

OR.6222.1.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 214 ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zmianami), pkt 6 ppkt 5 lit. a, b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169), art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zmianami).

Po rozpatrzeniu wniosku Pudliszki Sp. z o.o., Pudliszki ul. Fabryczna 7, 63-840 Krobia w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego z dnia 4 lipca 2012r. znak: OR.6222.7.2011 zmienionego decyzją z dnia 6 czerwca 2013r. znak: OR.6222.2.2013, decyzją z dnia 11 czerwca 2014r. znak: OR.6222.3.2014r. oraz decyzją z dnia 26 listopada 2014r. znak: OR.6222.11.2014 – w części dotyczącej rozbudowy instalacji roślinnej o nową linię produkcyjną Apple, instalacji nowego kotła o nominalnej mocy cieplnej 11,2MW, który od nowej kampanii 2015r. ma zastąpić określony w dotychczasowej decyzji ze zmianami inny kocioł parowy o nominalnej mocy cieplnej 8,9MW, rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów jak i miejsc ich magazynowania, zwiększeniem zapotrzebowania na wodę i zmianą ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych; wydanego przez Starostę Gostyńskiego dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę i instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę.

Orzekam

- Zmienić pozwolenie zintegrowane, wydane przez Starostę Gostyńskiego dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji kwartalnej) ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę i instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych w dniu 4 lipca 2012r. znak: OR.6222.7.2011 zmienionego decyzją z dnia 6 czerwca 2013r. znak: OR.6222.2.2013, decyzją z dnia 11 czerwca 2014r. znak:

Powiat
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

OR.6222.3.2014r. oraz decyzją z dnia 26 listopada 2014r. znak: OR.6222.11.2014 w następujący sposób:

1. Dotychczasową treść rodzaju instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych, mianowicie:

Instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych

- z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka), o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę,
- z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji kwartalnej) ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę,

Zastępuję:

Instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych:

- surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę,
- surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku.

2. W dotychczasowym punkcie I. Rodzaj prowadzonej działalności - dotychczasową zakładaną maksymalną wielkość produkcji dobowej, kwartalnej i rocznej instalacji roślinnej, mianowicie:

Zakładana maksymalna wielkość produkcji dobowej, kwartalnej i rocznej instalacji roślinnej.

Rodzaj produktu	Zakładana maksymalna produkcja dobową Mg/dobę	Ilość dni produkcji w kwartale	Średnia kwartalna produkcja Mg/dobę	Zakładana maksymalna produkcja roczna Mg/rok
Kukurydza	183	40	81	7320
Sok pomidorowy	36	30	12	1080
Koncentraty pomidorowe	160	60	107	9600
Hala Zacmi (ketchup, sosy gorące, zimne, musztardy, koncentrat pomidorowy)	145	40	64	20000
TK 5 (ketchup)	140	65	101	30000
SUMA			365	68000

Zastępuję:

Możliwa maksymalna wielkość produkcji dobowej, kwartalnej i rocznej instalacji roślinnej.

Rodzaj produktu	Możliwa maksymalna produkcja dobową Mg/dobę	Ilość dni produkcji w kwartale	Średnia kwartalna produkcja Mg/dobę	Możliwa maksymalna produkcja roczna Mg/rok
Kukurydza	183	40	81	7320
Sok pomidorowy	36	30	12	1080
Koncentraty pomidorowe	160	60	107	9600
Hala Zacmi (ketchup, sosy gorące, zimne, musztardy, koncentrat pomidorowy)	145	40	64	20000
TK 5 (ketchup)	140	65	101	30000
Sosy i majonezy (Linia Apple)	162	65	124	23000
SUMA			489	91000

3. W dotychczasowym punkcie II.1.1.

Linie do produkcji lub przetwórstwa produktów roślinnych dopisuje:

- Produkcja sosów i majonezów (linia Apple)

4. Dotychczasowy punkt II.1.3. Instalacja do spalania paliw otrzymuje nowe brzmienie:

II.1.3. Instalacja do spalania paliw (praca na potrzeby technologiczne obu instalacji IPPC i socjalne zakładu):

kocioł parowy typ Viessmann Turbomat RN-DH nr 1 - wyposażony w palnik gazowy o wydajności cieplnej 8 MW oraz nominalnej mocy cieplnej w paliwie $8/0,94 = 8,51\text{MW}$ zasilany gazem ziemnym (L_w),

kocioł parowy typ Viessmann Turbomat RN-DH nr 2 - wyposażony w palnik gazowo – olejowy. W kotle można spalać 2 rodzaje paliwa w związku z powyższym emisję z kotła obliczono dla 2 wariantów:

palnik gazowy o wydajności cieplnej 8MW oraz nominalnej mocy cieplnej w paliwie $8/0,94 = 8,51\text{MW}$ zasilany gazem ziemnym (L_w), palnik olejowy (olej opałowy Ekoterm) o wydajności cieplnej 8MW oraz nominalnej mocy cieplnej w paliwie $8/0,92 = 8,7\text{MW}$ zasilany olejem opałowym lekkim Ekoterm,

Powiat
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

kocioł parowy typ WEA UNIVEX 50 H-13 nr 3 – wyposażony w palnik gazowy o wydajności cieplnej 3,275MW oraz nominalnej mocy cieplnej w paliwie $3,275/0,89 = 3,68\text{MW}$ zasilany gazem ziemnym (L_w).

inny kocioł parowy – o wydajności cieplnej 10MW oraz nominalnej mocy cieplnej w paliwie $10/0,89 = 11,2\text{MW}$, zasilany gazem ziemnym (L_w)

5. Dotychczasowy punkt II.2.. Parametry instalacji - otrzymuje nowe brzmienie:

II.2. Parametry instalacji:

II.2.1. Dla emitora E-1 i źródła emisji jak niżej:

- źródło emisji () **kocioł parowy nr 1 typu Viessmann**

Turbomat RN-HD z palnikiem gazowym typ G 70/2-A ZM-NR

- wydajność parowa.....(kW)	8000
- sprawność z ekonomizerem.....(%)	94
- wysokość emitora..... (m)	20,00
- średnica wylotowa.....(m)	1,00
- prędkość gazów wylotowych..... (m/s)	6,04
- temperatura gazów wylotowych .(K)	498
- urządzenia redukujące.....(rodzaj)	brak
- paliwo.....(rodzaj)	gaz ziemny (L_w)
- wartość opałowa.....(kJ/m ³)	27 000
- czas pracy.....(h/rok)	7160

II.2.2. Dla emitora E-2 i źródła emisji jak niżej:

- źródło emisji () **kocioł parowy nr 2 typu Viessmann Turbomat RN-HD**

z palnikiem gazowo-olejowym typ RGL 70/2-A ZM - NR

- wydajność parowa.....(kW)	8000
- sprawność z ekonomizerem.....(%)	94 dla gazu
- sprawność z ekonomizerem.....(%)	92 dla oleju
- wysokość emitora..... (m)	20,00
- średnica wylotowa.....(m)	1,00
- prędkość gazów wylotowych.....(m/s)	6,04 dla gazu
- prędkość gazów wylotowych.....(m/s)	7,84 dla oleju
- temperatura gazów wylotowych .(K)	498
- urządzenia redukujące.....(rodzaj)	brak
-	

paliwo.....(rodzaj)	gaz ziemny (L_w)
- wartość opałowa.....(kJ/m^3)	27 000
- paliwo.....(rodzaj)	olej opałowy Ekoterm
- wartość opałowa.....(kJ/m^3)	42 600
- zawartość siarki.....(%)	0.2
- gęstość właściwa.....(kg/l)	0.820
- czas pracy.....(h/rok)	4980 – gaz 2180 - olej

II.2.3. Dla emitora E-3 i źródła emisji jak niżej:

- źródło emisji () kocioł parowy nr 3 typu WEA UNIVEX

50H- 13 z palnikiem gazowym typ KL 70 RG II

- wydajność parowa.....(kW)	3275
- sprawność.....(%)	89
- wysokość emitora..... (m)	12,00
- średnica wylotowa.....(m)	0,50
- prędkość gazów wylotowych..... (m/s)	10,53
- temperatura gazów wylotowych .(K)	498
- urządzenia redukujące.....(rodzaj)	brak
- paliwo.....(rodzaj)	gaz ziemny (L_w)
- wartość opałowa.....(kJ/m^3)	27 000
- czas pracy.....(h/rok)	8760

II.2.4. Dla emitora E-4 i źródła emisji jak niżej:

- źródło emisji ()	inny planowany kocioł
- wydajność parowa.....(kW)	10 000
- sprawność.....(%)	89
- wysokość emitora..... (m)	8,00
- średnica wylotowa.....(m)	0,8
- prędkość gazów wylotowych..... (m/s)	12,48
- temperatura gazów wylotowych .(K)	498
- urządzenia redukujące.....(rodzaj)	brak
- paliwo.....(rodzaj)	gaz ziemny (L_w)
- wartość opałowa.....(kJ/m^3)	27 000
- czas pracy.....(h/rok)	3600

Warianty czasu pracy poszczególnych kotłów:

Niezależnie od różnych wariantów czas pracy poszczególnych kotłów w ciągu roku max może wynosić:

- K1 - 7160 h/rok,
- K2-gaz - 4980 h/rok
- K2-olej - 2180 h/rok
- K3 - 8760 h/rok
- K4 - 3600 h/rok

II.2.5. Dla każdego z emitorów od E-5 do E-8 i źródła emisji jak niżej:

- źródło emisji () maszynownia amoniakalna
- wysokość emitora..... (m) 6,00
- średnica wylotowa.....(m) 0,30
- prędkość gazów wylotowych..... (m/s) 0,00 zadaszony
- temperatura gazów wylotowych ..(K) 295
- urządzenia redukujące.....(rodzaj) brak
- czas pracy.....(h/rok) 8760

6. Dotychczasowy punkt III.1. Instalacja Spalania Paliw – otrzymuje nowe brzmienie:

III.1. Instalacja Spalania Paliw

– dla emitora E-1 i źródła emisji (spalanie gazu)

Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS)	Standardy emisyjne wyrażone w mg/m ³ , przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych
dwutlenek siarki	7446-09-5	35
dwutlenek azotu	10102-44-0	Do 31 grudnia 2015r. 300 Od 01 stycznia 2016r. 300
pył	-	5

– dla emitora E-2 i źródła emisji (spalanie gazu)

Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS)	Standardy emisyjne wyrażone w mg/m³, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych
dwutlenek siarki	7446-09-5	35
dwutlenek azotu	10102-44-0	Do 31 grudnia 2015r. 300 Od 01 stycznia 2016r. 300
pył	-	5

- dla emitora E-2 i źródła emisji (spalanie oleju)

Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS)	Standardy emisyjne wyrażone w mg/m³, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych
dwutlenek siarki	7446-09-5	Do 31 grudnia 2015r. 850 Od 1 stycznia 2016r. 850
dwutlenek azotu	10102-44-0	Źródła oddane do użytkowania po 28 marca 1990r. Do 31 grudnia 2015r. 400 Od 1 stycznia 2016r. 400
pył	-	50

– dla emitora E-3 i źródła emisji (spalanie gazu)

Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS)	Standardy emisyjne wyrażone w mg/m ³ , przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych
dwutlenek siarki	7446-09-5	35
dwutlenek azotu	10102-44-0	Do 31 grudnia 2015r. 150 Od 1 stycznia 2016r. 150
pył	-	5

– dla emitora E-4 i planowanego źródła emisji (spalanie gazu)

Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS)	Standardy emisyjne wyrażone w mg/m ³ , przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych
dwutlenek siarki	7446-09-5	35
dwutlenek azotu	10102-44-0	150
pył	-	5

- odstępuje się od określenia warunków emisji dla tlenku węgla i pyłu zawieszonego PM10 ze źródeł spalania paliw z uwagi na fakt, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa substancja ta nie jest objęta standardem emisyjnym.

dla całej instalacji

Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS)	Dopuszczalna ilość substancji w Mg/rok
dwutlenek siarki	7446-09-5	11,073
dwutlenek azotu	10102-44-0	25,003
Pył	-	1,760

7. Dotychczasowy punkt III.4.1. Rodzaje i ilości odpadów (w tym oznaczonych „*” - odpadów niebezpiecznych) dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku - otrzymuje nowe brzmienie:

III.4.1. Rodzaje i ilości odpadów (w tym oznaczonych „*” - odpadów niebezpiecznych) przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Odpady niebezpieczne			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1	13 01 10 *	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,500
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,700
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,700
4	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)	0,950
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,450
6	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,250
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,500
Odpady inne niż niebezpieczne			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200,000
2	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	250,000
3	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, odwirowywania i oddzielania surowców	100,000
4	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	610,000

5	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	13000,000
6	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,250
7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	485,000
8	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	460,000
9	15 01 03	Opakowania z drewna	175,000
10	15 01 04	Opakowania z metali	450,000
11	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	190,000
12	15 01 07	Opakowania ze szkła	260,000
13	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000
14	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000
15	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,650
16	17 04 05	Żelazo i stal	60,500

8. Dotychczasowy punkt III.4.2. Źródła powstawania odpadów oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów - otrzymuje nowe brzmienie:

III.4.2. Źródła powstawania odpadów oraz miejsca i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Źródłem powstawania odpadów są linie technologiczne wchodzące w skład instalacji IPPC.

Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

ODPADY NIEBEZPIECZNE			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną posadzkę

2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną posadzkę
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	W szczelnym pojemniku, ustawionym w budynku wyposażonym w szczelną posadzkę
4	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)	W szczelnym pojemniku, ustawionym w budynku wyposażonym w szczelną posadzkę
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	W szczelnym pojemniku, ustawionym w budynku wyposażonym w szczelną posadzkę
6	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	W szczelnym pojemniku, ustawionym w budynku wyposażonym w szczelną posadzkę
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W szczelnym pojemniku, ustawionym w budynku wyposażonym w szczelną posadzkę
Odpady inne niż niebezpieczne			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania

1	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	W szczelnych, zamykanych pojemnikach
2.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	W szczelnych pojemnikach lub kontenerach
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	W szczelnych, zamykanych pojemnikach
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	W szczelnych pojemnikach
5.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	W szczelnych, zamykanych pojemnikach
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W pojemnikach zapewniających nierozwiewanie odpadu lub luzem w belach pod zadaszeniem
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W pojemnikach zapewniających nierozwiewanie odpadu lub luzem w belach pod zadaszeniem
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	Luzem w stosach lub w pojemnikach, kontenerach
9.	15 01 04	Opakowania z metali	Luzem lub w pojemnikach, kontenerach
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W pojemnikach zapewniających nierozwiewanie odpadu lub luzem w belach pod zadaszeniem
11.	15 01 07	Opakowania ze szkła	W szczelnych, zamykanych pojemnikach
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W szczelnych, zamykanych pojemnikach

13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	W szczelnych, zamykanych pojemnikach
14.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W szczelnych, zamykanych pojemnikach
15.	17 04 05	Żelazo i stal	Luzem lub w pojemnikach, kontenerach

Wszystkie ww. odpady, należy gromadzić na terenie, do którego Wnioskujący posiada tytuł prawny, zgodnie z deklaracjami zamieszczonymi we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz:

- w miejscach zaznaczonych na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 1 do pozwolenia, z wyjątkiem odpadu 02 02 04, który nie będzie umieszczany w pojemnikach przed transportem, ale bezpośrednio odbierany przez uprawniony podmiot,
- odpady przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowych o odpowiednich wielkościach, nie przekraczając terminów uzasadniających magazynowanie odpadów,
- odpady, poza odpadami przechowywanymi luzem np. ze względu na duże gabaryty, umieszczać w odpowiednich opakowaniach (np. metalowych pojemnikach, beczkach, kontenerach zbiorczych) w wyznaczonych, wyraźnie oznaczonych częściach Zakładu,
- odpady niebezpieczne należy magazynować w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska, wyłącznie w magazynach do przechowywania odpadów, spełniających wymagania przepisów odrębnych,
- magazynowane odpady zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- zapobiegać mieszaniu różnych rodzajów odpadów,
- zapobiegać negatywnym oddziaływaniom wytwarzanych, magazynowanych odpadów na środowisko.

