

Szamotuły, dnia 12.08.2021r.

BR.6222.9.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, w związku z art. 378 ust. 1, art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2021r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 czerwca 2021r. (data wpływu: 21 czerwca 2021r.), złożonego przez spółkę **Agri Plus Sp. z o.o.**, z siedzibą: **ul. Marcelesińska 92, 60-324 Poznań (KRS 0000113478, NIP 6692271154, REGON 003828219)**, działającą przez pełnomocnika - radcę prawnego Piotra Pogodzińskiego (Pogodziński, Witkowski, Zgliński, Kancelaria Prawna s.c., ul. za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań)

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, zmienioną 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, z dnia 7 grudnia 2015r. sygn. akt OS.6222.10.2015, z dnia 14 lutego 2019r. sygn. akt BR.6222.12.2018 oraz z dnia 14 lutego 2020r. sygn. akt BR.6222.17.2019

wydaną dla:

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

w ten sposób, że:

1. Na stronie 2 decyzji tabela o nazwie „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw” otrzymuje brzmienie:

Zużycie mediów energetycznych i wody		
Rodzaj materiału/surowca	Zużycie przy wielkości produkcji 360 000 Mg/rok	Zużycie na jednostkę produkcji Mg
Energia elektryczna	10 800 MW/rok	30,0 [kW/Mg]
Woda	36 000 m ³ /rok	0,1 [m ³ /Mg]
Wariant I		
Gaz ziemny	1 800 000 m ³ /rok	5,0 [m ³ /Mg]
Wariant II		
Olej opalowy	945 Mg/rok	2,62 [kg/Mg]

2. Na stronie 3 po akapicie "Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości", a przed punktem I, dopisuje się akapit w poniższym brzmieniu:

„Sposoby zwiększania efektywnego gospodarowania zasobami i ograniczenia emisji.

W ramach zwiększania efektywnego gospodarowania zasobami i ograniczenia emisji prowadzący instalację ustanowił, utrzymuje i dokonuje regularnego przeglądu (również w przypadku wystąpienia istotnej zmiany) postanowień w zakresie następujących obszarów:

- informacja na temat procesów produkcji, o których mowa w BAT 2.I., tj. uproszczony schemat sekwencji procesów pokazujący pochodzenie emisji, opis technik oczyszczania gazów odlotowych,

- informacja o zużyciu i wykorzystaniu wody (np. schematy przepływu i bilanse masy wody) oraz określenie działań mających na celu zmniejszenie zużycia wody, o których mowa w BAT 2.II,

- informacja na temat cech charakterystycznych strumieni gazów odlotowych, o których mowa w BAT 2.IV, takie jak: wartości średnie, zmienność przepływu i temperatura, średnie stężenie i wartości ładunków pyłu całkowitego i ich zmienności,

- informacja na temat zużycia i wykorzystania energii, ilości użytych surowców, a także ilości i cech charakterystycznych wytworzonych pozostałości oraz określenie działań na rzecz ciągłej poprawy w zakresie efektywnego gospodarowania zasobami, o której mowa w BAT 2.V,

- określenie i wdrożenie odpowiedniej strategii monitorowania w celu zwiększenia efektywnego gospodarowania zasobami, z uwzględnieniem zużycia energii, wody i surowców, o którym mowa w BAT 2.VI. Monitorowanie obejmować będzie prowadzenie zapisów z częstotliwością nie rzadziej niż raz w miesiącu.

Termin wdrożenia – od 4 grudnia 2023r."

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

„ Do 3 grudnia 2023 r.

