

Starosta Poznański

ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

Poznań, dnia 19.02.2016 r.

WŚ.6222.15.2015.XIV

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art.183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202 , art. 211, art. 224, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

na wniosek **De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca**

Starosta

I. Udziela podmiotowi De Heus Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca, NIP: 5261306893, REGON: 011917655, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, paszy z przetworzonych i nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, zlokalizowanej na terenie zakładu w Buku, przy ul. Dobieżyńskiej 54 (dz. o nr ew. 1195/1, 1201/1, 1192, 1191, 1196/2), na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

II. Określa

1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz rodzaj prowadzonej działalności.

Nazwa instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego	Rodzaj instalacji */	Parametry instalacji eksploatowanej na terenie zakładu w Buku przy ul. Dobieżyńskiej 54
Instalacja do produkcji mieszanek i koncentratów paszowych dla zwierząt inwentarskich	Instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad [300 – (22,5xA)] jeżeli A jest mniejsze od 10, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym- ust. 6 pkt 1 ppkt 5 lit c	Zdolność produkcyjna – 408 Mg/dobę, gdzie A określono na poziomie 4%

*/ zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

W zakładzie prowadzonym przez De Heus Sp. z o.o. prowadzona jest działalność polegająca na produkcji mieszanek i koncentratów paszowych dla zwierząt gospodarskich. Technologia wykorzystywana w zakładzie w Buku służy do produkcji pasz z dodatkiem superkoncentratów, koncentratów i mieszanek witaminowo-mineralnych, dla poszczególnych gatunków zwierząt. W przedsiębiorstwie produkowane są pełnowartościowe mieszanki paszowe dopasowane do wymagań grupy zwierząt (drób, trzoda chlewna) według ich wieku, uwzględniające walory smakowe i konserwowanie pasz. Proces produkcyjny polega na przyjęciu zbóż, obróbce mechanicznej oraz zmieszaniu z dodatkami uszlachetniającymi. Przygotowane w ten sposób pasze są pakowane w worki lub ich odbiór odbywa się luzem bezpośrednio do cystern (paszowozów). Na terenie zakładu odbywa się produkcja paszy sypkiej i koncentratów paszowych oraz produkcja paszy granulowanej. Woda na potrzeby instalacji IPPC pobierana będzie z sieci wodociągowej. Eksploatacja instalacji nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych. Podstawowymi surowcami wykorzystywanymi w procesie produkcyjnym są:

L.p.	Materiał/Surowiec	Jednostka	Zużycie roczne
1.	Ziarna zbóż, ich produkty i produkty uboczne	Mg	100 000
2.	Nasiona oleiste	Mg	50 000
3.	Minerały	Mg	5 500
4.	Produkty zwierzęce	Mg	4 368
5.	Tłuszcze	Mg	5 000
6.	Dodatki	Mg	4 000
7.	Premiksy	Mg	4 000
8.	Produkty mleczne	Mg	4 000
9.	Bulwy, korzenie i ich produkty uboczne	Mg	2 000
10.	Pasze z zielonek	Mg	2 000
11.	Inne	Mg	2 000

Instalacja IPPC, wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego składa się z następujących urządzeń:

- silosy do magazynowania zbóż i materiałów sypkich, w tym bateria silosów nr 1- 13 silosów o łącznej objętości 3 120 m³ i bateria silosów nr 2 – 2 silosy o łącznej objętości 400 m³,
- wialnia zboża do oczyszczania pszenicy lub innych zbóż o wydajności 20 Mg/h,
- linia granulacji,
- dwa kosze zasypowe,
- rozdrabniacze bijakowe,
- mieszalnik,
- zbiorniki wewnętrzne,
- urządzenia transportowe.

2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji dla poszczególnych wariantów funkcjonowania.

Nie przewiduje się eksploatacji instalacji w różnych wariantach funkcjonowania.

3. Rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.

3.1 Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

Źródło emisji	Symbol	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna lub przekrój [m]	Czas pracy [h/rok]
Silosy nr 1	E-1	14,0	0,14x0,14	1 719
Silosy nr 2	E-2	13,7	0,14x0,14	573
Linia granulacji	E-3	19,1	0,48	7 488
Wialnia zboża	E-4	14,0	0,15x0,15	936

3.2 Usytuowanie stanowisk pomiarowych

Miejsca poboru prób do badań wielkości emisji gazów z instalacji – wyznaczone zgodnie z Polską Normą obowiązującą w tym zakresie, na odcinku pionowym kanału na emitorze E-3.