9. Dotychczasowy punkt III.4.3. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania - otrzymuje nowe brzmienie:

III.4.3. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania:

1. Należy zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz środowisko. Jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu, należy zapewnić odzysk odpadów. W pierwszej kolejności



Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

odpady należy poddać odzyskowi polegającemu na przygotowaniu odpadów do ponownego użycia lub recyklingowi, a jeżeli nie jest to możliwe z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych – poddać innym procesom odzysku.

Odpady, których poddanie odzyskowi nie było możliwe z ww. przyczyn należy poddać unieszkodliwieniu. Przestrzegać należy aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych, ekologicznych lub ekonomicznych.

2. Sposób postępowania z odpadami opakowaniowymi nie może być sprzeczny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005r. w sprawie szczegółowego postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz. U. Nr 219, poz. 1858).

3. Sposób magazynowania olejów odpadowych powinien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968).

4. Rodzaje odpadów wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527 ze zmianami), a wytwarzanych w ramach niniejszego pozwolenia można przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym do wykorzystania w sposób wskazany w ww. rozporządzeniu.

5. Odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, bądź podlegają wpisowi do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami lub podlegającym zwolnieniom z ww. wymogów na podstawie przepisów prawa.

6. Należy przestrzegać przepisów szczegółowych dotyczących ewidencji odpadów oraz stosować właściwą klasyfikację odpadów wg miejsc ich powstawania.

10. Dodaje się punkt III.4.4 o brzmieniu:

III.4.4 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Należy dążyć do redukcji ilości powstających odpadów u źródła poprzez:

- oszczędzanie przy możliwościach technicznych surowców i materiałów,
- poprawne zarządzanie surowcami, paliwem oraz energią, zapobieganie stratom,
- zakup materiałów, surowców o dobrych parametrach jakościowych,
- właściwą eksploatację urządzeń,
- segregację strumieni odpadów.



Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

11. Dodaje się punkt III.4.5 o brzmieniu:

III.4.5 Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 6961837848

REGON: 300891716

12. Dotychczasowy punkt IV i V - otrzymuje nowe brzmienie:

IV. Ilość, stan i skład ścieków.

W związku z tym, że ścieki nie są wprowadzane bezpośrednio do wód lub do ziemi podaje się proponowaną ilość, stan i skład ścieków wprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych.

Ścieki przemysłowe oraz bytowe z Zakładu odprowadzane są wspólnie (jednym kolektorem) do oczyszczalni ścieków w Rokosowie, będącej własnością Zakładu (ze względu na lokalizację poza Zakładem, na terenie którego znajdują się przedmiotowe instalacje IPPC nie jest ona przedmiotem wniosku). Warunki odprowadzania ścieków przemysłowych i bytowych do środowiska regulowane są odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Ilość odprowadzanych ścieków określana jest na podstawie odczytów z liczników wody znajdujących się na terenie Zakładu.

Stan i skład ścieków przemysłowych:

- pH -	6,00
- BZT5 -	1750 mg O ₂ /l
- ChZT -	2400 mg O ₂ /l
- zawiesina ogólna -	740 mg/l
- azot ogólny -	80 mg N/l
- fosfor ogólny -	12 mg P/l

Ilość ścieków:

Q śr. d = 3 750 m³/d

Q śr. r = 1 362 564 m³/r

Q max d = 4 500 m³/d

Q max r = 1 594 200 m³/r

V. Ilość wykorzystywanej wody.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3 lit. c ustawy – Prawo ochrony środowiska ilość wykorzystywanej w poszczególnych instalacjach IPPC wody wynosić będzie:

Powiat 
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

Instalacja roślinna:

Q śr. h = 62 m³/h

Q śr. d = 1 486 m³/d

Q śr. r = 542 462 m³/r

Q max h = 112 m³/h

Q max d = 1858 m³/d

Q max r = 678 170 m³/r

Instalacja Crocus:

Q śr. h = 92 m³/h

Q śr. d = 2 209 m³/d

Q śr. r = 806 292 m³/r

Q max h = 166 m³/h

Q max d = 2 761 m³/d

Q max r = 1 007 765 m³/r

Pozostała ilość wody na terenie Zakładu wykorzystywana jest do celów bytowych pracowników.

13. W Dotychczasowym punkcie VI. Miejsca wprowadzania do środowiska substancji – dotychczasową treść:

- planowany inny kocioł parowy wyposażony w palnik gazowy – (E-4) o wysokości 6m

Zastępuję:

- planowany inny kocioł parowy wyposażony w palnik gazowy – (E-4) o wysokości 8m

14. W Dotychczasowym punkcie VII.1. Wykorzystywane materiały (surowce) w procesach produkcyjnych instalacji roślinnej – dotychczasowe surowce i ich wielkość rocznego zużycia (Mg), mianowicie:

Cukier – 6940

Ocet – 3491

Przyprawy – 56

Sól – 1177

Zastępuję:

Cukier – 16140

Ocet – 5791

Przyprawy – 286

Sól – 8077

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

I dodaję:

Olej – 11500

Ziolo – 230

Dodatki smakowe – 700

15. Dotychczasowy punkt VII.3. Czynniki energetyczne otrzymuje nowe brzmienie:

VII.3. Czynniki energetyczne

Energia cieplna

Energia cieplna niezbędna do prowadzenia procesów produkcyjnych powstaje w wyniku spalania gazu ziemnego oraz oleju opałowego w kotłach technologicznych.