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	0,01361	0,11759	brak
			Tlenki azotu	0,29762	2,57144	
			Tlenek węgla	0,04081	0,35260	
			Pył ogółem	0,00008	0,00069	
			Pył PM10	0,00008	0,00069	
			Pył PM2,5	0,00008	0,00069	
2.	Wytwornica pary SEG-304-2 o mocy 2934 kW	E1W ₂	Dwutlenek siarki	0,03254	0,28115	brak
			Tlenki azotu	0,71148	6,14719	
			Tlenek węgla	0,09757	0,84300	
			Pył ogółem	0,00020	0,00173	
			Pył PM10	0,00020	0,00173	
			Pył PM2,5	0,00020	0,00173	
3.	Cyklon granulatora	E2	Pył ogółem	0,1924	1,66234	Cyklon odpylający
			Pył PM10	0,1924	1,66234	
			Pył PM2,5	0,1924	1,66234	
4.	Cyklon granulatora	E3	Pył ogółem	0,1924	1,66234	Cyklon odpylający
			Pył PM10	0,1924	1,66234	
			Pył PM2,5	0,1924	1,66234	
5.	Cyklon granulatora - nowy	E3.1	Pył ogółem	0,15	3,24	Cyklon odpylający
			Pył PM10	0,3750	3,24	
			Pył PM2,5	0,3750	3,24	
6.	Zbiorniki spedycyjne	E4 Z*	Pył ogółem	0,1620	0,69984	Filtry tkaninowe
			Pył PM10	0,1620	0,69984	
			Pył PM2,5	0,1620	0,69984	
7.	Czyszczalnia zboża	E5	Pył ogółem	0,5400	4,6656	brak
			Pył PM10	0,5400	4,6656	
			Pył PM2,5	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 granuladora	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 granuladora	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 granuladora	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

od 4 grudnia 2023 r.

Wariant I

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]	Dopuszczalna emisja zgodnie z konkluzjami BAT** [mg/Nm ³]	Urządzenie oczyszczające skuteczność
1.	Generator pary CLAYTON o mocy 1054 kW	E1W1	Dwutlenek siarki	0,01361	0,11759	-	brak
			Tlenki azotu	0,29762	2,57144	-	
			Tlenek węgla	0,04081	0,35260	-	
			Pył ogółem	0,00008	0,00069	-	
			Pył PM10	0,00008	0,00069	-	
			Pył PM2,5	0,00008	0,00069	-	
2.	Wytwornica pary SEG-304-2 o mocy 2934 kW	E1W2	Dwutlenek siarki	0,03254	0,28115	-	brak
			Tlenki azotu	0,71148	6,14719	-	
			Tlenek węgla	0,09757	0,84300	-	
			Pył ogółem	0,00020	0,00173	-	
			Pył PM10	0,00020	0,00173	-	
			Pył PM2,5	0,00020	0,00173	-	
3.	Cyklon granuladora	E2	Pył ogółem	0,1924	1,66234	<20	Cyklon odpylający < 20 mg/Nm ³
			Pył PM10	0,1924	1,66234		
			Pył PM2,5	0,1924	1,66234		
4.	Cyklon granuladora	E3	Pył ogółem	0,1924	1,66234	<20	Cyklon odpylający < 20 mg/Nm ³
			Pył PM10	0,1924	1,66234		
			Pył PM2,5	0,1924	1,66234		
5.	Cyklon granuladora - nowy	E3.1	Pył ogółem	0,15	1,296	<20	Cyklon odpylający < 20 mg/Nm ³
			Pył PM10	0,15	1,296		
			Pył PM2,5	0,15	1,296		
6.	Zbiorniki spedycyjne	E4Z*	Pył ogółem	0,1620	0,69984	-	Filtry tkaninowe
			Pył PM10	0,1620	0,69984	-	
			Pył PM2,5	0,1620	0,69984	-	
7.	Czyszczalnia zboża	E5	Pył ogółem	0,5400	4,6656	-	brak
			Pył PM10	0,5400	4,6656	-	
			Pył PM2,5	0,5400	4,6656	-	
8.	Silos surowców o pojemności 5279 m ³	E6-E8	Pył ogółem	0,0657	0,239805	-	brak
			Pył PM10	0,0657	0,239805	-	
			Pył PM2,5	0,0657	0,239805	-	
9.	Silos surowców o pojemności 2628 m ³	E9-E12	Pył ogółem	0,03285	0,119903	-	brak
			Pył PM10	0,03285	0,119903	-	
			Pył PM2,5	0,03285	0,119903	-	
10.	Silos surowców o pojemności 640 m ³	E13-E17	Pył ogółem	0,0073	0,026645	-	brak
			Pył PM10	0,0073	0,026645	-	
			Pył PM2,5	0,0073	0,026645	-	

