

OS.6222.10.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późniejszymi zmianami), art. 192, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 sierpnia 2015r., (data wpływu: 25 sierpnia 2015r.) złożonego przez Agri Plus Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Marcelińska 92/94, 60 – 324 Poznań (KRS 0000113478, NIP 6692271154, REGON 003828219)

STAROSTA SZAMOTULSKI

zmienia

decyzję własną - pozwolenie zintegrowane z dnia 30.03.2009r., znak OS 7637/1/2009

zmienione decyzją:

- z dnia 20 maja 2010r., znak OS 7637-3/10
- z dnia 4 lutego 2011r., znak OS 7637/8/10
- z dnia 26 kwietnia 2012r., znak OS. 6222.4.2012
- z dnia 21 listopada 2014r., znak OS. 6222.23.2014

wydane dla

Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań
na prowadzenie instalacji – do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę - zlokalizowanej przy ul. Chrobrego 21 w Szamotulach

w ten sposób, że:

1. na stronie pierwszej decyzji akapit pierwszy od dołu otrzymuje brzmienie:

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 3,7824 ha.

Wydajność produkcji szacuje się na ok. 800 Mg wyrobów gotowych na dobę, tj. ok. 288 000 Mg na rok. Produkcja paszy przebiega w sposób ciągły przez 7 dni w tygodniu w systemie 3 zmianowym. W skład instalacji wchodzi:

- budynek produkcyjny, siedmiokondygnacyjny wraz z liniami technologicznymi:
 - linia przyjęcia surowców
 - magazynowanie surowców „zasięki i silosy” – 42 sztuki o pojemności 60 Mg wewnątrz hali produkcyjnej, 3 zbiorniki zewnętrzne (2 sztuki o pojemności 50 m³ i 1 sztuka o pojemności 8 m³),
 - linia śrutowania - rozdrabnianie surowców – 6 młynów umieszczonych wewnątrz hali produkcyjnej (rozdrabniacze bijakowe)
 - linia dozowania
 - linia mieszania
 - linia dozowania dodatków płynnych
 - linia przedmieszek i natłuszczania
 - linia granulacji
 - magazyn surowców – 25 sztuk wewnątrz hali produkcyjnej,
 - zbiorniki do magazynowania pasz - wyrobu gotowego – 18 silosów (12 silosów o pojemności ok. 60 m³ każdy i 6 sztuk o pojemności ok. 80 m³ każdy) – zewnętrzny magazyn wyrobu gotowego.

Po północnej stronie hali posadowiono dodatkowo 3 zbiorniki (2 szt. o pojemności 50 m³ i 1 szt. o pojemności 8 m³) na tłucz zwierzęcy, lizynę i zakwaszacz. Zbiorniki zewnętrzne do magazynowania surowców posadowione są w żelbetowym zbiorniku ociekowym o wymiarach 4,4 x 13,8 m. W przypadku wystąpienia awarii przy załadunku zbiorników, w miejscu rozładunku samochodów jest zlokalizowana płyta ociekowa o wymiarach 5,0 x 13,8 m i zbiornik bezodpływowy o pojemności 10 m³. Miejsce wyposażone jest w instalację kanalizacji technologicznej z separatorem tłuszczu. Dodatkowo wykonano instalację do pneumatycznego rozładunku surowców – monofosforanu i soli – po 2 szt. oraz kredy – 1 szt. wyposażone w system aspiracji, który zawraca pyły na linię produkcyjną, a także instalację mikrodozowania surowców. Instalacja mikrodozowania wyposażona w zbiorniki mikrokomponentów, wagi, śruby dozujące oraz przenośniki pneumatyczne pozwala na precyzyjne naważanie mikrokomponentów do mieszarek.

Wybudowano nową drogę dojazdową przeznaczoną do dowozu surowców wyposażoną w wagę o nośności 60 Mg oraz stanowisko do pobierania prób i weryfikacji jakości dowożonych surowców.

