

OŚROL-III-7649-1/08-09

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203, art. 211, art. 218 i art. 378 ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zmianami) w związku z art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami) oraz w oparciu o ust. 6 pkt. 5 tiret 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055)

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 16.12.2008r. /data wpływu 17.12.2008r./ o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedłożonego przez KONOPKA & KONOPKA – Analizy Techniczne i Doradztwo w Dziedzinie Ochrony Środowiska s.c. Bogumił Konopka, Jacek Konopka, ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity, działającej w imieniu inwestora WYTWÓRNI PASZ „WIPASZ” Sp. z o.o. Wadąg 9, 10-373 Olsztyn – Zakład Produkcyjny w Krośnie k/Pastłka

oraz

- po złożeniu wyjaśnień i uzupełnień wniosku w trakcie postępowania
 - pisma Pana Jacka Konopki, pełnomocnika wnioskodawcy z dnia: 08.01.2009r. /data wpływu 12.01.2009r./, 20.03.2009r. /data wpływu 24.03.2009r./, 20.05.2009r. /data wpływu 21.05.2009r./, 28.05.2009r. /data wpływu 03.06.2009r./;
- po przeprowadzeniu postępowania zapewniającego możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu którego przedmiotem jest wydanie decyzji – pozwolenia zintegrowanego

orzekam

**I. UDZIELAM WYTWÓRNI PASZ „WIPASZ” Sp. z o.o. z siedzibą w Wadągu 9,
10-373 – Olsztyn - ZAKŁAD PRODUKCYJNY w KROŚNIE**

POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

dla instalacji do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich, o zdolności przetwarzania (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji kwartalnej) wynoszącej **500 ton** na dobę, stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, położonych na terenie Zakładu Produkcyjnego w Krośnie k/Pastłka obejmującego:

- wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza
- wytwarzanie i gospodarowanie odpadami
- emisję hałasu do środowiska



II. OKREŚLAM następujące warunki eksploatacyjne i ochrony środowiska:

1. Warunek podstawowy

Pozwolenie wydaje się na podstawie stanu faktycznego opisanego we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, który został złożony w tutejszym urzędzie dnia 17 grudnia 2008r.

Planowana zmiana stanu faktycznego, która może wiązać się z istotnymi zmianami oddziaływania na środowisko powinna za każdym razem skutkować złożeniem wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W szczególności za istotną zmianę w działalności należy uznać taką zmianę (modernizację i/lub rozbudowę) instalacji, która wiąże się ze zwiększeniem zdolności produkcyjnej o 20% w stosunku do zdolności produkcyjnej określonej we wniosku. Za znaczącą zmianę uznaje się zatem wzrost zdolności przetwarzania o 100 Mg paszy na dobę niezależnie od skutków dla emisji do środowiska. Za istotną zmianę w działalności uznaje się również taką zmianę, która spowoduje wzrost emisji o nie mniej niż 20%, a także taką, która wiąże się ze zmianą technologii, zmianą surowca, zmianą sposobu korzystania z instalacji, która powoduje, że zmienia się oddziaływanie na środowisko w taki sposób, że pojawiają się nowe emisje do środowiska.

2. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji IPPC

Zakład Produkcyjny w Krośnie jest obiektem istniejącym, który powstał zgodnie z dotychczas obowiązującym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Pasłęk. Działalność prowadzona jest na działkach o numerach geodezyjnych: 38/9, 38/5 i 38/1 zlokalizowanych w miejscowości Sakówko, gmina Pasłęk, powiat Elbląg, woj. warmińsko-mazurskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, w/w działki stanowią własność Wytwórni Pasz „WIPASZ” Sp. z o.o. z siedzibą w Wadagu 9, gm. Dywity.

W latach 70/80 Zakład funkcjonował jako „MŁYN KROSNO” i położony był na działkach zlokalizowanych w dwóch miejscowościach: Krosno i Sakówko. W roku 2004 część gruntów gdzie zlokalizowany jest teraźniejszy Zakład Produkcyjny (działki położone w miejscowości Sakówko) zostały zakupione przez Wytwórnię Pasz „WIPASZ” Sp. z o.o. w Wadagu, natomiast pozostałą część działek należących do „MŁYN KROSNO” (położonych w miejscowości Krosno) zakupiły osoby fizyczne.

Ze względów handlowych nazwa zakładu pozostała jako Zakład Produkcyjny w Krośnie.

Pozwolenie obejmuje następujące instalacje funkcjonujące obecnie w Zakładzie Produkcyjnym w Krośnie:

- Instalację do wytwarzania pasz - linia granulowania i schładzania paszy
- Instalację energetyczną – kocioł parowy z palnikiem

Wszystkie elementy wnioskowanej instalacji są ze sobą powiązane funkcjonalnie i technologicznie.

Na terenie Zakładu Produkcyjnego w Krośnie ponadto funkcjonują inne obiekty i instalacje, które nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem, ponieważ nie wchodzi w skład przedmiotowej instalacji IPPC, tj.:

- spichrz zbożowy (instalacja do magazynowania zboża wraz z wialnią i suszarnią zboża)
- kanalizacja ścieków socjalno – bytowych odprowadzanych kolektorem zbiorczym do zbiornika bezodpływowego a następnie odbieranych przez Zakład Usług Wodociągowych w Nowych Kusach i dostarczanych do oczyszczalni ścieków w Pastęku.
- punkt dezynfekcji i mycia podwozi samochodów ciężarowych, ścieki po podczyszczeniu w separatorze odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego
- kanalizacja ścieków opadowych i roztopowych, które zbierane są w zbiorczą sieć kanalizacyjną i odprowadzane do odbiornika – rzeki Wąskiej
- budynki biurowe, budynki gospodarcze

2.1. Instalacja do produkcji pasz

2.1.1. Na terenie Zakładu Produkcyjnego w Krośnie funkcjonuje linia magazynowania surowców oraz linia produkcyjna

W skład linii magazynowania surowców na terenie wytwórni pasz wchodzi:

- przenośniki kubełkowe, łańcuchowe, ślimakowe
- bateria zbiorników przeznaczonych do przechowywania zbóż i śruty:
 - 16 zbiorników o pojemności 40 Mg każdy
 - 8 zbiorników o pojemności 150 Mg każdy
- zbiorniki surowców płynnych:
 - 1 zbiornik na chlorek choliny o pojemności 25 Mg
 - 1 zbiornik na alimet o pojemności 25 Mg
 - 1 zbiornik na lizynę i metioninę o pojemności 25 Mg
 - 3 zbiorniki na tłuszcze o pojemności 45 Mg każdy
- zbiorniki na dodatki sypkie w postaci kredy, fosforanów, calstonu:
 - 9 zbiorników o pojemności 40 Mg każdy

W skład linii produkcyjnej wchodzi:

- przenośniki kubełkowe, łańcuchowe, ślimakowe
- zbiorniki produkcyjne:
 - zbiorniki na dodatki zboża i śrutę – 26 zbiorników o pojemności 1 Mg każdy
 - zbiorniki na dodatki mineralne – kreda, fosforany, sól, mikroelementy oraz otręby - 30 zbiorników o pojemności 0,3 Mg każdy
- wagi komponentów
- dozowniki
- młyny, mieszarki
- zbiorniki pośrednie
- kondycjoner
- granulator
- chłodnica
- kruszarka

2.1.2. Wytwórnia Pasz w Krośnie obejmuje następujące linie technologiczne:

A. Punkty przyjęć zboża

Proces produkcyjny rozpoczyna się od przyjęcia surowców, które dostarczane są do Wytwórni transportem kołowym, a następnie przekazywane są do zbiorników magazynowych. Na terenie Wytwórni zainstalowany jest jeden punkt przyjęć zboża wyposażony w kosz zasypowy, wewnątrz zamkniętego budynku.

Wydajność kosza przyjęć Nr 1 wynosi ok. 100 Mg zboża na godzinę. Punkt przyjęć posiada system aspiracji, w skład którego wchodzi między innymi wentylatory i urządzenia odpylające – wysokosprawne odpylacze tkaninowe. Po redukcji pyłów gazy odlotowe wprowadzane są do pomieszczenia, w którym odbywa się rozładunek zboża.

B. Transport surowca z hali przyjęcia zboża do zbiorników magazynowych

Zboże z punktów przyjęć jest przekazywane przy użyciu transportu pionowego i poziomego do silosów magazynowych.

C. Transport zboża ze zbiorników magazynowych do zbiorników produkcyjnych

Zboże ze zbiorników magazynowych jest przekazywane do zbiorników produkcyjnych przy użyciu transportu poziomego oraz pionowego.

D. Ważenie zboża na wagach automatycznych

Surowiec ze zbiorników produkcyjnych kierowany jest na wagi mikro i makro. Zboże grawitacyjnie przekazywane jest ze zbiorników na przenośniki poziome, a następnie podnośniki pionowe.

E. Mielenie zboża

Po zważeniu zboże przekazywane jest na trzy młyny, które przetwarzają surowiec na śrutę. Instalacja mielenia zboża posiada system aspiracji zapyłonego powietrza technologicznego wyposażoną w wentylator i filtr tkaninowy. Powietrze po odpyleniu kierowane jest do hali w której zainstalowane są młyny. Hala nie posiada systemu wentylacji mechanicznej.

F. Mieszanie zboża z komponentami

Zmielone zboże w postaci śruty kierowane jest do zbiornika przed mieszalnikiem, a następnie do mieszalnika, w którym następuje dozowanie i mieszanie śruty z komponentami. Na tym etapie do zboża dodawane są również ze zbiorników dodatki w postaci fosforanu wapniowego, kredy i metioniny oraz komponenty płynne. Następnie pasza przekazywana jest do zbiornika buforowego, skąd dozownikiem pobierana jest do kondycjonera, gdzie poddawana jest obróbce termicznej, po której kierowana jest do prasy granuladora.

G. Granulowanie produktów

Po zmieszaniu półprodukt (mieszanina komponentów i zboża) kierowany jest do granulacji. Wytwórnia wyposażona jest w dwie linie granulacji paszy, w skład której wchodzi dwa granulatory. Pasza poddawana jest granulacji w ok. 95 %. Pozostałe 5 % produktu ekspediowane jest z terenu Wytwórni w postaci sypkiej.

Granulat schładzany jest w chłodnicach. Po schłodzeniu granulat przekazywany jest do separatora, gdzie na sitach odbywa się oddzielenie frakcji o średnicy innej niż wymagana. Odseparowane frakcje są zawracane do ponownej granulacji. Po opuszczeniu separatora

granulat jest powlekany enzymami i tłuszczami. Powietrze aspirujące linię granulacji i chłodzenia jest poddawane odpyleniu w cyklonach, a następnie usuwane osobnymi emitorami do atmosfery.

Para wodna, niezbędna do procesów granulacji, produkowana jest w kotłowni technologiczno-grzewczej, zlokalizowanej w sąsiedztwie budynku produkcyjnego Wytwórni. Kotłownia wyposażona jest w jeden kocioł parowy, którego palnik opalany jest olejem opałowym.

H. Przekazanie produktów – paszy do zbiorników ekspedycyjnych

Wytworzona pasza przekazywana jest z granulatorów i chłodnic przy użyciu transportu poziomego i pionowego do zbiorników ekspedycyjnych.

I. Ekspedycja gotowych wyrobów – paszy

Zgromadzona w zbiornikach ekspedycyjnych pasza jest grawitacyjnie dozowana do paszowozów (transport samochodowy) o średniej pojemności 10-25 Mg każdy.

J. Stanowisko workowania produktów

Część wyprodukowanej paszy jest ekspediowana z Wytwórni w postaci workowanej. W zakładzie, w zamkniętej hali znajduje się stanowisko wyposażone w wagopakarkę. Pasza do wagopakarki dostarczana jest grawitacyjnie. W podobny sposób odbywa się dozowanie paszy do worków.

2.2. Wykorzystywane surowce, paliwa, energia elektryczna i woda

Prognozowane zużycie mediów

Lp.	Rodzaj mediów	Zużycie	Jednostka	
1.	Surowiec	pszenica	82 800	Mg/a
		żyto	14 400	
		jęczmień	8 100	
		kukurydza	18 000	
		rzepak	9 000	
		śruta sojowa	32 400	
		dotatki paszowe	15 300	
2.	Produkty (sprzedaż)	180 000		
3.	Energia cieplna - produkcja	32212,0	GJ/a	
4.	Energia elektryczna	3470	MWh/a	
5.	Olej opałowy	800,00	m ³ /a	
9.	Woda	na potrzeby technologiczne	7500,00	m ³ /a
		na potrzeby bytowo-sanitarne	500,00	

2.3. Wydajność instalacji

Aktualnie roczna produkcja paszy wynosi ok. 180 000 Mg, zaś maksymalna wydajność na dobę ok. 500 Mg.

Produkcja obejmuje następujące wyroby podstawowe:

- pasze w postaci granulatu
- pasze w postaci sypkiej

3. Nie ustaliam wymogów w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Instalacja nie wymaga prowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

4. Warianty funkcjonowania instalacji istotne z punktu widzenia ochrony środowiska

Pozwolenie obejmuje wszystkie warianty produkcji i funkcjonowania instalacji opisane we wniosku o wydanie pozwolenia. Dopuszcza się inne – nie opisane we wniosku warianty produkcji, których zastosowanie okaże się konieczne z uwagi na wprowadzane nowe produkty lub technologie – z zastrzeżeniem, że zachowany jest warunek podstawowy opisany w punkcie II ppkt 1 niniejszej decyzji.

5. Warunki wprowadzania substancji lub energii do środowiska

5.1. Wprowadzanie pyłów lub gazów do powietrza

5.1.1. Charakterystyka źródeł wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

A. Źródła pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza są następujące:

- źródła technologiczne:
 - linia granulacji i chłodzenia Nr 1
 - linia granulacji i chłodzenia Nr 2
- źródła energetyczne:
 - emisja z zakładowej kotłowni wyposażonej w kocioł parowy IMP WAGNER
Moc cieplna kotła wynosi 2,093 MW . Kocioł wyposażony jest w palnik typu PN91 DMD o modulowanej mocy cieplnej w zakresie 698-2093 kW. Palnik opalany jest paliwem ciekłym – olejem opałowym.

Parametry techniczne :

- sprawność cieplna: 93%
- temperatura spalin za kotłem: 443 K = 170°C
- maksymalna moc cieplna: 2,093 MW = 7,535 GJ/h = 1,800 Gcal/h

Charakterystyka paliwa:

- olej opałowy
- wartość opałowa: 41 000 kJ/kg paliwa = 7792 kcal/kg
- zawartość siarki: 0,3 %
- gęstość oleju: 0,961 kg/dm³ (temp. 15°C)

Roczne zużycie paliwa wynosi: $\approx 770,0 \text{ Mg/a} = 801,2 \text{ m}^3/\text{a}$

Maksymalne zużycie paliwa: 187,3 dm³/h = 180,0 kg/h

- źródła emisji niezorganizowanej
 - rozładunek środków transportu dostarczających zboże, odbywający się wewnątrz zadaszanej i obudowanej wiaty

