

RŚ.6222.3.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Agri Plus Sp. z o.o. Oddział Paszowy w Poznaniu z siedzibą przy ul. Marcelińskiej 92/94, 60-324 Poznań

orzekam

zmienić za zgodą strony decyzję Starosty Kętrzyńskiego z dnia 8 kwietnia 2011 r. znak: WR.7644-36/10, zmienioną decyzją Starosty Kętrzyńskiego z dnia 29 maja 2012 r. znak: WR.6222.1.2012, decyzją Starosty Kętrzyńskiego z dnia 2 lipca 2013 r., znak: WR.6222.2.2013 oraz decyzją Starosty Kętrzyńskiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak SR.6222.2.2014 - pozwolenie zintegrowane 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, 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 pozyskania energii do celów technologicznych zainstalowane są kotły o następujących parametrach:

- a) IVAR Verona GVA/M-800 sprawność 94%, moc cieplna nominalna 0,930 MW (moc cieplna 0,989 MW)”
- b) IVAR Verona GVA/M-600 sprawność 94%, moc cieplna nominalna 0,698 MW (moc cieplna 0,743 MW)

Olej opałowy na potrzeby kotłów jest gromadzony w zbiorniku o pojemności 25 m³.”

2. W punkcie I.2.1.4. decyzji tabela 1 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 1. Wykaz zbiorników magazynowych – dla instalacji IPPC

Zawartość zbiornika ¹	Obiekt/nr budynku	Wielkość zbiornika	Wiek zbiornika	Data przeglądu	Sposób zabezpieczenia ³	Lokalizacja zbiornika ⁴
Pszonica, pszenżyto, żyto, jęczmień, kukurydza, śruta sojowa, makuch pakowy, wysłodki buraczane	Obiekt nr XIV	10 szt.x 963 m ³ plus 4 szt. x 185 m ³	20 lat	Nie dotyczy	Na powierzchni betonowej	Zespół zbiorników na powierzchni ziemi
Dodatki paszowe sypkie	Komory „P”	3 szt. x 0,95 m ³ 5 szt. x 1,2 m ³ 8 szt. x 2,2 m ³	10 lat	Nie dotyczy	Bez zabezpieczeń	Zlokalizowane w budynku produkcyjnym
Dodatki paszowe sypkie	Komory „A”	8 szt. x 46 m ³	10 lat	Nie dotyczy	Bez zabezpieczeń	Zlokalizowane w budynku produkcyjnym

Surowce paszowe sypkie	Komory „S”	16 szt. x 90 m ³	20 lat	Nie dotyczy	Bez zabezpieczeń	Zlokalizowane w budynku produkcyjnym
Zbiorniki na tłuszcz	ZT	5 szt. x 10 m ³ 1 szt. x 50 m ³	5 szt. - 20 lat 1 szt. - 1 rok	Nie dotyczy	Bez zabezpieczeń	Zlokalizowane w budynku produkcyjnym
Zakwaszacz	Zbiornik zakwaszacza	1 szt. x 10 m ³	20 lat	Nie dotyczy	Bez zabezpieczeń	Zlokalizowane w budynku produkcyjnym
Chlorek choliny	Zbiornik chlorku choliny	1 szt. x 8 m ³	10 lat	Nie dotyczy	Bez zabezpieczeń	Zlokalizowane w budynku produkcyjnym
Olej opałowy	Zbiornik oleju opałowego	1 szt. x 25 m ³	10 lat	Nie dotyczy	Jednopłaszczowy na tacy betonowej zabezpieczony niecką	Na powierzchni budynku
Mieszanka paszowa luzem	Silosy	8 szt. x 40 Mg 10 szt. x 20 Mg 4 szt. x 10 m ³	10 lat	Nie dotyczy	Bez zabezpieczeń	Zlokalizowane w budynku spedycji
Mieszanka paszowa luzem	Komory	16 szt x 45 Mg	20 lat	Nie dotyczy	Bez zabezpieczeń	Budynek nr 19
Lizyna	Zbiornik lizyny	1 szt x 50 m ³	< 1 rok	Nie dotyczy	Na powierzchni betonowej, dwupłaszczowy z zaworami połączonymi z czujnikami przepiętnienia	Na powierzchni ziemi

1. Nazwa substancji magazynowanej w zbiorniku
2. Jeżeli przeglądy UTD nie są wymagane, zaznaczono „nie dotyczy”
3. Zbiornik dwupłaszczowy, jednopłaszczowy na tacy, na powierzchni betonowej, bez zabezpieczeń, itd.
4. Zbiornik zlokalizowany pod ziemią, na powierzchni ziemi, częściowo wkopany, zlokalizowany w budynku, itd.”