Zużycie gazu ziemnego GZ-41,5 dla okresu rozliczeniowego maj 2013 – kwiecień 2014 wyniosło 51 518 872 kWh, czyli 6 497 470 m³. Planowane roczne zużycie gazu GZ-41 dla zaopatrzenia Linii Apple jest na poziomie 39 959 390 kWh, czyli 5 039 624 m³. Planowane maksymalne roczne zużycie gazu GZ-41,5 w czasie obowiązywania pozwolenia (okres np. 10 lat) może kształtować się na poziomie 15 mln m³/rok. Zużycie oleju opałowego lekkiego za rok 2013 wyniosło 14 Mg. Planowane maksymalne roczne zużycie oleju opałowego może kształtować się na poziomie 2900 Mg/rok.

Energia elektryczna

Energia elektryczna na potrzeby zakładu dostarczana jest z zewnętrznej sieci energetycznej. Zużycie energii elektrycznej dla okresu rozliczeniowego maj 2013 –kwiecień 2014 wyniosło 10 282 230 kWh. Planowane zużycie energii elektrycznej na potrzeby linii Apple to 6133 000 kWh. Planowane maksymalne roczne zużycie energii elektrycznej w czasie obowiązywania pozwolenia może kształtować się na poziomie 20 000 000 kWh/rok.

16. Dotychczasowy punkt VII.4. Zużycie wody w ujęciu rocznym dla zakładu otrzymuje nowe brzmienie:

Zakład do celów produkcyjnych oraz socjalno-bytowych pracowników a także dla zaopatrzenia mieszkańców wsi Pudliszki pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w dolinie Rowu Polskiego.

W roku 2013 pobór wody wyniósł 562 413 m³, w tym:

- cele produkcyjne: 459 789 m³,
- na cele socjalne: 18 456 m³
- konfekcjonowanie (zamrażanie, magazyny): 6 173 m³
- inne cele: 77 995 m³



Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostynin, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostynin.pl

Po uruchomieniu linii Apple ilość wykorzystywanej wody dla Zakładu wynosić będzie:

$Q \text{ śr. } h = 156 \text{ m}^3/h$

$Q \text{ śr. } d = 3\,750 \text{ m}^3/d$

$Q \text{ śr. } r = 1\,1362\,564 \text{ m}^3/r$

$Q \text{ max } h = 282 \text{ m}^3/h$

$Q \text{ max } d = 4\,688 \text{ m}^3/d$

$Q \text{ max } r = 1\,687\,661 \text{ m}^3/r$

Zakład w Pudliszkach posiada także umowę na dostawę wody zawartą w dniu 21.07.2003 r. z Gminnym Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu. W sytuacjach awaryjnych bądź jeśli własny pobór wody podziemnej byłby niewystarczający na pokrycie zapotrzebowania wody do celów technologicznych i socjalno-bytowych dostawca zobowiązał się zapewnić dostawę wody do zbiorników retencyjnych znajdujących się na terenie hydroforni zakładowej w ilości do $100 \text{ m}^3/h$ o wymogach jakościowych odpowiadających wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

17. W Dotychczasowym punkcie IX.2. podpkt a) Źródła powierzchniowe typu „budynek” oraz podpkt b) Źródła zewnętrzne wszechkierunkowe – otrzymuje nowe brzmienie:

a) Źródła powierzchniowe typu „budynek” – budynki produkcyjne wraz z liniami technologicznymi wewnątrz

Nr	Symbol	Opis budynku	Czas pracy
1	B1	Budynek produkcyjny (hala letnia) obróbka groszku i kukurydzy nr 10	24h/dobę
2	B2	Budynek produkcyjny – kuchnia autoklawowa nr 26	24h/dobę
3	B3	Budynek produkcyjny (hala Zacmi) nr 27	24h/dobę
4	B4	Budynek produkcyjny (produkcja groszku, kukurydzy, mieszanej) nr 30	24h/dobę
5	B5	Budynek produkcyjny (hala Manzini) nr 31	24h/dobę
6	B6	Budynek produkcyjny nowej hali – część produkcyjna	24h/dobę
7	B7	Budynek produkcyjny nowej hali – część spedycyjna	24h/dobę

8	B8	Budynek produkcyjny nowej hali – budynek pasteryzacji	24h/dobę
9	B9	Budynek przygotowania produkcji nr 28 – maszynownia amoniakalna	24h/dobę
10	B10	Budynek przygotowania produkcji nr 28	24h/dobę
11	B11	Hala magazynowo-produkcyjna prod. Crocus i Apple	24h/dobę
12	B12	Hala magazynowo-produkcyjna prod. Crocus i Apple	24h/dobę

b) Źródła zewnętrzne wszechkierunkowe – chłodnie wentylatorowe znajdujące się na zewnątrz budynków oraz wentylator technologiczny zlokalizowany przy hali Zacmi, stacjonarne, pracujące w porze dnia i nocy– budynki produkcyjne wraz z liniami technologicznymi wewnątrz