Z* emitor zastępczy

** zgodnie z art. 202 ustawy Prawo Ochrony Środowiska ust. 2 do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 3 i 4; dla tych instalacji ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza wymienionych w konkluzjach BAT, a jeżeli nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – w dokumentach referencyjnych BAT;

Wariant II

L. P.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]	Dopuszczalna emisja zgodnie z konkluzjami BAT* [mg/Nm ³]	Urządzenie oczyszczające
1.	Wytwornica pary SEG-304-2 o mocy 2934 kW	E1W2	Dwutlenek siarki	0,00533	0,046051	-	brak
			Tlenki azotu	0,62754	5,4219	-	
			Tlenek węgla	0,1568856	1,35549	-	
			Pyl ogółem	0,10668221	0,92173	-	
			Pyl PM10	0,10668221	0,92173	-	
			Pyl PM2,5	0,10668221	0,92173	-	
			Benzo(a)piren	0,00075305	0,0065064	-	
2.	Cyklon granulatora	E2	Pyl ogółem	0,1924	1,66234	<20	Cyklon odpylający < 20 mg/Nm ³
			Pyl PM10	0,1924	1,66234		
			Pyl PM2,5	0,1924	1,66234		
3.	Cyklon granulatora	E3	Pyl ogółem	0,1924	1,66234	<20	Cyklon odpylający < 20 mg/Nm ³
			Pyl PM10	0,1924	1,66234		
			Pyl PM2,5	0,1924	1,66234		
4.	Cyklon granulatora	E3.1	Pyl ogółem	0,15	1,296	<20	Cyklon odpylający < 20 mg/Nm ³
			Pyl PM10	0,15	1,296		
			Pyl PM2,5	0,15	1,296		
5.	Zbiorniki spedycyjne	E4*	Pyl ogółem	0,1620	0,69984	-	Filtrы tkaninowe
			Pyl PM10	0,1620	0,69984	-	
			Pyl PM2,5	0,1620	0,69984	-	
6.	Czyszczalnia zboża	E5	Pyl ogółem	0,5400	4,6656	-	brak
			Pyl PM10	0,5400	4,6656	-	
			Pyl PM2,5	0,5400	4,6656	-	
7.	Silos surowców o pojemności 5279 m ³	E6-E8	Pyl ogółem	0,0657	0,239805	-	brak
			Pyl PM10	0,0657	0,239805	-	
			Pyl PM2,5	0,0657	0,239805	-	
8.	Silos surowców o pojemności 2628 m ³	E9-E12	Pyl ogółem	0,03285	0,119903	-	brak
			Pyl PM10	0,03285	0,119903	-	
			Pyl PM2,5	0,03285	0,119903	-	
9.	Silos surowców o pojemności 640 m ³	E13-E17	Pyl ogółem	0,0073	0,026645	-	brak
			Pyl PM10	0,0073	0,026645	-	
			Pyl PM2,5	0,0073	0,026645	-	

Z* emitör zastępczy

**zgodnie z art. 202 ustawy Prawo Ochrony Środowiska ust. 2 Do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 3 i 4; dla tych instalacji ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza wymienionych w konkluzjach BAT, a jeżeli nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – w dokumentach referencyjnych BAT."

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

" Do 3 grudnia 2023 r.

Wariant I

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg]
Pyl ogółem	13,3
w tym pyl do 2,5 µm	13,3
w tym pyl do 10 µm	13,3
Dwutlenek siarki	0,399
Tlenki azotu jako NO ₂	8,72
Tlenek węgla	1,196

Wariant II

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg]
<i>Pył ogółem</i>	14,2
<i>w tym pył do 2,5 µm</i>	14,2
<i>w tym pył do 10 µm</i>	14,2
<i>Dwutlenek siarki</i>	0,1636
<i>Tlenki azotu jako NO₂</i>	7,99
<i>Tlenek węgla</i>	1,708
<i>Benzo(a)piren</i>	0,00651

od 4 grudnia 2023 r.