2. tabela na stronie 2 o nazwie „rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw” otrzymuje brzmienie:

Zużycie mediów energetycznych i wody		
<i>rodzaj materiału / surowca</i>	<i>zużycie przy wielkości produkcji 288 000 Mg/rok</i>	<i>zużycie na jednostkę produkcji Mg</i>
Energia elektryczna	8 640 [MW/rok]	30,00 [kW/Mg]
Woda	28 800 [m ³ /rok]	0,10 [m ³ /Mg]
Wariant I		
Gaz ziemny	1 095 [tys. m ³ /rok]	3,80 [m ³ /Mg]
Wariant II		
Olaj opałowy	755 [Mg/rok]	2,62 [kg/Mg]

3. tabela na stronie 2 o nazwie „zużycie surowców i materiałów pomocniczych nie zawierających substancji niebezpiecznych” otrzymuje brzmienie:

Zużycie surowców i materiałów pomocniczych nie zawierających substancji niebezpiecznych	
<i>surowiec / materiał pomocniczy</i>	<i>zużycie przy wielkości produkcji 288 000 Mg/rok [Mg]</i>
Ziarna zbóż i produkty uboczne	288 000,0
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	

4. tabela na stronie 3 o nazwie „zużycie surowców i materiałów pomocniczych zawierających substancje niebezpieczne” otrzymuje brzmienie:

Zużycie surowców i materiałów pomocniczych zawierających substancje niebezpieczne	
<i>surowiec / materiał pomocniczy</i>	<i>zużycie przy wielkości produkcji 288 000 Mg/rok [Mg]</i>
zakwaszacz	4 000,0
środki do mycia, dezynfekcji i odkażania	4,0
środki do uzdatniania wody w kotłach	

5. W punkcie II.1. skreśla się „Podstawę prawną”

6. Punkt II. 1.1.1. otrzymuje brzmienie:

„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) Zbiorniki magazynowe.”

7. Punkt II. 1.1.2. otrzymuje brzmienie:

„ II.1.1.2. Zbiorcze zestawienie parametrów emitorów

Wariant I

Lp.	Źródło emisji	Emitor	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość [m/s]	Temperatura [K]	Czas pracy [h/rok]
1.	Generator pary CLAYTON 1054 kW	E1 _{w1}	22,5 Z**	0,4	6,20	453	8640
2.	Generator pary CLAYTON 802 kW	E1 _{w2}	23,9 Z**	0,4	4,70	453	8640
3.	Cyklon granuladora	E2	27,5 Z**	0,4	0	293	8640
4.	Cyklon granuladora	E3	27,0 Z**	0,6	0	293	8640
5.	Zbiorniki spedycyjne	E4 Z*	20,0 Z**	0,2	0	293	2880

* - emitor zastępczy, ** - emitor zadaszony

Wariant II

Lp.	Źródło emisji	Emitor	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość [m/s]	Temperatura [K]	Czas pracy [h/rok]
1.	Generator pary CLAYTON 802 kW	E1 _{w2}	23,9 Z**	0,4	4,70	453	8640
2.	Cyklon granuladora	E2	27,5 Z**	0,4	0	293	8640
3.	Cyklon granuladora	E3	27,0 Z**	0,6	0	293	8640
4.	Zbiorniki spedycyjne	E4 Z*	20,0 Z**	0,2	0	293	2880

* - emitor zastępczy, ** - emitor zadaszony

8. Punkt II.1.1.3. otrzymuje brzmienie:

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

Wariant I

Lp.	Źródło emisji	Emitor	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji		Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń lub inne
				Emisja maks. [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	
1.	Generator pary CLAYTON 1054 kW	E1 _{w1}	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,22547 0,01031 0,03092 0,00006 0,00006 0,00006	0,58442 0,02672 0,08015 0,00017 0,00017 0,00017	brak
2.	Generator pary CLAYTON 802 kW	E1 _{w2}	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,17157 0,00784 0,02353 0,00005 0,00005 0,00005	1,33413 0,06099 0,18297 0,00038 0,00038 0,00038	brak