Nr	Symbol	Opis	Czas pracy
1	W1	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
2	W2	Chłodnia kominowa nr 1	24 h/dobę
3	W3	Chłodnia kominowa nr 2	24 h/dobę
4	W4	Chłodnia kominowa nr 3	24 h/dobę
5	W5	Chłodnia kominowa nr 4	24 h/dobę
6	W6	Chłodnia kominowa nr 5	24 h/dobę
7	W7	Chłodnia kominowa nr 6	24 h/dobę
8	W8	Chłodnia kominowa nr 7	24 h/dobę
9	W9	Chłodnia kominowa nr 8	24 h/dobę
10	W10	Chłodnia kominowa nr 9	24 h/dobę
11	W11	Chłodnia kominowa nr 10	24 h/dobę
12	W12	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
13	W13	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
14	W14	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
15	W15	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
16	W16	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
17	W17	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
18	W18	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
19	W19	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę

Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

20	W20	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
21	W21	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
22	W22	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
23	W23	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
24	W24	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
25	W25	Centrala wentylacyjna	24 h/dobę
26	W26	Centrala wentylacyjna	24 h/dobę
27	W27	Centrala wentylacyjna	24 h/dobę
28	W28	Centrala wentylacyjna	24 h/dobę
29	W29	Centrala wentylacyjna	24 h/dobę
30	W30	Agregat chłodniczy	24 h/dobę
31	W31	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
32	W32	Rooftopp	24 h/dobę
33	W33	Rooftopp	24 h/dobę
34	W34	Rooftopp	24 h/dobę
35	W35	Rooftopp	24 h/dobę
36	W36	Rooftopp	24 h/dobę
37	W37	Rooftopp	24 h/dobę
38	W38	Wentylator zewnętrzny	24 h/dobę
39	W39	Agregat klimatyzacji	24 h/dobę
40	W40	Agregat wody lodowej	24 h/dobę

18. W dotychczasowym punkcie XV.1.2. lit. b Częstotliwość wykonywania pomiarów:

treść punktu b

b) dla planowanego innego kotła – jeden raz w okresie kampanii tj. od 31 lipca do 31 października danego roku

- w sezonie letnim w miesiącach: sierpień lub wrzesień

pierwszy wstępny pomiar wielkości emisji należy wykonać w miesiącu – sierpniu 2012

zastępuje

b) dla planowanego innego kotła – jeden raz w okresie kampanii tj. od 1 lipca do 30 listopada danego roku

- w sezonie letnim w miesiącach: sierpień lub wrzesień

- pierwszy wstępny pomiar wielkości emisji należy wykonać w miesiącu – sierpniu 2015

19. Dotychczasowy punkt XVII. Termin, od którego jest dopuszczalna emisja, w przypadku określonym w art. 191a – otrzymuje nowe brzmienie:

Emisja dla planowanego nowego kotła (E-4) jest dopuszczalna od dnia uruchomienia kotła w okresie kampanii 2015r.

W pozostałej części pozostawia się pozwolenie zintegrowane z dnia 4 lipca 2012r. znak: OR.6222.7.2011 ze zmianami bez zmian.

Uzasadnienie

W związku z rozbudową zakładu oraz uruchomieniem nowej linii produkcyjnej „Apple (produkcja sosów i majonezów), wymianą wynajmowanego kotła o nominalnej mocy cieplnej 8,9MW na kocioł o nominalnej mocy cieplnej 11,2MW, zwiększeniem ilości wytwarzanych odpadów, zmianą miejsc ich magazynowania oraz sposobu gospodarowania, zwiększeniem zapotrzebowania na wodę i zmianą ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych - Pudliszki Sp. z o.o., Pudliszki ul. Fabryczna 7, 63-840 Krobia z dniem 31 marca 2015r. wystąpiła do Starosty Gostyńskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Starostę Gostyńskiego dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji kwartalnej) ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę i instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, eksploatowanej w Pudliszkach przy ul. Fabrycznej 7 z dnia 4 lipca 2012r. znak: OR.6222.7.2011 zmienionego decyzją z dnia 6 czerwca 2013r. znak: OR.6222.2.2013, decyzją z dnia 11 czerwca 2014r. znak: OR.6222.3.2014r. oraz decyzją z dnia 26 listopada 2014r. znak: OR.6222.11.2014. Przedstawione we wniosku zmiany nie stanowią istotnej zmiany w instalacji w rozumieniu definicji, określonej art. 3 ust.7 i art. 214 ust.3 ustawy P.o.ś., tym samym nie znajduje zastosowania przepis art.210 ust.1, ust.3 i ust.3a. oraz art. 218 ustawy P.o.ś. i przepis art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zmianami.). Poza tym przedmiotowa zmiana jest zmianą nieistotną w instalacji nie podlega więc opłacie rejestracyjnej. Powyższe uzasadnia fakt, iż zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie nie kwalifikuje się jako instalacja mogąca powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, gdyż nie przekracza progu wydajności 300Mg/dobę (wzrost średniej kwartalnej produkcji o

