński