

BOŚ.6222.6.2021

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i 155 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 j. t.), w związku z art. 214 ust. 3 i ust. 5, art. 215 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r., poz. 1219 ze zm.) oraz zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019r., ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów mleczarskich, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 lipca 2021r. (wpływ do Starostwa Powiatowego w Świeciu w dniu 15 lipca 2021r.) złożonego przez radcę prawnego Pana Piotra Pogodzińskiego – Pogodziński, Witkowski, Zgliński, Kancelaria Prawna s. c., ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań, pełnomocnika Agri Plus spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Marcelińska 92, 61-842 Poznań, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego,

**Starosta Świecki  
orzeka**

zmienić za zgodą strony ostateczną decyzję Starosty Świeckiego, znak: OŚ.6222.4.2015, z dnia 21 grudnia 2015r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla 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 Krąplewicach, na działce ewidencyjnej nr 4/5, w obrębie ewidencyjnym nr 0010 Krąplewice, gmina Jeżewo, powiat świecki, zmienioną decyzją znak: OŚ.6222.13.2016, z dnia 11 października 2016r, w następujący sposób:

**I. Zmienia się zapis pkt. I. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI i nadaje brzmienie:****I. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI****1. Rodzaj i wielkość prowadzonej działalności:**

- a) Wytwórnia Pasz w Krąplewicach prowadzi działalność polegającą na produkcji pasz sypkich i granulowanych dla trzody chlewnej. Zdolność produkcyjna instalacji wynosi 460,27 Mg na dobę, 14 000 Mg miesiąc, 168 000 Mg na rok. Wydajność godzinową szacuje się na 20 Mg/h. Średnia zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego w procentach wagowych w wyrobie gotowym wynosi 3,2 %. Produkowana pasza jest przeznaczana na fermy będące własnością prowadzącego instalację, na fermy kontraktowe oraz sprzedawana podmiotom zewnętrznym.
- b) Podstawowym surowcem wykorzystywanym do produkcji są zboża, nasiona roślin oleistych, tłuszcze roślinne i zwierzęce, mączka rybna, plazma, produkty pochodzenia zwierzęcego kat. III, inne materiały paszowe. Pasza produkowana jest w formie sypkiej lub granulowanej, przy czym 98% produkcji stanowi pasza granulowana.
- c) Na podstawowe elementy procesu technologicznego związanego z produkcją składają się:
- Przyjęcie materiałów i surowców produkcyjnych oraz wstępne przygotowanie zbóż,
  - Transport wewnętrzny materiałów i surowców produkcyjnych,
  - Naważanie surowców masowych,
  - Śrutowanie,
  - Dozowanie płynów,
  - Dozowanie mikrokomponentów,
  - Mieszanie,
  - Granulacja,
  - Chłodzenie,
  - Dystrybucja gotowej paszy.

W przypadku produkcji paszy sypkiej pomijany jest etap granulacji i chłodzenia.

**2. Charakterystyka instalacji**

Czas pracy instalacji wynosi 8760 h/rok. Działalność produkcyjna prowadzona jest w obrębie kompleksu obiektów technologicznych i infrastruktury towarzyszącej, na którą składają się następujące główne elementy:

- a) silosy magazynowe (18 sztuk – 16 po 250 Mg, 2 po 200 Mg)
- b) sterownia silosów magazynowych,
- c) magazyn płaski surowców produkcyjnych,
- d) pomieszczenia sterowni głównej,
- e) linia produkcyjna z głównymi jej elementami:
- Kosz przyjęciowy zboża i innych surowców sypkich,
  - System podnośników łańcuchowych i kubekowych,

- Dozowniki surowców (9 dozowników po 48 m<sup>3</sup>),
  - Kosz zasypowy,
  - Wagi produkcyjne,
  - Młyny – 3 szt.,
  - Mieszalnik,
  - Kocioł pary,
  - Granulator,
  - Chłodnica,
  - Workownica,
  - Waga mikro-dozująca o wielkości szarży 150 kg wraz ze zbiornikami na 16 składników i systemem załadunku zbiorników,
  - Waga mikro-dozująca o wielkości szarży 10 kg wraz ze zbiornikami na 6 składników i systemem załadunku zbiorników,
  - Waga mikro-dozująca o wielkości szarży 600 kg wraz z silosami na 4 składniki i systemem załadunku zbiorników,
  - Waga mikro-dozująca o wielkości szarży 1000 kg wraz z silosami na 6 składników i systemem załadunku zbiorników,
- f) zbiorniki tłuszczu (4 sztuki – 2 po 12 Mg, jeden 20 Mg, jeden 24 Mg)
- g) zbiorniki na gotową paszę (16 sztuk – 6 szt. o pojemności 32 m<sup>3</sup>, 8 szt. o pojemności 40 m<sup>3</sup>, 2 szt. o pojemności 71,43 m<sup>3</sup>),
- h) magazyn próbek surowców,
- i) magazyn próbek surowców,
- j) powierzchnie i wydzielone sektory magazynowania odpadów (utwardzony plac, wiaty, boksy i zamknięte magazyny),
- k) kocioł opalany gazem propan o mocy 1,03 MW
- l) sieć wodociągowa i kanalizacyjna,
- m) trzy wagi samochodowe
- n) część administracyjno – biurowa,
- o) zbiorniki bezodpływowe na ścieki (2 szt. o pojemności 19,05 m<sup>3</sup> i 4,0 m<sup>3</sup>),
- p) zbiorniki na gaz propan (9 sztuk o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy),
- r) zbiornik do magazynowania lizyny (1 sztuka o pojemności 50 m<sup>3</sup>),
- s) instalacja do dozowania produktów pochodzenia zwierzęcego kat. III