B. Emitory zlokalizowane na terenie instalacji:

Emitor	Źródło emisji	Charakterystyka	Rodzaj substancji zanieczyszczającej	Kod substancji
ET-1,2	Linia granulowania paszy nr 1 i 2	Wytwórnia Pasz wyposażona jest w dwie identyczne linie granulacji paszy	Pył ogółem	-
			Pył zawieszony PM10	-
EE-1	Kocioł parowy IMP WAGNER	Spalanie oleju opałowego na potrzeby linii granulacji CWU i CO Wytwórni Pasz	Pył zawieszony PM10	-
			SO ₂	7446-09-5
			NO ₂	10102-44-0
			CO	630-08-0
EE-2	Palnik suszarni zboża GDT	Suszarnia wyposażone jest w dwa palniki opalane olejem opałowym	Pył zawieszony PM10	-
			SO ₂	7446-09-5
			NO ₂	10102-44-0
			CO	630-08-0
EE-3,4,5,6	Suszarnia zboża GDT	Wyloty cyklonów kolumny suszarni zboża	Pył ogółem	-
			Pył zawieszony PM10	-
ET-7,8,9,10	Linia czyszczenia nr 1 i 2	Wyloty cyklonów z linii czyszczenia przyjmowanego zboża	Pył ogółem	-
			Pył zawieszony PM10	-

C. Rodzaje substancji wprowadzanej do powietrza:

- pyły – ulegające unosowi podczas procesu transportu i obróbki surowców, gotowego produktu oraz energetycznego spalania oleju opałowego
- dwutlenek siarki – produkt spalania oleju opałowego
- tlenki azotu – powstałe w wyniku rozkładu powietrza w skutek wysokich temperatur w atmosferze paleniska kotłów podczas procesu wypalania oraz utleniania azotu zawartego w paliwie
- tlenek węgla – produkt niepełnego spalania oleju opałowego

D. Charakterystyka punktowych źródeł emisji do powietrza z instalacji IPPC

Charakterystyka źródeł emisji									
Kod emitora	Opis emitora	Współrzędne punktu emisji		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Przepływ w emitorze lub wydajność wentylatora	Temperatura wylotowa gazów	Czas emisji	
		X	Y						m
EE-1	Emitor instalacji energetycznej – kotłowni technologicznej – grzewczej (stalowy)	199,0	200,0	15,0	0,4	3698,74	435,0	4275	
ET-1	Emitor instalacji technologicznej – instalacja granulacji i chłodzenia (zadaszony)	229,0	203,0	31,0	0,6	24800,00	293,0	4275	
ET-2	Emitor instalacji technologicznej – instalacja granulacji i chłodzenia (zadaszony)	230,0	201,0	31,0	0,6	24800,00	293,0	4275	

E. Gazy i pyły emitowane do powietrza z instalacji IPPC

Emitor	Nazwa obiektu – źródło emisji	Emitowana substancja		Dokument referencyjny	Opis odbiegających od normalnych sytuacji wywołujących emisję	Wielkość emisji			W sytuacjach odbiegających od normalnych
		nazwa	kod substancji			W sytuacjach normalnych		Mg/rok	
						kg/h	mg/m ³ przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych		
EE-1	Kocioł parowy IMP WAGNER	Pył zaw. PM10	-	Rozp. Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181 z późn.zm)	Brak sytuacji odbiegających od normy	50	0,515	2,202	Brak
		SO ₂	7446-09-5			850	1,080	4,617	
		NO ₂	10102-44-0			400	0,664	2,839	
ET-1	Linia granulacji paszy Nr 1	CO	630-08-0	Nie zidentyfikowano	Brak sytuacji odbiegających od normy	-	0,094	0,402	Brak
		Pył og.	-	Nie zidentyfikowano		-	0,058	0,248	
ET-2	Linia granulacji paszy Nr 2	Pył zaw. PM10	-	Nie zidentyfikowano	Brak sytuacji odbiegających od normy	-	0,012	0,051	Brak
		Pył og.	-	Nie zidentyfikowano		-	0,058	0,248	
		Pył zaw. PM10	-	Nie zidentyfikowano		-	0,012	0,051	

F. Urządzenia ograniczające wielkość emisji zanieczyszczeń:

Emitor	Nazwa obiektu – źródło emisji	Emitowana substancja	Zastosowane urządzenia ograniczające wielkość emisji zanieczyszczeń	Zakładana sprawność zastosowanych urządzeń [%]
EE – 1	Kocioł parowy IMP WAGNER	Pył zaw. PM10	Brak	-
		SO ₂		
		NO ₂		
		CO		
ET – 1	Linia granulacji paszy Nr 1	Pył ogółem	Cyklon wysokosprawny typ2 M-12	99,6
		Pył zaw. PM10		96,0
ET – 2	Linia granulacji paszy Nr 2	Pył ogółem	Cyklon wysokosprawny typ2 M-12	99,6
		Pył zaw. PM10		96,0

5.1.2. Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza

A. Nazwa źródła – kocioł IMP WAGNER

Nazwa substancji	Kod substancji	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych	Emisja roczna [Mg/a]	Emisja na jedn. prod. [kg/GJ]
Pył zawieszony PM10	-	50	2,202	0,068
SO ₂	7446-09-5	850	4,617	0,143
NO ₂	10102-44-0	400	2,839	0,088
CO	630-08-0	BRAK	0,402	0,012

B. Nazwa źródła – linia granulacji paszy Nr 1

Emitor	Źródło emisji	Czynniki powodujące emisję	Zużycie surowca [Mg/a]	Gazy i pyły	Emisja max. [kg/h]	Emisja roczna [Mg/a]	Emisja na jedn. produkcji [kg/Mg]
ET – 1	Linia granulacji paszy Nr 1	Produkcja granulatu paszowego (Śruta zbożowa z komponentami: fosforan wapnia, kreda, metionina i inne)	Produkcja 85500 Mg granulatu paszowego	Pył ogółem	0,058	0,248	0,290
				Pył zaw. PM10	0,012	0,051	0,060
Parametry emisji							
Roczny czas emisji [h/a]	Przepływ powietrza [m ³ /h]	H [m]	D [m]	V [m/s]	Temp. [K]		
4275	24 800	31,0	0,60	24,60	293		

C. Nazwa źródła – linia granulacji paszy Nr 2

Emitor	Źródło emisji	Czynniki powodujące emisję	Zużycie surowca [Mg/a]	Gazy i pyły	Emisja max. [kg/h]	Emisja roczna [Mg/a]	Emisja na jedn. produkcji [kg/Mg]
ET – 2	Linia granulacji paszy Nr 2	Produkcja granulatu paszowego (Śruta zbożowa z komponentami: fosforan wapnia, kreda, metionina i inne)	Produkcja 85500 Mg granulatu paszowego	Pył ogółem	0,058	0,248	0,290
				Pył zaw. PM10	0,012	0,051	0,060
Parametry emisji							
Roczny czas emisji [h/a]	Przepływ powietrza [m ³ /h]	H [m]	D [m]	V [m/s]	Temp. [K]		
4275	24 800	31,0	0,60	24,60	293		

D. Roczne emisje gazów i pyłów z instalacji IPPC – kocioł IMP WAGNER i dwie linie granulacji

Rodzaj substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	2,698
Pył zawieszony PM10	2,304
SO ₂	4,617
NO ₂	2,839
CO	0,402

E. Nie określono wielkości emisji dla źródeł emisji niezorganizowanej

5.1.3. Nie zezwala się na funkcjonowanie instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

5.1.4. Nie zezwala się na wprowadzanie do powietrza innych zanieczyszczeń niż to określono w mniejszej decyzji (wielkość emisji tych zanieczyszczeń równa zero), **jak również wprowadzania zanieczyszczeń z innych źródeł** niż to określono w decyzji (wielkość emisji dla innych źródeł równa zero).

5.1.5. **Monitoring emisji substancji wprowadzanych do powietrza**

A. Należy monitorować procesy technologiczne poprzez kwartalne ewidencjonowanie masy zużytych paliw i surowców. Powyższą ewidencję przekazywać raz w roku kalendarzowym Staroście Elbląskiemu.

B. Okresowymi pomiarami emisji należy objąć instalację energetycznego spalania paliw – kocioł parowy IMP WAGNER. Pomiary należy prowadzić w wyznaczonych stanowiskach do pomiarów gazów i pyłów zgodnie z metodyką PN-Z/04030-7.

