

Drawsko Pomorskie, dnia 30 listopada 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 214 ust. 5, art. 376 pkt 2 i art. 378 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity, Dz. U. z 2021 r., poz. 1973);

- art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez [REDAKTOWANE], występującego w imieniu spółki AGRI PLUS Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Marcelesińskiej 92, 60-324 Poznań o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak; OS.6222.1.2015.KA z dnia 04.01.2016 r., wydanego w związku z eksploatacją 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 ponad 210 ton wyrobów gotowych na dobę,

orzekam

I. Zmienić, na wniosek Strony, **decyzję Starosty Drawskiego z dnia 04.01.2016 r., znak; OS.6222.1.2015.KA**, udzielającą spółce AGRI PLUS Sp. z o.o. Oddział Paszowy w Poznaniu, z siedzibą przy ulicy Marcelesińskiej 92/94, 60-324 Poznań, 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 210 ton na dobę, w związku z działalnością zakładu Wytwórnia Pasz Czarne Małe, położonego w miejscowości Czarne Małe, 78-550 Czaplinek, zmienionej decyzją Starosty Drawskiego znak; OS.6222.6.2016.JD z dnia 11 stycznia 2017 r.

Decyzje zmienia się w następujący sposób:

1. punkt I.1. Rodzaj prowadzonej działalności, otrzymuje brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 6692271154

Numer REGON: 003828219

Wytwórnia Pasz Czarne Małe prowadzi działalność polegającą na produkcji pasz sypkich i granulowanych dla trzody chlewnej. Działalność prowadzona jest na terenie działki o nr ewidencyjnym 3/4 obręb Łysin in w miejscowości Czarne Małe, gm. Czaplinek, powiat drawski, województwo zachodniopomorskie.

Miarą działalności zakładu jest średnio miesięczna produkcja na poziomie 14 500 Mg paszy oraz produkcja średnioroczna w ilości około 174 000 Mg paszy. Produkowana pasza jest przeznaczona na fermy, będące własnością Wnioskodawcy, na fermy kontraktowe oraz na sprzedaż podmiotom zewnętrznym. 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.

Wydajność godzinową instalacji szacuje się na 20 Mg/h.

Na podstawowe elementy procesu technologicznego związanego z produkcją pasz 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.

Średnia zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego w procentach wagowych w wyrobie gotowym wynosi 4%”.

2. punkt I.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, otrzymuje brzmienie:

„I.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Oznaczenie i rodzaj instalacji	Zdolność produkcyjna
<i>Instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłączeniem pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 210 ton na dobę</i>	470 ton na dobę 14 500 ton na miesiąc 174 000 ton na rok

Obliczenia zdolności produkcyjnej dla przedmiotowej instalacji zostały wykonane zgodnie z wzorem określonym w rozporządzeniu 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. z 2014 r., poz. 1169), przy założeniu średniej zawartości materiału pochodzenia zwierzęcego w procentach wagowych w wyrobie gotowym wynoszącym 4 %.

Działalność produkcyjna prowadzona jest w obrębie kompleksu obiektów technologicznych i infrastruktury towarzyszącej, na którą składają się następujące, główne elementy:

A) Punkt przyjęcia i przygotowania zbóż:

- waga wozowa o nośności 60 Mg,
- kosz przyjęciowy nr 1, 2, 3,
- czyszczalnia zboża i urządzenia transportowe,
- bateria silosów, składająca się z 20 sztuk zbiorników o pojemności 150 Mg każdy (łącznie 3 000 Mg),
- bateria silosów, składająca się z 24 sztuk zbiorników o pojemności 130 Mg każdy (łącznie 3 120 Mg),
- przenośniki zgarniakowe, kubelkowe,

- szafy sterownicze,
- estakada do transportu surowców luzem pomiędzy bateriami silosów a wytwórnią pasz wraz z przenośnikami, transportującymi surowce 60 t/h.

B) Pomieszczenia surowców produkcyjnych, w tym magazyn surowców w workach i magazyn olejów za zbiornikami tłuszczu- 3 zbiorniki o wielkości 9 Mg, 18 Mg i 30 Mg, zbiornik lizyny płynnej 42 Mg.