3.	Cyklon granuladora	E2	<i>Pył ogółem</i> - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,19240 0,01924 0,01924	1,6620 0,1662 0,1662	brak
4.	Cyklon granuladora	E3	<i>Pył ogółem</i> - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,19240 0,01924 0,01924	1,6620 0,1662 0,1662	brak
5.	Zbiorniki spedycyjne	E4Z*	<i>Pył ogółem</i> - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,10800 0,10800 0,10800	0,3110 0,3110 0,3110	filtry tkaninowe

* - emitor zastępczy

Wariant II

Lp.	Źródło Emisji	Emitor	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji		Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń lub inne
				kg/h	Mg/rok	
1.	Generator pary CLAYTON 802 kW	E1w2	<i>Dwutlenek azotu</i> <i>Dwutlenek siarki</i> <i>Tlenek węgla</i> <i>Pył ogółem</i> - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5 <i>Benzo(a)piren</i>	0,20749 0,17668 0,05187 0,03527 0,03527 0,03527 0,00025	1,79276 1,52654 0,44819 0,30477 0,30477 0,30477 0,00215	brak
2.	Cyklon granuladora	E2	<i>Pył ogółem</i> - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,19240 0,01924 0,01924	1,6620 0,1662 0,1662	brak
3.	Cyklon granuladora	E3	<i>Pył ogółem</i> - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,19240 0,01924 0,01924	1,6620 0,1662 0,1662	brak
4.	Zbiorniki spedycyjne	E4Z*	<i>Pył ogółem</i> - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,10800 0,10800 0,10800	0,3110 0,3110 0,3110	filtry tkaninowe

* - emitor zastępczy

9. Punkt II.1.1.4 otrzymuje brzmienie:
„ II.1.1.4. Emisja roczna z instalacji

Wariant I

Substancja zanieczyszczająca	Emisja z instalacji [Mg/rok]
<i>Dwutlenek azotu</i>	1,91855
<i>Dwutlenek siarki</i>	0,08771
<i>Tlenek węgla</i>	0,26312
<i>Pył ogółem</i>	3,63555
- w tym pył PM10	0,64395
- w tym pył PM2,5	0,64395

Wariant II

Substancja zanieczyszczająca	Emisja z instalacji [Mg/rok]
<i>Dwutlenek azotu</i>	1,79276
<i>Dwutlenek siarki</i>	1,52654
<i>Tlenek węgla</i>	0,44819
<i>Pył ogółem</i>	3,93977
- w tym pył PM10	0,94817
- w tym pył PM2,5	0,94817
<i>Benzo(a)piren</i>	0,00215

10. W punkcie II.2. skreśla się „Podstawę prawną”

11. Punkt II.2.1 otrzymuje brzmienie:

„ II.2.1. Pobór wody przez zakład

Zakład pobiera wodę z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy z dnia 01.06.2011r; zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o. Jakość pobieranej wody odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

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 28 800 m³/rok (0,10 m³/Mg gotowego produktu).

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). Zużycie wody na cele socjalno – bytowe wynosi 1 690 m³/rok.

Na terenie Zakładu (w części środkowo – wschodniej) znajduje się szczelny, otwarty, betonowy zbiornik przeciwpożarowy o powierzchni 425 m² i kubaturze ok. 800 m³, zagłębiony w gruncie. Nie są do niego odprowadzane wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych i dachów.”

12. Punkt II.2.1.1. otrzymuje brzmienie:

„II.2.1.1. Warunki poboru wody

Warunki poboru wody określone są w umowie nr 259/2011 z dnia 01.06.2011r. zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 64-500 Szamotuły.”

13. Punkt II.2.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2.2. Ścieki powstające w zakładzie

a) ścieki bytowe: 141 m³/miesiąc (przy założeniu, że ilość wytwarzanych ścieków równa jest ilości zużywanej wody i rocznie wynosi 1 690 m³)

b) wody opadowe i roztopowe: $Q_{\max \text{ sek}} = 205,0 \text{ l/s}$
 $Q_{\max \text{ h}} = 12,3 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{sr d}} = 44,3 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\max \text{ rok}} = 7 970,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Wielkości powierzchni:

- powierzchnia zadaszona: 0, 310416 ha
- powierzchnia utwardzona: 1,52 355 ha
- powierzchnia zielona: 1,171434 ha.”

