

OS.6222.3.2013.OS3

DECYZJA

Starosta Wągrowiecki na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zmianami), art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, 2, 2a oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2013r. poz. 1232) oraz ust. 6 pkt. 5 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. z 2002r r. Nr 122, poz. 1055) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 18 lipca 2011r. przez „DE HEUS” Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca

postanawia

zmienić pozwolenie zintegrowane wydane dla „DE HEUS” Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca, na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300Mg wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej na terenie Wytwórni Pasz w Mieścisku ul. Poczтовая 34, 62-290 Mieścisko na działce oznaczonej geodezyjnie numerem 433/1 w następujący sposób:

1. Punkt I.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.1 Opis instalacji.

Wytwórnia pasz zajmuje się produkcją mieszanek paszowych pełnoporcjowych i uzupełniających. Na istniejącej odrębnej linii prowadzona jest produkcja preparatów mleko zastępczych. Zakładana maksymalna wielkość produkcji instalacji objętej niniejszym pozwoleniem to 300 000 Mg/rok.”

2. Punkt I.2.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.1. Główny koszt przyjęciowy (przyjęcie surowców masowych), rury do transportu minerałów (kredy, soli itp..) i mikroelementów (premixów), rury do rozładunku surowców płynnych – zespół urządzeń pozwalających na zaopatrzenie fabryki w surowce masowe, minerały i premixy oraz surowce płynne. Linia przyjęcia surowców zaczyna się na kosztach wyładowniczych a kończy się na rurach wylotowych z przenośników typu redler do zbiorników, w skład linii wchodzi następujące urządzenia:

- Leje wyładownicze,
- Instalacja odpylająca,
- Podnośniki,
- Przenośniki typu redler (przenośniki zgrzeblowe),
- Urządzenia odpowietrzające linię transportującą,
- Rury zsypowe i zasowy,
- Zespół rur do wyładunku pneumatycznego (minerały i surowce płynne),
- Odpowietrzenie wyładunku pneumatycznego z wylotem o średnicy 300 mm nad dach fabryki,
- Zbiorniki mikro do premixów,
- Zbiorniki do surowców płynnych.”

3. Punkt I.2.3. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.3. Mielenie – zespół maszyn i urządzeń do rozdrabniania surowców. Zważony surowiec trafia za pomocą przenośników na odsiewacze i stamtąd na młyny w celu uzyskania żądanej struktury. W skład linii wchodzi:

- Przenośniki typu redler,
- Podnośniki,
- Odsiewacze,
- Młyny,
- Aspiracja.”

4. Punkt I.2.8. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.8. Wykaz zbiorników i silosów.

- Zbiorniki surowców (16 zbiorników) – łącznie 270 Mg;
- Zbiorniki na surowce masowe (zboża) 21 zbiorników o objętości 132 m³ i wysokość 22 m - w budynku wieży technologicznej;
- Zbiorniki na minerały 9 zbiorników o wysokości 15 m w tym (3 szt. objętości 61 m³ ; 3 szt. objętości 54 m³; 3 szt. objętości 41 m³) – w budynku wieży technologicznej;
- Zbiorniki na mikro i enzymy: 16 sztuk o wysokości 5, 9 m (w tym 8 o objętości 0, 38 m³; i 8 o objętości 1, 2 m³); 20 sztuk o wysokości 5 m i objętości 2, 2 m³ – w budynku wieży technologicznej;
- Zbiorniki na surowce płynne : 4 sztuki o wysokości 10,5m i objętości 49,2 Mg każdy – łącznie ok 200 Mg;
- Zbiorniki na surowce płynne 3 sztuki o wysokości 6,7 m i objętości 38 Mg każdy – łącznie ok. 114 Mg.

Zbiorniki na wyroby gotowe o objętości ogólnej 2707 m³ – ekspedycja

- Zbiorniki na wyrób gotowy to 28 zbiorników o wysokości 14, 4 m (w tym 8 zbiorników o objętości 52 m³; 8 zbiorników o objętości 76 m³; 12 zbiorników o objętości 36 m³);
- 28 zbiorników o wysokości 10,9 m (w tym 8 zbiorników o objętości 40 m³; 8 zbiorników o objętości 53 m³; 12 zbiorników o objętości 27 m³);
- Zbiorniki wyrobów gotowych (24 zbiorniki) – łącznie 185 Mg.

Zbiorniki nad granulatorami

- 8 zbiorników o wysokości 9 m i 4 zbiorniki o wysokości 6 m (w tym 4 zbiorniki o objętości 38 m³, 4 zbiorniki o objętości 47,5 m³, 2 zbiorniki o objętości 32,5 m³, oraz 2 zbiorniki o objętości 26 m³.”

5. Punkt I.2.9. decyzji uchyla się.

6. Punkt I.3. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3. Rodzaj oraz ilości wykorzystywanej w ciągu roku energii, materiałów, surowców i paliw.

Tab.1.

Lp.	Wyszczególnienie	Planowane zużycie
<i>Media</i>		
1.	Energia elektryczna	12 000 000 kWh
2.	Woda	31 000 m ³
3.	Ścieki	4000 m ³

Surowce do produkcji		
4.	Bulwy, korzenie i ich produkty uboczne	3000 Mg
5.	Dodatki	9000 Mg
6.	Minerały	14 000 Mg
7.	Nasiona oleiste ich produkty i produkty uboczne	130 000 Mg
8.	Pasze z zielonek	800 Mg
9.	Premixy	8000 Mg
10.	Produkty zwierzęce	14 000 Mg
11.	Produkty mleczne	6000 Mg
12.	Różne (inne)	3000 Mg
13.	Tłuszcze	14 000 Mg
14.	Ziarna zbóż ich produkty i produkty uboczne	280 000 Mg

7. Punkt VI.1.1.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV. 1.1.1. Źródła emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza jest :

- a) Linia mielenia i mieszania - dwa filtrocyklony PCS. Emitor E1 i E2.
- b) Granulacja:
 - linia granulacji I – cyklon. Emitor E3.
 - linia granulacji II – cyklon. Emitor E4.
 - linia granulacji III – cyklon. Emitor E5
 - linia granulacji IV – cyklon. Emitor E6.
 - linia granulacji V GPS – cyklon. Emitor E7.
- c) Kosz zasypowy i linia przyjęcia minerałów:
 - kosz zasypowy – 2 filtry tkaninowe. Emitor E8 i E9.
 - linia przyjęcia minerałów – filtr tkaninowy. Emitor E10.”

8. Punkt VI.1.1.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.1.1.2. Zbiorcze zestawienie parametrów emitorów oraz wielkość dopuszczalnej emisji.

Charakterystykę źródeł powstawania emisji oraz wielkość emisji dopuszczalnej do wprowadzania do powietrza, ze źródeł emisji zorganizowanej zlokalizowanych na terenie „DE HEUS” Sp. z o. o. Wytwórnia Pasz w Mieścisku – zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.”

9. Punkt IV.2.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.2.1. Pobór wody przez zakład.

Woda pobierana jest na cele socjalne i technologiczne z sieci wodociągowej. Pobór wody reguluje umowa zawarta z przedsiębiorstwem dostarczającym wodę na terenie Mieściska. Woda na cele technologiczne (produkcja pary) poddawana jest procesowi zmiękczenia.

OGÓLNA ILOŚĆ WODY:

- $Q_{hmax} = 4,6 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{sr.d}} = 102 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{maxr} = 31\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$.

WODA NA TECHNOLOGIE:

1. Produkcja pary

- $Q_{hmax} = 4,13 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{sr.d}} = 90,24 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{maxr} = 27\,500 \text{ m}^3/\text{rok.}$

WODA NA CELE SOCJALNE:

- $Q_{hmax} = 0,52 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{sr.d}} = 11,48 \sim 11,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{maxr} = 3500 \text{ m}^3/\text{rok.}$

10. Punkt IV.2.2.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.2.2.1. Ścieki bytowe.

Ścieki bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego i wywożone wozem asenizacyjnym firmy posiadającej zezwolenie na świadczenie tego typu usług na terenie Gminy Mieścisko do miejscowej oczyszczalni ścieków.

Ilość wytworzonych ścieków bytowych na terenie zakładu wynosi:

- $Q_{hmax} = 0,52 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{sr.d}} = 11,48 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{maxr} = 3500 \text{ m}^3/\text{rok.}$

11. Punkt IV.3. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV. 3. Gospodarka odpadami.

Podstawa prawna: art. 181 ust. 1 pkt 4 ustawy za dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013.poz. 1232.), art. 43 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 4, 6 i 8, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 22).

Podczas funkcjonowania instalacji wytwarzane są odpady posiadające właściwości niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Stanowią je:

- odpady technologiczne – odpady powstające przy produkcji wytwarzania pasz (np. odpady z produkcji pasz roślinnych, produkty i surowce niespełniające wymagań lub zanieczyszczone),
- odpady z budowy i remontów oraz napraw i konserwacji – odpady elementów wyposażenia pochodzące z prac modernizacyjnych, złom metalowy, oleje przepracowane i inne,
- odpady biurowe oraz bytowe, związane z pracą personelu obsługi oraz odpady powstające w procesach utrzymania czystości i porządku (odpady komunalne, papier i tektura, tonery).”