- C. Pomiary należy prowadzić dwa razy w roku, raz w sezonie zimowym (październik – marzec) oraz w sezonie letnim (kwiecień – wrzesień).
- D. Pomiary powinny być przeprowadzone zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia określone w przepisach.
- E. Zakres pomiarowy powinien obejmować poniższe substancje i parametry z zastosowaniem wymienionych metodyk referencyjnych:

Nazwa substancji lub parametru - zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
Pył ogółem	mg/m ³	Grawimetryczna
Dwutlenek siarki	mg/m ³	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	mg/m ³	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna
Tlenek węgla	mg/m ³	Absorpcja promieniowania IR
Tlen	%	Paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru nie gorszą niż ±0,4 % obj. O ₂
Prędkość przepływu spalin lub ciśnienie dynamiczne	m/s Pa	Dowolna metoda pomiarowa gwarantująca niepewność pomiaru 10% Metoda bilansowa gwarantująca uzyskanie niepewności wyniku mniejszego niż 10 %
Temperatura spalin	K	Dowolna metoda pomiarowa gwarantująca niepewność pomiaru ±5K
Ciśnienie statyczne spalin	Pa	Dowolna metoda pomiarowa gwarantująca niepewność pomiaru 10%
Współczynnik wilgotności	-	Dowolna metoda pomiarowa gwarantująca niepewność pomiaru 10% Metoda bilansowa gwarantująca uzyskanie niepewności wyniku mniejszego niż 10%

5.1.4. Zobowiązuje się Stronę do:

- F. Przedkładania wyników wykonanych pomiarów organowi ochrony środowiska – staroście oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska **w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru.**
- G. Ewidencjonowania wyników pomiarów oraz archiwizowania wykazów danych o zakresie korzystania ze środowiska i innych materiałów związanych z emisjami do powietrza przez okres nie krótszy niż 5 lat po zakończeniu roku, którego te dane dotyczą.
- H. Eksploatacji źródeł emisji w sposób nie dopuszczający do przekroczenia wielkości emisji określonych w niniejszej decyzji oraz dotrzymanie standardów emisyjnych ze

źródeł energetycznych zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181 z późn. zmianami).

- I. Zainstalowania stanowisk pomiarowych zgodnie z metodyką PN-Z/04030-7 do pomiarów emisji z linii granulacji paszy w terminie 3-ch miesięcy od momentu uprawomocnienia się niniejszego pozwolenia.

5.2. Hałas emitowany przez zakład do środowiska

5.2.1. Charakterystyka miejsc będących źródłem hałasu

Na terenie Wytwórni Pasz w Krośnie występuje emisja hałasu ze źródeł:

- pośrednich – budynek Wytwórni Pasz (instalacje do produkcji zboża - system transportu, wentylatory, kotłownia, granulatory, śrutowniki, kosz przyjęciowy)
- bezpośrednich – na zewnątrz obiektu (transport samochodowy-praca silnika, instalacja do transportu mechanicznego-taśmociąg)

Źródłem emisji hałasu do środowiska są także pozostałe źródła pośrednie, pochodzące z instalacji innych niż IPPC zlokalizowanych na terenie Zakładu w Krośnie. Są to instalacje do czyszczenia zboża (wialnia), instalacja do suszenia zboża (suszarnia zboża), instalacje do napełniania zbiorników magazynowych zboża (przenośniki taśmowe zboża). Wymienione wyżej źródła hałasu pośrednie i bezpośrednie, oprócz źródeł pochodzących z instalacji innych niż IPPC, emitują hałas przez 24 godziny na dobę.

Dominujące źródła hałasu do środowiska zlokalizowane są wewnątrz budynku produkcyjnego.

W bezpośrednim sąsiedztwie od zachodniej granicy działki Wytwórni Pasz w Krośnie zlokalizowana jest zabudowa zagrodowa należąca do właściciela Zakładu oraz w odległości ok. 400m zabudowa mieszkaniowa.

Źródła hałasu zlokalizowane na terenie zakładu:

ŹRÓDŁA POŚREDNIE					
Instalacja/obiekt	Urządzenie lub lokalizacja	Wysokość [m]	Czas pracy [h]		Równoważny poziom mocy akustycznej dzień/noc dB (A)
			dzień 6.00-22.00	noc 22.00-6.00	
1	2	3	4	5	6
Budynek produkcyjny Część A	System transportu, wentylatory, kotłownia, granulatory, śrutowniki	30	16	8	Ściana A – 54 Ściana B – 42 Ściana C – 42 Ściana D – 42 Połączenie dachowa – 54 <i>Uwzględniono izolacyjność akustyczną ścian i dachu budynku</i>

1	2	3	4	5	6
Budynek produkcyjny Część B	System transportu, wentylatory, kosz przyjęciowy	30	16	8	Ściana A – 42 Ściana B – 42 Ściana C – 60 Ściana D – 54 Połacie dachowa – 54 <i>Uwzględniono izolacyjność akustyczną ścian i dachu budynku</i>
ZRÓDŁA PUNKTOWE – na zewnątrz obiektu hali					
Transport samochodowy	Praca silnika	0,5	16	8	87
Instalacja do transportu mechanicznego taśmociągu	System transportu pionowego i poziomego	8,0	16	8	72
ZRÓDŁA POŚREDNIE					
Instalacja do czyszczenia zboża	Wialnia	3,0	8	1	70
Instalacja do suszenia zboża	Suszarnia zboża GDT	4,5	8	1	68
Instalacja do napełniania zbiorników magazynowych zboża	Przełożnik taśmowy zboża Nr 1	15,0	8	0	76
Instalacja do napełniania zbiorników magazynowych zboża	Przełożnik taśmowy zboża Nr 2	13,0	8	0	76

5.2.2. Ustalam dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego, prawidłowego funkcjonowania instalacji wyrażona poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako:

- tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55 dB
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45 dB

5.2.3. Monitoring hałasu

- A. Zobowiązuje się zakład do wykonywania raz na 2 lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Pomiaru powinny być przeprowadzone zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje określone w przepisach.
- B. Po raz pierwszy badania powinny zostać przeprowadzone nie później niż do końca 2011 roku, chyba że zmieniają się przepisy dotyczące hałasu. Wówczas należy przeprowadzić pomiary w ciągu 6 miesięcy od zaistnienia takiego faktu.
- C. Wyniki wykonanych pomiarów prowadzących instalację powinien przekładać organowi ochrony środowiska – staroście oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru.
- D. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do ewidencjonowania wyników pomiarów oraz archiwizowania wykazów danych o zakresie korzystania ze środowiska i innych materiałów związanych z emisją hałasu do środowiska przez okres nie krótszy niż 5 lat po zakończeniu roku, którego te dane dotyczą.