124Mg/dobę). W decyzji Burmistrza Krobi o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 09.06.2014r. znak: WIGP.6220.10.2014.OS wyraźnie orzeczono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wnioskodawca poinformował również, że jeśli ujednolicenie tekstu pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 217 P.o.ś. nie wydłuży postępowania administracyjnego, to organ z urzędu, za zgodą Spółki, może ujednolicić tekst pozwolenia. Żądanie Strony rozstrzygnięto ww. wymienionych przypadkach za wyjątkiem wydania tekstu jednolitego co uzasadnia fakt, iż ujednolicenie treści pozwolenia w trybie art. 217 ustawy P.o.ś. ma ściśle określony zakres i skutkuje wydaniem nowego pozwolenia zintegrowanego z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania, dlatego też stanowi odrębne postępowanie w stosunku do zmiany pozwolenia zintegrowanego na wniosek strony bądź z urzędu.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie wraz z uzupełnieniami z dnia 20.04.2015r. (wpływ do Starostwa Powiatowego w Gostyniu – 22.04.2015r.), z dnia 15.05.2015r. (wpływ do Starostwa Powiatowego w Gostyniu – 18.05.2015r.), z dnia 12.06.2015r.(wpływ do Starostwa Powiatowego w Gostyniu – 15.06.2015) i pismem z dnia 23 czerwca 2015 (wpływ do Starostwa Powiatowego w Gostyniu – 24 czerwca 2015) spełnił wymagania odpowiednio, określone art. 184, art. 214 ust.4 cyt. na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Uruchomienie nowej linii produkcyjnej skutkuje koniecznością zwiększenia mocy kotłowni zakładowej stąd wymiana wynajmowanego kotła o wydajności parowej 12000kg/h na kocioł o wydajności parowej 15000kg/h, eksploatacja kotła nr 4 w okresie kampanii (wzmożonego zapotrzebowania na ciepło technologiczne) o wyższych parametrach. W związku z tym dokonano stosownych obliczeń wielkości emisji oraz przeprowadzono analizę rozprzestrzeniania zanieczyszczeń. Analiza rozprzestrzeniania zanieczyszczeń wykazała, że mimo zainstalowania kotła o większej mocy, uciążliwość eksploatowanej kotłowni uległa niewielkiemu zmniejszeniu w porównaniu do wcześniejszej analizy. Uzasadnieniem zmniejszenia uciążliwości są inne parametry emitora co do wysokości, którą zmieniono z 6,0m na 8,0m oraz średnicy wylotowej emitora zmienionej z 1,0m na 0,8m. Nowy, wyższy i węższy emitor sprawił, że wzrosła nie tylko jego wysokość ale również prędkość wylotowa. Te działania przyczyniły się do zmniejszenia oddziaływania kotłowni jako całości na środowisko mimo, że wielkość emisji rocznej wzrosła.

Planowany kocioł nr 4 stanowi źródło nowe i charakteryzuje się nominalną mocą cieplną wynoszącą 11,2MW większą od 1MW stąd podlega pod standardy emisyjne, które ustalono w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1546). Do obliczeń emisji przyjęto jak dotychczas emisję SO₂ i pyłów wg maksymalnego dopuszczalnego standardu emisyjnego. Analiza

emisji NO₂ z pomiarów wykonanych w ostatnich latach wykazała, że emisja NO₂ nie przekracza 100mg/m³ stąd przyjęto zaproponowaną emisję równą iloczynowi natężenia przepływu spalin w poszczególnych podokresach i stężenia 150 mg/m³. Należy zwrócić uwagę, że jest to wartość przeszacowana o ok. 50% do 100%. Dla takich emisji obliczono rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń. W obliczeniach emisji przyjęto założenia, że kotły pracują z obciążeniem 50%, 75% i 100%. Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń nadal po zmianach wykazują, iż zarówno na poziomie terenu jak i na poziomie zabudowy tj. 7m - poziom substancji dla SO₂ uśredniony dla jednej godz. jest dotrzymany, gdyż wartość ta nie jest przekraczana przez 0,274% czasu w roku, wartość odniesienia dla pyłu i poziom substancji NO₂ uśrednione dla jednej godz. są dotrzymane, gdyż nie są przekraczane przez 0,2% czasu w roku.

Dokonano również porównania stosowanych w instalacji technik z zaleceniami najlepszych dostępnych technik co pozwoliło stwierdzić, że instalacja IPPC, w tym rozbudowywana część instalacji roślinnej spełniają wymagania najlepszych dostępnych technik.

Uwzględniając powyższe oraz na podstawie przepisów art. 214 ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zmianami) dokonano zmian odpowiednio w zakresie, w punktach I, II.1.1., II.1.3., II.2., III.1., III.4.1., III.4.2., III.4.3., III.4.4., III.4.5., IV, V, VI, VII.1., VII.3.VII.4., IX.2., XV.1.2. lit. b raz XVII ww. pozwolenia zintegrowanego ze zmianami poprzez wprowadzenie nowego brzmienia w dotychczasowych punktach pozwolenia oraz dodanie nowych punktów. Dokonane w pozwoleniu zmiany w zakresie gospodarki odpadami są podyktowane rozbudową instalacji o nową linię technologiczną oraz uaktualnieniem zapisów decyzji w związku z zmianą przepisów prawnych. Wobec powyższego w przedmiotowej decyzji ujęto wyłącznie odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji, zwiększono ich ilości przewidziane do wytwarzania niektórych z nich oraz wskazano aktualne miejsca i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Ponadto uaktualniono zapisy dotyczące sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszego gospodarowania odpadami. Wprowadzono również w treść decyzji numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów. W oparciu o wniosek oraz przedłożone w trakcie postępowania uzupełnienia uaktualniono w przedmiotowej decyzji zmieniającej zapisy dotyczące ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji roślinnej oraz zużycia wody w ujęciu rocznym dla całego Zakładu. Dokonano również zmian w ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych. Po uruchomieniu linii Apple skład ścieków przemysłowych nie ulegnie zmianie. Pobór wody podziemnej i wprowadzanie ścieków do środowiska odbywa się na warunkach ustalonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym. Niniejsze postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego zostało wszczęte na wniosek po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia, o którym w art.