12. Tabela 2 w punkcie IV.3.1.1. decyzji określająca rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku otrzymuje nowe brzmienie:

„Tab.2 Odpady niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,500
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,500
6.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,000
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	60,000

8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2,000
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,500
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1,500
12.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	25,000
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,200
14.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	0,200
RAZEM:			98,400

* odpad niebezpieczny."

13. Tabela 3 w punkcie IV.3.1.1. decyzji określająca rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku otrzymuje nowe brzmienie:

„Tab. 3 Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	300,0
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	300,0
3.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,2
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	300,0
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	300,0
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	300,0
7.	15 01 04	Opakowania z metali	10,0
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	300,0
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	300,0
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0
11.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10,0
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,0
13.	16 01 03	Zużyte opony	0,4
14.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	50,0
15.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0
16.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0
17.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200,0
18.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,0
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,2
	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,2
20.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	25,0
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,5
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-cementowego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,0
23.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,0
24.	17 04 02	Aluminium	5,0
25.	17 04 05	Żelazo i stal	200,0
26.	17 04 07	Mieszanki metali	100,0
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20,0
RAZEM:			2 940,50

Uwaga: Nazwy i kody odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2002r r. Nr 112, poz. 1206)."

14. Tytuł punktu IV.3.1.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.3.1.2. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wraz z opisem dalszego sposobu gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.”

15. Tabela 4 w punkcie IV.3.1.2. decyzji określająca miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wraz z opisem dalszego sposobu gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów otrzymuje nowe brzmienie:

„Tab. 4 Odpady niebezpieczne.

L.p.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania odpadem
1.	13 01 10*	Magazynować w pojemnikach/beczkach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
2.	13 01 13*	Magazynować w pojemnikach/beczkach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
3.	13 02 05*	Magazynować w pojemnikach/beczkach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
4.	13 02 06*	Magazynować w pojemnikach/beczkach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
5.	13 02 08*	Magazynować w pojemnikach/beczkach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
6.	14 06 03*	Magazynować w pojemnikach/beczkach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
7.	15 01 10*	Magazynować w pojemnikach/big-bagach lub luzem (większe opakowania) w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
8.	15 02 02*	Magazynować w pojemnikach/beczkach w warsztacie.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
9.	16 01 07*	Magazynować w pojemnikach/beczkach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
10.	16 02 13*	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
11.	16 02 15*	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
12.	16 03 05*	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach w biurze/zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
13.	16 06 01*	Magazynować w pojemnikach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
14.	16 06 02*	Magazynować w pojemnikach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.”

16. Tabela 5 w punkcie IV.3.1.2. decyzji określająca miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wraz z opisem dalszego sposobu gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów otrzymuje nowe brzmienie:

„Tab. 5 Odpady inne niż niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania odpadem
1.	02 03 04	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
2.	02 03 81	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
3.	08 03 18	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
4.	15 01 01	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach lub luzem (większe opakowania) w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
5.	15 01 02	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach lub luzem (większe opakowania) w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów/wiacie przy hali PRM .	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
6.	15 01 03	Magazynować luzem w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów/na zewnątrz budynków.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
7.	15 01 04	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach lub luzem (większe opakowania) w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
8.	15 01 05	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach lub luzem (większe opakowania) w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
9.	15 01 06	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach lub luzem (większe opakowania) w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
10.	15 01 07	Magazynować w pojemnikach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
11.	15 01 09	Magazynować luzem w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
12.	15 02 03	Magazynować w pojemnikach w warsztacie.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
13.	16 01 03	Magazynować luzem w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
14.	16 01 99	Magazynować w pojemnikach lub luzem w magazynie odpadów lub na zewnątrz budynków.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
15.	16 02 14	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.

16.	16 02 16	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
17.	16 03 06	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
18.	16 03 80	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
19.	16 06 04	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
20.	16 06 05	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
21.	16 07 99	Magazynować w pojemnikach/beczkach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
22.	16 80 01	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
23.	17 01 07	Magazynować w pojemnikach/kontenerach lub luzem w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
24.	17 04 01	Magazynować w pojemnikach/kontenerach lub luzem w na zewnątrz budynków lub magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
25.	17 04 02	Magazynować w pojemnikach/kontenerach lub luzem w na zewnątrz budynków lub magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
26.	17 04 05	Magazynować w pojemnikach/kontenerach lub luzem w na zewnątrz budynków lub magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
27.	17 04 07	Magazynować w pojemnikach/kontenerach lub luzem w na zewnątrz budynków.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
28.	17 04 11	Magazynować w pojemnikach/kontenerach lub luzem w na zewnątrz budynków.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.”

