

Szamotuły, dnia 14.02 2019r.

BR.6222.12.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, w związku z art. 378 ust. 1, art. 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 799 z późn. zm.), art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r. poz. 2096 późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 października 2018r. (data wpływu: 29 października 2018r.), złożonego przez **Agri Plus Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań (KRS 0000113478, NIP 6692271154, REGON 003828219)**

STAROSTA SZAMOTULSKI

zmienia

decyzję własną z dnia 30 marca 2009r. sygn. akt OS 7637/1/2009,
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, zlokalizowanej w **Szamotułach przy ul. B. Chrobrego 21**, zmienionej decyzjami Starosty Szamotulskiego: z dnia 20 maja 2010r. sygn. akt OS 7637-3/10, z 4 lutego 2011r. sygn. akt OS 7637/8/10, z 26 kwietnia 2012r. sygn. akt OS.6222.4.2012, z 21 listopada 2014r. sygn. akt OS.6222.23.2014 oraz z dnia 7 grudnia 2015r. sygn. akt OS.6222.10.2015.

wydaną dla:

Agri Plus Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań.

w ten sposób, że:

1. Na stronie 1 decyzji akapit pierwszy (pod tabelą) 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. B. 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, 3797/17 o łącznej powierzchni 3,8051 ha.

Wielkość produkcji szacuje się na około 1 000 Mg wyrobów gotowych na dobę, tj. około 360 000 Mg/rok.

Produkcja paszy przebiega w sposób ciągły przez 7 dni w tygodniu w systemie 3 zmianowym.

Przyjęcie surowca odbywa się po weryfikacji jakości surowców dostarczanych luzem lub dostawy surowców workowanych.

Rozładunek surowców workowanych wykonywany jest za pomocą wózka widłowego do magazynu paletowych jednostek ładunkowych, a następnie, według najkrótszego terminu ważności surowce wykorzystywane są w pierwszej kolejności do produkcji, w większości przypadków wykorzystując stacje mikro z trzema wagami o pojemnościach zbiorników zasypowych:

- 4 sztuki po 0,51 m³,
- 11 zbiorników po 1 m³,
- 6 zbiorników po 1,6 m³,

lub dodatkowo zasyp ręczny, jeśli ilość dodawanych surowców do danej paszy jest większa niż ilość zbiorników.

Rozładunek surowców luzem odbywa się przez 3 kosze przyjęciowe, z czego towar przyjmowany na dwóch przechodzi przez czyszczalnię. Surowce transportowane są do zbiorników magazynowych wewnątrz budynku:

- 42 komory po 83 m³,

jak i na zewnątrz budynku:

- 3 sztuki po 5279 m³,
- 4 sztuki po 2628 m³,
- 5 sztuk po 640 m³.

Surowiec następnie jest mielony za pomocą 6 młynów, po czym trafia do magazynu surowców zmielonych – dozowników:

- 18 sztuk po 22,77 m³,
- 4 sztuki po 41,4 m³,
- 2 sztuki po 72,45 m³,

- 1 sztuka 44,93 m³.

Dostawy surowców płynnych przyjmowane są do zbiorników przystosowanych do składowanych tam surowców:

- 9 sztuk zbiorników wewnątrz budynku po 14 m³,
- 3 sztuki zbiorników wewnątrz budynku po 10 m³,
- zbiorniki zewnętrzne po 1 sztuce na 8 m³, 50 m³, 50 m³.

Śrutowany surowiec naważany jest na 3 wagi produkcyjne:

- 2 sztuki po 2000 kg,
- 1 sztuka o pojemności 1000 kg.

Po zważeniu surowca makro transportowany jest on do mieszarki, w której dodawane są podczas mieszania mikrodotatki jak i płyny.

Działające obecnie wytwornice pary to: Clayton SEO-100 (określana jako generator pary Clayton o mocy 1054kW) oraz Clayton SEG- 304-2 (określana jako wytwornica pary SEG-304-2 o mocy 2934 kW).

Dokładnie wymieszana pasza przenoszona jest do zbiorników nadgranulatorowych, z których po dodaniu pary w procesie kondycjonowania jest granulowana na dwóch granulatorach o maksymalnych wydajnościach:

- linia 25 t/h
- linia 20 t/h.

