

RŚ.6222.5.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Agri Plus Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Marcelesińskiej 92, 60-324 Poznań

### orzekam

zmienić za zgodą strony decyzję Starosty Kętrzyńskiego z dnia 8 kwietnia 2011 r., znak WR.7644-36/10 zmienioną decyzją z dnia 29 maja 2012 r. znak: WR.6222.1.2012, decyzją z dnia 2 lipca 2013 r., znak: WR.6222.2.2013, decyzją z dnia 2 grudnia 2014 r., znak SR.6222.2.2014, decyzją z dnia 18 listopada 2015 r., znak RŚ.6222.3.2015 oraz decyzją z dnia 16 stycznia 2019 r., znak RŚ.6222.2.2018, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej powyżej 300 ton wyrobów gotowych na dobę w Wytwórni Pasz Agri Plus w Kętrzyźnie, przy ul. Bałtyckiej 24a, w ten sposób, że:

#### 1. Punkt I.2.1.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.3 Linia produkcyjna zasilana jest energią elektryczną. Linia granulowania wykorzystuje na potrzeby produkcji pary gaz ziemny (wariant I) lub olej opałowy (wariant II). Na cele produkcji energii do celów technologicznych zainstalowany jest kocioł o następujących parametrach:

- Vitomax 300-HS M93B sprawność 95,1% (moc cieplna 2,752 MW)”.

#### 2. Punkt I.2.2.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.3. Gospodarka ściekowa.

W związku z funkcjonowaniem instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z:

- procesu uzdatniania wody (regeneracja)
- procesu osmozy (płukanie)
- rozprężacz odmuli (odmulanie kotła)
- zaworu bezpieczeństwa (odstrzeliwanie)

**Łączna ilość powstających ścieków przemysłowych wynosi 27 m3/dobę tj. maksymalnie 9 855 m3/rok.**

Stan i skład ścieków przemysłowych (wartości dopuszczalne):

– Temperatura	35,0 °C
– Odczyn	6,5 – 9,0
– ChZT	1200 mgO2/l
– BZT	900 mgO2/l
– Ekstrakt eterowy	100 mg/l
– Zawiesina w leju Imhoffa	10 mg/l
– Zawiesina ogólna	700 mg/l
– Azot amonowy	200 mg/l
– Fosfor ogólny	25 mg/l

- Miedź 1 mg/l
- Cynk 5 mg/l
- Kadm 0,2 mg/l
- Chrom ogólny 1 mg/l
- Nikiel 1 mg/l
- Ołów 1 mg/l
- Rtęć 0,03 mg/l "

3. Punkt II.1.1. tabela 3 Wariant I decyzji otrzymuje brzmienie:

„ Tabela 3 Wariant I.

Symbol	Nazwa emitora	Substancje	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	Dopuszczalna emisja zgodnie z konkluzjami BAT** [mg/Nm <sup>3</sup> ]
E1	Vitomax 300-HS M93B zasilanie gazem	Pył ogółem w tym	0,02195	0,1896	-
		PM10	0,02195	0,1896	
		PM2,5	0,02195	0,1896	
		Dwutlenek siarki	0,15368	1,3278	
		Dwutlenek azotu	0,43908	3,7936	
		Tlenek węgla	0,76129	6,5775	
E4	Emitor technologiczny (rozładunek pneumatyczny)	Pył ogółem w tym	0,3888000	2,911330	-
		PM10	0,2721600	2,037931	
		PM2,5	0,2721600	2,037931	
E5	Emitor technologiczny nr 1 (chłodzenie granulatu)	Pył ogółem w tym	0,2791001	2,44492	<20
		PM10	0,1953701	1,71144	
		PM2,5	0,1953701	1,71144	
E6	Emitor technologiczny nr 2 (chłodzenie granulatu)	Pył ogółem w tym	0,2791001	2,44492	<20
		PM10	0,1953701	1,71144	
		PM2,5	0,1953701	1,71144	
E7	Emitor technologiczny nr 3 (chłodzenie granulatu)	Pył ogółem w tym	0,2791001	2,44492	<20
		PM10	0,1953701	1,71144	
		PM2,5	0,1953701	1,71144	
E8	Emitor technologiczny nr 4 (chłodzenie granulatu)	Pył ogółem w tym	0,2791001	2,44492	<20
		PM10	0,1953701	1,71144	
		PM2,5	0,1953701	1,71144	
E9	Odpowietrznik zbiornika ON	Węglowodory alifatyczne	0,0000767	0,000670	-
		Węglowodory aromatyczne	0,0000192	0,000168	
E10	Aspiracja stanowiska spawalniczego	Pył ogółem w tym	0,0549360	0,040000	-
		PM10	0,0549360	0,040000	
		PM2,5	0,0549360	0,040000	
		Dwutlenek azotu	0,0097200	0,007100	
		Tlenek węgla	0,0014400	0,001050	
E11	Emitor kolejowego kosza zasypowego	Pył ogółem w tym	0,050	0,37440	-
		PM10	0,035	0,26208	
		PM2,5	0,035	0,26208	

E12	Emitor aspiracji młynów	Pył ogółem w tym	0,200	1,49760	<10
		PM10	0,140	1,04832	
		PM2,5	0,140	1,04832	

„

#### 4. Punkt II.1.1. tabela 3 Wariant II decyzji otrzymuje brzmienie:

„Tabela 3 Wariant II.

Symbol	Nazwa emitora	Substancje	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	Dopuszczalna emisja zgodnie z konkluzjami BAT** [mg/Nm <sup>3</sup> ]
E1	Vitomax 300-HS M93B zasilanie olejem	Pył ogółem w tym	0,22423	1,937347	-
		PM10	0,22423	1,937347	
		PM2,5	0,22423	1,937347	
		Dwutlenek siarki	1,56964	13,5617	
		Dwutlenek azotu	1,34541	11,6243	
		Tlenek węgla	0,31253	2,700259	
		Benzo(a)piren	0,000001041	0,000009	
E4	Emitor technologiczny (rozładunek pneumatyczny)	Pył ogółem w tym	0,3888000	2,911330	-
		PM10	0,2721600	2,037931	
		PM2,5	0,2721600	2,037931	
E5	Emitor technologiczny nr 1 (chłodzenie granulatu)	Pył ogółem w tym	0,2791001	2,44492	<20
		PM10	0,1953701	1,71144	
		PM2,5	0,1953701	1,71144	
E6	Emitor technologiczny nr 2 (chłodzenie granulatu)	Pył ogółem w tym	0,2791001	2,44492	<20
		PM10	0,1953701	1,71144	
		PM2,5	0,1953701	1,71144	
E7	Emitor technologiczny nr 3 (chłodzenie granulatu)	Pył ogółem w tym	0,2791001	2,44492	<20
		PM10	0,1953701	1,71144	
		PM2,5	0,1953701	1,71144	
E8	Emitor technologiczny nr 4 (chłodzenie granulatu)	Pył ogółem w tym	0,2791001	2,44492	<20
		PM10	0,1953701	1,71144	
		PM2,5	0,1953701	1,71144	
E9	Odpowietrznik zbiornika ON	Węglowodory alifatyczne	0,0000767	0,000670	-
		Węglowodory aromatyczne	0,0000192	0,000168	
E10	Aspiracja stanowiska spawalniczego	Pył ogółem w tym	0,0549360	0,040000	-
		PM10	0,0549360	0,040000	
		PM2,5	0,0549360	0,040000	
		Dwutlenek azotu	0,0097200	0,007100	
		Tlenek węgla	0,0014400	0,001050	
E11	Emitor kolejowego kosza zasypowego	Pył ogółem w tym	0,050	0,37440	-
		PM10	0,035	0,26208	
		PM2,5	0,035	0,26208	
E12	Emitor aspiracji młynów	Pył ogółem w tym	0,200	1,49760	<10
		PM10	0,140	1,04832	

		PM2,5	0,140	1,04832	
--	--	-------	-------	---------	--

...”