17. Punkt IV.3.1.3. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.3.1.3. Sposoby zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.”

- Kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów – DE HEUS Sp. z o.o. prowadzi i prowadzić będzie monitoring gospodarowania odpadami. Monitoring wytwarzania i gospodarowania odpadami obejmuje prowadzenie ewidencji i sprawozdawczości, zgodnie z wymaganiami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
- Magazynowanie odpadów odbywa się tylko na terenie, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny. Odpady przeznaczone do odzysku, zbierania lub unieszkodliwiania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych nie dłużej niż przez okres 3 lat. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, jednak nie dłużej niż przez okres 1 roku.
- Odpady komunalne w całości wywożone są i będą na składowisko odpadów komunalnych.

- Prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami używanymi przez pracowników,
- Prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów oraz gromadzenie ich zgodnie z niniejszą decyzją,
- Odpady magazynowane będą do czasu przekazania w sposób selektywny, a miejsca ich czasowego gromadzenia i przetrzymywania są i będą niedostępne dla osób postronnych i niepowołanych, odpady magazynowane są z zachowaniem wszystkich środków ostrożności i wymogów ochrony środowiska, co zapewni ochronę przed ich rozprzestrzenianiem (niekontrolowanym rozwianiem lub wnikaniem do gruntu).
- Przekazywanie odpadów specjalistycznym firmom celem unieszkodliwienia lub poddania procesowi recydingu/odzysku,
- Odpady niebezpieczne, przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia w innym miejscu niż miejsce ich powstania, są magazynowane i przechowywane w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości oraz w odpowiednim opakowaniu
- Transport odbywa się specjalnie przystosowanym i oznakowanym do tych celów samochodem. Odpady, które są odbierane przez firmy zajmujące się ich unieszkodliwieniem, są przez nie przewożone własnym specjalistycznym transportem.”

18. Tabela 6 w punkcie IV.3.2.1. decyzji określająca rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do odzysku w okresie roku otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.3.2.1. Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do odzysku w okresie roku.

Tab.6

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	R3	5 000
2.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca – mączka rybna nie wymagająca przetworzenia	R3	5 000
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	R3	5 000
4.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	R3	5 000
5.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	R3	5 000
6.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca – hemoglobina i inne nie wymagająca przetwarzania	R3	30 000
7.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	R3	15 000
8.	02 02 82	Odpady z produkcji maczki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	R3	15 000
9.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	R3	15 000
10.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	R3	5 000
11.	02 03 02	Odpady konserwantów	R3	5 000
12.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	R3	120 000
13.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	R3	50 000
14.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R3	100 000
15.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	R3	5 000
16.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	R3	100 000
17.	02 04 80	Wysłodki	R3	5 000
18.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	R3	5 000
19.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	R3	5 000
20.	02 05 80	Odpadowa serwatka	R3	5 000
21.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	R3	5 000

22.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	R3	5 000
23.	02 06 02	Odpady konserwantów	R3	5 000
24.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	R3	5 000
25.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	R3	5 000
26.	02 07 01	Odpady z mycia czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców	R3	5 000
27.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	R3	20 000
28.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	R3	5 000
29.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	R3	5 000
30.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	R3	5 000
31.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	R3	5 000"

19. Tabela 7 w punkcie IV.3.2.2. decyzji określająca rodzaj odpadów przewidywanych do zbierania w okresie roku otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.3.2.2. Rodzaj odpadów przewidywanych do zbierania w okresie roku.

Tab.7

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
2.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca – mączka rybna nie wymagająca przetworzenia
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
4.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
5.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
6.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca – hemoglobina i inne nie wymagająca przetwarzania
7.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
8.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
9.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
10.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
11.	02 03 02	Odpady konserwantów
12.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
13.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
14.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
15.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
16.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
17.	02 04 80	Wysłodki
18.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
19.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
20.	02 05 80	Odpadowa serwatka
21.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
22.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
23.	02 06 02	Odpady konserwantów
24.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
25.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
26.	02 07 01	Odpady z mycia czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców
27.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
28.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
29.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
30.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
31.	02 07 99	Inne niewymienione odpady"

20. W punkcie IV.3.2.4 decyzji określającym metody odzysku odpadów , zdanie:

„Proces odzysku **R14** (inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części) zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy o odpadach”

zastępuje się zdaniem:

„Proces odzysku **R3** - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) - zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach”.

Pozostała treść punktu IV.3.2.4. pozostaje bez zmian.

21. Tabela 9 w punkcie IV.4.1.1 określająca źródła ruchome otrzymuje nowe brzmienie:

„Tab.9 Ruchome źródła hałasu.

Oznaczenie	Źródło hałasu	Ilość	Poziom mocy akustycznej [dB (A)]	Czas pracy w czasie odniesienia		Lokalizacja
				T=8h pora dzienna	T=1h pora nocna	
tp1-tp9, tpm1-tpm6	Przejazdy i manewrowanie samochodów osobowych	100/d 56/8h 2/1h	98,8/93,1 wartość sumaryczna wszystkich źródeł	8	1	Trasy po terenie zakładu”

22. Tabela 10 w punkcie IV.4.1.2. decyzji określająca źródła stacjonarne otrzymuje nowe brzmienie:

„Tab.10 Stacjonarne źródła hałasu.

Oznaczenie	Źródło hałasu	Ilość	Urządzenia redukujące hałas/izolacja akustyczna	Czas pracy w czasie odniesienia		Lokalizacja
				T=8h pora dzienna	T=1h pora nocna	
Zms	Rozładunek pneumatyczny materiałów sypkich	5 operacji	-	5x20min	0	Przy nowej hali produkcyjnej
bp1 źródło wtórne	Budynek produkcyjny poziom I – mieszalnik, chłodnice granulatu	1	R=40 dB	8	1	Budynek produkcyjny
bp2 źródło wtórne	Budynek produkcyjny poziom II – granulatory	1	R=40 dB	8	1	Budynek produkcyjny
bp3 źródło wtórne	Budynek produkcyjny poziom III – młyny, odsiewacz, czerpnia powietrza	1	R=40 dB	8	1	Budynek produkcyjny
bp4 źródło wtórne	Budynek produkcyjny poziom IV – cyklony, wentylatory promieniowe, przesiewacze	1	R=40 dB	8	1	Budynek produkcyjny

bp5 źródło wtórne	Budynek produkcyjny poziom V- napędy przenośników poziomych i pionowych	1	R=40 dB	8	1	Budynek produkcyjny
Brs źródło wtórne	Kosz przyjęciowy	1	R=40 dB	8	0	Budynek rozładunku surowców
E1	Wylot powietrza linii mielenia 1	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	8	1	Dach budynku produkcyjnego
E2	Wylot powietrza linii mielenia 2	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	8	1	Dach budynku produkcyjnego
E3	Wylot powietrza znad linii granulacji nr 1	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	8	1	Dach budynku produkcyjnego
E4	Wylot powietrza znad linii granulacji nr 2	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	8	1	Dach budynku produkcyjnego
E5	Wylot powietrza znad linii granulacji nr 3	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	8	1	Dach budynku produkcyjnego
E6	Wylot powietrza znad linii granulacji nr 4	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	8	1	Dach budynku produkcyjnego
E7	Wylot powietrza znad linii granulacji nr 5	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	8	1	Dach budynku produkcyjnego
E8	Odpowietrzenie linii przyjęcia surowców	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	8	0	Dach budynku przyjęcia surowców
E9	Odpowietrzenie linii przyjęcia surowców	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	8	0	Dach budynku przyjęcia surowców
E10	Aspiracja zbiorników minerałów	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	5x20min	0	Dach budynku produkcyjnego
H11	Podnośnik -transport surowca z kosza zasypowego do silosów	1	Na wylocie wentylatora tłumik akustyczny	8	1	Przy elewacji wieży produkcyjnej”

23. Punkt IV.4.3. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.4.3. Działania zmierzające do zmniejszenia emisji hałasu.

- wszystkie urządzenia nowej fabryki zlokalizowane są wewnątrz budynku, fabryka nie posiada okien, co mogłoby zmniejszać skuteczność izolacji ścian (przy zastosowaniu elementów o mniejszej izolacyjności niż ściana budynku),
- pomieszczenia gdzie zlokalizowane będą urządzenia produkcyjne (m. in.: granulatory, młyny, mieszalnik, przesiewacze, wentylatory) wykonano z kasety stalowej wypełnionej wełną mineralną pokrytą blachą trapezową, zapewnia to wysoką izolacyjność akustyczną,
- odizolowanie hałasu młynów poprzez zabudowę płytami warstwowymi,
- czerpnia powietrza pomieszczenia młynów została wyposażona w tłumik płytowy,
- na kanałach wylotowych znad linii produkcyjnych zamontowane zostaną tłumiki rurowe (wyloty E1, E2, E3, E5, E4, E6, E7, E8, E9, E10).”