Wariant I

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg]
<i>Pył ogółem</i>	11,32
<i>w tym pył do 2,5 µm</i>	11,32
<i>w tym pył do 10 µm</i>	11,32
<i>Dwutlenek siarki</i>	0,399
<i>Tlenki azotu jako NO₂</i>	8,72
<i>Tlenek węgla</i>	1,196

Wariant II

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg]
<i>Pył ogółem</i>	12,24
<i>w tym pył do 2,5 µm</i>	12,24
<i>w tym pył do 10 µm</i>	12,24
<i>Dwutlenek siarki</i>	0,1636
<i>Tlenki azotu jako NO₂</i>	7,99
<i>Tlenek węgla</i>	1,708
<i>Benzo(a)piren</i>	0,00651

5. Punkt IV.1. otrzymuje brzmienie:

" IV.1. Monitoring emisji do powietrza.

IV.1.1. Do 3 grudnia 2023r. – nie dotyczy.

IV.1.2. Od 4 grudnia 2023r. - monitorować emisję pyłu z procesu chłodzenia granulatu przy produkcji mieszanek paszowych poprzez pomiary emisji z częstotliwością minimum raz w roku."

6. Zgodnie z art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) wyznacza się termin dostosowania instalacji do nowych wymagań: **do 4 grudnia 2023r.**

7. 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. 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, z dnia 7 grudnia 2015r. sygn. akt OS.6222.10.2015, z dnia 14 lutego 2019r. sygn. akt BR.6222.12.2018 oraz z dnia 14 lutego 2020r. sygn. akt BR.6222.17.2019, pozostają bez zmian.

8. 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. 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, z dnia 7 grudnia 2015r. sygn. akt OS.6222.10.2015, z dnia 14 lutego 2019r. sygn. akt BR.6222.12.2018 oraz z dnia 14 lutego 2020r. sygn. akt BR.6222.17.2019.

UZASADNIENIE

Dnia 21 czerwca 2021r. wpłynął do Starosty Szamotulskiego wniosek z dnia 17 czerwca 2021r., złożony przez spółkę Agri Plus Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Marcelesińska 92, 60-324 Poznań (KRS 0000113478, NIP 6692271154, REGON 003828219), działającą przez pełnomocnika - radcę prawnego Piotra Pogodzińskiego (Pogodziński, Witkowski, Zgliński, Kancelaria Prawna s.c., ul. za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań), dotyczący zmiany decyzji 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. 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, z dnia 7 grudnia 2015r. sygn. akt OS.6222.10.2015, z dnia 14 lutego 2019r. sygn. akt BR.6222.12.2018 oraz z dnia 14 lutego 2020r. sygn. akt BR.6222.17.2019.

Potrzeba zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego wynika z konieczności dostosowania jego warunków do wytycznych zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.U.UE.L.2019.313.60 z 4 grudnia 2019r.).

W zakresie BAT 2 do obowiązującego pozwolenia wpisano sposoby zwiększania efektywnego gospodarowania zasobami i ograniczenia emisji. Ponieważ w instalacji woda do celów technologicznych wykorzystywana jest do produkcji paszy w formie granulatu, to w ramach procesu technologicznego nie powstają ścieki przemysłowe, w związku z czym nie ma zastosowania BAT 2.III, w związku z BAT 7a.

W związku z koniecznością wdrożenia BAT 5 określono zasady monitoringu emisji do powietrza.

Z uwagi na konieczność uwzględnienia w decyzji zapisu powiązanego z BAT 5 BAT 17 oraz zwiększenie ilości zużywanego gazu o ok. 32%, dokonano również zmiany zapisów decyzji pozwolenia zintegrowanego w zakresie punktu "Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza". Wielkość emisji z wytwornic pary obliczono, zwiększając emisję dopuszczalną podaną w zmianie decyzji z dnia 14 lutego 2019 r. sygn. akt BR.6222.12.2018, proporcjonalnie do wzrostu ilości zużytego gazu – o 32% (wielkość zużycia gazu ziemnego również została zaktualizowana).