Po granulowaniu, w zależności od receptur istnieje możliwość natrysku tłuszczu na zimną granulkę i po odsiewie, w celu uzyskaniu najlepszej jakości granulatu pasza trafia do zbiorników spedycyjnych, z których ładowana jest na pojazdy i towar wyjeżdża luzem. 18 zbiorników o łącznej pojemności około 800 ton. Planowana dodatkowa spedycja na pojemność 1000-1200 ton w całości.

Wytwórnia nie produkuje produktów workowanych, a większość produkcji to granulát. Ilość produkowanej paszy sypkiej to około 0,1%- 0,2% całości produkcji w zależności od zamówień.

2. Tabela na stronie 2 decyzji 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 360 000 Mg/rok</i>	<i>Zużycie na jednostkę produkcji Mg</i>
Energia elektryczna	10 800 MW/rok	30,00 [kW/Mg]
Woda	36 000 m ³ /rok	0,1 [m ³ /Mg]
Wariant I		
Gaz ziemny	1 370 tys. m ³ /rok	3,80 [m ³ /Mg]
Wariant II		
Olej opałowy	945 Mg/rok	2,62 [kg/Mg]

3. Tabela na stronie 2 decyzji o nazwie „Zużycie surowców i materiałów pomocniczych niezawierających substancji niebezpiecznych” otrzymuje brzmienie:

Zużycie surowców i materiałów pomocniczych niezawierających substancji niebezpiecznych	
<i>Surowiec/materiał pomocniczy</i>	<i>Zużycie przy wielkości produkcji 360 000 Mg/rok [Mg]</i>
Ziarna zbóż i produkty uboczne	360 000
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	
Premiaksy	
Inne materiały i dodatki paszowe	

4. Tabela na stronie 3 decyzji o nazwie „Zużycie surowców i materiałów pomocniczych zawierających substancje niebezpieczne” otrzymuje brzmienia:

Zużycie surowców i materiałów pomocniczych zawierających substancje niebezpieczne	
Surowiec/materiał pomocniczy	Zużycie przy wielkości produkcji 360 000 Mg/rok [Mg]
Zakwaszacz	5 000
Środki do mycia, dezynfekcji i odkażania	50,0
Środki do uzdatniania wody w kotłach	

5. Punkt II. 1.1.1 „Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje Brzmienie:

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

- 1) Linia technologiczna do produkcji pasz
- 2) Zbiorniki magazynowe
- 3) Zbiorniki magazynowe surowców.”

6. Punkt II.1.1.2 „Zbiorcze zestawienie parametrów emitorów” otrzymuje brzmienie:

„ Wariant 1

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Parametry emitora				
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura [K]	Czas pracy [h/rok]
1.	Generator pary CLAYTON o mocy 1054 kW	E1 _{w1}	24,35	0,45	2,79	453	8640
2.	Wytwornica pary SEG – 304-2 o mocy 2934 kW	E1 _{w2}	25,10	0,70	6,64	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.	Cyklon granuladora – nowy	E3.1	30,8	0,795	4,2	293	8640
6.	Zbiorniki spedycyjne	E4 Z*	20,0	0,2	0	293	4320
7.	Oczyszczalnia zboża	E5	5,0	0,2	16,98	293	8640
8.	Silosy magazynowe zewnętrzne o pojemności 5279 m ³ każdy	E6 – E8	23,44	0,4	0	293	3650
9.	Silosy magazynowe zewnętrzne o pojemności 2628 m ³ każdy	E9 – E12	23,10	0,4	0	293	3650

10.	Siłosy magazynowe zewnętrzne o pojemności 640 m ³ każdy	E13 – E17	25,47	0,4	0	293	3650
-----	--	-----------	-------	-----	---	-----	------