3.3 Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla instalacji, dla których określono standardy emisyjne

Źródło emisji	Symbol emitora	Rodzaj zanieczyszczeń	Dopuszczalna emisja kg/h	Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń
Silosy nr 1	E-1	Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM 2,5)	0,012	Filtry tkaninowe
Silosy nr 2	E-2	Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM 2,5)	0,012	Filtry tkaninowe
Linia granulacji	E-3	Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM 2,5)	0,423 0,115	Cyklon
Wialnia zboża	E-4	Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM 2,5)	0,040	Urządzenia filtracyjne

3.4 Łączna roczna emisja gazów i pyłów dla całej instalacji

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja (Mg/rok)
Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5)	3,19 0,93

4. Warunki wytwarzania i sposoby postępowania w zakresie gospodarowania odpadami.

4.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

LP.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość (Mg/rok)
odpady niebezpieczne				
1	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	Mieszaniny wysokowrzących węglowodorów nasyconych i aromatycznych z domieszką związków heterocyklicznych z przeróbki ropy naftowej;	1,00
2	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Odpad ciekły Właściwości: - szkodliwy, - ekotoksyczny	1,00
3	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku, wanadu i ołowiu. Właściwości: - szkodliwy, - ekotoksyczny	1,00
4	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*		1,00
5	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*	Mieszaniny głównie węglowodorów alifatycznych, przeważnie z niewielką zawartością węglowodorów aromatycznych, wrzące w zakresie temperatur 30-160°C. Grupę produktów najniżej wrzących stanowią frakcje pentanowe i frakcja heksanowa. Frakcje te różnią się głównie zakresem temperatur wrzenia, zawartością związków siarki, benzenu i sumy zawartości węglowodorów aromatycznych; Odpad ciekły Właściwości: - wysoce łatwopalny, - szkodliwy, - ekotoksyczny	1,00
6	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Opakowanie w postaci stałej z możliwą obecnością substancji stałej lub płynnej, która została zakwalifikowana jako substancja niebezpieczna i była w nim przechowywana. Skład uzależniony jest od rodzaju materiału, z którego wykonane jest opakowanie i od rodzaju substancji magazynowanej w opakowaniu. Właściwości: - toksyczny, - ekotoksyczny	20,00

7	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)	15 02 02*	Wyeksploatowane filtry olejowe z maszyn i urządzeń, zaolejone lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, czysto oraz zużyte sorbenty wykorzystane do likwidacji wycieków substancji niebezpiecznych, bawełniane szmaty zanieczyszczone olejami, smarami (wysokorafinowane oleje mineralne, dodatki uszlachetniające, emulgatory anionowe i niejonowe); Odpad stały; Właściwości: - łatwopalne, - szkodliwe, - ekotoksyczne	1,00
8	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wym. w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Zużyte urządzenia oświetleniowe i elektroniczne, np. terminale komputerowe maszyn sterujących, monitory komputerowe, wszelkie urządzenia zawierające kineskopy, urządzenia zawierające rtęć, urządzenia zawierające niebezpieczne baterie lub akumulatory, inne urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, lampy UV. Właściwości: - szkodliwe, - ekotoksyczne	1,00
9	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	Części i podzespoły elektroniczne zawierające elementy niebezpieczne. Właściwości: - szkodliwe, - ekotoksyczne	0,50
10	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05*	Wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty, wyeliminowane poprzez kontrolę jakości próbki surowców lub produkowanych premiksów, resztki produktów gotowych pochodzących z czyszczenia maszyn i urządzeń. Właściwości: - szkodliwe, - ekotoksyczne	20,00
odpady inne niż niebezpieczne				
1	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	Wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty, odpady pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń. Odpad stały lub płynny	50,0
2	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	Wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty, odpady pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń. Odpad stały lub płynny	60,0
3	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Opakowania wykonane z papieru i tektury. Główny składnik to włókna z celulozy i włókna drzewne z domieszką pigmentu. Odpad stały	50,0

4	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Opakowania zawierające tworzywa sztuczne takie jak PE, PP, PET. Odpad stały	50,0
5	Opakowania z drewna	15 01 03	Opakowania z drewna, głównie palety, pojemniki, skrzynki. Odpad stały	50,0
6	Opakowania z metali	15 01 04	Wysegregowane opakowania z aluminium i ze stali (np. beczki-kegi, odpadowe puszki aluminiowe oraz pozostałe opakowania, taśmy spinające). Odpad stały	1,0
7	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe wykonane z papieru (celuloza, lignina, barwniki, wypełniacze), folii (PE-HD, PE-LD, PET, PCV, PP). Odpad stały	50,0
8	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe, głównie odpady z tworzyw sztucznych, szkła, metali, papieru i tektury, wielomateriałowe. Odpad stały	20,0
9	Opakowania ze szkła	15 01 07	Szkło składające się głównie z piasku kwarcowego oraz tlenku: sodu, wapnia i krzemu. Odpad stały	0,2
10	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	Mieszanina materiałów naturalnych i syntetycznych stosowanych do wytwarzania tkanin, których następnie wykonano opakowania. Odpad stały	0,3
11	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Wyeksploatowane filtry olejowe z maszyn i urządzeń, czyściwo oraz zużyte sorbenty wykorzystane do czyszczenia niezawierające substancji niebezpiecznych. Odpad stały	1,0
12	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Zużyte urządzenia oświetleniowe i elektroniczne powstające w związku z funkcjonowaniem instalacji niezawierające niebezpiecznych elementów. Odpad stały	0,5
13	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Elementy ze zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych powstające w związku funkcjonowaniem instalacji, niezawierające niebezpiecznych składników, np. przewody i kable, wtyczki, przełączniki, płytki elektroniczne, różnego rodzaju części i podzespoły elektroniczne i elektryczne.	0,5
14	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	Wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty, odpady pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń. Odpad stały lub płynny	50,0
15	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	Wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty, odpady pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń. Odpad stały lub płynny	50,0

- Kody odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz. U. z 2014r poz. 1923),

- * przy kodzie odpadu oznacza odpad niebezpieczny.

4.2. Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów na terenie zakładu De Heus Sp. z o.o. ul. Dobieżyńska 54 w Buku

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Dalsze postępowanie z odpadami
odpady niebezpieczne			
Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w opisanym, szczelnym pojemniku wykonanym z materiałów trudnopalnych, odpornym na działanie olejów opadowych, odprowadzającym ładunki elektryczności statycznej, wyposażonym w szczelne zamknięcie, zabezpieczające przed stłuczeniem.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*		
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*		
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*		
Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w opisanym, szczelnym pojemniku wykonanym z materiałów trudnopalnych, odpornym na działanie rozpuszczalników, odprowadzającym ładunki elektryczności statycznej, wyposażonym w szczelne zamknięcie, zabezpieczające przed stłuczeniem.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w opisanym pojemniku/beczce/big-bag/innym opakowaniu zbiorczym.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PBC)	15 02 02*	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w opisanym pojemniku odpornym na działanie substancji w nich zawartych.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot

Filtry olejowe	16 01 07*	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w opisanym pojemniku/beczce/innym opakowaniu zbiorczym odpornym na działanie substancji w nich zawartych.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wym. w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w opisanym pojemniku/beczce/innym opakowaniu zbiorczym odpornym na działanie substancji w nich zawartych.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w opisanym pojemniku/beczce/innym opakowaniu zbiorczym odpornym na działanie substancji w nich zawartych.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05*	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w opisanym pojemniku/beczce/innym opakowaniu zbiorczym odpornym na działanie substancji w nich zawartych.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
odpady inne niż niebezpieczne			
Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	Odpady magazynowane w big-bag/kontenerach/pojemnikach w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	Odpady magazynowane w big-bag/kontenerach/pojemnikach w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 18	08 03 18	Odpady magazynowane w pojemniku lub opakowaniu kartonowym w wydzielonym miejscu w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane w big-bag/kontenerach/pojemnikach lub w przypadku odpadów o dużych gabarytach luzem w sposób uporządkowany, w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane w big-bag/kontenerach/pojemnikach lub w przypadku odpadów o dużych gabarytach luzem w sposób uporządkowany, w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot

Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady opakowaniowe będą magazynowane na utwardzonym placu zakładowym lub w budynku produkcyjno-magazynowym, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich (odpady opakowaniowe o dużych gabarytach będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, lekkie lub drobne frakcje odpadów nie będą magazynowane luzem).	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania z metali	15 01 04	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym lub na utwardzonym placu zakładowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w pojemnikach lub w przypadku odpadów o dużych gabarytach luzem w sposób uporządkowany.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpady magazynowane w big-bag/kontenerach/pojemnikach lub w przypadku odpadów o dużych gabarytach luzem w sposób uporządkowany, w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Odpady magazynowane w big-bag/kontener/pojemnik w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym w pojemnikach, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania z tekstyliów	15 01 09	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym w pojemnikach, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym w pojemnikach, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym w pojemnikach, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjnym w pojemnikach, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjnym w big-bag/kontenerach/pojemnikach, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot

Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjnym w big-bag/kontenerach/pojemnikach, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Odpady magazynowane w miejscu wydzielonym w budynku produkcyjno-magazynowym w pojemnikach, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot

- Odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu przy ul. Dobieżyńskiej 54 w Buku, do którego De Heus Sp. z o.o. posiada tytuł prawny;
- odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, wytrzymałych pojemnikach dobranych odpowiednio do rodzaju, właściwości i gabarytów danego rodzaju odpadów, odpornych na działanie składników odpadów, opisanych kodem odpadu zgodnie z ich przeznaczeniem;
- sposób magazynowania odpadów musi zabezpieczać przed mieszaniem się odpadów różnego rodzaju, rozprzestrzenianiem się odpadów oraz wnikaniem zanieczyszczeń z odpadów do środowiska;
- miejsca magazynowania odpadów płynnych będą wyposażone w sorbenty przeznaczone do likwidowania ewentualnych rozlewów substancji;
- wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp, przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska;
- czas magazynowania odpadów będzie ograniczony do minimum i nie będzie przekraczał okresu jednego roku.

4.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- wykonywanie przeglądów technicznych i modernizacji wykorzystywanych maszyn;
- stosowanie wymagań określonych w dokumentach referencyjnych dotyczących najlepszych dostępnych technik w przemyśle spożywczym;
- prowadzenie szkoleń dla pracowników w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami i używanymi materiałami;
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, w sposób umożliwiający monitorowanie rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji jak i odpadów wytwarzanych poza instalacjami;
- prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami używanymi przez pracowników;
- magazynowanie odpadów w miejscach wyznaczonych, chronionych przed dostępem osób postronnych i zabezpieczonych przed ewentualnym skażeniem gleb i wód gruntowych spowodowanych wyciekami, rozlewem i przedostaniem się odpadów do środowiska;
- prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów oraz gromadzenie ich w specjalistycznych pojemnikach.

5. Wielkość emisji hałasu w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

5.1 *Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem*, zlokalizowanym w Buku przy ul. Dobieżyńskiej 54, w następującej wysokości:

a) w odniesieniu do położonych w kierunku północno-zachodnim i północnym terenów zabudowy wielorodzinnej i terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, na które zakład oddziałuje:

- równoważny poziom dźwięku A **dla pory dnia** (od godz. 6.00 do 22.00) $L_{AeqD} - 55 \text{ dB}$
- równoważny poziom dźwięku A **dla pory nocy** (od godz. 22.00 do 6.00) $L_{AeqN} - 45 \text{ dB}$

b) w odniesieniu do położonych w kierunku południowo-zachodnim i południowym terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, na które zakład oddziałuje:

- równoważny poziom dźwięku A **dla pory dnia** (od godz. 6.00 do 22.00) $L_{AeqD} - 50 \text{ dB}$
- równoważny poziom dźwięku A **dla pory nocy** (od godz. 22.00 do 6.00) $L_{AeqN} - 40 \text{ dB}$