5. Punkt II.1.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

„ Tabela 4. Wariant I.

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	14,79
w tym pył do 2,5 µm	10,42
w tym pył do 10 µm	10,42
dwutlenek siarki	1,328
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	3,8
tlenek węgla	6,58
węglowodory aromatyczne	0,0001682
węglowodory alifatyczne	0,000672

.”

6. Punkt II.1.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

„ Tabela 4. Wariant II.

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	16,54
w tym pył do 2,5 µm	12,17
w tym pył do 10 µm	12,17
dwutlenek siarki	13,56
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	11,63
tlenek węgla	2,701
benzo/a/piren	8,99x10 <sup>-6</sup>
węglowodory aromatyczne	0,0001682
węglowodory alifatyczne	0,000672

.”

7. Punkt II.3.1. tabela 5 decyzji otrzymuje brzmienie:

„Tabela 5.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Postępowanie	Miejsce magazynowania/ numer pozycji na mapie
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>					
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i	13 02 08*	0,500	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych	1

	smarowe			beczkach stalowych ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazanie formie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R1, R9 lub do unieszkodliwienia w procesie D9, D10	
2.	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)	15 02 02*	0,150	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów i warsztacie. Po nagromadzeniu przekazanie formie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R1, R5 lub do unieszkodliwienia w procesie D10	1,2
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy5) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,065	Światłówki magazynowane w wyznaczonym miejscu w warsztacie. Po nagromadzeniu przekazanie formie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R4, R5 lub do unieszkodliwienia w procesie D9/.	2

„

#### 8. Punkt II.3.2. tabela 6 decyzji otrzymuje brzmienie:

„Tabela 6.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Postępowanie	Miejsce magazynowania/ numer pozycji na mapie
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>					
1.	Inne niewymienione odpady	02 02 99	18,750	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach lub w big – bagach/workach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów lub na utwardzonym placu magazynowym. Po nagromadzeniu posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R1, R3, R9 lub do unieszkodliwienia w procesie D9, D10	1
2.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i	02 03 04	12,500	Odpad magazynowany w workach na paletach lub w szczelnych pojemnikach lub w big – bagach	1

	przetwórstwa			ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów. Po nagromadzeniu przekazanie firmie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R3 lub do unieszkodliwienia w procesie D8	
3.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	100,000	Magazyn odpadów Odpad magazynowany w workach na paletach lub w szczelnych pojemnikach lub w big – bagach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów. Po nagromadzeniu przekazanie firmie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R3 lub do unieszkodliwienia w procesie D8.	1
4.	Inne niewymienione odpady	02 03 99	25,000	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach lub w big – bagach/workach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów lub na utwardzonym placu magazynowym. Po nagromadzeniu przekazanie firmie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R1, R3, R9 lub do unieszkodliwienia w procesie D9, D10	1,2
5.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	1,500	Odpad magazynowany w wyznaczonym oznakowanym miejscu. Po nagromadzeniu przekazanie firmie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R1, R3 lub do unieszkodliwienia w procesie D9, D10	1
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,250	Odpad magazynowany w wyznaczonym oznakowanym miejscu. Po nagromadzeniu przekazanie firmie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R1, R3, R13.	1,2
7.	Żelazo i stal	17 04 05	11,000	Odpad magazynowany w wyznaczonym oznakowanym miejscu. Po nagromadzeniu przekazanie firmie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R4, R12, R13	3