### 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, produkty pochodzenia zwierzęcego kat. III, inne materiały paszowe	Mg/rok	168 000
Woda: - cele technologiczne	m <sup>3</sup> /rok	20 160
Energia elektryczna zakupiona z zewnątrz	MWh/rok	5 040
Gaz płynny propan	m <sup>3</sup> /rok	1 176

II. **Zmienia się zapis pkt. II. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI, ENERGII, WYTWARZANYCH ODPADÓW**, pkt. 1. Emisja pyłów i gazów do powietrza, ppkt. 1.5. **Wielkość dopuszczalnej emisji i nadaje brzmienie:**

#### 1.5 Wielkość dopuszczalnej emisji

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

Symbol	Nazwa emitora	Substancje	Roczny czas pracy [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	Dopuszczalna emisja zgodnie z konkluzjami BAT** [mg/Nm <sup>3</sup> ]
E-2	Aspiracja młynów (1)	Pył ogółem w tym	8760	0,068	0,59568	<10

E-3	Aspiracja młynów (2)	PM10	8760	0,068	0,59568	<10
		PM2,5	8760	0,068	0,59568	
		Pył ogółem w tym	8760	0,068	0,59568	
E-4	Aspiracja centralna	PM10	8760	0,068	0,59568	-
		PM2,5	8760	0,068	0,59568	
		Pył ogółem w tym	8760	0,020	0,1752	
E-5	Granulacja	PM10	8760	0,020	0,1752	-
		PM2,5	8760	0,020	0,1752	
		Pył ogółem w tym	8760	0,612	5,36112	
E-6	Kocioł gazowy 1030 kW	PM10	8760	0,612	5,36112	<20
		PM2,5	8760	0,612	5,36112	
		Pył ogółem w tym	8760	0,002402	0,021041	
		PM10	8760	0,002402	0,021041	-
		PM2,5	8760	0,002402	0,021041	-
		Dwutlenek siarki	8760	0,004804	0,042083	-
		Dwutlenek azotu	8760	0,288235	2,524939	-
Tlenek węgla	8760	0,192157	1,683295	-		

b) zestawienie emisji łącznej dopuszczalnej z całej instalacji

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	6,75
w tym pył do 2,5 µm	6,75
w tym pył do 10 µm	6,75
dwutlenek siarki	0,0421
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	2,525
tlenek węgla	1,683

III. Zmienia się zapis pkt. II. **WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI, ENERGII, WYTWARZANYCH ODPADÓW**, pkt. 1. Emisja pyłów i gazów do powietrza, ppkt. 1.7. **Monitoring emisji substancji wprowadzanych do powietrza** i nadaje brzmienie:

**1.7. Monitoring emisji substancji wprowadzanych do powietrza**

Zobowiązuje się prowadzącego Instalacje do monitorowania emisji pyłu z procesu mielenia i chłodzenia granulatu przy produkcji mieszanek paszowych poprzez pomiary emisji z częstotliwością minimum raz w roku.

Termin wdrożenia - 04 grudnia 2023 r.

IV. Zmienia się zapis pkt. II. **WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI, ENERGII, WYTWARZANYCH ODPADÓW**, pkt. 2 Pobór wody, odprowadzanie ścieków bytowych, przemysłowych, opadowo – roztopowych, ppkt. 2.1. **Pobór wody** i nadaje 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 Fermy 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 20 160 m<sup>3</sup>/rok,

Maksymalne roczne zużycie wody na potrzeby instalacji wynosi 20 160 m<sup>3</sup>/rok.