14. Punkt II.2.2.1. otrzymuje brzmienie:

„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 – całkowita powierzchnia terenu utwardzonego wynosi 1,52355 ha. Wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane są do kanalizacji deszczowej, w tym wody opadowe z terenu o powierzchni 0,2500 ha przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej są podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem, filtrem koalescencyjnym i by-pass'em typu EH1003C o przepływie 3/30 l/s. Separator zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 3797/11 obręb Szamotuły.

Z pozostałej powierzchni utwardzonej tj. 1,27355 ha wody opadowe nie są podczyszczone.

Warunki odprowadzania ścieków określone są w aktualnej umowie zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 64-500 Szamotuły.”

15. Skreśla się punkt II.2.3.

16. Skreśla się punkt II.2.4.

17. W punkcie II.3. skreśla się „Podstawę prawną”.

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

„ TAB.1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,55
2.	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	0,20
3.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,15

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	20,0
2.	02 03 04	Surowce nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	15,0
3.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	85,0
4.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	27,0
5.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1,5
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,5
7.	17 04 05	Żelazo i stal	14,0

19. W punkcie II.3.1.2. tabele 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„ TAB.1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane w beczkach stalowych, w magazynie odpadów. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie: do odzysku w procesach R1, R9 lub do unieszkodliwiania w procesach D9, D10.
2.	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 szczelnym pojemniku w magazynie odpadów. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie: do odzysku w procesach R1, R5 lub do unieszkodliwiania w procesie D10.
3.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie: do odzysku w procesach R4, R5 lub do unieszkodliwiania w procesie D9.

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	
<i>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</i>			
1.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	Magazynowane w szczelnym pojemniku w magazynie odpadów. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie: do odzysku w procesach R1, R3, R9 lub do unieszkodliwiania w procesach D9, D10.
2.	02 03 04	Surowce nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Magazynowane w workach na paletach drewnianych lub w szczelnych pojemnikach w magazynie odpadów. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie: do odzysku w procesie R3 do unieszkodliwiania w procesie D8.
3.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Magazynowane w workach na paletach drewnianych lub w szczelnych pojemnikach w magazynie odpadów. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie: do odzysku w procesie R3 do unieszkodliwiania w procesie D8. Zgodnie z rozp. Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2006r. Nr 235, poz. 16 14 z późn. zm.) odpady mogą być przeznaczone do wykorzystania w przydomowych kompostownikach lub do skarmiania zwierząt.
4.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	Magazynowane w szczelnym pojemniku w magazynie odpadów. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie: do odzysku w procesach R1, R3, R9 lub do unieszkodliwiania w procesach D9, D10.
5.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Magazynowane w wyznaczonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie: do odzysku w procesach R1, R3 lub do unieszkodliwiania w procesach D9, D10.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazynowane w pojemniku w wyznaczonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie: do odzysku w procesach R1, R3, R13
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane w kontenerze w wyznaczonym, oznakowanym miejscu na placu magazynowym. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie: do odzysku w procesach R4, R12, R13.

20. Skreśla się punkt II. 3.1.3.

21. Dopisuje się punkt II.3.1.4. w poniższym brzmieniu:

„ **II. 3.1.4. W s k a z a ć** sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

