



STAROSTA ŁĘCZYCKI

99-100 Łęczyca, Pl. T.Kościuszki 1, Tel. (024) 388 72 00, Fax. (024) 721 32 17
sekretariat@leczyca.pl www.leczyca.pl

Łęczyca, dnia 16.05.2011 r.

ROS.7644-Z/2/10/11

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku DE HEUS Spółka z o.o. Wytwórca Pasz w Łęczycy prowadzącej i posiadającej tytuł prawny do instalacji objętej wnioskiem w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego znak ROS.7644-Z/1/09 z dnia 26.05.2009 r.

postanawiam:

I. zmienić zapisy w decyzji Starosty Łęczyckiego znak ROS.7644-Z/1/09 z dnia 26.05.2009 r. dotyczącej pozwolenia zintegrowanego dla DE HEUS Spółka z o.o. Wytwórca Pasz w Łęczycy w następujących punktach:

1. **punkt II.** dotyczący parametrów produkcji instalacji otrzymuje brzmienie:
DE HEUS Sp. z o.o. zajmuje się produkcją pasz średnio **800 Mg/dobę**, maksymalnie **1200 Mg/dobę**, w skali roku maksymalnie **300 000 Mg/a**.

2. **punkt IV.** dotyczący zużycia maksymalne surowców, wody, paliw i energii otrzymuje brzmienie:

Zużycie maksymalne surowców, wody, paliw i energii przy założonej produkcji 300 000 Mg/rok:

Tabela I: Maksymalne zużycie surowców nie zawierających substancji niebezpiecznych wynosi

Kod surowca	Nazwa surowca	Zastosowanie	Zużycie Mg/rok
S1	Ziarna zboża, ich produkty i produkty uboczne	Surowiec do produkcji pasz	200000
S2	Nasiona oleiste, ich produkty i produkty uboczne		90000
S3	Minerały		10000
S4	Produkty zwierzęce		10000
S5	Tłuszcze		10000
S6	Dodatki		6000
S7	Premix		5000
S8	Bulwy i korzenie, ich produkty i produkty uboczne		2000
S9	Przetwory mleczne		500
S10	Pasze z zielonek		500
S11	Różne (inne)		2000

Tabela II: Maksymalne zużycie mediów do produkcji

Kod	Rodzaj użytego medium	Zastosowanie	Zużycie na rok
P1	Gaz ziemny	Do produkcji pasz	1200000 m ³
W1	Woda		27000 m ³
E1	Energia elektryczna		8200 MWh

* w tabeli wytłuszczonym drukiem zaznaczono zmiany w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia

3. punkt VIII. określający warunki wprowadzania substancji i energii do środowiska otrzymuje brzmienie:

1. Określam rodzaje i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza oraz warunki emisji zgodnie z tabelami nr III i IV

Tabela nr III: Charakterystyka fizyczna punktowych źródeł emisji do powietrza (emitorów)

Kod emitora	Opis źródła	Charakterystyka źródeł emisji						
		Współrzędne punktu emisji		Wysokość kolumny	Średnica wewnętrzna kolumny	Przepływ w kominie lub wydajność wentylatora	Temperatura wylotowa	Czas emisji
		x	y	m	mm	m ³ /h	°C	h/a
1	2	3	4	5	6	7	8	9
K1	Kocioł G 334XD- Kotłownia biura Moc cieplna 220 kW	116	223	10	360	435	170	4000
K2	Kocioł VITOMAX 200HS- Kotłownia technologiczna Moc cieplna 1870 kW	131	193	8,16	500	4392	249	7000
T1	Em 1-Linia mielenia i mieszania	149	160	38	400	2596	20	7000
T2	Em 2-Linia mielenia i mieszania	149	157	38	400	2825	20	7000
T3	Linia granulacji 1	151	165	38	600	14250	27	7000
T4	Linia granulacji 2	152	163	38	600	14250	27	7000
T5	Linia granulacji 3	153	158	38	650	16724	27	7000
T6	Kosz zasypowy	132	159	8	300	3180	20	3000

* w tabeli wytłuszczonym drukiem zaznaczono zmiany w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia

Tabela IV: Substancje emitowane do powietrza

Kod emitora	Emitowana substancja		Dokument referencyjny	Krótka charakterystyka procesu oczyszczania	% redukcji w procesie oczyszczania	Wielkość emisji dopuszczalnej w warunkach normalnej eksploatacji		
	Nazwa	Kod substancji				mg/m ³ przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych	kg/h	Mg/a
K1	SO ₂	7446-09-5	n.z.	Brak	-	-	0,00208	0,0016
	NO ₂	10102-44-0	n.z.	j. wyżej	-	-	0,0333	0,0256
	CO	630-08-0	n.z.	j. wyżej	-	-	0,00936	0,0072
	Pył	-	n.z.	j. wyżej	-	-	0,00039	0,0003
K2	SO ₂	7446-09-5	n.z.	j. wyżej	-	35	-	0,096
	NO ₂	10102-44-0	n.z.	j. wyżej	-	150	-	2,304
	CO	630-08-0	n.z.	j. wyżej	-	-	-	0,324
	Pył	-	n.z.	j. wyżej	-	5	-	0,0174
T1	Pył	-	n.z.	Filtr tkaninowy	99	-	0,282	1,519
T2	Pył	-	n.z.	Filtr tkaninowy	99	-	0,282	1,519
T3	Pył	-	n.z.	Cyklon	80	-	0,800	3,661
T4	Pył	-	n.z.	Cyklon	80	-	0,800	3,416
T5	Pył	-	n.z.	Cyklon	80	-	0,800	4,305
T6	Pył	-	n.z.	Filtr tkaninowy	99	-	0,0086	0,0225

n.z. – niezidentyfikowane

* w tabeli wytłuszczonym drukiem zaznaczono zmiany w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia

Emisja z silosów na materiały sypkie w instalacji została uwzględniona w następujący sposób:

- Przy napełnianiu surowcem poprzez kosz zasypowy z urządzeniem odpylającym - emitor T6.
- Przy opróżnianiu na produkcję z przenośników powietrze jest oczyszczane przez filtry i odprowadzane do wewnątrz hali produkcyjnej posiadającej wentylację grawitacyjną, a zatrzymane zanieczyszczenia są kierowane z powrotem do produkcji oraz na linii mieszania i mielenia po zastosowaniu urządzeń odpylających odprowadzane emitorami T1 i T2 na zewnątrz hali.
- Przy napełnianiu silosów poprzez układ odpylający na linii granulacji emitorami T3, T4, T5.
- Przy opróżnianiu w czasie dystrybucji ze względu na nie pylistość granulatu emisja nie występuje.

2. **Określam wielkość emisji hałasu:**

Określam dopuszczalny poziom hałasu z instalacji na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej (zgodnie z art. 113 i 208 ustawy POŚ oraz z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku Dz.U. Nr 120 poz. 826) jak wymieniono w poniższej tabeli.

Tabela nr V:

Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A (db(A))	
	Pora dnia T = 8 h najniekorzystniejsza z przedziału 6 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰	Pora dnia T = 1 h najniekorzystniejsza z przedziału 22 ⁰⁰ – 6 ⁰⁰
Tereny zabudowy zagrodowej	$L_{AeqD} = 55$	$L_{AeqD} = 45$

W najbliższym otoczeniu zakładu znajduje się teren wykorzystywany pod działalność przemysłową, który nie podlega ochronie akustycznej. Najbliższy teren podlegający ochronie jest położony w odległości ok. 150 m od zakładu na zachód, oznaczony na mapie stanowiącej załącznik do decyzji.

Rodzaje i parametry głównych źródeł zakładu zestawiono w tabeli nr VI, wszystkie źródła hałasu pracują w sposób ciągły (24 godziny na dobę).

