

Kętrzyn, dnia 29 maja 2012 r.

WR.6222.1.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Agri Plus Sp. z o.o. 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 – 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.2.2.3. orzeczenia 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 m³/d ścieków technologicznych, zaś w ciągu roku ok. 120,45 m³/rok= 120 m³/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 m³.
W związku z powyższym średniodobowo podczas procesu odmulania kotłów powstawać będzie następująca ilość ścieków technologicznych:
0,033 m³/cykl x 3 cykle x 2 kotły = 0,198 m³/dobę.
Średniorocznie ilość powstających ścieków technologicznych z odmulania kotłów wynosić będzie ok. 72,27 m³/rok = 73 m³/rok.
- Ilość ścieków powstających z procesu mycia:
Pomieszczenia budynku biurowego oraz hal produkcyjnych są czyszczone w razie konieczności. W czasie przeprowadzania jednorazowego procesu sprzątnięcia ilość ścieków wynosi:
2990 m² x 0,0005 m³ = 1,5 m³/jednorazowe mycie.
Przewiduje się czyszczenie pomieszczeń raz w miesiącu (12 razy w roku). Rocznie powstawać będzie:
1,5 m³ x 12 = 18 m³.

Łączna ilość powstających ścieków technologicznych:

- średniodobowo – ok. 0,57 m³/dobę

– średniorocznie – 210,72 m³/rok = 211 m³/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 wynosiła 552,97 m³/rok ≈ 553 m³/rok:

- średniodobowo 1,5 m³/d,
- średniorocznie 553 m³/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 m² muszą być wyposażone w urządzenia podczyszczające.

Planuje się zastosowanie poduszki sorpcyjnej o objętości chłonnej co najmniej 37,5 dm³ w celu podczyszczania ścieków deszczowych. Ścieki deszczowe są odprowadzane do kanalizacji miejskiej.

Prognozowana ilość ścieków deszczowych Q = 182,67 dm³/s.”

2. Punkt II.3.2. orzeczenia decyzji otrzymuje brzmienie:

„II.3.2. Odpady inne niż niebezpieczne::

Tabela 6.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Postępowanie	Miejsce magazynowania, numer pozycji na mapie
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE					
1.	Inne niewymienione odpady	02 02 99	15,00	Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu lub magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1,3
2.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	10,00	Magazynowane będą w workach na paletach lub w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
3.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	80,00	Magazynowane będą w workach na paletach lub w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1

4.	Inne niewymienione odpady	02 03 99	20,00	Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu lub magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1,3
5.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12	0,10	Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
6.	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	08 01 18	0,10	Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach lub beczkach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
7.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02	2,50	Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów lub warsztacie. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1,2
8.	Odpady spawalnicze	12 01 13	0,25	Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
9.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17	0,01	Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
10.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	0,05	Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu	1

				decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	
11.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	8,00	Magazynowane będą w workach z tworzywa sztucznego, workach typu big bag lub luzem w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach lub osobom fizycznym.	1
12.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	25,00	Magazynowane będą w workach z tworzywa sztucznego, workach typu big bag lub luzem w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
13.	Opakowania z drewna	15 01 03	50,00	Magazynowane będą w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów lub na utwardzonym placu. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach lub osobom fizycznym	1,3
14.	Opakowania z metali	15 01 04	1,00	Magazynowane będą w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
15.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	35,00	Magazynowane będą w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
16.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	1,0	Magazynowane będą w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
17.	Opakowania ze szkła	15 01 07	0,10	Magazynowane będą w workach z tworzywa sztucznego, workach typu big bag lub pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu przekazywane	1

				będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	
18.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,20	Magazynowane będą w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów lub w warsztacie. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1,2
19.	Zużyte opony	16 01 03	0,50	Magazynowane będą w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
20.	Metale żelazne	16 01 17	10,00	Magazynowane będą w zależności od gabarytów w kontenerze lub luzem na utwardzonym placu. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	3
21.	Metale nieżelazne	16 01 18	5,00	Magazynowane będą w zależności od gabarytów w kontenerze lub luzem na utwardzonym placu. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	3
22.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	2,00	Magazynowane będą w kontenerze lub luzem na utwardzonym placu. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	3
23.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	2,00	Magazynowane będą w kontenerze lub luzem na utwardzonym placu. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	3
24.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,10	Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1

25.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,20	Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
26.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,02	Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.	1
RAZEM			268,13		

”

Uzasadnienie

Agri Plus Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Marceińskiej 92/94, 60-324 Poznań wystąpiła do tut. urzędu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na podstawie art. 155 K. p. a.. poprzez zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 16 02 16 (elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15) do 0,200 Mg/rok, zwiększenie limitu średniego zużycia wody na potrzeby bytowe oraz ilości powstających ścieków oraz skorygowanie jednostki w jakiej jest wyrażona objętość chłonna poduszki sorpcyjnej służącej do podczyszczania ścieków deszczowych. Pismem z dnia 26 kwietnia br. wniosek o zwiększenie ilości zużywanej wody, a co za tym idzie ilości powstających ścieków, został wycofany.

Wnioskodawca uzasadnia potrzebę zmiany pozwolenia zintegrowanego, tym iż zwiększenie ilości odpadów o kodzie 16 02 16 wynika z faktu, iż podczas opracowywania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego nie oszacowano prawidłowo ilości tych odpadów. Nastąpiło również zwiększenie ilości drukowanych dokumentów, co z kolei spowodowało zwiększenie ilości zużywanych tonerów i większą eksploatację części zamiennych do tych urządzeń. Zwiększenie ilości powstających odpadów nie jest spowodowane istotną zmianą instalacji o której mowa w art. 214 i 215 Prawa ochrony środowiska, w związku z tym artykuły te nie znajdują zastosowania do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego. W związku z tym zastosowano zmianę pozwolenia zintegrowanego poprzez zastosowanie art. 155 K. p. a.

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 (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł od decyzji z zaznaczeniem,

iż jest to opłata za zmianę pozwolenia zintegrowanego,
na konto Urzędu Miasta w Kętrzynie
jako właściwego miejscowo organu podatkowego
w sprawie poboru opłaty skarbowej.

Otrzymuje:

1. Agri Plus Sp. z o.o.
ul. Marcelińska 92/94
60 – 324 Poznań
Regon: 003828219

Do wiadomości:

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