3. Punkt I.2.2.2 decyzji otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.2. Ujęcie wody i sieć wodociągowa.

Woda na cele produkcyjne, socjalno-bytowe pracowników, do podlewania zieleni, na cele uzupełniania ubytków wody w zbiornikach p.poż oraz na potrzeby przeciwpożarowe, w sytuacji gdy woda ze zbiorników będzie niewystarczająca do ugaszenia pożaru pobierana jest od dostawcy zewnętrznego (wodociąg miejski) oraz z ujęcia własnego – dwóch studni głębinowych, przy czym do celów spożywczych woda dostarczana będzie wyłącznie z wodociągu miejskiego. Szacunkowe średnie zużycie wody w ciągu roku na cele technologiczne w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji wynosi 17 634 m³/rok, na potrzeby socjalno-bytowe wynosi 760 m³/rok, do podlewania zieleni 1800 m³/rok, do uzupełniania wody w zbiornikach p.poż 150 m³/rok.”

4. Punkt I.2.2.3 decyzji otrzymuje brzmienie:

„ I.2.2.3. Gospodarka ściekowa.

W zakładzie będą powstawały ścieki technologiczne:

- pochodzące z procesów odmulania kotłów;
- pochodzące z płukania kolumn jonowymiennych;
- powstające w procesie mycia.

Ilość powstających ścieków technologicznych kształtować się będzie na podobnym poziomie, co zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, które będą generowały powstawanie ścieków. W związku z powyższym:

- ilość ścieków powstających podczas płukania kolumn jonowymiennych:
Płukanie dwóch kolumn jonowymiennych prowadzone jest z częstotliwością raz na dobę. Średniodobowo podczas płukania obu kolumn łącznie powstawać będzie ok. $0,33 \text{ m}^3/\text{d}$ ścieków technologicznych, zaś w ciągu roku ok. $120,45 \text{ m}^3/\text{rok} = 120 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- Ilość ścieków powstających podczas procesu odmulania kotłów:
Odmulanie kotłów prowadzone jest 3 razy na dobę, przy czym zapotrzebowanie na wodę do jednego cyklu odmulania pojedynczego kotła wynosi ok. $0,033 \text{ m}^3$.
W związku z powyższym średniodobowo podczas procesu odmulania kotłów powstawać będzie następująca ilość ścieków technologicznych:
 $0,033 \text{ m}^3/\text{cykl} \times 3 \text{ cykle} \times 2 \text{ kotły} = 0,198 \text{ m}^3/\text{dobę}$.
Średniorocznie ilość powstających ścieków technologicznych z odmulania kotłów wynosić będzie ok. $72,27 \text{ m}^3/\text{rok} = 73 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- Ilość ścieków powstających z procesu mycia:
Pomieszczenia budynku biurowego oraz hal produkcyjnych są czyszczone w razie konieczności. W czasie przeprowadzania jednorazowego procesu sprzątania ilość ścieków wynosi:
 $2990 \text{ m}^2 \times 0,0005 \text{ m}^3 = 1,5 \text{ m}^3/\text{jednorazowe mycie}$.
Przewiduje się czyszczenie pomieszczeń raz w miesiącu (12 razy w roku). Rocznie powstawać będzie:
 $1,5 \text{ m}^3 \times 12 = 18 \text{ m}^3$.

Łączna ilość powstających ścieków technologicznych:

- średniodobowo – ok. $0,57 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- średniorocznie – $210,72 \text{ m}^3/\text{rok} = 211 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ścieki bytowe.

Ścieki bytowe, czyli ścieki z pomieszczeń załogi i węzłów sanitarnych będą odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji sanitarnej.

Przewidywana ilość ścieków bytowych powstająca w zakładzie będzie wynosić $760 \text{ m}^3/\text{rok}$:

- średniodobowo $2,4 \text{ m}^3/\text{d}$
- średniorocznie $760 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Ścieki deszczowe.

Ścieki deszczowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych Wytwórni Pasz, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego powinny być odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Ponadto wszystkie zrzuty wód opadowych z nawierzchni utwardzonych o powierzchni ponad 50 m^2 muszą być wyposażone w urządzenia podczyszczające.

Planuje się zastosowanie poduszki sorpcyjnej o objętości chłonnej co najmniej $37,5 \text{ dm}^3$ w celu podczyszczania ścieków deszczowych. Ścieki deszczowe są odprowadzane do kanalizacji miejskiej.

Prognozowana ilość ścieków deszczowych $Q = 182,67 \text{ dm}^3/\text{s}$."

5. W punkcie II.1.1. decyzji tabela 3 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 3. Wariant I

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
E2	Kocioł IVAR VERONA GVA/M- 800	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0000600 0,0000600 0,0000600 0,0091900 0,2010600 0,0275700	0,0003500 0,0003500 0,0003500 0,0555900 1,2160400 0,1667700
E3	Kocioł IVAR VERONA GVA/M- 600	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0000400 0,0000400 0,0000400 0,0069000 0,1509098 0,0207000	0,0002600 0,0002600 0,0002600 0,0417200 0,9126800 0,1251700
E4	Emitor technologiczny (rozładunek pneumatyczny)	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,3888000 0,2721600 0,2721600	2,9113300 2,0379310 2,0379310
E5	Emitor technologiczny nr 1 (chłodzenie granulatu)	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,2791001 0,1953701 0,1953701	2,0899000 1,4629300 1,4629300
E6	Emitor technologiczny nr 2 (chłodzenie granulatu)	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,2791001 0,1953701 0,1953701	2,0899000 1,4629300 1,4629300
E7	Emitor technologiczny nr 3 (chłodzenie granulatu)	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,2791001 0,1953701 0,1953701	2,0899000 1,4629300 1,4629300
E8	Emitor technologiczny nr 4 (chłodzenie granulatu)	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,2791001 0,1953701 0,1953701	2,0899000 1,4629300 1,4629300
E9	Odpowietrznik zbiornika ON	węgl. alifatyczne węgl. aromatyczne	0,0000767 0,0000192	0,0006700 0,0001680
E10	Aspiracja stanowiska spawalniczego	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0549360 0,0549360 0,0549360 0,0097200 0,0014400	0,0400000 0,0400000 0,0400000 0,0071000 0,0010500
E11	Emitor kolejowego kosza zasypowego	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0500000 0,0350000 0,0350000	0,3744000 0,2620800 0,2620800
E12	Emitor aspiracji młynów	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,2000002 0,1400001 0,1400001	1,4976000 1,0483200 1,0483200

Tabela 3. Wariant II

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
E2	Kocioł IVAR VERONA GVA/M-800	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla benzo/a/piren	0,0243650 0,0243650 0,0243650 0,1218251 0,1411679 0,0358310 0,0001720	0,0263140 0,0263140 0,0263140 0,1315700 0,1524620 0,0386970 0,0001860
E4	Emitor technologiczny (rozładunek pneumatyczny)	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,3888000 0,2721600 0,2721600	2,9113300 2,0379310 2,0379310
E5	Emitor technologiczny nr 1 (chłodzenie granulatu)	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,2791001 0,1953701 0,1953701	2,0899000 1,4629300 1,4629300
E6	Emitor technologiczny nr 2 (chłodzenie granulatu)	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,2791001 0,1953701 0,1953701	2,0899000 1,4629300 1,4629300
E7	Emitor technologiczny nr 3 (chłodzenie granulatu)	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,2791001 0,1953701 0,1953701	2,0899000 1,4629300 1,4629300
E8	Emitor technologiczny nr 4 (chłodzenie granulatu)	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,2791001 0,1953701 0,1953701	2,0899000 1,4629300 1,4629300
E9	Odpowietrznik zbiornika ON	węgl. alifatyczne węgl. aromatyczne	0,0000767 0,0000192	0,0006700 0,0001680
E10	Aspiracja stanowiska spawalniczego	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0549360 0,0549360 0,0549360 0,0097200 0,0014400	0,0400000 0,0400000 0,0400000 0,0071000 0,0010500
E11	Emitor kolejowego kosza zasypowego	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0500000 0,0350000 0,0350000	0,3744000 0,2620800 0,2620800
E12	Emitor aspiracji młynów	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,2000002 0,1400001 0,1400001	1,4976000 1,0483200 1,0483200

„

6. W punkcie II.1.2. decyzji tabela 4 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 4. Wariant I

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	13,1835400
w tym pył do 2,5 µm	9,2406610
w tym pył do 10 µm	9,2406610
dwutlenek siarki	0,0973100
tlenek węgla	0,2929900
węglowodory alifatyczne	0,0006700
węglowodory aromatyczne	0,0001680
dwutlenek azotu	2,1358200

Tabela 4. Wariant II

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	13,2092480
w tym pył do 2,5 µm	9,2663678
w tym pył do 10 µm	9,2663678
dwutlenek siarki	0,1315700
tlenek węgla	0,0397470
benzo/a/piren	0,0001860
węglowodory alifatyczne	0,0006700
węglowodory aromatyczne	0,0001680
dwutlenek azotu	0,1595620

”

7. W punkcie II.3.1. decyzji tabela 5 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 5.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Postępowanie	Miejsce magazynowania / numer pozycji na mapie
ODPADY NIEBEZPIECZNE					
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	0,500	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych beczkach stalowych ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazanie firmie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R1, R9 lub do unieszkodliwienia w procesie D9, D10.	1

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 firmie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R1, R5 lub do unieszkodliwienia w procesie D10.	1, 2
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,065	Światłówki magazynowane w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazanie firmie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R4, R5 lub do unieszkodliwienia w procesie D9.	1

”

8. W punkcie II.3.2. decyzji tabela 6 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 6.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Postępowanie	Miejsce magazynowania / numer pozycji na mapie
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE					
1.	Inne nie wymienione odpady	02 02 99	18,750	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach 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, 3
2.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	12,500	Odpad magazynowany w workach na paletach lub w szczelnych pojemnikach 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

3.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	100,000	Magazyn odpadów Odpad magazynowany w workach na paletach lub w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów. Po nagromadzeniu przekazanie firmie posiadającej stosowne zezwolenie do odzysku w procesie R3 lub do unieszkodliwienia w procesie D8. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku z dnia 21 kwietnia 2006 r. (Dz.U.2006.75.527 ze zm.) odpady mogą być przeznaczone do wykorzystania w przydomowych kompostownikach lub do skarmiania zwierząt.	1
4.	Inne nie wymienione odpady	02 03 99	25,000	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach 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, 3
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.	1

”

9. Zmienia się załącznik nr 2 stanowiący integralną część decyzji.

10. Wykreśla się punkt II.3.3 decyzji.

11. W punkcie III.1.1. decyzji tabela 8 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 8.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temp. gazów	Urządzenia redukujące	Czas pracy	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	[%]	h	m	m
E2	Kocioł IVAR VERONA GVA/M-800	12	0,45	3,72	481	-	8640	498	237,1
E3	Kocioł IVAR VERONA GVA/M-600	12	0,45	2,79	481	-	8640	504,9	235,5
E4	Emitor technologiczny (rozładunek pneumatyczny)	22 Z	0,6	0	293	filtr tkaninowy 90%	7488	381	258,2
E5	Emitor technologiczny nr 1 (chłodzenie granulatu)	22 Z	0,6	0	293	cyklon 90%	7488	383,4	258
E6	Emitor technologiczny nr 2 (chłodzenie granulatu)	22 Z	0,6	0	293	cyklon 90%	7488	385,3	257,7
E7	Emitor technologiczny nr 3 (chłodzenie granulatu)	22 Z	0,6	0	293	cyklon 90%	7488	386,8	257,5
E8	Emitor technologiczny nr 4 (chłodzenie granulatu)	22 Z	0,6	0	293	cyklon 90%	7488	388,7	257,2
E9	Odpowietrznik zbiornika ON	4,5 B	0,05	0	293	-	8760	498,5	228,6
E10	Aspiracja stanowiska spawalniczego	2,35 B	0,2	0	293	-	730	330,2	281,8
E11	Emitor kolejowego kosza zasypowego	4	0,71	1,88	293	filtr workowy 92%	7488	421	240,3
E12	Emitor aspiracji młynów	4	0,4	23,72	293	filtr workowy 92%	7488	402,5	260,6

„

12. W punkcie III.1.2. decyzji tabela 9 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 9.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temp. gazów K	Urządzenia redukujące [%]	Czas pracy h	Xe m	Ye m
E9	Odpowietrznik zbiornika ON	4,5 B	0,05	0	293	-	8760	498,5	228,6
E10	Aspiracja stanowiska spawalniczego	2,35 B	0,2	0	293	-	730	330,2	281,8

„

13. Punkt III.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

„III.2. Sposób i warunki poboru wody na potrzeby instalacji.

III.2.1. Cel i zakres korzystania z wód.

Woda na cele produkcyjne, socjalno-bytowe pracowników, do podlewania zieleni, na cele uzupełniania ubytków wody w zbiornikach p.poż oraz na potrzeby przeciwpożarowe, w sytuacji, gdy woda ze zbiorników będzie niewystarczająca do ugaszenia pożaru pobierana jest od dostawcy zewnętrznego (wodociąg miejski) oraz z ujęcia własnego – dwóch studni głębinowych, przy czym do celów spożywczych woda dostarczana będzie wyłącznie z wodociągu miejskiego.

III.2.2. Ilość pobieranej lub odprowadzanej wody, w tym maksymalną ilość m^3 na godzinę i średnią ilość m^3 na dobę oraz maksymalną ilość m^3 na rok.

Pobór wody z ujęcia wód podziemnych w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji wynosi:

- $Q_{\max h} = 33,13 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr. d}} = 134,62 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\max \text{ rok}} = 17\,634 \text{ m}^3/\text{rok}$

III.2.3. Terminy pobierania i odprowadzania wody oraz wprowadzania ścieków dla zakładów, których działalność cechuje się sezonową zmiennością.

W Wytwórni Pasz w Kętrzynie podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę na cele socjalno-bytowe, technologiczne do podlewania zieleni, na cele uzupełniania ubytków wody w zbiornikach p.poż oraz na potrzeby, gdy woda w zbiornikach p.poż. okaże się niewystarczająca będzie wodociąg miejski lub ujęcie wód podziemnych. Do celów spożywczych pracowników woda pobierana będzie wyłącznie od dostawcy zewnętrznego (wodociąg miejski). Pobór wód następować będzie w sposób ciągły zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem na ww. cele i nie będzie się cechował sezonowością.

III.2.4. Opis urządzenia wodnego, w tym położenie za pomocą współrzędnych geograficznych oraz podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania.

W skład urządzeń służących do ujmowania wody podziemnej wchodzić dwie studnie wiercone (studnia nr 1 i studnia nr 3), zlokalizowane na działce o numerze ewidencyjnym nr 59/4, obręb 4, miasta Kętrzyn, należącej do Wnioskodawcy.

Głębokość otworów studziennych wynosi:

- studnia nr 1: 106,0 m,
- studnia nr 3: 110,0 m.

Wydajność eksploatacyjna ujęcia została ustalona w wysokości: $Q_e = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $Se = 16,5 \text{ m}$.

Położenie studni głębinowych za pomocą współrzędnych geograficznych:

- Studnia nr 1: N = $54^\circ 5' 2.33''$ E = $21^\circ 23' 52.6''$
- Studnia nr 3: N = $54^\circ 5' 1.23''$ E = $21^\circ 23' 46.9''$

III.2.5. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym.

Do pomiaru wody surowej pobieranej ze studni wykorzystane zostaną wodomierze zainstalowane w obudowach studni. Użytkownik ujęcia wody, raz w miesiącu prowadzić będzie rejestr odczytów wodomierza oraz na bieżąco prowadzić będzie książkę eksploatacji studni. Woda z ujęcia Wytwórni Pasz w Kętrzynie przeznaczona jest na cele produkcyjne, do podlewania zieleni, na cele uzupełniania ubytków wody w zbiornikach p.poż, na potrzeby przeciwpożarowe, w sytuacji gdy woda ze zbiorników będzie

niewystarczająca do ugaszenia pożaru oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, poza spożyciem. Pracownicy Wytwórni Pasz będą spożywać wodę pochodzącą z wodociągu miejskiego. W związku z powyższym nie określa się zakresu częstotliwości analiz pobieranej wody. W miejscach poboru wody będzie znajdowała się informacja o tym, iż woda jest niezdatna do picia. Woda przeznaczona do spożycia dla pracowników będzie dostarczana z wodociągu miejskiego.

III.2.6. Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych.

W przypadku uszkodzeń urządzeń pomiarowych (wodomierzy) dokonana zostanie niezwłoczna ich naprawa bądź wymiana. W czasie wymiany wodomierza studziennego dopływ wody do sieci zakładowej będzie realizowany z wykorzystaniem wody pochodzącej z miejskiej sieci wodociągowej.

III.2.7. Prowadzenie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni.

Okresowe obserwacje zwierciadła wody i wydajności eksploatacyjnej ujęcia prowadzone będą z częstotliwością raz na pół roku.

III.2.8. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków.

III.2.8.1. Awarie instalacji poboru wód.

Z praktyki wynika, że najczęściej występują niegroźne awarie pomp głębinowych. Usunięcie awarii wymaga naprawy lub wymiany pompy. W czasie awarii brak jest możliwości korzystania z urządzeń wodnych (studni). W takiej sytuacji zapotrzebowanie na wodę na potrzeby technologiczne, do podlewania zieleni, na cele uzupełniania ubytków wody w zbiornikach p.poż, na potrzeby przeciwpożarowe (gdy woda zmagazynowana w zbiornikach p.poż. okaże się niewystarczająca do ugaszenia pożaru) oraz na cele socjalno-bytowe pracowników, pokrywane będzie z wodociągu miejskiego.

III.2.8.2. Zatrzymanie działalności instalacji poboru wód.

Poprzez zatrzymanie działalności w przypadku studni należy rozumieć jej likwidację. Rozbiórka i likwidacja urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i w nim zawarte zostaną informacje o rozmiarze i warunkach korzystania z wód w tym czasie.

III.2.8.3. Pobór wód na cele przeciwpożarowe.

Instalacja poboru wód podziemnych będzie funkcjonowała w okresie całego roku. Sytuacja odbiegająca od normalnej będzie występowała w czasie pożaru. W takiej sytuacji woda pochodząca ze zbiorników p.poż. w większości będzie pokrywała zapotrzebowanie niezbędne do ugaszenia pożaru. W sytuacji, gdy woda zgromadzona w zbiornikach p.poż. okaże się niewystarczająca do ugaszenia pożaru, pozostała ilość wody niezbędna do ugaszenia pożaru zostanie pobrana z ujęcia.”

14. W punkcie III.3.1. decyzji tabela 11 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 11.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce/ źródło powstawania
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wymiana oleju w silnikach i przekładniach na linii produkcyjnej

2.	15 02 02*	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)	Linia technologiczna, utrzymanie ruchu i czystości na terenie wytwórni
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Wymiana zużytych urządzeń w pomieszczeniach wytwórni
4.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	Produkcja pasz/ pomieszczenia wytwórni/ linia technologiczna
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Produkcja pasz/ pomieszczenia wytwórni/ linia technologiczna
6.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Produkcja pasz/pomieszczenia wytwórni/ linia technologiczna
7.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	Produkcja pasz/pomieszczenia wytwórni/ linia technologiczna
8.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Wymiana zużytych części linii technologicznej
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Linia technologiczna, utrzymanie ruchu i czystości na terenie wytwórni
10.	17 04 05	Żelazo i stal	Linia technologiczna, utrzymanie maszyn

„

15. W punkcie III.3.2.1. decyzji tabela 12 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 12.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych beczkach stalowych ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów
2.	15 02 02*	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)	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów i warsztacie
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Świetlówki magazynowane w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów

„

16. W punkcie III.3.2.2. decyzji tabela 13 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 13.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów lub na utwardzonym placu magazynowym
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpad magazynowany w workach na paletach lub w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów
3.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Odpad magazynowany w workach na paletach lub w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów
4.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów lub na utwardzonym placu magazynowym
5.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpad magazynowany w wyznaczonym oznakowanym miejscu
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany w wyznaczonym oznakowanym miejscu
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad magazynowany w wyznaczonym oznakowanym miejscu

„

17. Wykreśla się punkt II.3.2.2. decyzji.

18. W punkcie IV.1.1. decyzji tabela 15 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 15.

Rodzaj materiałów/surowca	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
Ziarna zbóż i produkty uboczne	Mg	216 000,0
Nasiona roślin oleistych i produkty uboczne		
Tłuszcze zwierzęce		
Oleje roślinne		
Produkty mleczne		
Produkty pochodzenia zwierzęcego kat. III		

Substancje mineralne		
Pasze z zielonek		
Dodatki paszowe		
Bulwy, rośliny korzeniowe i produkty uboczne		
Glukoza		
Premiksy		
Zakwaszacz		

„

19. Punkt IV.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IV.2. Zużycie czynników energetycznych dla potrzeb wnioskowanej instalacji.

IV.2.1. Zużycie energii dla potrzeb własnych instalacji.

Energia elektryczna pobierana jest z sieci energetycznej, której średnie roczne zużycie dla celów technologicznych i socjalnych wynosi 29 kW w przeliczeniu na 1 Mg gotowego produktu.”

IV.2.2. Zużycie paliwa dla potrzeb własnych instalacji.

Szacunkowe średnie zużycie paliwa:

- olej opałowy – 2,08 kg/Mg gotowego produktu
- gaz ziemny – 5,63 m³/Mg gotowego produktu
- gaz propan-butan – 5720 kg

IV.2.3. Zużycie wody dla potrzeb instalacji.

Szacunkowe średnie zużycie wody:

- na cele technologiczne – 0,1 m³/Mg gotowego produktu
- na potrzeby bytowe – 760 m³/rok
- na potrzeby podlewania zieleni – 1800 m³/rok
- uzupełnianie ubytków wody w zbiornikach p.poż – 150 m³/rok

Szacunkowe średnie zużycie wody w sytuacji odbiegającej od normalnych (zużycie wody na potrzeby przeciwpożarowe) – ok. 108 m³/d.”

20. Punkt IV.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IV.4.3. Ilość wytwarzanego produktu końcowego.

W efekcie produkcji pasz w Wytwórni Pasz w Kętrzynie uzyskuje się produkt – mieszankę pasz w ilości ok. 690 Mg wyrobów gotowych na dobę, tj. około 18 000 Mg/miesiąc i 216 000 Mg na rok.”

Uzasadnienie

Agri Plus Sp. z o. o. Oddział Paszowy w Poznaniu z siedzibą przy ul. Marcelesińskiej 92/94, 60-324 Poznań wystąpiła do tut. urzędu z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Kętrzyńskiego z dnia 8 kwietnia 2011 r., znak WR 7644-36/10 zmienionej decyzją Starosty Kętrzyńskiego z dnia 29 maja 2012 r. znak: WR.6222.1.2012, decyzją Starosty Kętrzyńskiego z dnia 2 lipca 2013 r., znak: WR.6222.2.2013 oraz decyzją Starosty Kętrzyńskiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak SR.6222.2.2014 - 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 ECER Technika Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Głogowskiej 86/6 w Poznaniu oraz analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji. W wyniku analizy stwierdzono, iż w przypadku instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, z uwagi na ilości substancji stwarzających zagrożenie, stosowanych, produkowanych lub uwalnianych w instalacji, przyjęte na terenie instalacji środki uniemożliwiają wystąpienie skażenia, a co za tym idzie istnieje realny brak możliwości zanieczyszczenia gleby lub wód podziemnych substancjami stwarzającymi ryzyko. W związku z tym brak jest konieczności sporządzenia raportu.

Ponadto w dniach 21 maja do 18 czerwca 2015 r. WIOŚ w Olsztynie przeprowadził na terenie Zakładu kontrolę, która wykazała różnice stanu faktycznego funkcjonującej instalacji z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym, co między innymi spowodowało konieczność jego zmiany.

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

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 2015 r., poz. 783 ze 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.

Otrzymuje:

1. Agri Plus Sp. z o.o.
Oddział Paszowy w Poznaniu
ul. Marcelińska 92/94
60-324 Poznań
Regon: 003828278

Do wiadomości:

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