5.3. Wytwarzanie odpadów

5.3.1. Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

- A. Zezwala się na wytwarzanie w ciągu roku następujących rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych oraz ustala się następujące sposoby gospodarowania nimi oraz sposoby i miejsca ich magazynowania:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania	Ilość Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania Sposób postępowania
1	2	3	4	5	6
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpad powstający w wyniku opróżniania opakowań po środkach żywienia zwierząt (dodatki do pasz)	0,8	Magazynowanie: ✓ w szczelnie oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na terenie budynku produkcyjnego z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

1	2	3	4	5	6
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 powstający podczas konserwacji sprzętu znajdującego się na terenie instalacji	0,2	Magazynowanie: w szczelnie oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na terenie budynku magazynowego z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Oświetlenie eksploatacyjnych budynków; eksploatacja sprzętu znajdującego się na terenie instalacji (termometry)	0,05	Magazynowanie: w oznakowanym oryginalnym opakowaniu tekturowym w pojemniku tworzywowym lub metalowym w wydzielonym miejscu na terenie budynku magazynowego z utwardzonym podłożem, uniemożliwiającym dostęp osób niepowołanych i zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

B. Zezwala się na wytwarzanie w ciągu roku następujących rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne oraz ustala się następujące sposoby gospodarowania nimi oraz sposoby i miejsca ich magazynowania:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania	Ilość Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania Sposób postępowania
1	2	3	4	5	6
1.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Odpady w postaci resztek paszy powstających podczas czyszczenia mechanicznego linii technologicznej oraz odpadowy granulaty paszy odseparowane na odsiewaczach	5,0	Magazynowanie: w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu na terenie pomieszczeń do produkcji pasz z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

1	2	3	4	5	6
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Bębny światłoczułe, listwy zbierające i kasety po tonerach nie nadające się do ponownego napełnienia	0,01	Magazynowanie: w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu na terenie budynku produkcyjnego z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad powstający podczas pakowania produktów i rozpakowywania komponentów do pasz (gilzy, odpadowe opakowania zbiorcze)	50,0	Magazynowanie: w oznakowanych kontenerach na odpady opakowaniowe w wydzielonym miejscu na terenie budynku magazynowego z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad powstający głównie podczas pakowania produktów i rozpakowywania komponentów w do pasz (opakowania zbiorcze, ścinki folii)	50,0	Magazynowanie: w oznakowanych kontenerach na odpady opakowaniowe w wydzielonym miejscu na terenie budynku magazynowego z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpad powstający podczas eksploatacji maszyn i urządzeń	5,0	Magazynowanie: w oznakowanych pojemnikach na złom w wydzielonym miejscu na placu magazynowym z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

1	2	3	4	5	6
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wyeksploatowane sprzęt biurowy – drukarki, komputery	0,150	Magazynowanie: w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu na terenie budynku produkcyjnego z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
7.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpad powstający podczas przeprowadzania kontrolnej analizy produkowanych wyrobów (archiwalne wtórniki pobranych pasz-nie nadające się do wykorzystania próbki pasz)	10,0	Magazynowanie: w oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na terenie pomieszczeń laboratoryjnych z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07 - w tym próbki pasz leczniczych oraz pasze lecznicze niespełniające wymagań weterynaryjnych	Próbki pasz leczniczych oraz pasze lecznicze niespełniające wymagań weterynaryjnych (laboratorium	0,8	Magazynowanie: w oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na terenie pomieszczeń laboratoryjnych z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

5.3.2. Sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

A. Określa się następujące ogólne warunki postępowania z odpadami.

1. Magazynowanie odpadów powinno odbywać się w miejscach na ten cel przeznaczonych, selektywnie dla każdego rodzaju odpadów, w wydzielonych miejscach, pomieszczeniach, pojemnikach lub kontenerach odpowiednio oznakowanych dla każdego rodzaju odpadu.

2. Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania powinny być magazynowane nie dłużej niż przez okres 3 lat, natomiast przeznaczone do składowania – nie dłużej niż przez okres 1 roku, z uwzględnieniem, że okresy magazynowania liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy odpadów. Wszystkie odpady magazynowane powinny być na terenie, do którego wytwórca i posiadacz odpadów ma tytuł prawny.
3. Odbiór, transport (do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania), odzysk lub unieszkodliwianie odpadów prowadzony powinien być przez podmioty posiadające stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności.
4. Odpady wymienione w poniższej tabeli mogą być transportowane oraz zbierane przez podmioty nie posiadające takich zezwoleń, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 grudnia 2003r. w sprawie rodzajów odpadów, których zbieranie lub transport nie wymagają zezwolenia na prowadzenie działalności (Dz. U. z 2004r. Nr 16, poz. 154 z późniejszymi zmianami). Podmioty te jednak muszą być zarejestrowane w odpowiednim rejestrze.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	ex 08 03 18	Odpadowy toner drukarski z urzędzeń biurowych
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
5.	ex 16 02 13*	Lampy fluorescencyjne

5. Odpady wymienione w tabeli poniżej mogą być przekazywane osobom fizycznym, bądź jednostkom organizacyjnym, nie będącymi przedsiębiorcami, w celu wykorzystania tych odpadów na ich własne potrzeby, zgodnie z Rozporządzeniem 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).

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
2.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia

6. Pozostałe odpady powinny być przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami. Zlecenie usługi w zakresie transportu odpadów do docelowego odbiorcy, podobnie jak w przypadku odpadów przekazywanych firmom wpisanym do rejestru i zwolnionym z obowiązku uzyskiwania zezwoleń na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów powinno

obejmować wskazanie miejsca odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy je dostarczyć .

5.3.3. Monitoring odpadów

A. Ewidencja wytwarzanych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwianych odpadów

1. Posiadacz odpadów – Wytwórnia Pasz „WIPASZ” Sp. z o.o. w Krośnie gm. Pasłęk – jest obowiązany do prowadzenia ich ilościowej i jakościowej ewidencji, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych.
2. Ewidencja jakościowa i ilościowa wytwarzanych odpadów jak również odpadów poddawanych odzyskowi powinna być prowadzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213) – prowadzenie kart przekazania odpadu oraz kart ewidencji odpadów.
3. Karty przekazania odpadu powinny być wystawiane również w przypadku przekazywania odpadów osobom fizycznym, bądź jednostkom organizacyjnym, niebędącymi przedsiębiorcami, w celu wykorzystania tych odpadów na ich własne potrzeby.
4. Posiadacz odpadów prowadzący ich ewidencję jest obowiązany do sporządzania na stosownym formularzu zbiorczych zestawień danych i przekazywania tych zestawień marszałkowi województwa właściwemu dla miejsca wytwarzania odpadów oraz prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów do końca pierwszego kwartału danego roku za poprzedni rok kalendarzowy. Dopelnienie tego obowiązku powinno być realizowane zgodnie z ustawą o odpadach oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213).
5. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do ewidencjonowania wyników monitoringu oraz archiwizowania wykazów danych o zakresie korzystania ze środowiska i innych materiałów związanych z gospodarką odpadami przez okres nie krótszy niż 5 lat po zakończeniu roku, którego te dane dotyczą.

6. Monitoring procesów technologicznych

Należy prowadzić na bieżąco nadzór nad procesami technologicznymi poprzez badanie wyprodukowanych mieszanek paszowych. Zakres pomiarowy powinien obejmować:

- badanie wilgotności surowców
- temperaturę
- ciężar właściwy
- barwę
- zawartość białka

Z każdego badania należy sporządzać raport i archiwizować go w laboratorium.

6.1. Monitoring ilości zużywanej wody na terenie instalacji

Ilość dostarczanej do zakładu wody należy monitorować przy użyciu wodomierza zainstalowanego na przyłączy wewnętrznym sieci wodociągowej.

6.2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów

Kontrolę zużycia surowców należy prowadzić poprzez miesięczne rozliczenie ich zużycia. Wskaźnik zużycia surowców należy wyrazić w odniesieniu do ilości wyprodukowanej paszy.

6.3. Monitoring efektywności wykorzystania energii

Monitoring efektywności wykorzystania energii w instalacji prowadzić w trybie rocznym. Wskaźniki zużycia energii w instalacji wyznaczać w przeliczeniu na tonę gotowego produktu. W zakładzie zainstalowany jest licznik zużycia energii.

7. Zakres monitoringu jakości środowiska

7.1. Monitoring jakości powietrza

Nie określa się zobowiązania w zakresie monitoringu jakości powietrza

7.2. Monitoring jakości wód powierzchniowych z uwagi na wprowadzane ścieki

Nie określa się zobowiązania w zakresie monitoringu jakości wód powierzchniowych

7.3. Monitoring jakości wód podziemnych z uwagi na wprowadzanie zanieczyszczeń

Nie określa się zobowiązania w zakresie monitoringu jakości wód podziemnych

7.4. Monitoring jakości gleb

Nie określa się zobowiązania w zakresie monitoringu jakości gleb

8. Zasady gromadzenia i przekazywania monitoringu

8.1. Wszelkie badania i pomiary powinny być przeprowadzane zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia określone w przepisach.