5.2 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

L.p.	Kod źródła	Opis źródła	Czas pracy źródeł hałasu (godz.)	
			pora dnia	pora nocy
Źródła typu budynek				
1.	B1	Budynek produkcyjny	16	8
2.	B2	Kotłownia	16	8
3.	B3	Budynek magazynowy	1,5	-
4.	B4	Kosz zasypowy nr 1	5,5	-
5.	B5	Kosz zasypowy nr 2	1,8	-
6.	B6	Ekspedycja	0,9	-
Stacjonarne źródła punktowe				
7.	P1	Bateria silosów nr 1 – załadunek silosów z kosza zasypowego: - napęd podnośnika - podnośnik pionowy	5,5	-
8.	P2	Bateria silosów nr 2 – załadunek silosów z kosza zasypowego: - napęd podnośnika - podnośnik pionowy	1,8	-
9.	P3	Linia granulacji	16	8
10.	P4	Wialnia zboża	3	-
Stacjonarne źródła liniowe				
11.	L1	Bateria silosów nr 1 – załadunek silosów z kosza zasypowego: - napęd podnośnika - podnośnik poziomy	5,5	0
12.	L2	Bateria silosów nr 1 – rozładunek silosów z kosza zasypowego: - napęd podnośnika - podnośnik poziomy	8,0	4

6. Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji:

$$Q_{h \max} = 1,34 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d \text{ śr.}} = 32,05 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{roczne max}} = 10\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiary i ewidencjonowanie wielkości emisji:

7.1 Monitoring emisji do powietrza:

- wykonywanie raz na dwa lata pomiarów wielkości emisji pyłu z emitora E-3 i przekazywanie wyników tych badań do Starosty Poznańskiego oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w terminie jednego miesiąca od daty ich wykonania. Pierwsze pomiary należy wykonać do 31.12.2016 r.

7.2 Monitoring gospodarki odpadami:

- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

7.3 Monitoring hałasu:

- prowadzenie okresowych pomiarów hałasu i przekazywanie ich właściwym organom zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

8. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

- stosowanie wymagań określonych w dokumentach referencyjnych dotyczących najlepszych dostępnych technik,
- automatyczny nadzór nad przebiegiem procesów materiałowych,
- zapewnienie regularnej i skutecznej konserwacji urządzeń w celu ograniczenia zużycia energii, ilości powstających odpadów i emisji hałasu,
- stosowanie odpowiednich metod zarządzania, szczególnie w zakresie planowania i organizacji produkcji w celu zapewnienia płynnej pracy instalacji i ograniczenia emisji zanieczyszczeń i odpadów,
- zapewnienie kontroli procesów przez odpowiednie wyposażenie urządzeń w aparaturę kontrolno-pomiarową oraz przez prowadzenie stałego nadzoru nad przebiegiem procesów produkcyjnych,
- zaopatrzenie źródeł emisji pyłu w urządzenia filtracyjne o dużej skuteczności.

9. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

- przechowywanie substancji mogących spowodować zanieczyszczenie gleby, ziemi i wód gruntowych na szczelnym podłożu i w szczelnych pojemnikach,
 - codzienny monitoring miejsc przechowywania substancji mogących spowodować zanieczyszczenie gleby, ziemi i wód gruntowych przez pracownika zakładu i dokumentowanie tych czynności.
- Warunki magazynowania odpadów zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntów określono w pkt II.4.2 pozwolenia.

10. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania zakładu na środowisko, z uwagi na lokalizację zakładu i znaczne oddalenie od granic.

11. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:

- zapewnienie kontroli procesów, zarówno przez odpowiednie wyposażenie urządzeń w aparaturę kontrolno-pomiarową, jak i przez prowadzenie stałego nadzoru nad przebiegiem procesów produkcyjnych,
- prowadzenie stałego nadzoru nad dostawą i magazynowaniem substancji,
- automatyczny nadzór nad przebiegiem procesów materiałowych,
- prowadzenie stałej kontroli urządzeń wchodzących w skład instalacji i utrzymywanie ich w należyтым stanie technicznym,
- inicjowanie szkoleń pracowników, których praca może mieć wpływ na wystąpienie zagrożenia i/lub podczas wykonywania czynności służbowych mogą mieć styczność z zagrożeniem środowiska,
- zapewnienie środków technicznych i organizacyjnych w zakresie niezbędnym do skutecznej likwidacji zagrożeń środowiska,
- kontrolowanie i monitorowanie poziomu gotowości na wystąpienie zagrożenia środowiska.

12. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji przygotowany zostanie plan likwidacji i rozbiórki obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji.

Likwidacja instalacji ograniczona będzie głównie do prac demontażowych ciągu technologicznego. Powstałe w trakcie prac rozbiórkowych odpady zaliczane głównie do grupy 17 przekazane zostaną do uprawnionego odbiorcy w pierwszej kolejności do odzysku, a jeśli będzie to niemożliwe do unieszkodliwienia. Likwidację instalacji należy przeprowadzić zgodnie z przepisami prawa budowlanego, wymogami wynikającymi z przepisów z zakresu ochrony środowiska – szczególnie z zakresu gospodarki odpadami, a także zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

- szkolenie pracowników w zakresie oszczędnego wykorzystania energii elektrycznej, w tym w zakresie unikania jałowego biegu maszyn i urządzeń,
- stosowanie ciągłych procesów przetwórczych, co zapewnia znaczną oszczędność energii elektrycznej,
- regularna i skuteczna konserwacja urządzeń,
- kontrola zużycia energii na podstawie faktur oraz analiz wielkości produkcji do zużytej energii.

14. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

- zakres, sposób i termin przekazywania informacji dotyczących monitorowania wielkości emisji określony został w punkcie 7.1 i 7.3 decyzji.

III. Zobowiązuje prowadzącego instalację do:

1. prowadzenia wszystkich procesów na terenie zakładu przy sprawnie działających urządzeniach wyciągowych;
2. przechowywania przez min. 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, w którym wykorzystano surowce i materiały, dokumentacji potwierdzającej ich rodzaj oraz użytą ilość.

IV. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

De Heus Sp. z o.o. z siedzibą w Łęczycy 17.07.2015 r., za pośrednictwem pełnomocnika pana Artura Kolasińskiego, wystąpiła do Starosty Poznańskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, paszy z przetworzonych i nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, eksploatowanej na terenie zakładu w Buku, przy ul. Dobieżyńskiej 54.

Na terenie zakładu w Buku eksploatowana jest instalacja do produkcji mieszanek i koncentratów paszowych dla zwierząt inwentarskich o maksymalnej dobowej zdolności produkcyjnej 408 Mg/dobę. W związku z powyższym instalacja zalicza się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 6 pkt 5c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) i opisanych jako instalacje do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad [300 – (22,5xA)] jeżeli A jest mniejsze od 10, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a tej ustawy, tj.:

1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,

2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt. 1.

Podstawą do wydania niniejszej decyzji jest wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego złożony przez De Heus Sp. z o.o. z siedzibą w Łęczycy. Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej. Starosta Poznański wezwał 29.07.2015 r. prowadzącego instalację do złożenia uzupełnienia braków formalnych wniosku. De Heus Sp. z o.o. 11.08.2015 r. przedłożył w wyznaczonym terminie uzupełnienie. Zawiadomieniem z 21.08.2015 r. Starosta Poznański poinformował stronę postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego.

Starosta Poznański przekazał zapis wniosku w postaci elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej do Ministerstwa Środowiska, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, na zasadach określonych 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), Starosta Poznański w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, podał do publicznej wiadomości – poprzez ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty w Buku, obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Buk oraz na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Poznaniu – informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie w terminie od dnia 27.08.2015 r. do dnia 17.09.2015 r. We wskazanym terminie do Starostwa nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Ponadto Starosta Poznański wezwał wnioskodawcę o dodatkowe wyjaśnienia pismami z 17.08.2015 r., i 24.09.2015 r. Prowadzący instalację przedłożył dodatkowe wyjaśnienia 25.08.2015 r., 02.11.2015 r. i 05.01.2016 r.