Z* - emitor zastępczy

Z – emitor zaduszony

Wariant II

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Parametry emitora				
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura [K]	Czas pracy [h/rok]
1.	Wytwornica pary SEG – 304-2 o mocy 2934 kW	E1 _{w2}	25,10	0,70	6,64	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.	Cyklon granuladora – nowy	E3.1	30,8	0,795	4,2	293	8640
5.	Zbiorniki spedycyjne	E4 Z*	20,0	0,2	0	293	4320
6.	Oczyszczalnia zboża	E5	5,0	0,2	16,98	293	8640
7.	Siłosy magazynowe zewnętrzne o pojemności 5279 m ³ każdy	E6 – E8	23,44	0,4	0	293	3650
8.	Siłosy magazynowe zewnętrzne o pojemności 2628 m ³ każdy	E9 – E12	23,10	0,4	0	293	3650
9.	Siłosy magazynowe zewnętrzne o pojemności 640 m ³ każdy	E13 – E17	25,47	0,4	0	293	3650

Z* - emitor zastępczy

Z – emitor zaduszony

7. Punkt II.1.1.3 „Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza” otrzymuje brzmienia:

„Wariant I

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]	Urządzenie oczyszczające
1.	Generator pary CLAYTON o mocy 1054 kW	E1W ₁	Dwutlenek siarki	0,01031	0,089078	brak
			Tlenki azotu	0,22547	1,94806	
			Tlenek węgla	0,03092	0,267149	
			Pył ogółem	0,00006	0,0005184	
			Pył PM10	0,00006	0,0005184	
			Pył PM2,5	0,00006	0,0005184	
2.	Wytwornica pary SEG-304-2 o mocy 2934 kW	E1W ₂	Dwutlenek siarki	0,02465	0,212976	brak
			Tlenki azotu	0,53900	4,657	
			Tlenek węgla	0,07392	0,63867	
			Pył ogółem	0,000154	0,00133056	
			Pył PM10	0,000154	0,00133056	
			Pył PM2,5	0,000154	0,00133056	

3.	Cyklon granulatora	E2	<i>Pyl ogółem</i>	0,1924	1,66234	Cyklon odpylający
			<i>Pyl PM10</i>	0,1924	1,66234	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,1924	1,66234	
4.	Cyklon granulatora	E3	<i>Pyl ogółem</i>	0,1924	1,66234	Cyklon odpylający
			<i>Pyl PM10</i>	0,1924	1,66234	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,1924	1,66234	
5.	Cyklon granulatora - nowy	E3.1	<i>Pyl ogółem</i>	0,3750	3,24	Cyklon odpylający
			<i>Pyl PM10</i>	0,3750	3,24	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,3750	3,24	
6.	Zbiorniki spedycyjne	E4 Z*	<i>Pyl ogółem</i>	0,1620	0,69984	Filtry tkaninowe
			<i>Pyl PM10</i>	0,1620	0,69984	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,1620	0,69984	
7.	Czyszczalnia zboża	E5	<i>Pyl ogółem</i>	0,5400	4,6656	brak
			<i>Pyl PM10</i>	0,5400	4,6656	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,5400	4,6656	
8.	Silos surowców o pojemności 5279 m ³	E6 – E8	<i>Pyl ogółem</i>	0,0657	0,239805	brak
			<i>Pyl PM10</i>	0,0657	0,239805	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,0657	0,239805	
9.	Silos surowców o pojemności 2628 m ³	E9 – E12	<i>Pyl ogółem</i>	0,03285	0,119903	brak
			<i>Pyl PM10</i>	0,03285	0,119903	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,03285	0,119903	
10.	Silos surowców o pojemności 640 m ³	E13 – E17	<i>Pyl ogółem</i>	0,0073	0,026645	brak
			<i>Pyl PM10</i>	0,0073	0,026645	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,0073	0,026645	

Z* - emitor zastępczy

Wariant II

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]	Urządzenie oczyszczające
1.	Wytwornica pary SEG-304-2 o mocy 2934 kW	E1W ₂	<i>Dwutlenek siarki</i>	0,00533	0,046051	brak
			<i>Tlenki azotu</i>	0,62754	5,4219	
			<i>Tlenek węgla</i>	0,1568856	1,35549	
			<i>Pyl ogółem</i>	0,10668221	0,92173	
			<i>Pyl PM10</i>	0,10668221	0,92173	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,10668221	0,92173	
			<i>Benzo(a)piren</i>	0,00075305	0,0065064	
2.	Cyklon granulatora	E2	<i>Pyl ogółem</i>	0,1924	1,66234	Cyklon odpylający
			<i>Pyl PM10</i>	0,1924	1,66234	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,1924	1,66234	
3.	Cyklon granulatora	E3	<i>Pyl ogółem</i>	0,1924	1,66234	Cyklon odpylający
			<i>Pyl PM10</i>	0,1924	1,66234	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,1924	1,66234	
4.	Cyklon granulatora - nowy	E3.1	<i>Pyl ogółem</i>	0,3750	3,24	Cyklon odpylający
			<i>Pyl PM10</i>	0,3750	3,24	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,3750	3,24	
5.	Zbiorniki spedycyjne	E4 Z*	<i>Pyl ogółem</i>	0,1620	0,69984	Filtry tkaninowe
			<i>Pyl PM10</i>	0,1620	0,69984	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,1620	0,69984	
6.	Czyszczalnia zboża	E5	<i>Pyl ogółem</i>	0,5400	4,6656	brak
			<i>Pyl PM10</i>	0,5400	4,6656	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,5400	4,6656	
7.	Silos surowców o pojemności 5279 m ³	E6 – E8	<i>Pyl ogółem</i>	0,0657	0,239805	brak
			<i>Pyl PM10</i>	0,0657	0,239805	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,0657	0,239805	

8.	Silos surowców o pojemności 2628 m ³	E9 – E12	<i>Pyl ogółem</i>	0,03285	0,119903	brak
			<i>Pyl PM10</i>	0,03285	0,119903	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,03285	0,119903	
9.	Silos surowców o pojemności 640 m ³	E13 – E17	<i>Pyl ogółem</i>	0,0073	0,026645	brak
			<i>Pyl PM10</i>	0,0073	0,026645	
			<i>Pyl PM2,5</i>	0,0073	0,026645	

Z* - emitor zastępczy

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

Wariant I

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
<i>Pyl ogółem:</i>	13,3
- w tym: <i>pyl do 2,5 µm</i>	13,3
- w tym: <i>pyl do 10 µm</i>	13,3
<i>Dwutlenek siarki</i>	0,3021
<i>Tlenki azotu jako NO₂</i>	6,61
<i>Tlenek węgla</i>	0,906

Wariant II

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
<i>Pyl ogółem:</i>	14,2
- w tym <i>pyl: do 2,5 µm</i>	14,2
- w tym <i>pyl: do 10 µm</i>	14,2
<i>Dwutlenek siarki</i>	0,1351
<i>Tlenki azotu jako NO₂</i>	7,37
<i>Tlenek węgla</i>	1,623
<i>Benzo/a/piren</i>	0,00651

9. Punkt II.2.1. „Pobór wody przez zakład” otrzymuje brzmienie:

„Zakład pobiera wodę z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy z dnia 01.06.2011 r. zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o. Jakość pobieranej wody odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).

Dla potrzeb technologicznych woda zużywana jest do produkcji paszy w formie granulatu. Zapotrzebowanie na wodę do celów produkcyjnych wynosi 36 000 m³/rok (0,10 m³/Mg gotowego produktu).”

10. Skreśla się w całości pkt II.2.2.

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

„ **TAB. 1**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,700
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,250
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200

TAB. 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	25,000
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20,000
3.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	110,000
4.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	34,000
5.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2,000
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,700
7.	17 04 05	Żelazo i stal	18,000

12. Punkt II.4.1 „Dopuszczalny poziom hałasu” otrzymuje brzmienie:

„Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego przez instalację do środowiska na najbliższe tereny chronione przed hałasem nie powinien przekroczyć:

dla zabudowy wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz zabudowy mieszkaniowo-usługowej:

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

oraz dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanej po zachodniej stronie ulicy B. Chrobrego

- równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia – 50 dB
- równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy – 40 dB.”