Z uwagi na zmianę wielkości emisji godzinowej z emitorów E1W₁ i E1W₂ oraz z emitora E3.1, zgodnie z BAT 17, dokonano także zmiany dopuszczalnych wielkości emisji rocznej z instalacji.

Do wniosku dołączone zostały również zaświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7) ustawy Prawo ochrony środowiska.

Mając na uwadze art. 209 ust. 1, w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 30 czerwca 2021r. sygn. akt BR.6222.9.2021 Starosta Szamotulski przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.

Wnioskodawca złożył przedmiotowy wniosek zgodnie z wezwaniem Starosty Szamotulskiego z dnia 18 czerwca 2020r. sygn. akt BR.6222.4.2020, dotyczącym konieczności zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wynikającym z dokonanej dnia 18 maja 2020r. analizy pozwolenia zintegrowanego, tj. w zakresie BAT 2 oraz BAT 5.

Ponieważ wniosek spełniał wymagania ww. wezwania, zawiadomieniem z dnia 7 lipca 2021r. sygn. akt BR.6222.9.2021, Starosta Szamotulski poinformował stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji własnej 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. 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, z dnia 7 grudnia 2015r. sygn. akt OS.6222.10.2015, z dnia 14 lutego 2019r. sygn. akt BR.6222.12.2018 oraz z dnia 14 lutego 2020r. sygn. akt BR.6222.17.2019.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret 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 2021r., poz. 247 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Ponieważ wniosek nie spełnia warunków określonych w art. 218 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, Organ nie miał konieczności zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, na zasadach i w trybie określonych w ww. ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w art. 215 ust. 4 pkt 2, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji. Ponieważ stosowne konkluzje BAT ogłoszone zostały dnia 4 grudnia 2019r. to maksymalny termin dostosowania instalacji wypada na dzień 4 grudnia 2023r. Taki też termin został wskazany w punkcie 6 niniejszej decyzji.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego Starosta Szamotulski, zawiadomieniem z dnia 30 lipca 2021r. sygn. akt BR.6222.9.2021, zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami i materiałami w sprawie wydania przedmiotowego zezwolenia na przetwarzanie odpadów i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Mając na uwadze wprowadzenie od 20 marca 2020r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz zalecenia Głównego Inspektora Sanitarnego odnośnie przeciwdziałania możliwości rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej COVID-19 wywołanej tym wirusem oraz zarządzenie Starosty Szamotulskiego Nr 10/2020 z dnia 21 marca 2020r. w sprawie organizacji pracy w Starostwie Powiatowym w Szamotulach w okresie stanu epidemii zalecono kontakt za pośrednictwem poczty tradycyjnej oraz poprzez kontakt telefoniczny, mailowy oraz elektronicznej skrzynki podawczej (e-PUAP).

Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

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

Biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu widzenia merytorycznego, po wnikliwej analizie przedstawionych dokumentów 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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej (tu: Staroście Szamotulskiemu) oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna oraz podlega wykonaniu.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 poz. 1546 z późn. zm.) za nin. zmianę pozwolenia zintegrowanego pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł.
Opłatę wniesiono dnia 14 czerwca 2021r. na konto Miasta i Gminy Szamotuły: Bank Spółdzielczy Duszniki, nr konta: 46 9072 0002 2004 0404 1166 0001.

Zup. STAROSTY
Rafał Zimny
Wicestarosta

Otrzymują:

1. AGRI PLUS Sp. z o.o. ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań
przez pełnomocnika
radcę prawnego Piotra Pogodzińskiego
Pogodziński, Witkowski, Zgliński, Kancelaria Prawna s.c.
ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań

2. 1/a
02.08.2021

Do wiadomości: (decyzja ostateczna)

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

DYREKTOR
Wydziału Środowiska,
Leśnictwa i Rolnictwa
Tomasz Bąkowski

02.08.2021

Anna Sobol
radca prawny
Pz-3666
71 021 1204