8. Punkt III.1.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

Symbol emitora	Nazwa emitora	Urządzenie redukujące emisję Poziom redukcji	Wysokość [m]	Parametry emitora [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura na wylocie [K]	Czas pracy emitora [h/rok]
E1	Vitomax 300-HS M93B zasilanie olejem	-	16,0	0,6	5,0 Pionowy otwarty	481	8640
E4	Emitor technologiczny (rozładunek pneumatyczny)	Filtr tkaninowy 90%	22,0	0,6	0,0 zadaszony	293	7488
E5	Emitor technologiczny nr 1 (chłodzenie granulatu)	Cyklon 90%	22,0	0,6	0,0 zadaszony	293	8760
E6	Emitor technologiczny nr 2 (chłodzenie granulatu)	Cyklon 90%	22,0	0,6	0,0 zadaszony	293	8760
E7	Emitor technologiczny nr 3 (chłodzenie granulatu)	Cyklon 90%	22,0	0,6	0,0 zadaszony	293	8760
E8	Emitor technologiczny nr 4 (chłodzenie granulatu)	Cyklon 90%	22,0	0,6	0,0 zadaszony	293	8760
E9	Odpowietrznik zbiornika ON	-	4,5	0,05	0,0 boczny	293	8760
E10	Aspiracja stanowiska spawalniczego	-	2,35	0,2	0,0 boczny	293	730

E11	Emitor kolejowego kosza zasypowego	Filtr workowy 92%	4,0	0,71	1,88 Pionowy otwarty	293	7488
E12	Emitor aspiracji młynów	Filtr workowy 92%	4,0	0,4	23,72 Pionowy otwarty	293	7488

**9. Punkt V.5. decyzji otrzymuje brzmienie:**

**„V.5. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza.**

Monitorować emisję 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.”

**10. Dodaje się punkt VIII.A. o następującej treści:**

**„VIII.A. 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 04 grudnia 2023 r.”.

**11. Zmienia się załącznik nr 1 i nr 2 do niniejszej decyzji.**

**Uzasadnienie**

W dniu 29 października 2021 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Marcelesińskiej 92, 60-324 Poznań, uzupełniony pismem z dnia 14 stycznia 2022 r. i pismem z dnia 24 stycznia 2022 r., o zmianę decyzji Starosty Kętrzyńskiego z dnia 8 kwietnia 2011 r., znak WR.7644-36/10 zmienionej decyzją z dnia 29 maja 2012 r. znak: WR.6222.1.2012, decyzją z dnia 2 lipca 2013 r., znak: WR.6222.2.2013, decyzją z dnia 2 grudnia 2014 r., znak SR.6222.2.2014 oraz decyzją z dnia 18 listopada 2015 r., znak RŚ.6222.3.2015, decyzją z dnia 16 stycznia 2019 r., znak RŚ.6222.2.2018, udzielającej



pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej powyżej 300 ton wyrobów gotowych na dobę w Wytwórni Pasz Agri Plus w Kętrzynie, przy ul. Bałtyckiej 24a.

Do wniosku o zmianę załączono dokumentację przygotowaną przez firmę EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k. z siedzibą przy ul. Grochowskiej 19/1 w Poznaniu oraz operat przeciwpożarowy, spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W związku z faktem, iż wprowadzone zmiany nie będą powodować takiej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, która może skutkować znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania na środowisko, zmian nie potraktowano jako istotnej zmiany instalacji.

Pozostałe elementy decyzji zostają bez zmian.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Kętrzyńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Strona w oparciu o art.136 § 2 i 3 kpa może złożyć w odwołaniu od decyzji wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 107 §1 pkt 7, art.127a, art.130 §4 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję – Starosty Kętrzyńskiego. W takim przypadku, z dniem doręczenia organowi administracji publicznej (Staroście Kętrzyńskiemu) oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna oraz podlega wykonaniu.

Zgodnie z cz. III pkt 40, w związku z cz. III pkt 46 ppkt. 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn.zm.) uiszczono opłatę skarbową wysokości 1005,50 zł od decyzji z zaznaczeniem, iż jest to opłata za zmianę pozwolenia zintegrowanego, na konto Urzędu Miasta w Kętrzynie jako właściwego miejscowego organu podatkowego w sprawie poboru opłaty skarbowej.

**Z up. Starosty  
Agata Kowalska-Skórka  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa  
i Gospodarowania Środowiskiem**

#### Otrzymuje:

1. Agri Plus Sp. z o.o. w Poznaniu  
**Regon: 003828219**

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Kętrzyn
2. Minister Środowiska
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
4. Marszałek Województwa  
Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie
5. A/a