8.2. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przedkładania wyników wszelkich wykonywanych badań i pomiarów organowi ochrony środowiska – staroście oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru.

8.3. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do ewidencjonowania wyników monitoringu oraz archiwizowania wykazów danych o zakresie korzystania ze środowiska i innych

materiałów związanych z korzystaniem ze środowiska i oddziaływania na środowisko przez okres nie krótszy niż 5 lat po zakończeniu roku, którego te dane dotyczą.

9. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

9.1. Wymagania związane z sytuacjami awaryjnymi

A. W Zakładzie zidentyfikowano następujące sytuacje awaryjne:

- pożar
- wybuch gazu
- awaria związana z emisją do powietrza
- awaria związana z odpadami

W wyniku wystąpienia awarii na terenie Zakładu oraz likwidacji jej skutków mogą wystąpić następujące rodzaje emisji:

- ścieki gaśnicze
- ścieki po dekontaminacji terenu i/lub budowli oraz urządzeń zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi
- woda chłodnicza
- ~~emisje do powietrza: gaz ziemny, substancje powstałe w wyniku spalania gazu, energia cieplna~~
- odpady niebezpieczne pochodzące z działań związanych z usuwaniem awarii – zanieczyszczona ziemia, gruz, żelazo, stal itp.

B. Zakład w Krośnie, nie został zaliczony w rozumieniu art. 3 ust. 23 i 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zmianami) do zakładów na których terenie może wystąpić „poważna awaria przemysłowa”.

Na wypadek potencjalnych awarii Zakład „WIPASZ” w Krośnie przedsięwziął środki zapobiegawcze, jak również jest przygotowany na sytuację awaryjną. Kierownictwo zakładu opracowało instrukcję zawierającą:

- Organizację ochrony przeciwpożarowej
- Zasady postępowania na wypadek powstania pożaru
- Ogólne zasady kierowania ewakuacją
- Instrukcję zabezpieczającą przed wybuchem

W razie wystąpienia awarii zobowiązuje się Wytwórnę Pasz „WIPASZ” Sp. z o.o. w Krośnie do przestrzegania zasad, procedur, rozwiązań organizacyjnych i technicznych zawartych w w/w instrukcjach.

9.2. Informowanie o wystąpieniu awarii

9.2.1. Zobowiązuje się Wytwórnę Pasz „WIPASZ” Sp. z o.o. w Krośnie do utrzymania skutecznego systemu powiadamiania wewnętrznego i zewnętrznego, aby w przypadku wystąpienia jakiegokolwiek awarii zostały poinformowane odpowiednie służby.

9.2.2. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do powietrza oraz awarii związanych z odpadami, mogących mieć znaczący wpływ na środowisko, zobowiązuje się Wytwórnę Pasz „WIPASZ” Sp. z o.o. w Krośnie do powiadomienia starosty oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zajściu takiej sytuacji. Następnie, po opanowaniu skutków awarii, nie później niż 7 dni po zajściu zdarzenia awaryjnego, prowadzący instalację powinien sporządzić krótkie sprawozdanie, w którym powinien przedstawić organowi ochrony środowiska - staroście oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, informację o sposobach opanowania sytuacji awaryjnej, skutkach zaistniałej awarii (oddziaływanie na środowisko) oraz podjętych działaniach korygujących mających na celu zapobieżenie wystąpieniu takiej awarii.

10. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

A. Dodatkowe wymagania dla instalacji konieczne do osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji

1. Utrzymywanie wszystkich urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem we właściwym stanie technicznym, zapewniające prawidłową eksploatację w oparciu o stosowne instrukcje.
2. Regularny nadzór nad stanem technicznym instalacji poprzez konserwację i planowe remonty w celu ograniczenia zużycia energii, ilości powstających odpadów i emisji hałasu.
3. Modernizacja maszyn i urządzeń wchodzących w skład linii technologicznych.
4. Prowadzenie nadzoru nad procesami produkcji.
5. Identyfikacja i stały nadzór nad urządzeniami zużywającymi największe ilości ciepła, wody, energii.
6. Prowadzenie bilansu materiałowo – surowcowego, planowanie produkcji i zakupów komponentów w ilościach masowych.
7. Prowadzenie monitoringu zużycia wody, surowców, energii, poziomu emisji odpadów.
8. Zapewnienie stałego nadzoru nad doborem i dozowaniem surowców.
9. Kontrola i ewidencja parametrów surowców przy dostawach do zakładu oraz stosowanie receptury dozowania poszczególnych składników.
10. Segregacja powstających odpadów w celu zapewnienia możliwości odzysku.
11. Selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku.
12. Ekspedycja produktów luzem (paszowozy) lub stosowanie opakowań wielokrotnego użytku, o większych pojemnościach.
13. Dostarczanie surowców dobrej jakości, wstępnie oczyszczonych z zanieczyszczeń mineralnych i organicznych (zboże).
14. Układ konstrukcji instalacji ograniczający wewnątrz-zakładowy transport surowców i produktów.
15. Stosowanie automatycznych systemów ważenia podczas załadunku surowców, półproduktów i paszy w procesie technologicznym, celem zapobiegania przepełnieniom zbiorników lub opakowań.
16. Magazynowanie surowców masowych w silosach o dużej pojemności.
17. Zapewnienie odpowiednich warunków przechowywania surowców i produktów.

18. Regularne kontrolowanie szczelności silosów.
19. Suchy transport surowców.
20. Wyłączanie silników środków transportu lub maszyn roboczych w przypadku braku potrzeby ich wykorzystywania np. podczas oczekiwania na rozładunek lub załadunek, podczas postoju.
21. Unikanie rozsypywania surowca podczas rozładunku i załadunku.
22. Czyszczenie instalacji na sucho.
23. Szkolenie pracowników w zakresie oszczędnego wykorzystywania surowców, wody i energii.
24. Oszczędne wykorzystywanie energii elektrycznej oraz ciepła poprzez ograniczenie przerw i przestojów do niezbędnego minimum.
25. Systemy odprowadzania pyłu z procesów przyjęcia, transportu surowców oraz śrutowania wyposażone w filtry tkaninowe.
26. Systemy odprowadzania pyłu z procesów granulacji paszy wyposażone w cyklony.
27. Monitoring stanu technicznego urządzeń odpylających.
28. Ograniczanie niezorganizowanej emisji pyłu poprzez prowadzenie procesów rozładunku zboża w zamkniętych pomieszczeniach.
29. Częściowy odzysk ciepła zawartego w parze wodnej do podgrzania wody kotłowej.
30. Eliminacja emisji odorów przez prowadzenie procesów w szczelnych instalacjach, wewnątrz budynku oraz stosowanie najwyższej jakości surowców.
31. Umieszczenie wentylatorów o większej mocy akustycznej w budynku oraz eksploatacja na zewnątrz budynków wentylatorów o obniżonej mocy akustycznej.
32. Właściwy dobór materiałów pomocniczych i paliwa, zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
33. Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.