24. Punkt VI.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.1. Monitoring emisji do powietrza.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do:

- lokalizacji króćców pomiarowych zgodnie z PN-Z-040307 na emitorach E5 na kanałach pionowych na dachu budynku,
- pomiarów kontrolnych jeden raz na dwa lata na emitorach linii aspiracji chłodnic granulatu E3, E4, E5, E6, E7,
- przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji na emitorze E5. Obowiązek, o którym mowa należy zrealizować najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu tej instalacji lub uruchomienia urządzenia,
- prowadzenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, ewidencji zawierającej informacje o ilościach i rodzajach gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza oraz danych, na podstawie których określono te ilości. Ewidencję aktualizuje się w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami. Wykaz zawierający dane i informacje o ilościach i rodzajach gazów i pyłów władający instalacją przekazuje właściwym organom w terminach określonych w obowiązujących przepisach .”

25. Punkt VI.3. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.3. Monitoring hałasu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z dnia 21 listopada 2008 Nr 206, poz. 1291). Okresowe pomiary hałasu w środowisku, który jest wyrażony wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalenia i kontroli warunków korzystania ze środowiska ($L_{Aeq D}$, $L_{Aeq N}$), należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu. W następujących punktach pomiarowych:

- A** – punkt na granicy terenów chronionych w kierunku zachodnim $h=4,0m$ n.p.t.
(N 52° 44' 28,1" E 17° 20' 46,9")
- B** – punkt na granicy terenów chronionych w kierunku wschodnim,
(N 52° 44' 28,7" E 17° 21' 18,3")

Pomiary należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującą metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń.”

26. Punkt VI.4.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.4.1. Monitoring pobieranej wody wodociągowej.

Prowadzenie miesięcznych pomiarów ilości pobieranej wody z notowaniem wyników pomiarów w trwałym rejestrze.”

27. Punkt VI.4.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.4.2. Monitoring ścieków bytowych.

Prowadzenie rejestru ilości ścieków bytowych na podstawie ilości pobranej wody na ten cel – licznik główny odjąć licznik na hydroforni.

28. Po punkcie X dodaje się punkt XI o brzmieniu:

„XI. Instalacja nie wymagająca pozwolenia zintegrowanego, a wymagająca pozwolenia na wytworzenie odpadów - laboratorium.

Podstawa prawna: art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 203 ust. 3, art. ustawy za dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz.1232).

XI.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

Tab.10 Odpady niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,500
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,000
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,200
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
5.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3,000
6.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne	1,000
7.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	1,000
8.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	1,000
9.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,100
RAZEM:			7,900

Tab. 11 Odpady inne niż niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,2
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,5
5.	15 01 04	Opakowania z metali	0,5
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,5
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,5
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,5
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,2
12.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5,0
13.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5,0
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,1
15.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	1,0
RAZEM:			15,7

XI.2. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wraz z opisem dalszego sposobu gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Tab. 12 Odpady niebezpieczne.

L.p.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania odpadem
1.	14 06 03*	Magazynować w pojemnikach/beczkach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
2.	15 01 10*	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach lub luzem (większe opakowania) w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.

3.	15 02 02*	Magazynować w pojemnikach/beczkach w warsztacie.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
4.	16 02 13*	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
5.	16 03 05*	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach w biurze/zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
6.	16 05 06*	Magazynować w pojemnikach w biurze/zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
7.	16 05 07*	Magazynować w pojemnikach w biurze/zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
8.	16 05 08*	Magazynować w pojemnikach w biurze.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
9.	16 06 02*	Magazynować w pojemnikach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.

Tab. 13 Odpady inne niż niebezpieczne.

L.p.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania odpadem
1.	08 03 18	Magazynować w pojemnikach/beczkach w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
2.	15 01 01	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach lub luzem (większe opakowania) w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
3.	15 01 02	Magazynować w pojemnikach/beczkach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów/wiacie przy hali PRM.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
4.	15 01 03	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów/na zewnątrz budynków.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
5.	15 01 04	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
6.	15 01 05	Magazynować w pojemnikach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
7.	15 01 06	Magazynować w pojemnikach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.
8.	15 01 07	Magazynować w pojemnikach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
9.	15 01 09	Magazynować w pojemnikach w zadaszonej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną/magazynie premiksów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
10.	16 02 14	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.