1. Racjonalne i oszczędne gospodarowanie materiałami, surowcami i zasobami - minimalizacja ilości odpadów powstających z produkcji.
2. Stosowanie urządzeń wysokiej jakości i wydajności oraz surowców o wysokiej jakości.
3. Zapewnianie higienicznych warunków produkcji, transportu i przechowywania surowców oraz produktów.
4. Okresowe kontrole warunków magazynowania surowców oraz wyprodukowanych mieszanek paszowych, jak również warunków pakowania i opakowań pasz.
5. Kontrola surowców przyjmowanych do zakładu.
6. Przeprowadzanie szkoleń dla załogi firmy na temat wytwarzania, segregacji odpadów i postępowania z nimi.
7. Prawidłowe utrzymanie i kontrola stanu technicznego posiadanych maszyn, urządzeń i aparatury oraz użytkowanie maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie przedsiębiorstwa, zgodnie z instrukcjami producenta, co pozwala na dłuższe zachowanie ich sprawności oraz optymalne wykorzystanie materiałów eksploatacyjnych.
8. Automatykacja linii produkcyjnych, umożliwiająca prowadzenie stałej kontroli przedbiegu procesów produkcji
9. Planowanie i właściwa organizacja operacji wytwórczych.
10. Selektywne gromadzenie odpadów, mając na uwadze uniknięcie szkodliwych dla środowiska reakcji pomiędzy ich składnikami.
11. Prowadzenie prac związanych z prowadzoną działalnością w sposób nie wykraczający poza granice terenu, do którego wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym.

22. W punkcie II.4. Skreśla się „Podstawę prawną”.

23. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30.03.2009r., znak OS 7637/1/2009 zmienionej decyzjami: z dnia 20 maja 2010r., znak OS 7637-3/10, z dnia 4 lutego 2011r., znak OS 7637/8/10, z dnia 26 kwietnia 2012r., znak OS. 6222.4.2012, z dnia 21 listopada 2014r., znak OS. 6222.23.2014, pozostają bez zmian.

24. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30.03.2009r., znak OS 7637/1/2009 zmienionej decyzjami: z dnia 20 maja 2010r., znak OS 7637-3/10, z dnia 4 lutego 2011r., znak OS 7637/8/10, z dnia 26 kwietnia 2012r., znak OS. 6222.4.2012, z dnia 21 listopada 2014r., znak OS. 6222.23.2014.

UZASADNIENIE

Dnia 25 sierpnia 2015r., wpłynął do Starosty Szamotulskiego wniosek z dnia 18 sierpnia 2015r., złożony przez **Agri Plus Sp. z o.o.**, z siedzibą: ul. Marcelińska 92/94, 60 – 324 Poznań (KRS 0000113478, NIP 6692271154, REGON 003828219) dotyczący zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Starostę Szamotulskiego decyzją z dnia 30.03.2009r., znak OS 7637/1/2009 zmienionej decyzjami: z dnia 20 maja 2010r., znak OS 7637-3/10, z dnia 4 lutego 2011r., znak OS 7637/8/10, z dnia 26 kwietnia 2012r., znak OS. 6222.4.2012, z dnia 21 listopada 2014r., znak OS. 6222.23.2014 na prowadzenie instalacji – do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę - zlokalizowanej przy ul. Chrobrego 21 w Szamotułach, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone w art. 214 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późn. zm.)

Przedłożona dokumentacja do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Prowadzący instalację przedłożył również analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości

zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku stwierdzono brak konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Starosta Szamotuński pismem z dnia 22.09.2015r., znak OS. 6222.10.2015 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia w terminie 7 dni od daty doręczenia wezwania (zgodnie z art. 64 § 2 kodeksu postępowania administracyjnego wymienionego we wstępie), z pouczeniem, że niewykonanie tego obowiązku we wskazanym terminie spowoduje pozostawienie sprawy bez rozpatrzenia. W dniu 1 października 2015r., wpłynęło do tut. Organu uzupełnienie dokumentacji z dnia 29 września 2015r., czyniące zadość wezwaniu.

Mając na uwadze art. 209 ust. 1 w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.) pismem z dnia 9 września 2015r., znak OS. 6222.10.2015 Starosta Szamotuński przekazał Ministrowi Środowiska zapis wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 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 2013r., poz. 1235z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę decyzji pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 171/15.