28 ust.2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014r. poz. 1101), dlatego można by uznać, iż znalazł tu zastosowanie przepis art. 29 ust.1 przywołanej ustawy zmieniającej, jednak sporządzenie i przedłożenie raportu początkowego nie było zasadne, gdyż na podstawie analizy Wnioskodawcy wykazał, że nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie Zakładu objętego wnioskiem. Ponadto w trakcie prowadzonych procesów produkcyjnych substancje stwarzające ryzyko nie są surowcem do produkcji a także nie powstają jako produkt w wyniku procesu produkcyjnego. Substancje niebezpieczne wykorzystywane są wyłącznie w procesach towarzyszących jako paliwa, czynnik roboczy w instalacji chłodniczej, środki myjące i dezynfekcyjne, środki do uzdatniania wody, odczynniki laboratoryjne itp. Magazynowanie substancji niebezpiecznych odbywa się wyłącznie w budynkach, a dostawy i transport na terenie zakładu odbywają się wyłącznie po szczelnych terenach utwardzonych. Zastosowane przez zakład procedury norm zarządzania jakością, bezpieczeństwem i higieną pracy oraz środowiska zapobiegają powstawaniu poważnej awarii jak i zanieczyszczeniu gleby i ziemi czy wód podziemnych na terenie zakładu.

Uwzględniając powyższe Starosta Gostyński zawiadomieniem z dnia 23 kwietnia 2015r. znak: OR.6222.1.2015 wszczął postępowanie administracyjne w sprawie zmiany warunków pozwolenia zawiadamiając Strony postępowania. W związku z wymogami art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska – zapis wniosku w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego ze zmianami w wersji elektronicznej przekazano ministrowi właściwemu do spraw ochrony środowiska. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego zgodnie z art. 50 K.p.a wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku poprzez naniesienie wyjaśnień, weryfikacji danych, tym samym na podstawie art. 36 K.p.a. poinformowano Strony o fakcie niezakończenia sprawy w ustawowym terminie miesiąca z przyczyn niezależnych od organu i wyznaczono dwukrotnie nowy termin zakończenia sprawy. W toku prowadzonego postępowania Strony nie wniosły dodatkowych uwag ani żądań dotyczących sprawy, a przed wydaniem decyzji zostały zawiadomione o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w przedmiotowej sprawie. Wobec powyższego nie stwierdzono przeszkód w zmianie pozwolenia i orzeczono jak w sentencji decyzji.



z up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Andrzej Szumski

Powiat
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Starosty Gostyńskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Otrzymują: (za zwrotnym dowodem doręczenia)

1. Pudliszki Sp. z o.o.
Pudliszki, ul. Fabryczna 7
63-840Krobia
2. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Poznaniu,
ul. A. Fredry 12, 61-701 Poznań
3. Gminna Spółka Wodna w Krobi, ul. Powstańców Wlkp. 126, 63-840 Krobia
4. Pani Agnieszka Radczyk, ul. Krobska 1/18, 63-842 Pudliszki
5. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Krobi
Rynek 1, 63-840 Krobia
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań

7

LEGENDA:

komunalne

13 02 05* - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
 13 01 10* - Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoporganicznych
 15 01 10* - Oczyszczanie zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub innych zanieczyszczonych
 15 02 02* - Bortbarnty, mstańskt filtracyjne (w tym filtry olejowe znajdujące w tymach grupach), tkaniny do wywierania (np. azmaty, ścieraki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
 15 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 15 02 03 00 15 02 12
 15 05 05* - Chemikalia laboratoryjne i analityczne
 15 05 01* - Bateria i akumulatory ołowiane

02 02 03 - Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwarzania pochodzenia zwierzęcego
 02 03 04 - Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwarzania pochodzenia roślinnego
 02 03 05 - Wywłaki, osady i inne odpady z przetwarzania produktów roślinnych z wyłączeniem 02 03 04

15 01 01 - Oczyszczanie z brzoju i tekstury
 15 01 02 - Oczyszczanie z tworzyw sztucznych, folie - kolor pomarańczowy

15 01 03 - Oczyszczanie z drewna

15 01 04 - Oczyszczanie z metali
 17 04 05 - Żelazo i stal

15 01 05 - Oczyszczanie wielomateriałowe
 15 01 07 - Oczyszczanie ze szkła

15 02 03 - Bortbarnty, mstańskt filtracyjne, tkaniny do wywierania (np. azmaty, ścieraki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
 15 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 15 02 03 00 15 02 13
 15 02 15 - Elementy urządzeń i częściowych urządzeń inne niż wymienione w 15 02 14
 05 03 15 - Odpadający toner drukarski

02 03 01 - szlamy z mycia, oczyszczania, odnawiania i oddzielania surowców



-droga przemieszczania odpadów na terenie zakładu