11. Wymagania związane z zakończeniem działania instalacji

- 11.1. W przypadku planowania zakończenia działania instalacji zobowiązuje się prowadzącego instalację do powiadomienia o tym fakcie starosty oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska na 60 dni przed zakończeniem działania. Powiadomienie powinno zawierać plan zakończenia działalności.
- 11.2. Proces i plan przeprowadzenia zakończenia działalności należy uzgodnić m.in. ze starostą oraz wojewódzkim inspektorem ochrony środowiska.
- 11.3. Proces zamykania działalności należy zrealizować zgodnie z planem i uzgodnieniami. Do uzgodnień należeć będą m.in. uzgodnienia związane z wymaganiami ustawy Prawo budowlane, jeśli dojdzie do prac, które wymagają zgłoszenia bądź uzyskania pozwolenia na budowę oraz uzgodnienia związane z ustawą o odpadach, gdyż w związku z demontażem zostanie wytworzona nieprzewidywalna w niniejszym wniosku ilość odpadów takich jak np. zużyte urządzenia, gruz czy też opakowania.
- 11.4. Plan zakończenia działania instalacji powinien uwzględnić (zmodyfikowany odpowiednio do zakresu zaplanowanego zamykania działalności):
 - wyłączenie z eksploatacji linii produkcyjnych
 - wygaszenie kotłowni zakładowej



- demontaż elementów instalacji, urządzeń i wyposażenia
- rozebranie konstrukcji metalowych, wyburzenia zabudowy
- zagospodarowanie wytworzonych odpadów
- wykonanie badań gruntu – ewentualna rekultywacja gruntu

11.5. Prace rozbiórkowe mogą wiązać się z dodatkową ilością wprowadzanych do powietrza pyłów w sposób niezorganizowany. Wszelkie prace należałoby przeprowadzić w sposób minimalizujący oddziaływanie na środowisko – w tym w szczególności minimalizujący oddziaływanie na elementy wrażliwe, przede wszystkim na grunt.

12. Wymagania związane z wprowadzaniem zmian w instalacji, przekroczeniami dozwolonych wielkości emisji oraz powiadamianiem

O wszelkich zmianach w instalacji oraz o wszelkich problemach związanych z oddziaływaniem na środowisko, w szczególności o niżej wymienionych sytuacjach, należy niezwłocznie informować organy ochrony środowiska (starosta, wojewódzki inspektor ochrony środowiska):

- przekroczenie dozwolonych parametrów w wykonywanych pomiarach okresowych emisji gazów z kotłowni
- przekroczenie w stosunku do dozwolonej ilości wytwarzanych odpadów
- przekroczenie w zakresie emisji hałasu

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

- 13.1. Modernizowanie maszyn i urządzeń, wymiana na sprzęt mniej energochłonny
- 13.2. Monitoring pracy wentylatorów, dostosowanie ich wydajności do aktualnych potrzeb
- 13.3. Odzyskiwanie ciepła zawartego w parze wodnej do podgrzania wody kotłowej
- 13.4. Nadzór nad zużyciem energii elektrycznej, zużyciem oraz parametrami surowców i paliwa
- 13.5. Szkolenie pracowników w zakresie efektywnego wykorzystania energii

14. Termin ważności pozwolenia oraz analiza pozwolenia

14.1. Pozwolenia udziela się do 9 lipca 2019r.

14.2. Zobowiązuje się Wytwórnę Pasz „WIPASZ” Sp. z o.o. w Krośnie do złożenia wniosku o pozwolenie zintegrowane do 9 stycznia 2019 roku.

14.3. Analiza wydanego pozwolenia będzie następować w okresach cztero- i pięcioletnich. Będzie brała pod uwagę realizację programów poprawy, do których składania zobowiązuje prowadzącego instalację niniejsze pozwolenie. Pozwolenie będzie analizowane w następujących terminach:

1. sierpień – październik 2013 ⇒ od 01.10.2013 r. obowiązują *Ani Orionskiej*
2. sierpień – październik 2018

14.4. Prowadzący instalację zobowiązany jest na żądanie organu ochrony środowiska dostarczyć informację z zakresu wniosku o pozwolenie zintegrowane, jeśli okaże się to niezbędne dla dokonania analizy realizacji pozwolenia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.12.2008r. /data wpływu 17.12.2008r./ firma KONOPKA & KONOPKA – Analizy Techniczne i Doradztwo w Dziedzinie Ochrony Środowiska s.c. Bogumił Konopka, Jacek Konopka, ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity, działająca w imieniu inwestora WYTWÓRNI PASZ „WIPASZ” Sp. z o.o. Wadąg 9, 10-373 Olsztyn – Zakład Produkcyjny w Krośnie k/Pasłęka, wystąpiła o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich, obejmującej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Krośnie k/Pasłęka.

Po wstępnej analizie wniosku ustalono, że instalacja wymaga pozwolenia zintegrowanego, a organem kompetentnym do wydania decyzji jest starosta. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) przedmiotowa instalacja do produkcji pasz należy do takich, które zostały wymienione w poz. 6 pkt. 5 tiret 2 załącznika do cytowanego rozporządzenia – *instalacja 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*. Aktualna zdolność przetwarzania instalacji prowadzonej przez Stronę wynosi 500 ton paszy na dobę.

W dniu 02.04.2009r. pracownicy Wydziału OŚROL Starostwa Powiatowego w Elblągu przeprowadzili wizję terenową na terenie Zakładu Produkcyjnego w Krośnie k/Pasłęka. W trakcie wizji stwierdzono zgodność stanu faktycznego z przedłożonym wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla kontrolowanej instalacji.

W trakcie trwania postępowania złożono wyjaśnienia i uzupełnienia wniosku - pisma Pana Jacka Konopki, pełnomocnika wnioskodawcy z dnia: 08.01.2009r. /data wpływu 12.01.2009r./, 20.03.2009r. /data wpływu 24.03.2009r./, 20.05.2009r. /data wpływu 21.05.2009r./, 28.05.2009r. /data wpływu 03.06.2009r./.

Uznano, że wniosek spełnia wymogi formalne i merytoryczne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 1 ustawy o odpadach.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zmianami) oraz art. 21 ust. 2 pkt. 23 lit. k i art. 33-37 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zmianami), dnia 15.04.2009r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego i zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o przedmiotowym wniosku oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków przez zainteresowane strony. Ogłoszenie było dostępne przez 21 dni na tablicach ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Elblągu w dniach 15.04.2009r. do 05.05.2009r., Urzędzie Miejskim w Pasłęku w dniach 17.04.2009r. do 07.05.2009r.,

w siedzibie Wytwórni Pasz „WIPASZ” w Wadągu oraz na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Elblągu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

W dniu 17.06.2009r. Starosta Elbląski zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, pismem znak: OŚROL-III-7649-1/08-09 przekazał zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Zgodnie z oświadczeniem złożonym przez Pana Marka Zagórskiego – Wiceprezesa Zarządu Wytwórni Pasz „WIPASZ” Sp. z o.o. oraz odpisem aktualnym z Rejestru Przedsiębiorców KRS, Zakład prowadzi między innymi działalność w zakresie sprzedaży hurtowej produktów rolnych, zbóż i nasion. Powyższe zostało zapisane w Dziale 3 KRS.

Spichrz zbożowy wyposażony w urządzenia do czyszczenia i suszenia ziarna zbóż pracuje na potrzeby dwóch rodzajów działalności. Jedną z funkcji spichrza jest magazynowanie zboża na potrzeby wytwórni pasz zlokalizowanej na terenie zakładu. Drugą funkcją jest hurtowe magazynowanie: produktów rolnych, zbóż i nasion w celu ich dalszej sprzedaży odrębnym podmiotom lub przemieszczania do innych zakładów produkcyjnych na terenie kraju.

W nawiązaniu do pisma Ministerstwa Ochrony Środowiska Departamentu Instrumentów Środowiskowych w Warszawie z dnia 12 marca 2009r., znak: DIŚ-078-543/09/EK, jeżeli w/w spichrz, pełniący rolę magazynu zboża wraz z towarzyszącymi mu urządzeniami, pracuje wyłącznie na potrzeby linii do produkcji pasz, powinien być potraktowany jako początek ciągu technologicznego produkcji paszy i jako element przedmiotowej instalacji powinien być ujęty w pozwoleniu zintegrowanym.

W związku iż, spichrz zbożowy zlokalizowany na terenie zakładu produkcyjnego w Krośnie k/Pasłęka nie pracuje wyłącznie na potrzeby linii do produkcji pasz (zgodnie z oświadczeniem złożonym przez Pana Marka Zagórskiego – Wiceprezesa Zarządu Wytwórni Pasz „WIPASZ” Sp. z o.o.) Strona zwróciła się z prośbą o jego wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym instalacja do magazynowania zboża – spichrz wraz z wialnią i suszarnią zboża nie został ujęty w niniejszym pozwoleniu.