Tabela nr VI:

Kod źródła hałasu	Nazwa Źródła hałasu	Dokument referencyjny	Czas pracy źródła hałasu h/rok	Równoważny poziom A hałasu źródła wewnątrz pomieszczeń [db]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
				Dzień	Noc	
H1	Linia mieszania	Nie zidentyfikowano	7000	85	85	Brak
H2	Kotłownia	j. wyżej	7000	94	94	Brak
H3	Granulatory	j. wyżej	7000	94	94	Brak
H4	Młyny	j. wyżej	7000	94	94	Brak
H5	Transport samochodowy	j. wyżej	7000	81,78	78,59	Brak

* w tabeli wytuszczonym drukiem zaznaczono zmiany w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia

3. Określam warunki wytwarzania, magazynowania, odzysku, zbierania i transportu odpadów, a także warunki postępowania z odpadami.

3.1. Udzielam DE HEUS Sp. z o.o. Wytwórca Pasz w Łęczycy przy ul. Lotniczej 21B pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z określeniem sposobu postępowania z nimi w ilościach i rodzajach zestawionych w poniższej tabeli:

- dla odpadów niebezpiecznych:

Tabela nr VII:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów niebezpiecznych	Ilość opadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku Mg/rok	Transport Sposób postępowania
1.	130208*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
2.	130113*	Inne oleje hydrauliczne	1,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
3.	160601*	Zużyte akumulatory ołowiowe	0,150	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
4.	160107*	Filtry olejowe	0,200	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
5.	150202*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,300	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
6.	160213*	Zużyte urządzenia elektroniczne zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
7.	160602*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	0,200	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
8.	150110*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	25,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
9.	160506*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
10.	140603*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,300	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
11.	180207*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,100	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
12.	180202*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co, do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	1,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
13.	180205*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	5,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom

* w tabeli wytłuszczonym drukiem zaznaczono zmiany w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia

dla odpadów innych niż niebezpieczne:

Tabela nr VIII:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne	Ilość opadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku Mg/rok	Transport Sposób postępowania
1.	020381	Odpady z produkcji pasz roślinnych	50,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
2.	020304	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
3.	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
4.	150101	Opakowania z papieru i tektury	60,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom lub osobom fizycznym
5.	150103	Opakowania z drewna	50,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom lub osobom fizycznym
6.	160103	Zużyte opony	0,200	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
7.	170405	Żelazo i stal	20,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom lub osobom fizycznym
8.	170401	Miedź, brąz, mosiądz	1,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
9.	170402	Aluminium	1,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
10.	150104	Opakowania z metali	2,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
11.	160199	Inne niewymienione odpady (złom metali z remontów maszyn i urządzeń)	25,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
12.	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom lub osobom fizycznym
13.	080318	Zużyte tonery	0,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
14.	160214	Zużyte urządzenia elektroniczne	2,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
15.	150105	Opakowania wielomateriałowe	25,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
16.	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
17.	150107	Opakowania ze szkła	1,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
18.	150109	Opakowania z tekstyliów	5,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne	Ilość opadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku Mg/rok	Transport Sposób postępowania
19.	150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (worki filtracyjne z urządzeń filtracyjnych)	0,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
20.	160216	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż niebezpieczne	1,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
21.	160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (pasze przeterminowane lub zanieczyszczone)	20,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
22.	160509	Zużyte chemikalia inne niż niebezpieczne	0,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
23.	160605	Inne baterie i akumulatory	0,150	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
24.	170407	Mieszanki metali	10,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
25.	170411	Kable inne niż niebezpieczne	10,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
26.	180208	Leki inne niż cytotoksyczne i cytostatyczne (w tym pasze przeterminowane zawierające leki)	25,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
27.	180203	Inne odpady niż wymienione w 180202	5,000	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
28.	180206	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne inne niż wymienione w 180205	0,500	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom
29.	180201	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z włączeniem 180202)	0,150	Transport odbiorcy Przekazywanie uprawnionym odbiorcom

* w tabeli wytłuszczonym drukiem zaznaczono zmiany w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia

Określam miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela nr IX:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów niebezpiecznych	Miejsce magazynowania oznaczone na mapie (stanowiącej załącznik do pozwolenia)	Sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
1.	130208*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wiata magazynowa A	Szczelny oznakowany pojemnik na wannie ociekowej
2.	130113*	Inne oleje hydrauliczne	Wiata magazynowa A	Szczelny oznakowany pojemnik na wannie ociekowej
3.	160601*	Zużyte akumulatory ołowiowe	Wiata magazynowa A	Szczelny oznakowany pojemnik na wannie ociekowej
4.	160107*	Filtry olejowe	Wiata magazynowa A	Szczelny pojemnik na wannie ociekowej
5.	150202*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Wiata magazynowa A	Szczelny oznakowany pojemnik
6.	160213*	Zużyte urządzenia elektroniczne zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Wiata magazynowa A	Opakowania kartonowe lub pojemnik
7.	160602*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Wiata magazynowa A	Szczelny pojemnik
8.	150110*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Wiata magazynowa A	Pojemnik
9.	160506*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Wydzielona część pomieszczenia laboratorium B1	Szczelne pojemniki
10.	140603*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Wiata magazynowa A	Szczelne pojemniki
11.	180207*	Leki cytostaticzne i cytostatyczne	Izolator braków C1	Pojemnik lub szczelne worki
12.	180202*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co, do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Wydzielona część pomieszczenia laboratorium B	Szczelne worki lub pojemniki jednorazowego użytku koloru czerwonego
13.	180205*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	Wydzielona część laboratorium B	Szczelne worki lub pojemniki jednorazowego użytku koloru żółtego
Odpady inne niż niebezpieczne				
14.	020381	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Magazyn surowców i dodatków paszowych D	Worki typu big-bag
15.	020304	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Magazyn surowców i dodatków paszowych D	Worki typu big-bag
16.	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazyn surowców i dodatków paszowych E	Zbelowane
17.	150101	Opakowania z papieru i tektury	Magazyn surowców i dodatków paszowych E	Zbelowane

18.	150103	Opakowania z drewna	Wydzielona część placu zakładowego F	Luzem
19.	160103	Zużyte opony	Wydzielona część placu zakładowego F	Luzem
20.	170405	Żelazo i stal	Wydzielona część placu zakładowego F	Luzem lub w pojemniku
21.	170401	Miedź, brąz, mosiądz	Wydzielona część placu zakładowego F	Luzem lub w pojemniku
22.	170402	Aluminium	Wydzielona część placu zakładowego F	Luzem lub w pojemniku
23.	150104	Opakowania z metali	Wydzielona część placu zakładowego F	Luzem lub w pojemniku
24.	160199	Inne niewymienione odpady (ziom metali z remontów maszyn i urządzeń)	Wydzielona część placu zakładowego F	Luzem lub w pojemniku
25.	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Wydzielona część placu zakładowego F	Luzem
26.	080318	Zużyte tonery	Wiata magazynowa A	Pojemnik lub opakowania kartonowe
27.	160214	Zużyte urządzenia elektroniczne	Wiata magazynowa A	Pojemnik lub opakowania kartonowe
28.	150105	Opakowania wielomateriałowe	Magazyn surowców i dodatków paszowych E	Zbelowane
29.	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	Magazyn surowców i dodatków paszowych E	Zbelowane
30.	150107	Opakowania ze szkła	Wydzielona część laboratorium B1	Luzem lub w pojemniku
31.	150109	Opakowania z tekstyliów	Magazyn surowców i dodatków paszowych E	Zbelowane, luzem lub w pojemniku
32.	150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (worki filtracyjne z urządzeń filtracyjnych)	Wiata magazynowa A	Pojemnik lub opakowania kartonowe
33.	160216	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż niebezpieczne	Wiata magazynowa A	Pojemnik lub opakowania kartonowe
34.	160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (pasze przeterminowane lub zanieczyszczone)	Magazyn surowców i dodatków paszowych D	Worki typu big-bag
35.	160509	Zużyte chemikalia inne niż niebezpieczne	Wydzielona część laboratorium B1	Szczelny pojemnik
36.	160605	Inne baterie i akumulatory	Wiata magazynowa A	Szczelny pojemnik
37.	170407	Mieszanki metali	Wydzielona część placu zakładowego F	Luzem lub w pojemniku
38.	170411	Kable inne niż niebezpieczne	Wydzielona część placu zakładowego F	Luzem lub w pojemniku
39.	180208	Leki inne niż cytostaticzne i cytostatyczne (w tym pasze przeterminowane zawierające leki)	Izolator braków C1	Pojemnik lub szczelne worki
40.	180203	Inne odpady niż wymienione w 180202	Wydzielona część laboratorium B	Szczelne worki lub pojemniki
41.	180206	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne inne niż wymienione w 180205	Wydzielona część laboratorium B	Szczelne worki lub pojemniki jednorazowego użytku
42.	180201	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z włączeniem 180202)	Wydzielona część laboratorium B	Szczelne worki lub pojemniki jednorazowego użytku