C) Pomieszczenie sterowni głównej.

D) Linia produkcyjna z głównymi jej elementami:

- kosz przyjęciowy zboża i innych surowców sypkich,
- system podnośników łańcuchowych i kubelkowych,
- dozowniki surowców,
- część mielenia i mieszania zboża,
- stacja mikro- i makro dozowanie,
- kocioł pary 1150 kg/h,
- wytwornica pary 1253 kg/h,
- granulator,
- chłodnica,
- przesiewarka (opcjonalnie),
- instalacja do dozowania produktów pochodzenia zwierzęcego kat. III.

E) Spedycyjne zbiorniki paszowe (26 sztuk- 4 po 30 Mg, 4 po 25 Mg, 16 po 54 Mg, 2 po 25 Mg- łącznie 1134 Mg).

F) Magazyn próbek surowców.

G) Powierzchnie i wydzielone sektory magazynowania odpadów (utwardzony plac, wiaty, boksy, pojemniki i zamknięte magazyny).

H) Kotły opalane gazem propan.

- I) Warsztaty obsługi.
- J) Sieć wodociągowa i kanalizacyjna.
- K) Zbiornik przeciwpożarowy.
- L) Część administracyjno- biurowa.
- M) Pomieszczenie socjalne.
- N) Zbiornik bezodpływowy na ścieki.
- O) Zbiorniki na gaz propan (9 szt.) o pojemności 6,4 m³ każdy.

Zestawienie najważniejszych surowców i półproduktów, wykorzystywanych w instalacji (instalacjach)		
Kod produktu	Nazwa surowca/półproduktu	Zużycie [Mg/rok]
S1	Ziarna zbóż i produkty uboczne	174000,00
S2	Nasiona roślin oleistych i produkty uboczne	
S3	Aminokwasy	
S4	Oleje roślinne i mieszanina kwasów tłuszczowych pochodzenia zwierzęcego	
S5	Plazma krwi	
S6	Zakwaszacz	
S7	Mączka rybna	
S8	Kreda paszowa	
S9	Monofosforan	
S10	Sól	
S11	Drożdże	
S12	Wysłodki buraczane	
S13	Produkty mleczne	
S14	Bulwy, rośliny korzeniowe i produkty uboczne	
S15	Chlorek choliny	
S16	Premiksy mineralno- witaminowe	
S17	Glukoza	
S18	Produkty pochodzenia zwierzęcego kat. III	
S19	Inne materiały paszowe	

Wskazanie sumarycznego rocznego zużycia surowców wynika z faktu, iż wielkość zużycia poszczególnych surowców uzależniona jest od ich dostępności na rynku oraz aktualnie stosowanej receptury. Skład pasz zależy od ich przeznaczenia oraz przyjętych receptur, które nie są stałe. W przypadku okresowej niedostępności surowca będzie wykorzystywany inny, co

wpływie na ogólne zużycie poszczególnych surowców oraz substancji pomocniczych, ustalonych na poziomie 174 000,0 Mg w skali roku”.

3. punkt I.3. Wykorzystanie surowców, energii i paliw, otrzymuje brzmienie:

„I.3. Wykorzystanie surowców, energii i paliw

<i>Rodzaj wykorzystywanej energii, paliwa i wody</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Zużycie</i>	<i>Zastosowanie</i>
Energia elektryczna (zakupiona z zewnątrz)	MWh/rok	5220,00 MWh/rok	Procesy technologiczne oraz zaspokojenie potrzeb socjalno- bytowych
Gaz płynny propan	m ³ /rok	1392,00 m ³ /rok	Procesy technologiczne
Woda	m ³ /rok	24 360,00 m ³ /rok	Na potrzeby instalacji- proces technologiczny granulacji paszy

4. punkt II.1.1. Źródła emisji pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza, otrzymuje brzmienie:

„II.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:

- linia produkcyjna: aspiracja młynka- emitor E-1;
- linia produkcyjna: linia granulacji – emitor E-2;
- linia produkcyjna: kocioł parowy Vitomax 200 HS 860 kW, zasilany gazem propan, przeznaczony do produkcji pary wodnej dla obróbki termicznej produkowanej mieszanki paszowej na etapie poprzedzającym jej granulacje- emitor E-3;
- linia produkcyjna: wytwornica pary Clayton SEOG-8- 809,3 kW, zasilana gazem propan, przeznaczona do produkcji pary wodnej dla obróbki termicznej produkowanej mieszanki paszowej na etapie poprzedzającym jej granulacje- emitor E-10,

- stacja mikro- i makro dozowania: transport pneumatyczny do mieszalnika- emitor E-4, aspiracja nr 1 zasypu zbiorników makrodozowania- emitor E-5, aspiracja nr 2 zasypu zbiorników makrodozowania- emitor E-6 oraz aspiracja nr 3 zasypu zbiorników makrodozowania- emitor E-7;

- linia produkcyjna: dwa kotły gazowe, 100 kW każdy, zasilane propanem, przeznaczone do celów socjalnych i grzewczych oraz do ogrzewania zbiorników tłuszczu- emitory E-8 i E-9.”

5. Punkt II.1.2. Rodzaj i parametry instalacji oraz wielkość dopuszczalnej emisji, otrzymuje brzmienie:

„II.1.2. Rodzaj i parametry instalacji oraz wielkość dopuszczalnej emisji

Emisja następuje w wyniku eksploatacji instalacji do produkcji pasz.

Wykorzystanie surowców: 174 000,0 Mg/rok,

Poziom produkcji pasz: 14 500 Mg/miesiąc, 174 000,0 Mg/rok.

Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza z poszczególnych emitorów:

A) do 03 grudnia 2023 r.

Symbol	Nazwa emitora	Substancje	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
E-1	Aspiracja młynka	Pył ogółem, w tym	0,16214	1,42035
		PM10	0,16214	1,42035
		PM2,5	0,16214	1,42035
E-2	Linia granulacji	Pył ogółem, w tym	0,01476	0,12930
		PM10	0,01476	0,12930
		PM2,5	0,01476	0,12930
E-3	Kocioł 860 kW	Pył ogółem, w tym	0,00172	0,01507
		PM10	0,00172	0,01507
		PM2,5	0,00172	0,01507
		Dwutlenek siarki	0,00342	0,02996
		Dwutlenek azotu	0,20640	1,80806
		Tlenek węgla	0,13760	1,20538

E-4	<i>Transport pneumatyczny do mieszalarki</i>	Pył ogółem, w tym	0,05227	0,07841
		PM10	0,05227	0,07841
		PM2,5	0,05227	0,07841
E-5	<i>Aspiracja nr 1 zasypu zbiorników makro dozowania</i>	Pył ogółem, w tym	0,04356	0,01089
		PM10	0,04356	0,01089
		PM2,5	0,04356	0,01089
E-6	<i>Aspiracja nr 2 zasypu zbiorników makro dozowania</i>	Pył ogółem, w tym	0,04356	0,01089
		PM10	0,04356	0,01089
		PM2,5	0,04356	0,01089
E-7	<i>Aspiracja nr 3 zasypu zbiorników makro dozowania</i>	Pył ogółem, w tym	0,04356	0,01089
		PM10	0,04356	0,01089
		PM2,5	0,04356	0,01089
E-8	<i>Kocioł 100 kW</i>	Pył ogółem, w tym	0,0002	0,00175
		PM10	0,0002	0,00175
		PM2,5	0,0002	0,00175
		Dwutlenek siarki	0,0004	0,00350
		Dwutlenek azotu	0,0240	0,21024
		Tlenek węgla	0,0160	0,14016
E-9	<i>Kocioł 100 kW</i>	Pył ogółem, w tym	0,0002	0,00175
		PM10	0,0002	0,00175
		PM2,5	0,0002	0,00175
		Dwutlenek siarki	0,0004	0,00350
		Dwutlenek azotu	0,0240	0,21024
		Tlenek węgla	0,0160	0,14016
E-10	<i>Wytwornica pary Clayton SEOG-80- 809,3 kW</i>	Pył ogółem, w tym	0,009311	0,08156
		PM10	0,009311	0,08156
		PM2,5	0,009311	0,08156
		Dwutlenek siarki	0,000871	0,00763
		Dwutlenek azotu	0,117138	1,02613
		Tlenek węgla	0,048057	0,42098