13. Punkt II.4.2 „Źródła hałasu ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej” otrzymuje brzmienie:

Źródła powstawania hałasu				
Kod źródła	Opis źródła	Równoważna moc akustyczna L _{WA} [dB]	Czas pracy w ciągu doby – wariant 1 [h,m,s]	
			Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 - 6.00
Źródła punktowe				
WS1	Wentylatory silosów o pojemności 5279 m ³ – 6 szt. (2 wentylatory na jeden silos)	71	16h	8h
WS2	Wentylatory silosów o pojemności 5279 m ³ – 4 szt.	71	16h	8h
WS3	Wentylatory silosów o pojemności 640 m ³ – 5 szt.	71	16h	8h
S	Silniki aspiracji koszy przyjęciowych 2 szt.	75	16h	8h
WC	Wentylator czyszczalni	70	16h	8h
CG	Chłodnice granulatorów – wentylatory 2 szt.	85	16h	8h
W	Wyrzutnie wytwornic pary – 2 szt.	80	16h	8h
Źródła typu – budynek				
H	H - Hala produkcyjna - wysokość użytkowa: 23 m - izolacyjność ścian 46 dB, dachu 22 dB	82*	16h	8h
Źródła ruchome				
SC	Samochody ciężarowe: - droga: 500 m - prędkość: 20 km/h - natężenie ruchu: ok. 70 pojazdów w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej - 20 pkt zastępczych	94,9 – dzień 81,9/ pkt. zast.	4 h	-

*-równoważny poziom dźwięku A wewnątrz budynku w odległości 1 m od przegród zewnętrznych.

14. Punkt II.4.3 „Metody ochrony przed hałasem” otrzymuje brzmienie:

- ”- Stacjonarne źródła hałasu umieszczone są przede wszystkim wewnątrz budynków, te które znajdują się na zewnątrz znajdują się na znacznej wysokości.
- Urządzenia załączane są automatycznie w miarę potrzeby.
- Urządzenia wyposażone są w rozwiązania minimalizujące oddziaływanie, takie jak tłumiki akustyczne.
- W porze nocnej ograniczony jest ruch pojazdów na terenie Zakładu.
- Prowadzi się okresowe pomiary hałasu umożliwiające określenie wielkości oddziaływania i podejmowanie działań zapobiegających powstawaniu nadmiernego hałasu.

15. Punkt IV.4 „Monitoring hałasu” otrzymuje brzmienie:

„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 porze dziennej i nocnej w co najmniej dwóch punktach pomiarowych.

Pomiary muszą spełniać wymagania metodyki referencyjnej, określonej w załączniku nr 7 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542 z późn. zm.).

Punkty pomiarowe należy lokalizować na terenach objętych ochroną przed hałasem w taki sposób, aby przeprowadzone w nich pomiary pozwoliły na ustalenie miejsca o największym oddziaływaniu źródeł hałasu, których pomiary dotyczą, z uwzględnieniem wymienionych reguł.”

16. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r. sygn. akt OS 7637/1/2009, 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, zlokalizowanej w Szamotulach przy ul. Chrobrego 21, zmienionej decyzjami Starosty Szamotulskiego: z dnia 20 maja 2010r. sygn. akt OS 7637-3/10, z 4 lutego 2011r. sygn. akt OS 7637/8/10, z 26 kwietnia 2012r. sygn. akt OS.6222.4.2012, z 21 listopada 2014r. sygn. akt OS.6222.23.2014 oraz z dnia 7 grudnia 2015r. sygn. akt OS.6222.10.2015 pozostają bez zmian.

17. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r. sygn. akt OS 7637/1/2009, 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, zlokalizowanej w Szamotulach przy ul. Chrobrego 21, zmienionej decyzjami Starosty Szamotulskiego: z dnia 20 maja 2010r. sygn. akt OS 7637-3/10, z 4 lutego 2011r. sygn. akt OS 7637/8/10, z 26 kwietnia 2012r. sygn. akt OS.6222.4.2012, z 21 listopada 2014r. sygn. akt OS.6222.23.2014 oraz z dnia 7 grudnia 2015r. sygn. akt OS.6222.10.2015.

UZASADNIENIE

Dnia 29 października 2018r. wpłynął do Starosty Szamotulskiego wniosek z dnia 19 października 2018r., złożony przez Agri Plus Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Marcelesińska 92, 60-324 Poznań (KRS 0000113478, NIP 6692271154, REGON 003828219), dotyczący zmiany decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r. sygn. akt OS 7637/1/2009, 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, zlokalizowanej w Szamotulach przy ul. Chrobrego 21, zmienionej decyzjami Starosty Szamotulskiego: z dnia 20 maja 2010r. sygn. akt OS 7637-3/10, z 4 lutego 2011r. sygn. akt OS 7637/8/10, z 26 kwietnia 2012r. sygn. akt OS.6222.4.2012, z 21 listopada 2014r. sygn. akt OS.6222.23.2014 oraz z dnia 7 grudnia 2015r. sygn. akt OS.6222.10.2015.