Starosta Szamotuński podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia podania do publicznej wiadomości tj. od 26 października 2015 roku do dnia 17 listopada 2015 roku do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej Starostwa Powiatowego w Szamotułach, przy ul. Wojska Polskiego 4 w Szamotułach – stosownie do zapisów art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 33 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 2013r., poz. 1235 ze zm.). Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej tut. Starostwa (Biuletyn Informacji Publicznej) a także w siedzibie urzędu Miasta i Gminy Szamotuły i w miejscu lokalizacji instalacji. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

W złożonej dokumentacji zawarto, że przedstawione we wniosku zmiany nie wpłyną znacząco na zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko – więc nie potraktowano jej jako istotnej zmiany instalacji. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji istniejącej, nie objętej istotną zmianą i związany jest ze wzrostem zdolności produkcyjnej z 216 000 Mg/rok (600 Mg/dobę) do 288 000 Mg/rok (800 Mg/dobę). Wzrost wydajności instalacji nie jest związany z rozbudową parku maszynowego, natomiast wynika z wprowadzanej na bieżąco modernizacji linii produkcyjnej.

Zwiększenie wydajności produkcyjnej zakładu wiąże się ze zwiększonym zużyciem surowców, materiałów pomocniczych i mediów. W związku z powyższym przedmiotową zmianą objęto wielkość zużycia surowców, materiałów, mediów energetycznych i wody, tak by odpowiadała zakładanej wielkości produkcji. Jednocześnie wnioskowano o podanie sumarycznego rocznego zużycia surowców, uzasadniając to faktem, iż wielkość zużycia poszczególnych surowców uzależniona jest od ich dostępności na rynku oraz aktualnie stosowanej receptury. W przypadku okresowej niedostępności surowca 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 288 000 Mg w skali roku.

W związku ze zmianą sposobu wykorzystania zainstalowanych generatorów pary, przewidziano – w wariantcie I – jednoczesną pracę dwóch wytwornic pary zasilanych gazem ziemnym, zmianie uległy warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Ponieważ zmiana sposobu wykorzystania zainstalowanych generatorów pary nie będzie skutkować znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania na środowisko, zmiany tej nie traktuje się jako istotnej zmiany instalacji.

Ponadto w instalacji spalania paliw uruchomiono dwa nowe kotły gazowe o mocy 50 kW, wykorzystywane na cele socjalne (centralne ogrzewanie), natomiast zlikwidowano – dotychczas używany – kocioł olejowy o mocy 43,2 kW. Nowe kotły gazowe nie wymagają zgłoszenia, ani pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Przy tym emisja z kotłów co 50 kW jest tożsama z emisją zanieczyszczeń z generatorów pary CLAYTON 1054 kW oraz CLAYTON 802 kW.

Generatory pary CLAYTON 1054 kW oraz CLAYTON 802 kW, zgodnie z § 5 pkt. 1 ppkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 7 listopada 2014r. poz. 1546), nie podlegają wymogom standardów emisyjnych.

W wyniku zwiększenia produkcji oraz zatrudnienia zmianie uległo także zużycie wody na cele technologiczne i socjalne pracowników. Dla potrzeb technologicznych woda zużywana jest do produkcji paszy w formie granulatu. Zapotrzebowanie na wodę do celów produkcyjnych wynosi 0,1 m³/Mg gotowego produktu (28 800 m³/rok). Ilość wody pobieranej na cele socjalno – bytowe oszacowano na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r., w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002r., Nr 8, poz. 70). Zużycie wody na cele bytowe wynosi 1 690 m³/rok.

Ścieki bytowe z zakładu odprowadzane są wewnętrzną siecią kanalizacyjną do miejskiego systemu ogólnospławnej kanalizacji. Ścieki bytowe będą powstawały w ilości ok. 141 m³/miesiąc – przy założeniu, że ilość wytwarzanych ścieków równa jest ilości zużywanej wody i wynosi 1 690 m³/rok.

Wnieśliśmy również o zmianę ilości odprowadzanych ścieków – wód opadowych i roztopowych. Zmiany w wielkości odwadniającej powierzchni wynikają z dobudowania nowej drogi dojazdowej do dostawy surowców oraz precyzyjnej weryfikacji powierzchni. Całkowita powierzchnia terenu utwardzonego wynosi 1,52355 ha. Wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane są do kanalizacji deszczowej, w tym wody opadowe z terenu o powierzchni 0,2500 ha przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej są podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem, filtrem koalescencyjnym i by-pass'em typu EH1003C o przepływie 3/30l/s.