Dopuszczalna wielkość emisji łącznej dla instalacji (do 3 grudnia 2023 r.):

<i>Rodzaj substancji</i>	<i>Emisja roczna [Mg/rok] do 3 grudnia 2023 r.</i>
Pył ogółem	1,761
w tym pył do 2,5 µm	1,761
w tym pył do 10 µm	1,761
Dwutlenek siarki	0,0446
Tlenek węgla	1,907
Dwutlenek azotu	3,25

B) od 04 grudnia 2023 r.

Symbol	Nazwa emitora	Substancje	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	Dopuszczalna emisja zgodnie z konkluzjami BAT [mg/Nm³]
<i>E-1</i>	<i>Aspiracja młynka</i>	Pył ogółem, w tym	0,075	0,58692	< 10
		PM10	0,075	0,58692	
		PM2,5	0,075	0,58692	
<i>E-2</i>	<i>Linia gramulacji</i>	Pył ogółem, w tym	0,3	2,628	<20
		PM10	0,3	2,628	
		PM2,5	0,3	2,628	
<i>E-3</i>	<i>Kocioł 860 kW</i>	Pył ogółem, w tym	0,00172	0,01507	-
		PM10	0,00172	0,01507	-
		PM2,5	0,00172	0,01507	-
		Dwutlenek siarki	0,00342	0,02996	-
		Dwutlenek azotu	0,20640	1,80806	-
		Tlenek węgla	0,13760	1,20538	-

E-4	Transport pneumatyczny do mieszalarki	Pył ogółem, w tym	0,05227	0,07841	-
		PM10	0,05227	0,07841	-
		PM2,5	0,05227	0,07841	-
E-5	Aspiracja nr 1 zasypu zbiorników makro dozowania	Pył ogółem, w tym	0,04356	0,01089	-
		PM10	0,04356	0,01089	-
		PM2,5	0,04356	0,01089	-
E-6	Aspiracja nr 2 zasypu zbiorników makro dozowania	Pył ogółem, w tym	0,04356	0,01089	-
		PM10	0,04356	0,01089	-
		PM2,5	0,04356	0,01089	-
E-7	Aspiracja nr 3 zasypu zbiorników makro dozowania	Pył ogółem, w tym	0,04356	0,01089	-
		PM10	0,04356	0,01089	-
		PM2,5	0,04356	0,01089	-
E-8	Kocioł 100 kW	Pył ogółem, w tym	0,0002	0,00175	-
		PM10	0,0002	0,00175	-
		PM2,5	0,0002	0,00175	-
		Dwutlenek siarki	0,0004	0,00350	-
		Dwutlenek azotu	0,0240	0,21024	-
		Tlenek węgla	0,0160	0,14016	-
E-9	Kocioł 100 kW	Pył ogółem, w tym	0,0002	0,00175	-
		PM10	0,0002	0,00175	-
		PM2,5	0,0002	0,00175	-
		Dwutlenek siarki	0,0004	0,00350	-
		Dwutlenek azotu	0,0240	0,21024	-
		Tlenek węgla	0,0160	0,14016	-

E-10	Wytwornica pary Clayton SEOG-80- 809,3 kW	Pył ogółem, w tym	0,009311	0,08156	-
		PM10	0,009311	0,08156	-
		PM2,5	0,009311	0,08156	-
		Dwutlenek siarki	0,000871	0,00763	-
		Dwutlenek azotu	0,117138	1,02613	-
		Tlenek węgla	0,048057	0,42098	-

Dopuszczalna wielkość emisji łącznej dla instalacji (od 4 grudnia 2023 r.):

Rodzaj substancji	Emisja roczna [Mg/rok] od 4 grudnia 2023 r.
Pył ogółem	3,5
w tym pył do 2,5 µm	3,5
w tym pył do 10 µm	3,5
Dwutlenek siarki	0,0446
Tlenek węgla	1,907
Dwutlenek azotu	3,25

6. punkt II.1.3. Charakterystyka miejsc wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza oraz parametrów emisji, otrzymuje brzmienie:

„II.1.3. Charakterystyka miejsc wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza oraz parametrów emisji

Przedmiotowa instalacja nie zawiera źródeł emisji niezorganizowanej. Zbiorniki spedycyjne zawierają wyłącznie produkt finalny w postaci granulatu. Transport granulatu do zbiorników oraz jego przechowywanie nie stanowi źródła emisji ze względu na parametry fizyczne granulatu (duża wilgotność, bez pylistość, wytrzymałość mechaniczna granulatu).