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 zmianę decyzji.

Potrzeba zmiany pozwolenia zintegrowanego wynika z konieczności dostosowania jego zapisów do stanu aktualnego, w szczególności z uwagi na planowaną zmianę wytwornicy pary z Clayton SEO 80 na Clayton SEG-304-2, zmianę linii granulacji z 10 t/h na linię granulacji o wydajności 25t/h. W decyzji zaktualizowano również wielkość zużycia mediów energetycznych i wody w odniesieniu do zwiększenia produkcji, wielkość zużycia surowców i materiałów pomocniczych niezawierających substancji niebezpiecznych oraz zużycie surowców i materiałów pomocniczych zawierających substancje niebezpieczne. W związku z eksploatacją zbiorników magazynowych surowców, znajdujących się na zewnątrz budynku produkcyjnego należało umieścić je również w

pozwoleniu zintegrowanym. W związku z eksploatacją nowych źródeł emisji zaistniała konieczność umieszczenia ich w pozwoleniu zintegrowanym. Jednocześnie wskazano dla nich dopuszczalne wielkości emisji godzinowej oraz rocznej.

Zaktualizowano punkt II.2.1., określający pobór wody przez zakład, w związku z brakiem konieczności umieszczenia w pozwoleniu zintegrowanym informacji w zakresie zapotrzebowania na wodę do celów bytowych i ppoż oraz wykreślono punkt II.2.2., dotyczący odprowadzania ścieków bytowych i wód opadowych, ponieważ nie ma konieczności zamieszczania ich w pozwoleniu zintegrowanym.

W związku z planowanym zwiększeniem produkcji istnieje prawdopodobieństwo wzrostu ilości wytwarzanych odpadów, co również znalazło odzwierciedlenie w niniejszej zmianie przedmiotowego pozwolenia.

Poziomy dopuszczalne dla najbliższych terenów chronionych w otoczeniu przedmiotowej instalacji pozostawiono bez zmian. W związku z wykonaniem nowej analizy oddziaływania akustycznego z punktu II.4.2 usunięto opis sposobu wykonania obliczeń dla pozwolenia wydanego w roku 2009 (pierwotnego).

W związku z eksploatacją nowych źródeł zaistniała konieczność przeprowadzenia ponownej inwentaryzacji źródeł. Obecnie w pozwoleniu uwzględniono źródła istotne z punktu widzenia oddziaływania akustycznego, w tym źródła uwzględniane podczas okresowych monitoringowych pomiarów hałasu wraz z rozwiązaniami minimalizującymi oddziaływanie, takimi jak tłumiki akustyczne. Z punktu widzenia metodyki referencyjnej i możliwości pomiarowych dla przedmiotowej instalacji hałas produkcyjną potraktowano jako jeden obiekt kubaturowy o uśrednionym poziomie dźwięku wewnątrz bez podziału na poszczególne kondygnacje.

Dla tak przyjętych parametrów źródeł wykonano nową analizę oddziaływania akustycznego na tereny chronione przed hałasem. Wykonana analiza potwierdza dotrzymanie akustycznych standardów środowiska.

Część urządzeń wyposażona została w rozwiązania minimalizujące oddziaływanie takie jak tłumiki akustyczne, a prowadzone okresowe pomiary hałasu pozwalają na monitorowanie wielkości oddziaływania oraz ewentualne wdrażanie rozwiązań minimalizujących, w związku z czym mogą stanowić jedną z metod ochrony przed hałasem (dot. punktu II.4.3. pozwolenia zintegrowanego).

Zmieniony został również zapis punktu IV.4, dotyczący monitoringu hałasu, gdyż lokalizację punktów pomiarowych określają reguły metodyki referencyjnej, w związku z czym dokładne wskazanie punktu pomiarowego lub punktów pomiarowych w pozwoleniu przeczy tym regułom, a ich lokalizacja nie koniecznie musi być zgodna z miejscem aktualnego największego oddziaływania instalacji na tereny chronione przed hałasem. Pomiary wykonywane są przez akredytowane laboratoria zawsze zgodnie z przepisami prawa wynikającymi z metodyki referencyjnej.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji istniejącej, nie objętej – w myśl art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska - istotną zmianą.