Zgodnie z zapisami art. 180, pkt 3 oraz art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2013r., poz. 1232 z późn. zm.) pozwolenie na wytwarzanie odpadów wymagane jest w przypadku eksploatacji instalacji powodującej wytwarzanie odpadów niebezpiecznych o masie powyżej 1 Mg/rok lub innych niż niebezpieczne w ilości 5000 Mg/rok. W chwili obecnej w pozwoleniach na wytwarzanie odpadów uwzględnia się jedynie odpady wytwarzane w instalacji, nie uwzględnia się natomiast odpadów wytwarzanych poza instalacją, z uwagi na fakt, iż do aktualnie obowiązujących przepisów nie zostały przeniesione zapisy art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.). Zgodnie z art. 3 pkt. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska przez instalacje należy rozumieć stacjonarne urządzenia techniczne, zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu lub budowli niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może powodować emisję. W związku z powyższym w pozwoleniu na wytwarzanie odpadów powinny być uwzględnione jedynie odpady wytwarzane w instalacji do produkcji pasz. Ponadto zgodnie z art. 202 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21 z późn. zm.), niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z uwagi na powyższe dokonano szczegółowej analizy posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wytwarzania odpadów. Spośród dotychczas wytwarzanych 13 rodzajów odpadów niebezpiecznych do odpadów powstających w instalacji zaliczono następujące 3 rodzaje odpadów: 13 02 08, 15 02 02, 16 02 13. Natomiast spośród dotychczas wytwarzanych 35 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne do odpadów powstających w instalacji zaliczono następujące 7 rodzajów odpadów: 02 02 99, 02 03 04, 02 03 81, 02 03 99, 07 02 80, 15 02 03, 17 04 05. Zmianie nie uległy natomiast miejsca magazynowania ww. odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Do aktualnie obowiązujących przepisów dostosowane zostały również procesy odzysku lub unieszkodliwienia wytwarzanych w instalacji odpadów.

Jednocześnie w związku z dynamicznymi zmianami przepisów prawnych regulujących przedmiot sprawy, w celu zachowania obowiązującego stanu prawnego, niniejszą decyzją wykreślono punkty o nazwie „podstawa prawna”.

Pismem z dnia 25 listopada 2015r., znak OS. 6222.10.2015, tut. Organ poinformował również strony o przysługującym z mocy art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – prawie brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Analizując przedłożony wniosek stwierdzono, że konieczność zmiany przedmiotowej decyzji podyktowana jest ciągłym rozwojem firmy. Za wprowadzeniem przedmiotowej zmiany w w/w decyzji Starosty Szamotulskiego przemawia słuszny interes strony, jak również nie sprzeciwiają się temu przepisy szczegółowe.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 ww. ustawy, mające związek z planowanymi zmianami.

Biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu widzenia merytorycznego, po wnikliwej analizie przedstawionych dokumentów oraz biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu widzenia merytorycznego oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 783 z późn. zm.) za wydanie nin. zmiany pozwolenia zintegrowanego pobrano opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł.
Opłatę wniesiono dnia 20 sierpnia 2015r. na konto Miasta i Gminy Szamotuły: Bank Spółdzielczy Duszniki, nr konta: 46 9072 0002 2004 0404 1166 0001.

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
- wypełnianiu obowiązków wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008r., w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008r., Nr 215, poz. 1366).

Z up. STAROSTY
Andrzej Orzeszczyk
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Agri Plus Sp. z o.o.
ul. Marcelińska 92/94
60-324 Poznań
2. A/a (OS)

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61 – 625 Poznań
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
4. Miasto i Gmina Szamotuły
ul. Dworcowa 26, 64-500 Szamotuły

2.12.2015 - Biala

DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
Leśnictwa i Gospodarki Wodnej

inż. Jacek Kurek
2.12.2015

11
Marcin Bojanowski
advokat