11.	16 02 16	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
12.	16 03 06	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach w zadanej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
13.	16 03 80	Magazynować w pojemnikach/big-bagach/workach w zadanej części pomiędzy tunelem spedycji a halą produkcyjną.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
14.	16 06 04	Magazynować w pojemnikach/opakowaniach kartonowych w magazynie odpadów.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku.
15.	16 05 09	Magazynować w pojemnikach w biurze.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku/unieszkodliwiania.”

30. Pozostałe warunki decyzji Starosty Wągrowieckiego OS.6222.1.2011.OS3 z dnia 30.12.2011r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Dnia 26.07.2013r do Starostwa Powiatowego w Wągrowcu wpłynął wniosek „DE HEUS” Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza o zmianę pozwolenia zintegrowanego OS. 6222.1.2011.OS3 z dnia 30.12.2011r. udzielonego na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300Mg wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej na terenie Wytwórni Pasz w Mieścisku, ul. Pocztowa 34, 62-290 Mieścisko na działce oznaczonej geodezyjnie numerem 433/1. Podstawą zmiany pozwolenia jest wniosek wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Opłatę rejestracyjną wnosi się również w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej tym pozwoleniem. Opłata ta wynosi 50% opłaty rejestracyjnej, która byłaby wymagana w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Istotna zmiana instalacji - rozumie się przez to taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W związku z tym, że w wyniku zmiany pozwolenia eksploatacja instalacji nie będzie oddziaływała negatywnie na środowisko, co zostało udowodnione w niniejszym opracowaniu, wnioskowane zmiany na Zakładzie nie zostały zaliczone do „istotnych” w rozumieniu przepisów POŚ w związku z czym w tym przypadku opłaty rejestracyjnej nie uiszcza się.

W związku z powyższym do wniosku dołączono tylko dowód uiszczenia należnej opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie art. 33 ust. 1 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. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, od dnia 16.10.2013r. do dnia 06.11.2013r. umieszczono na tablicy ogłoszeń Starostwa i Urzędu Gminy w Mieścisku, zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Wągrowcu oraz wywieszono w publicznie dostępnym miejscu Wytwórni Pasz w Mieścisku ul. Pocztowa 34, 62-290 Mieścisko, informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla DE HEUS” Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza Wytwórni Pasz w Mieścisku ul. Pocztowa 34, 62-290 Mieścisko dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę.

W terminie 21 dni od dnia ukazania się powyższej informacji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych.

Ze względu na sukcesywne uruchamianie, w wieży technologicznej, kolejnych linii granulacji zachodzi konieczność zmiany pozwolenia. W obowiązującym pozwoleniu ujęte były 4 linie z 5 planowanych. Zmiana pozwolenia uwzględnia emisję z 5-tej linii granulacji, która jest przewidziana do eksploatacji, a jej uruchomienie nastąpi po całkowitym skompletowaniu technicznym.

Kolejną zmianą w pozwoleniu jest wydzielenie z instalacji IPPC, objętej pozwoleniem zintegrowanym urządzeń/instalacji niepowiązanych technologicznie z linią do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych (zbiorników zbożowych zewnętrznych, linii energetycznego spalania paliw oraz laboratorium).

W związku z rozszerzonym asortymentem wyrobów gotowych wpływającym na warianty produkcji wnioskodawca wystąpił również o dokonanie zmian/aktualizacji przyjętego w pozwoleniu zintegrowanym bilansu surowcowo – materiałowego oraz ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów. Dobrane w pierwszym wniosku wartości zostały określone teoretycznie, po 2 latach działalności zakład jest w stanie precyzyjnie scharakteryzować poszczególne zużycie.

Zbiorniki zbożowe zewnętrzne, które zostały wykreślone z pozwolenia zintegrowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami wymagają zgłoszenia, które De HEUS Sp. z o.o. przedłożyła.

Kocioł parowy VIESSMANN Vitomax 200 HS typ M237 o mocy 2,47 MW jest niezbędny w procesie granulacji, jednak o braku powiązania technologicznego decyduje wykorzystanie jedynie gorącej pary wytwarzanej przez kocioł stąd został wykreślony z pozwolenia zintegrowanego.