* w tabeli wytłuszczonym drukiem zaznaczono zmiany w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia

3.3. Udzielam **DE HEUS Spółka z o.o.** zezwolenia na zbieranie i transport odpadów określonych zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli nr X:

L.p.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce magazynowania oznaczone na mapie (stanowiącej załącznik do pozwolenia)
1.	020102	Odpadowa tkanka zwierzęca (mączka rybna)	Silosy – G
2.	020199	Inne niewymienione odpady (mączka rybna)	Silosy – G
3.	020282	Odpady z produkcji mączki rybnej	Silosy – G
4.	020202	Tkanka zwierzęca (hemoglobina)	Silosy – G
5.	020299	Inne niewymienione odpady	Silosy – G
6.	020303	Odpady poekstrakcyjne (sojowe, słonecznikowe, rzepakowe i inne)	Silosy – G
7.	020380	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (rzepakowe, pszenne, żytnie, słonecznikowe i inne)	Silosy – G
8.	020381	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Silosy – G
9.	020399	Inne niewymienione odpady (śruta sojowa, chipsy)	Silosy – G
10.	020480	Wysłodki	Silosy – G
11.	020499	Inne niewymienione odpady	Silosy – G
12.	020501	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwarzania	Silosy – G
13.	020580	Odpadowa serwatka	Silosy – G
14.	020599	Inne niewymienione odpady	Silosy – G
15.	020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Silosy – G
16.	020680	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	Silosy na tłuszcze
17.	020699	Inne niewymienione odpady	Silosy – G
18.	020701	Odpady z mycia i czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców	Silosy – G
19.	020702	Odpady z destylacji spirytusów	Silosy – G
20.	020703	Odpady z procesów chemicznych	Silosy – G
21.	020704	Odpady i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Silosy – G
22.	020780	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Silosy – G
23.	020799	Inne niewymienione odpady	Silosy – G

* w tabeli wytłuszczonym drukiem zaznaczono zmiany w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia

- 3.3.1. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów – ogrodzony teren De HEUS Sp. z o.o. przy ul. Lotniczej 21B w Łęczyczy, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.
- 3.3.2. Obszar prowadzenia działalności w zakresie transportu – obszar całego kraju Rzeczypospolitej Polskiej.
- 3.3.3. Transport odpadów będzie realizowany za pomocą wynajętych środków transportowych umożliwiającą zabezpieczenie przewożonych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- 3.3.4. Odzysk odpadów prowadzony będzie w procesie technologicznym produkcji pasz, odpady poddawane odzyskowi stanowią pełnowartościowe komponenty do produkcji pasz dla zwierząt. W załączeniu schemat procesu technologicznego Wytwórni Pasz z oznaczeniem miejsca wprowadzania odpadów do procesu.

3.4..Udzielam zezwolenia na odzysk odpadów w instalacji DE HEUS Spółka z o.o. w ilościach i rodzajach określonych zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli nr XI:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość opadów dopuszczonych, przeznaczonych do odzysku w ciągu roku Mg/rok	Miejsce magazynowania oznaczone na mapie (stanowiącej załącznik do pozwolenia)	Miejsce prowadzenia odzysku odpadów	Dopuszczone metody odzysku odpadów
1.	020102	Odpadowa tkanka zwierzęca (mączka rybna)	300	Teren zakładu silosy – G	Instalacja do produkcji pasz zlokalizowana w Łęczycy ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza	R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
2.	020199	Inne niewymienione odpady (mączka rybna)	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
3.	020282	Odpady z produkcji mączki rybnej	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
4.	020202	Tkanka zwierzęca (hemoglobina)	6000	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
5.	020299	Inne niewymienione odpady	6000	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
6.	020303	Odpady poekstrakcyjne (sojowe, słonecznikowe, rzepakowe i inne)	95000	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
7.	020380	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (rzepakowe, pszenne, żytnie, słoneczne i inne)	60000	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
8.	020381	Odpady z produkcji pasz roślinnych	500	Teren zakładu silosy - G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
9.	020399	Inne niewymienione odpady (śruta sojowa, chipsy)	70000	Teren zakładu silosy - G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁĘCZYCY

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Pl. T. Kościuszki 1, 99-100 Łęczyca

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość opadów dopuszczonych, przeznaczonych do odzysku w ciągu roku Mg/rok	Miejsce magazynowania oznaczone na mapie (stanowiącej załącznik do pozwolenia)	Miejsce prowadzenia odzysku odpadów	Dopuszczone metody odzysku odpadów
10.	020480	Wysłodki	300	Teren zakładu silosy – G	Instalacja do produkcji pasz zlokalizowana w Łęczycy ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca	R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
11.	020499	Inne niewymienione odpady	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
12.	020501	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwarzania	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
13.	020580	Odpadowa serwatka	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
14.	020599	Inne niewymienione odpady	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
15.	020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
16.	020680	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	300	Teren zakładu silosy na tłuszcze		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
17.	020699	Inne niewymienione odpady	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
18.	020701	Odpady z mycia i czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
19.	020702	Odpady z destylacji spirytusów	8000	Teren zakładu silosy – G	R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części	

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość opadów dopuszczonych, przeznaczonych do odzysku w ciągu roku Mg/rok	Miejsce magazynowania oznaczone na mapie (stanowiącej załącznik do pozwolenia)	Miejsce prowadzenia odzysku odpadów	Dopuszczone metody odzysku odpadów
20.	020703	Odpady z procesów chemicznych	300	Teren zakładu silosy – G	Instalacja do produkcji pasz zlokalizowana w Łęczycy ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza	R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
21	020704	Odpady i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
22	020780	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części
23.	020799	Inne niewymienione odpady	300	Teren zakładu silosy – G		R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów całości lub w części

* w tabeli wytłuszczonym drukiem zaznaczono zmiany w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia

3.5. Określam sposoby gospodarowania odpadami:

- Przedmiotowa działalność winna być prowadzona tak, aby nie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko i nie stwarzała zagrożenia dla zdrowia ludzi.
- Odpady wytwarzane, zbierane i odzyskiwane powinny być gromadzone w sposób selektywny, następnie przekazywane zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.
- Odpady przewidziane do wytworzenia, zbierania i odzysku należy magazynować w miejscu, do którego przedsiębiorca posiada tytuł prawny, na zasadach określonych w art. 63 ustawy o odpadach.
- Odpady pyłące winny być zabezpieczone przed uwalnianiem się do środowiska.
- Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich wytwarzania do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania winien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.
- Sposób postępowania z olejami odpadowymi powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- Sposób postępowania z odpadami opakowaniowymi powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- Sposób postępowania z odpadami weterynaryjnymi powinien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.
- Odpady mogą być przekazywane do odzysku osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska.
- Odpady mogą być odzyskiwane poza instalacjami i urządzeniami zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska.
- Transport odpadów określonych w tabeli nr X będzie się realizowany za pomocą wynajętych środków transportowych na terenie całego kraju.

II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego znak ROS.7644-Z/1/09 z dnia 26.05.2009 r. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

DE HEUS Sp. z o.o. Wytwórca Pasz w Łęczycy prowadząca i posiadająca tytuł prawny do instalacji do produkcji pasz, zlokalizowana w Łęczycy, gmina Łęczycy, powiat Łęczycy, województwo łódzkie złożyła w dniu 19.10.2010 r. do Starosty Łęczyckiego wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak ROS.7644-Z/1/01 z dnia 26.05.2009 r.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- Część formalną + załączniki I,
- Część informacyjno – opisową tom II,
- Część operacyjną – tom III w tym:
 - Analiza zanieczyszczenia powietrza dla Wytwórni Pasz DE HEUS Sp. z o.o. w Łęczycy,
 - Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych,
 - Gospodarka odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne,
- Wniosek w wersji elektronicznej - 1 CD.