V. **Dopisać poniższą treść do pkt. IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**

**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:

- Zużycia i wykorzystania wody (np. schematy przepływu i bilanse masy wody) oraz określenie działań mających na celu zmniejszenie zużycia wody. W ramach monitorowania zużycia i wykorzystania wody opracowano schematy przepływu i bilanse masy wody.
- Cech charakterystycznych strumieni gazów odlotowych, poprzez wyznaczenie:
  - a) wartości średnich i zmienności przepływu oraz temperatury;
  - b) średnich stężeń i wartości ładunków emitowanego pyłu i ich zmienność;
  - c) obecności innych substancji, które mogą mieć wpływ na układ oczyszczania gazów odlotowych lub bezpieczeństwo zespołu urządzeń (pyłu).
- 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 (plan racjonalizacji zużycia energii oraz stosowanie technik obejmujących: energooszczędne silniki, oświetlenie, ograniczenie do minimum emisji z kotła, optymalizacja systemów dystrybucji pary, napędy o zmiennej prędkości).
- Określenia i wdrożenia odpowiedniej strategii monitorowania w celu zwiększenia efektywnego gospodarowania zasobami, z uwzględnieniem zużycia energii, wody i surowców, poprzez monitorowanie emisji do powietrza, emisji hałasu, zużycia wody, zużycia surowców, zużycia energii oraz ilości wytwarzanych odpadów.

Termin wdrożenia - 04 grudnia 2023 r.

VI. **Pozostała treść decyzji Starosty Świeckiego, znak: OŚ.6222.4.2015, z dnia 21 grudnia 2015r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla 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, znajdująca się na terenie Wytwórni Pasz w Kraplewicach, na działce ewidencyjnej nr 4/5, w obrębie ewidencyjnym nr 0010 Kraplevice, gmina Jezewo, powiat świecki, zmienionej decyzją znak: OŚ.6222.13.2016, z dnia 11 października 2016r, pozostaje bez zmian.**

### UZASADNIENIE

W dniu 15 lipca 2021r. do Starostwa Powiatowego w Świeciu wpłynął wniosek radcy prawnego Pana Piotra Pogodzińskiego – Pogodziński, Witkowski, Zgliński, kancelaria Prawna s. c., ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań, pełnomocnika Agri Plus spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Marcelińska 92, 61-842 Poznań, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, znak: OŚ.6222.4.2015, z dnia 21 grudnia 2015r., dla 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, znajdująca się na terenie Wytwórni Pasz w Kraplewicach, na działce ewidencyjnej nr 4/5, w obrębie ewidencyjnym nr 0010 Kraplevice, gmina Jezewo, powiat świecki, zmienionej decyzją znak: OŚ.6222.13.2016, z dnia 11 października 2016r.

Złożenie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego związane jest z faktem zwiększenia wielkości produkcji, zwiększenia zużycia surowców, półproduktów, wody, energii elektrycznej i gazu płynnego propan oraz z koniecznością dostosowania zapisów decyzji do obecnie obowiązujących przepisów, w tym zawartych w opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 4 grudnia 2019r. Konkluzjach BAT dla przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r., poz. 1219 ze zm.), organem właściwym do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest Starosta Świecki.

Po analizie dokumentacji Starosta Świecki uznał, że wnioskowane zmiany nie są związane z dokonaniem w instalacji istotnych zmian w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, gdyż w przedmiotowej instalacji nie dokonano zmian polegających na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji, ani jej znaczącej rozbudowy, przebudowy czy modernizacji. Z punktu widzenia art. 214 ust. 3 ww. ustawy przedmiotowa zmiana nie jest kwalifikowana jako istotna zmiana instalacji.

W związku z faktem opublikowania w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej, ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i przemysłu mleczarskiego (decyzja 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r.) konieczne jest dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego do ww. decyzji.

Według art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r., poz. 1219 ze zm.), w decyzji o zmianie pozwolenia 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.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego umieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie – na stronie [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl), nr karty: 42/2021. Przesłany został

również w formie elektronicznej, na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r., poz. 1219 ze zm.) do Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Decyzja zmieniająca pozwolenie zintegrowane dla Agri Plus spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Marcelesińska 92, 61-842 Poznań, dla instalacji zlokalizowanej na terenie Wytwórni Pasz w Kraplewicach, na działce ewidencyjnej nr 4/5, w obrębie ewidencyjnym nr 0010 Kraplewice, gmina Jezewo, powiat świecki,, została wydana zgodnie z wnioskiem oraz obowiązującymi przepisami.

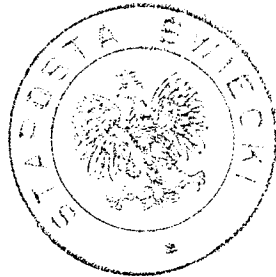
Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w osnowie.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Z up. Starosty  
Józef Gęborych  
Etatowy Członek Zarządu

Stwierdzam, że niniejsza decyzja stała się  
ostateczna dnia ..... 2 września 2021 .....  
i podlega wykonaniu  
Świecie, dnia ..... 10 września 2021 .....  
Podpis ..... Starosty

Józef Gęborych  
Etatowy Członek Zarządu

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Wójt Gminy Jezewo

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020r., poz. 1546) oraz cz. III ust. 40 i 46 załącznika do ustawy uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł i 17 zł za pełnomocnictwo

Sporządziła: Katarzyna Duda-Zauer, tel. 52 56 83 172