Miejsca wprowadzania pyłów i gazów:

<i>Symbol emitora</i>	<i>Nazwa emitora</i>	<i>Urządzenie redukujące emisję</i> <i>Poziom redukcji</i>	<i>Przepływ</i>	<i>Wysokość</i>	<i>Średnica</i>	<i>Prędkość wylotowa</i>	<i>Temperatura na wylocie</i>	<i>Czas pracy emitora</i>
			<i>m³/h</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m/s</i>	<i>K</i>	<i>h/rok</i>
<i>E-1</i>	<i>Aspiracja młynka</i>	filtr pulsacyjny 99,8%	7 500	24 (emitor zadaszony)	0,2	63,58	293	8760
<i>E-2</i>	<i>Linia granulacji</i>	cyklon 95%	15 000	25 (emitor zadaszony)	0,6	15,82	293	8760
<i>E-3</i>	<i>Kocioł 860 kW</i>	-	1 250	24	0,3	4,98	353	8760
<i>E-4</i>	<i>Transport pneumatyczny do mieszalki</i>	filtrcyklon 95%	2 160	12,5 (wylot boczny)	0,35	6,69	293	1500
<i>E-5</i>	<i>Aspiracja nr 1 zasypu zbiornik w makro dozowania</i>	filtr tkaninowy 99,8 %	1 800	12,5 (wylot boczny)	0,35	6,69	293	250
<i>E-6</i>	<i>Aspiracja nr 2 zasypu zbiornik w makro dozowania</i>	filtr tkaninowy 99,8%	1 800	12,5 (wylot boczny)	0,35	6,69	293	250
<i>E-7</i>	<i>Aspiracja nr 3 zasypu zbiornik w makro dozowania</i>	filtr tkaninowy 99,8%	1 800	12,5 (wylot boczny)	0,35	6,69	293	250
<i>E-8</i>	<i>Kocioł 100 kW nr 1</i>	-	147,23	5,0	0,1	5,21	353	8760
<i>E-9</i>	<i>Kocioł 100 kW nr 2</i>	-	147,23	5,0	0,1	5,21	353	8760
<i>E-10</i>	<i>Wytwornica pary Clayton SEOG-80-809,3 kW</i>	-	1176,31	7,4	0,4	2,6	353	8760

7. Punkt II.2.1. Pobór wody, otrzymuje brzmienie:

„II.2.1. Pobór wody

Woda na potrzeby technologiczne instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego, na podstawie stosownej umowy. W procesie technologicznym woda wykorzystywana jest w procesie produkcji paszy oraz granulacji paszy.”

8. Punkt II.2.2. Prognozowane ilości wykorzystywanej wody, otrzymuje brzmienie:

„II.2.2. Prognozowane ilości wykorzystywanej wody

Źródło wody: wodociąg gminny.

Całkowite zużycie na potrzeby instalacji: 24 360 m³/rok.”

9. Punkt II.2.3. Odprowadzanie ścieków socjalno- bytowych i ścieków przemysłowych, otrzymuje brzmienie:

„II.2.3. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z instalacji, objętej pozwoleniem zintegrowanym, nie będą odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu, ścieki przemysłowe lub inne ścieki, których odprowadzanie wymagałoby uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.”

10. Punkt VII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, otrzymuje brzmienie:

„VII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

- A) 1. Kontrola stanu technicznego instalacji.
2. Ewidencjonowanie ilości i jakości stosowanych materiałów, surowców i paliw.
3. Bieżący nadzór nad stanem technicznym urządzeń ochrony środowiska (filtr pulsacyjny, filtr tkaninowy, cyklon i filtrocyclon).
4. Kontrola procesu spalania w kotle parowym.