W toku sprawy jednostka uzupełniła dokumentację o następujące opracowania:

- Aneks do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Wniosek o zmianę pozwolenia został złożony w związku z faktem, iż Wytwórnia Pasz DE HEUS Sp. z o.o. planuje zwiększenie wielkości produkcyjnej, która docelowo będzie wynosić 300000 Mg/rok. Zgodnie z art. 214 POŚ prowadzący instalację poinformował tut. organ o planowanych zmianach. W związku z powyższym tut. organ uznał, że planowane dokonanie zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym wymagają zmiany, niektórych jego warunków.

W dniu 19.10.2010 r. wnioskodawca złożył wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmujący istotne zmiany w instalacji.

Dokumentację wniosku w wersji elektronicznej przesłano w dniu 22.10.2010 r. do Ministerstwa Środowiska.

Po szczegółowej analizie dokumentacji stwierdzono, że nie przedstawia ona w dostateczny sposób wszystkich istotnych zagadnień z punktu widzenia ochrony środowiska, w związku z tym Starosta Łęczycki postanowieniem z dnia 12.11.2010 r. wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia załączonej dokumentacji. Wnioskiem z dnia 16.11.2011. r. w/w wystąpił o zawieszenie postępowania do czasu wniesienia uzupełnienia, w związku z powyższym Starosta Łęczycki postanowieniem z dnia 18.11.2011 r. zawiesił postępowanie.

W dniu 28.02.2011 r. De Heus Sp. z o.o. złożyła wniosek z uzupełnioną dokumentacją o podjęcie postępowania. Po stwierdzeniu, że uzupełniona dokumentacja oraz złożone wyjaśnienia spełniają wymogi formalnoprawne w zakresie obowiązujących przepisów, w dniu 03.03.2011 r. podjęto postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Wnioskodawca uzgodnił pozytywnie sposób postępowania z odpadami z grupy weterynaryjnej z Powiatowym Inspektorem Weterynarii w Kutnie.

Zgodnie z art. 218 Prawo ochrony środowiska, na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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, podano do publicznej wiadomości informację o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od daty ukazania się informacji. Informacja została zamieszczona na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Łęczycy oraz na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miasta w Łęczycy oraz w siedzibie Wnioskodawcy. W podanym terminie nie wpłynęły do Starostwa Powiatowego w Łęczycy żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania. Tut organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z całym materiałem dowodowym w przedmiocie niniejszego postępowania.

W ustalonym terminie strony nie wniosły uwag.

Po przeanalizowaniu dokumentacji przedłożonej przez Wnioskodawcę uznano, że spełnia ona wymogi ustawy Prawo ochrony środowiska dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Pełną dokumentację wniosku w wersji elektronicznej przesłano do Ministerstwa Środowiska w dniu wydania niniejszej decyzji.

Analizując wniosek stwierdzono, że zgodnie z art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przedmiotowa instalacja spełnia po wprowadzeniu zmian wymagania najlepszej dostępnej techniki, a przyjęte rozwiązania umożliwiają prowadzenie procesu technologicznego przy dotrzymaniu standardów, jakości środowiska.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że obecnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do wprowadzenia zmiany pozwolenia zintegrowanego, w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Starosty Łęczyckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Wniesiono opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 5897,55 zł (50% opłaty rejestracyjnej - 3000 euro).

Za wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca uiścił 50% kwoty opłaty skarbowej zgodnie z częścią IV pkt 40 ppkt 1 w wysokości 1005,50 zł (załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej Dz. U. Nr. 225, poz. 1635 z 2006 r.)

Otrzymują:

1. De Heus Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca;
2. Ministerstwo Środowiska Departament Instrumentów Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;
3. Główny Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;
4. a/arch;
5. a/a.

Z up. STAROSTY
inż. Piotr Szaniec
Z-ca Kierownika Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta w Łęczycy, ul. M. Konopnickiej 14, 99-100 Łęczyca;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Skierniewicach
Al. Macieja Rataja 11, 96-100 Skierniewice.