Na terenie Zakładu Produkcyjnego w Krośnie k/Pasłęka nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie instalacji odbywa się na sucho. Powstają jedynie ścieki socjalno-bytowe, które przekazywane są kolektorem zbiorczym do zbiornika bezodpływowego. Na terenie zakładu funkcjonuje punkt dezynfekcji i mycia podwozi samochodów ciężarowych dostarczających surowiec i odbierających gotowy produkt. Powstające ścieki po podczyszczeniu w separatorze odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego. Ścieki ze zbiornika bezodpływowego odbierane są na podstawie umowy z dnia 02.01.2004r. przez Zakład Usług Wodociągowych w Nowych Kusach i dostarczane są do oczyszczalni ścieków w Pasłęku. Punkt dezynfekcji i mycia podwozi samochodów nie wchodzi w skład instalacji IPPC.

Ponadto na terenie Zakładu Produkcyjnego w Krośnie powstają ścieki opadowe i roztopowe, które zbierane są w zbiorczą sieć kanalizacyjną i odprowadzane do odbiornika – rzeki Wąskiej. Inwestor po zakończeniu modernizacji kanalizacji wód opadowych i wymiany

powierzchni utwardzonej oraz skanalizowaniu miejsc parkingowych, planuje zainstalować na wylocie do odbiornika osadnik i separator wód opadowych i roztopowych.

Ze względu na to, iż instalacja do odprowadzania wód deszczowych nie pracuje wyłącznie na potrzeby instalacji IPPC, Strona zwróciła z prośbą o jej wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego. Po zakończeniu modernizacji instalacji na odprowadzanie wód opadowych Inwestor wystąpi z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie wód opadowych z całego terenu Zakładu Produkcyjnego w Krośnie.

Do dnia złożenia wniosku Minister Środowiska nie określił w drodze rozporządzenia minimalnych wymagań wynikających z najlepszej dostępnej techniki dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych. Analizy przedmiotowej instalacji w zakresie spełnienia wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik dokonano na podstawie opracowanych przez Europejskie Biuro ds. Zintegrowanego Zapobiegania Zanieczyszczeniom w Sewilli dokumentów referencyjnych, tzw. BREF-ów.

- Dokument Referencyjny BAT dla ogólnych zasad monitoringu, Ministerstwo Środowiska, lipiec 2003r.
- Dokument referencyjny na temat Najlepsze dostępne techniki dotyczące przetwórstwa żywności, produkcji napojów i mleka, grudzień 2005r. - streszczenie
- IPPC Draft Reference Document on Best Available Techniques In the Food, Drink and Milk Industries (Draft January 2006, European IPPC Bureau, Seville).

Z przeprowadzonej analizy BREF i analizy zastosowanych rozwiązań technicznych i technologicznych w Wytwórni Pasz „WIPASZ” – Zakład Produkcyjny w Krośnie, stwierdzono że zgodnie z art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przedmiotowa instalacja nie będzie powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych.

Przy wystąpieniu warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych:

- nie przewiduje się zmiany poziomu ani charakteru emisji hałasu przenikającego do środowiska z terenu Zakładu,
- nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, mogącej mieć wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza,
- nie przewiduje się zagrożenia dla gleb, wód podziemnych i powierzchniowych.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.), przeprowadzono analizę stosowanych surowców i materiałów pomocniczych. Z analizy wynika, że w myśl art. 248 ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) Zakład Produkcyjny w Krośnie nie zalicza się do grupy zakładów o zwiększonym lub o dużym ryzyku wystąpienia awarii.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt. 4 ustalono jako skuteczny sposób zapobiegania wystąpieniu i ograniczeniu skutków awarii wymagania związane z sytuacjami awaryjnymi. Jednocześnie zobowiązałem Stronę do każdorazowego powiadamiania o fakcie wystąpienia awarii powodujących zwiększoną emisję zanieczyszczeń do środowiska i zagrażających życiu i zdrowiu ludzi.

Z uwagi na brak oddziaływania transgranicznego przedmiotowej instalacji na środowisko nie określono sposobów ograniczenia tych oddziaływań, na podstawie art. 211 ust. 2 pkt. 3 wyżej cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt. 3 c wyżej cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska określono ilość pobieranej wody przez przedmiotową instalację. Woda na potrzeby procesów prowadzonych w instalacji pobierana jest ze studni głębinowej zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Krośnie. Woda zużywana jest na cele technologiczne instalacji IPPC oraz potrzeby socjalno-bytowe. Zakład posiada aktualną umowę użyczenia na korzystanie z wody z ujęcia.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono wielkość dopuszczalnej emisji pyłów i gazów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

Emisje dopuszczalne określone w niniejszym pozwoleniu podane zostały dla warunków wprowadzania zanieczyszczeń, które gwarantują dotrzymanie norm jakości powietrza poza granicami terenu będącego we władaniu użytkownika instalacji.

Dla instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 2 ppkt. 3a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zmianami) i Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826), dla istniejącej zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej bezpośrednio od zachodniej granicy działki, określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem i zapisami Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zmianami) oraz Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 z późn. zmianami) w decyzji określono maksymalne ilości dopuszczalnych do wytwarzania odpadów, miejsce i sposób ich magazynowania oraz sposób gospodarowania każdym rodzajem wytwarzanych przez Wnioskodawcę odpadów. Określono również sposoby transportu odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania. Zobowiązano wnioskodawcę do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów i przekazywania ich do wykorzystywania w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska m.in. poprzez rolnicze i przemysłowe wykorzystanie odpadów oraz przekazywania części odpadów do recyklingu.

Proces wytwarzania odpadów monitorowany będzie przez systematyczne prowadzenie kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów zgodnie z art. 36 ustawy o odpadach, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213) i Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 101, poz. 686).

Udzielając niniejszego pozwolenia przeanalizowano przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych

dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej, energetycznej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji.

Termin obowiązywania niniejszej decyzji określono zgodnie z wnioskiem i art. 188 ust. 1 wyżej cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Analiza wydanego pozwolenia będzie następować w okresach cztero- i pięcioletnich i będzie brała pod uwagę realizację programów poprawy, do których składania zobowiązano prowadzącego instalację niniejsze pozwolenie, a konieczność przeprowadzenia których wynika z wniosku o pozwolenie i przepisów obecnie obowiązującego prawa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, z chwilą gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna, wygasają decyzje Starosty Elbląskiego:

1. Nr OŚROL-III-7644-8/2006/2007 z dnia 02.02.2007r. udzielająca Wytwórni Pasz „WIPASZ” Spółka z o.o. Wadąg 9, 10-373 Olsztyn, Zakład w Krośnie, gm. Pasłek pozwolenie na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza
2. Nr OŚROL-III-7647-52/2006/2007 z dnia 01.02.2007r. zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, wytwarzanymi na terenie Zakładu Produkcyjnego w Krośnie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Elbląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Za wydanie niniejszego pozwolenia, uiszczono opłatę skarbową w kwocie 2 011,00 zł za wydanie pozwolenia + 17 zł za pełnomocnictwo, razem 2 028,00 zł (dwa tysiące dwadzieścia osiem złotych) zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zmianami) oraz opłatę rejestracyjną w kwocie 11 941,20 zł (jedenaście tysięcy dziewięćset czterdzieści jeden złotych i dwadzieścia groszy) obliczoną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Potwierdzenie opłaty dołączono do wniosku.



Z up. STAROSTY

mgr inż. Krzysztof Grygo
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. KONOPKA & KONOPKA, Analizy techniczne i Doradztwo w Dziedzinie Ochrony Środowiska s.c., ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura Elbląg, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg
5. Burmistrz Pasłęka, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłek
6. a/a