5. Zastosowanie wysokosprawnych urządzeń odpylających w postaci filtra pulsacyjnego, cyklonu, filtra tkaninowego oraz filtrocyclonu.
6. Ograniczenie do minimum emisję pyłu i dwutlenku siarki poprzez stosowanie propanu jako paliwa kotłów.
7. Produkcja pasz prowadzona z surowców, które nie powodują szkodliwych emisji do powietrza.
8. Urządzenia ochrony powietrza uruchamiane wraz z emitarami, na których zostały zainstalowane.
9. Zastosowanie w instalacji rozwiązań technicznych, powodujących osiągnięcie emisji pyłu suchego nieprzekraczające zakładanych 20 mg/Nm^3 .
10. Prowadzenie stałego, regularnego monitoringu zużycia wody.
11. Szczegółowa kontrola zużycia wody oraz zapewnienie optymalnych warunków do prowadzenia procesów technologicznych.
12. System podawania wody do linii technologicznej (granulatora), zapobiegający niekontrolowanemu rozlewaniu się wody.
13. Regularna konserwacja urządzeń stosowanych przy produkcji pasz, w tym urządzenia związane z wykorzystaniem wody.
14. Pobór wody na potrzeby technologii tylko w momencie prowadzenia procesu granulacji.
15. Szczegółowa kontrola zużycia surowców.
16. Stały monitoring ilości wytwarzanych odpadów.
17. Selektywna gospodarka wytwarzanymi odpadami.
18. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów poprzez dobór surowców i materiałów pomocniczych stosowanych w instalacji.
19. Ograniczenie emisji hałasu poprzez zastosowane w instalacji urządzenia.
20. Bieżąca konserwacja urządzeń, przyczyniająca się do ograniczenia emisji hałasu.

B) Sposoby zwiększenia 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) obecność 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.”

11. Punkt X.2. Monitoring emisji, otrzymuje brzmienie:

„X.2. Monitoring emisji

Monitoring emisji pyłów i gazów:

Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia monitoringu 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.).

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do zainstalowania stanowisk pomiarowych na emitorach nr E-2, E-3, E-4, E-5, E-6, E-7, E-10.

Odstępuje się od zainstalowania stanowisk pomiarowych na emitorach E-1, E-8, E-9, uwzględnionych w pozwoleniu zintegrowanym.

Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani do ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Zgodnie z art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, prowadzący instalację przedstawia wyniki pomiarów organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Monitoring gospodarki odpadami:

Zakres monitoringu odpadów obejmuje prowadzenie ewidencji i sprawozdawczości zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*.

Prowadzący instalacje zobowiązany jest do:

a) prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów wytwarzanych zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych, z zastosowaniem następujących dokumentów:

- karty przekazania odpadów,
- karty ewidencji odpadów.

Posiadacz odpadów jest obowiązany do przechowywania dokumentów ewidencji odpadów przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty. Celem prowadzenia ewidencji odpadów jest zapewnienie kontroli nad wytwarzanymi odpadami oraz nad ich obrotem, od miejsca powstawania do miejsca wykorzystywania lub unieszkodliwienia.

b) sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami (zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów) i przekazywania go w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy Marszałkowi Województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Monitoring emisji hałasu do środowiska

Zgodnie z § 8 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. 2021 poz. 1710) okresowe pomiary hałasu w środowisku, który jest wyrażony wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska ($L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$), prowadzi się dla instalacji, dla której zostało wydane pozwolenie zintegrowane.

W związku w powyższym Zakład jest zobowiązany do prowadzenia okresowych pomiarów emisji hałasu zgodnie z przywołanym artykułem.

Zakres oraz metodyka referencyjna wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku zgodnie z art. 9 ust.2 ww. rozporządzenia jest określona w załączniku nr 7 do rozporządzenia.


Pomiary należy prowadzić okresowo raz na dwa lata, w punktach pomiarowych zlokalizowanych na granicy terenu z zabudową sąsiadującą z Zakładem (działki ewidencyjne o nr 3/5 i 3/6 obręb Łysin).

Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani do ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Zgodnie z art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, prowadzący instalację przedstawia wyniki pomiarów organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

II. Pozostałe zapisy decyzji z dnia 04.01.2016 r., znak; OS.6222.1.2015.KA- 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 210 ton na dobę, w związku z działalnością zakładu Wytwórnia Pasz Czarne Małe, położonego w miejscowości Czarne Małe, 78-550 Czaplunek, zmienionej decyzją Starosty Drawskiego znak; OS.6222.6.2016.JD z dnia 11 stycznia 2017 r. - pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 15 lipca 2021 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek  występującego w imieniu spółki AGRI PLUS Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Marcelińskiej 92, 60-324 Poznań o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak; OS.6222.1.2015.KA z dnia 04.01.2016 r., wydanego w związku z eksploatacją 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 ponad 210 ton wyrobów gotowych na dobę.

Przedmiotowy wniosek obejmował zmiany w zakresie wielkości produkcji, zużycia surowców i mediów, wielkości emisji, zainstalowaniem na terenie instalacji nowej wytwornicy pary

Clayton SEOG-80 oraz zmiany w związku z publikacją w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 4 grudnia 2019 r. Konkluzji BAT dla przemysłu spożywczego.

Z treści wniosku wynika, iż na terenie instalacji zainstalowano nową wytwornicę pary Clayton SEOG-80 o nominalnej mocy cieplnej na poziomie 809,3 kW zasilanej gazem propan, co wiązało się z koniecznością ujęcia jej w pozwoleniu zintegrowanym.

Zmiany wielkości produkcji i zużycia surowców oraz zainstalowanie na terenie instalacji nowej wytwornicy, o czym wspomniano powyżej, przyczyniło się do zmiany wielkości emisji z poszczególnych źródeł, co wiązało się z obowiązkiem zmiany warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym złożonego wniosku pismem z dnia 04 sierpnia 2021 r. zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie wraz z poinformowaniem o możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków podano również do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz BIP Starostwa Powiatowego w Drawsku Pomorskim oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie Organu gminy właściwej miejscowo ze względu na lokalizację inwestycji (Urząd Miejski w Czaplunku) oraz w siedzibie podmiotu prowadzącego instalację.

W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag i wniosków do przedmiotowej sprawy.

Stosownie do art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Starosta Drawski przekazał Ministrowi Środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej (płyta CD).

Z uwagi na konieczność dostosowania instalacji do wymogów tabeli 4 BAT 17 Decyzji wykonawczej komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiająca 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, w decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane określono dopuszczalne wielkości emisji z podziałem na dwa okresy, tj. do 03 grudnia 2023 r. oraz od 04 grudnia 2023 r.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w instalacji woda do celów technologicznych wykorzystywana jest do produkcji paszy oraz w procesie granulowania. W ramach procesu technologicznego nie powstają ścieki przemysłowe, w związku z powyższym BAT 7a nie ma zastosowania w przedmiotowym przypadku.

W powyższej decyzji, stanowiącej zmianę pozwolenia zintegrowanego, mając na uwadze konieczność wdrożenia BAT 5 Decyzji wykonawczej komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12

listopada 2019 r. ustanawiającą 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, określono zasady monitoringu emisji do powietrza.

Po rozpatrzeniu wniosku i stwierdzeniu braku przeciwwskazań dla takiej zmiany orzekłem jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Przekroczenie określonych w niniejszej decyzji poziomów emisji spowoduje nałożenie administracyjnych kar, zgodnie z art. 298 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Starosty Drawskiego, w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. wobec Starosty Drawskiego.

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.

Otrzymują:

- 1.
- 2.



Z up. STAROSTY
Robert Ziółkowski
Naczelnik
w Wydziale Ochrony Środowiska

A large, stylized handwritten signature in blue ink is written over the printed name and title of the official.

Do wiadomości:

1. AGRI PLUS Sp. z o.o.
ul. Marcelesińska 92, 60-324 Poznań
2. Minister Środowiska – elektroniczna kopia
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
4. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
5. Burmistrz Czaplanka