

D E C Y Z J ANa podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),
- w związku z art. art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku AGRI PLUS Sp. z o.o. Oddział Paszowy w Poznaniu w sprawie zmiany aktualnego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 228 ton na dobę, znajdującej się na terenie Wytwórni Pasz w Krąplewiczach, gmina Jezewo, powiat świecki,

o r z e k a m:

zmienić na wniosek strony decyzję ostateczną **Starosty Świeckiego z dnia 21 grudnia 2015 r., znak: OŚ.6222.4.2015** – pozwolenie zintegrowane – udzielone AGRI PLUS Sp. z o.o. Oddział Paszowy w Poznaniu, ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, na prowadzenie instalacji przeznaczonej do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 228 ton na dobę, znajdującej się na terenie Wytwórni Pasz w Krąplewiczach, gmina Jezewo, powiat świecki, w następujący sposób:

1. Punkt 3. w części I. pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„3. Wykorzystywane surowce, paliwa, energia elektryczna i woda:

Surowiec/materiał pomocniczy	Jednostka	Zużycie
Surowce i półprodukty: ziarna zbóż i produkty uboczne, nasiona roślin oleistych i produkty uboczne, aminokwasy, oleje roślinne i mieszanina kwasów tłuszczowych pochodzenia zwierzęcego, plazma krwi, zakwaszacz, mączka rybna, kreda paszowa, monofosforan, sól, drożdże, wysłodki buraczane, produkty mleczne, bulwy, rośliny korzeniowe i produkty uboczne, chlorek choliny, prefiksy mineralno-witaminowe, glukoza.	Mg/rok	144.000
Woda: - na cele technologiczne - na potrzeby bytowo-sanitarne	m ³ /rok	14.400 340
Energia elektryczna zakupiona z zewnątrz	MWh/rok	4.176
Gaz płynny propan	Mg/rok	389,3

2. Podpunkty 1.1.-1.5., w punkcie 1., części II. pozwolenia otrzymuje brzmienie:

1.1. „Źródła emisji pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza:

Przedmiotowa instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych składa się z następujących źródeł emisji i emitorów:

- a) aspiracja młynów (nr 1) – emitor E-2,
- b) aspiracja młynów (nr 2) – emitor E-3,
- c) aspiracja centralna – emitor E-4,
- d) granulator – emitor E-5,

1.5. Wielkość dopuszczalnej emisji:

a) zestawienie emisji dopuszczalnych osobno dla każdego źródła powstawania i miejsca wprowadzania:

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Roczny czas pracy	Emisja maksymalna	Emisja roczna
			[h]	[kg/h]	[Mg]
E-2	Aspiracja młynów (1)	pył ogółem	8760	0,020	0,1752
		- w tym pył do 2,5 µm	8760	0,020	0,1752
		- w tym pył do 10 µm	8760	0,020	0,1752
E-3	Aspiracja młynów (2)	pył ogółem	8760	0,020	0,1752
		- w tym pył do 2,5 µm	8760	0,020	0,1752
		- w tym pył do 10 µm	8760	0,020	0,1752
E-4	Aspiracja centralna	pył ogółem	8760	0,020	0,1752
		- w tym pył do 2,5 µm	8760	0,020	0,1752
		- w tym pył do 10 µm	8760	0,020	0,1752
E-5	Granulacja	pył ogółem	8760	0,020	0,1752
		- w tym pył do 2,5 µm	8760	0,020	0,1752
		- w tym pył do 10 µm	8760	0,020	0,1752
E-6	Kocioł gazowy 1030 kW	pył ogółem	8760	0,00206	0,00902
		- w tym pył do 2,5 µm	8760	0,00206	0,00902
		- w tym pył do 10 µm	8760	0,00206	0,00902
		dwutlenek siarki	8760	0,00412	0,01805
		dwutlenek azotu	8760	0,24720	1,08274
		tlenek węgla	8760	0,16480	0,72183

b) zestawienie emisji łącznej dopuszczalnej z całej instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna
	[Mg]
pył ogółem	0,70982
w tym pył do 2,5 µm	0,70982
w tym pył do 10 µm	0,70982
dwutlenek siarki	0,01805
tlenek węgla	0,72183
dwutlenek azotu	1,08274

3. Podpunkt 2.1., w punkcie 2., części II. pozwolenia otrzymuje brzmienie:

2.1. „Pobór wody:

Dla potrzeb instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego źródłem zaopatrzenia w wodę (do celów przemysłowych oraz bytowych pracowników wytwórni) jest ujęcie wody należące do Fermi Krąplewice Sp. z o.o. Woda pobierana jest na podstawie stosownej umowy. W procesie technologicznym woda wykorzystywana jest w procesie granulacji paszy. Dodatkowo woda wykorzystywana jest do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych pracowników. Zużycie wody na potrzeby instalacji wynosi 14.400 m³/rok, natomiast zużycie do celów socjalno-bytowych 340 m³/rok.