Przedmiotowa instalacja wymieniona została w punkcie 6 ppkt 5 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. (Dz. U. z 2014r. poz. 1169) w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości i zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska – prowadzenie jej wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Starosta Szamotulski.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret 1 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 2018r., poz. 2081 z 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.

Zawiadomieniem z dnia 9 listopada 2018r. sygn. akt BR.6222.12.2018 Starosta Szamotulski poinformował stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 30 marca 2009r. sygn. akt OS 7637/1/2009, 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, zlokalizowanej w Szamotulach przy ul. Chrobrego 21, zmienionej decyzjami Starosty Szamotulskiego: z dnia 20 maja 2010r. sygn. akt OS 7637-3/10, z 4 lutego 2011r. sygn. akt OS 7637/8/10, z 26 kwietnia 2012r. sygn. akt OS.6222.4.2012, z 21 listopada 2014r. sygn. akt OS.6222.23.2014 oraz z dnia 7 grudnia 2015r. sygn. akt OS.6222.10.2015.

Mając na uwadze art. 209 ust. 1, w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r., poz. 799 z późn. zm.) Starosta Szamotulski przekazał Ministrowi Środowiska dnia 9 listopada 2018r. zapis wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w postaci elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, załączając jednocześnie skan pisma przewodniego z dnia 9 listopada 2018r. sygn. akt BR.6222.12.2018. W trakcie toczącego się postępowania wnioskodawca przedłożył dwa aneksy do wniosku, które również zostały przekazane do Ministerstwa Środowiska: aneks I z dnia 12 grudnia 2018r. (data wpływu: 14 grudnia 2018r., przesłany do Ministerstwa Środowiska dnia 17 grudnia 2018r.), aneks II z dnia 10 stycznia 2019r. (data wpływu: 14 stycznia 2019r., przesłany do Ministerstwa Środowiska dnia 21 stycznia 2019r.).

Starosta Szamotulski podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia podania do publicznej wiadomości tj. od 19 listopada 2018r. do dnia 18 grudnia 2018r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Szamotulach przy ul. Wojska Polskiego 4 – stosownie do zapisów art. 218 w/w ustawy Prawo ochrony oraz art. 33 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej tut. Starostwa (Biuletyn Informacji Publicznej), a także w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Szamotuły oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Po upływie wyznaczonego terminu podania do publicznej wiadomości obwieszczenia zostały zwrócone do tut. Organu w dniach: 4 stycznia 2019r. (Urząd Miasta i Gminy Szamotuły, dnia 24 stycznia 2019r. – wnioskodawca). W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.) Starosta Szamotulski zawiadomieniem z dnia 28 stycznia 2019r. sygn. akt. BR.6222.12.2018 zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami i materiałami w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

W/w zmiana w prowadzeniu instalacji nie wpłynie znacząco na zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie potraktowano jej jako istotnej zmiany instalacji. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji istniejącej nie objętej istotną zmianą.

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, wymienionej we wstępie, decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 w/w ustawy, mające związek z wnioskowanymi 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, 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.

Strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Szamotulskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 1044 z późn. zm.) za nin. zmianę pozwolenia zintegrowanego pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł.

Opłatę wniesiono dnia 22 października 2018r. na konto Miasta i Gminy Szamotuły: Bank Spółdzielczy Duszniki, nr konta: 46 9072 0002 2004 0404 1166 0001.

Otrzymują:

1. AGRI PLUS Sp. z o.o.
ul. Marcelesińska 92, 6-0 324 Poznań
2. A/a BR
11.02.2019r.

Do wiadomości: (decyzja ostateczna)

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
(decyzja w formie dokumentu elektronicznego: e-mail)
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61 – 625 Poznań
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
(+ decyzja w formie dokumentu elektronicznego - CD)

Z up. STAROSTY
Józef Kupańnicz
Wicestarosta

Anna Sobol
radca prawny
Pz-3666
Mie/rol/P