Z pozwolenia wykreślono instalacje pomocniczą w postaci sprężarek GA55VSDFE ze względu, że obsługuje ona instalację, która nie podlega pod pozwolenie zintegrowane (kotły, które zostały wyłączone z pozwolenia). To samo dotyczy wód popłucznych.

Zweryfikowano rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do wytworzenia na terenie zakładu.

Zmianie uległo również natężenie ruchu, na teren zakładu wjeżdżać będzie 90 samochodów ciężarowych w czasie 16 godzin pory dziennej (6-22) oraz 10 w porze nocnej (22-6), w związku z tym zaktualizowano ruchome źródła hałasu.

Zakład zainstalował już króćce pomiarowe na emitorach E1-E4 i E6-E11 i wykonał wstępne pomiary wielkości emisji.

Powstanie nowej linii granulacji związane jest z dodatkowym źródłem emisji zanieczyszczeń emitor E5. Emitor E5 zaopatrzony zostanie w króćce pomiarowe zgodnie z obowiązującą normą PN-Z-04030-7. Punkt pomiarowy na emitorze E5 zlokalizowany będzie na kanale pionowym na dachu budynku, tak, aby była możliwość dostępu do nich ze sprzętem pomiarowym.

Ponadto mając na uwadze ochronę środowiska proponuje się prowadzenie pomiarów kontrolnych jeden raz na dwa lata na emitorach z linii aspiracji chłodnic granulatu E5.

Zgodnie z ustawą POŚ, prowadzący instalację nowobudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. Obowiązek, o którym mowa należy zrealizować najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu tej instalacji lub uruchomienia urządzenia. Przepis ten dotyczy emitora E5.

Zmienił się również czas pracy niektórych źródeł (emitor E1 i E10).

Instalacja została dopuszczona do użytkowania decyzjami:

- decyzja nr 46/11 Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Wągrowcu znak: PINB7114/46/11 z dnia 30.12.2011r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie wieży produkcyjnej, budynku sterowni oraz kosza zasypowego na działce 433/1;

- decyzja nr 47/11 Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Wągrowcu znak: PINB7114/47/11 z dnia 30.12.2011r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie zadaszenia przestrzeni między istniejącym magazynem a wieżą produkcyjną na działce 433/1;

- decyzja nr 48/11 Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Wągrowcu znak: PINB7114/48/11 z dnia 30.12.2011r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie budynku spedycji pasz luzem i budowę tunelu wjazdowego z zadaszeniem części magazynowej na działce 433/1.

Emisja maksymalna zawarta we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego została wyliczona dla najbardziej niekorzystnych warunków prowadzenia procesu ze względu na powstawanie zanieczyszczeń. Wszystkie nowe źródła emisji zaopatrzone w wysokosprawne urządzenia do redukcji emisji zanieczyszczeń.

W związku z tym, że analiza nie wykazała przekroczeń obowiązującej wartości odniesienia nie widzi się konieczności podejmowania działań w celu ograniczania emisji substancji zanieczyszczających.

W związku z eksploatacją instalacji jaką jest laboratorium wytwarzane są rocznie odpady niebezpieczne o masie powyżej 1 Mg, w związku z tym Wnioskodawca jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Na wniosek prowadzącego instalację, której funkcjonowanie ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, pozwoleniem zintegrowanym można objąć instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu, co instalacja wymagająca tego pozwolenia, ustalając dla nich warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwoleń między innymi na wytwarzanie odpadów.

Decyzję wydano na podstawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla „DE HEUS” Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza Wytwórni Pasz w Mieścisku ul. Poczтовая 34, 62-290 Mieścisko opracowanego przez Przedsiębiorstwo „EKOLAB” Ilona i Zbigniew Strugała Łowęcin, ul. Pszenna 7a, 62-020 Swarzędz.

Na podstawie analizy przedstawionych dokumentów i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za pośrednictwem Starosty Wągrowieckiego do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Otrzymują:

1. „DE HEUS” Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza Wytwórnia Pasz w Mieścisku
ul. Poczтовая 34, 62-290 Mieścisko
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Mieścisko, Pl. Powstańców Wlkp. 13, 62-290 Mieścisko,
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, Del. w Pile, ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła,
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Plac Wolności 18, 61-739 Poznań

Opłatę skarbową za wydanie niniejszego pozwolenia w wysokości 1005,50 zł wpłacono na konto Urzędu Miejskiego w Wągrowcu w dniu 24.07.2013r. nr rachunku 10 1240 6609 1111 0010 4233 1804 zgodnie z art. 8 ust. 1 oraz częścią III ust. 46 pkt 1 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz.U. z 2012r. poz. 1282).