Maksymalne roczne zużycie wody wynosi 14.740 m³.”

Uzasadnienie

AGRI PLUS Sp. z o.o. Oddział Paszowy w Poznaniu złożyła wniosek o zmianę istniejącego pozwolenia zintegrowanego dla Wytwórni Pasz w Krąplewicach w części dotyczącej ochrony powietrza, wykorzystywanej wody oraz gospodarki odpadami. Na terenie Wytwórni Pasz w Krąplewicach, gmina Jeżewo, zlokalizowana jest instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 228 ton na dobę. Instalacja ta, zgodnie z ust. 6, pkt. 5, lit. c) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169) należy do instalacji, których prowadzenie stosownie do art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Instalacja ta nie jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ujętych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71). W związku z tym, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) organem właściwym do rozpatrzenia wniosku jest Starosta Świecki.

Wnioskodawca, zgodnie z art. 214 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) zamieścił dane mające związek z proponowaną zmianą. Po analizie wniosku Starosta Świecki uznał, że planowana zmiana instalacji nie będzie zmianą istotną, gdyż nie zwiększy w znaczący sposób jej negatywnego oddziaływania na środowisko. Zwiększeniu ulegnie jedynie ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 17 04 05 (żelazo i stal) – z 20 Mg/rok do 40 Mg/rok oraz o kodzie 07 02 80 (odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy) – z 0,5 Mg/rok do 1 Mg/rok. Zwiększenie ilości wytwarzania tych odpadów wynika z niedoszacowania ich ilości przez wnioskodawcę na etapie składania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Zmianie ulegnie także sposób i miejsce magazynowania odpadów o kodzie 17 04 05 (żelazo i stal). Wynika ona z przeorganizowania magazynu części zamiennych, co pozwoliło prowadzącemu instalację na wydzielenie odrębnego miejsca magazynowania przedmiotowych odpadów w obrębie boks magazynowego. Przedmiotowy boks wykonany jest z płyt betonowych, ze szczelną betonową posadzką, co zabezpiecza środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

Zmianie ulegnie również zużycie wody na cele technologiczne przez instalację – z 8.640 m³/rok do 14.400 m³/rok. Wynika to z konieczności zwiększenia wilgotności paszy, która poddawana jest procesowi granulacji, co wiąże się z koniecznością zwiększenia ilości wody dodawanej do mieszanki w celu uzupełnienia jej strat powstałych w procesie mielenia. Zwiększeniu ulegnie też temperatura paszy podczas procesu granulacji, co wiąże się z koniecznością dostarczenia większej ilości pary wodnej. Wytwórnia Pasz w Krąplewicach nie ma własnego ujęcia wody, a źródłem zaopatrzenia w wodę (do celów przemysłowych oraz bytowych pracowników wytwórni) jest ujęcie wody należące do innego podmiotu – Fermy Krąplewice Sp. z o.o. Woda pobierana jest na podstawie stosownej umowy umożliwiającej korzystanie z ujęcia wody oraz urządzeń odprowadzających wody opadowe.

Po planowanych zmianach zmniejszeniu ulegnie natomiast wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych do powietrza. Wynikać to będzie z likwidacji emitora linii naważania E-1 oraz współpracującego z nim cyklonu.

Z materiałów przedstawionych przez wnioskodawcę wynika, że projektowana zmiana w instalacji nie spowoduje istotnego zwiększenia emisji do środowiska, a instalacja spełniać będzie standardy środowiska określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.). W związku z powyższym postanowiono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji, w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania, służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, złożone za pośrednictwem Starosty Świeckiego.

Otrzymuje:

1. AGRI PLUS Sp. z o.o.
Oddział Paszowy w Poznaniu
ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań
2. a/a



z up. STAROSTY ŚWIECKIEGO
Kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Józef Gawrych