Z przedstawionego przez De Heus Sp. z o.o. wniosku wynika, że konieczność uzyskania pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zwiększeniem zdolności produkcyjnej instalacji z uwagi na możliwość większego zbytu oraz ustaleniem faktycznych możliwości produkcyjnych. W 2015 r. prowadzący instalację zwiększył wydajność wytwórni poprzez kumulowanie partii produkcyjnych w dłuższe serie zmniejszające ilości zmian produktów i związanych z tym postojów wytwórni, wykonywanie przeglądów urządzeń w dniu postoju oraz optymalizację parametrów pracy urządzeń i redukcję czasów technologicznych zatrzymań produkcji. Technologia wykorzystywana w zakładzie w Buku służy do produkcji pasz z dodatkiem superkoncentratów, koncentratów i premiksów (mieszanek witaminowo-mineralnych) dla zwierząt na skalę przemysłową. Proces produkcyjny polega na przyjęciu zbóż, obróbce mechanicznej (śrutowanie), zmieszaniu z dodatkami uszlachetniającymi. W ten sposób przygotowane pasze pakowane są w worki lub ich odbiór odbywa się luzem bezpośrednio z cystern. Na terenie zakładu w Buku prowadzona jest produkcja paszy sypkiej i koncentratów paszowych oraz produkcja paszy granulowanej. Wnioskodawca nie przewiduje pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych z wyjątkiem przestoju, rozruchu lub ewentualnej awarii. Rozruch i wyłączenia instalacji nie stanowią źródła emisji dodatkowych substancji do powietrza oraz nie wiążą się ze wzrostem tej emisji, a także nie mają wpływu na gospodarkę odpadami i gospodarkę wodno-ściekową.

W przedstawionym wniosku oraz złożonych do wniosku uzupełnieniach przeanalizowano oddziaływanie instalacji na poszczególne elementy środowiska.

Eksploatacja instalacji na terenie zakładu w Buku powoduje wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Źródłami emisji zorganizowanej, eksploatowanymi na terenie zakładu w Buku, są: silosy do magazynowania zbóż i innych materiałów sypkich, linia granulacji, wialnia zboża oraz źródła energetycznego spalania paliw (podlegające zgłoszeniu organowi środowiska). Kosze zasypowe i transport wewnętrzzakładowy stanowią źródło emisji niezorganizowanej. W związku z przeprowadzonymi oględzinami oraz dodatkową analizą powiązania technologicznego wialni zboż z instalacją do produkcji paszy, prowadzący instalację pismem z 29.10.2015 r. wniósł o ujęcie tego źródła w pozwoleniu zintegrowanym. Emisja zanieczyszczeń ze zbiorników na materiały sypkie i zboża występuje podczas załadunku poszczególnych silosów. Baterie silosów zaopatrzone są w system odpowietrzania skąd powietrze poprzez system przenośników trafia na filtr tkaninowy, a po oczyszczeniu odprowadzane jest do powietrza bocznymi emitorami E-1 i E-2. Zanieczyszczenia pyłowe z linii granulacji kierowane są do powietrza pionowym emitorem E-3. Z wialni o wydajności 20Mg/h, wykorzystywanej do oczyszczania pszenicy lub innych zbóż, zanieczyszczenia za pośrednictwem zestawu filtrów odprowadzane będą do powietrza emitorem E-4. We wniosku na podstawie przedstawionych parametrów emitorów i emisji przeprowadzono symulacje rozkładu przestrzennego stężeń zanieczyszczeń. W obliczeniach uwzględniono wszystkie zorganizowane źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza, a analizą objęto emisję pyłu i emisję gazów ze źródeł energetycznego spalania paliw. We wniosku przedstawiono wyniki obliczeń stanu jakości powietrza wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników. Na podstawie przeprowadzonej analizy i obliczeń nie stwierdzono żadnych przekroczeń wartości stężeń jednogodzinnych i średniorocznych, określonych w obowiązujących przepisach. W pozwoleniu zintegrowanym określono charakterystykę miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, usytuowanie stanowiska do pomiaru na emitorze E-3 oraz wielkość emisji pyłu dla poszczególnych źródeł w kg/h i w Mg/rok dla całej instalacji. W celu monitorowania wielkości emisji z linii do granulacji tj. emitora powodującego najwyższą emisję ze wszystkich źródeł, na prowadzącego nałożony został obowiązek wykonywania pomiarów wielkości raz na dwa lata, zgodnie z przedstawioną przez wnioskodawcę propozycją monitoringu.

W wyniku eksploatacji instalacji wytwarzane będą odpady niebezpieczne w ilości 47,5 Mg na rok i odpady inne niż niebezpieczne w ilości 433,5 Mg na rok. W toku postępowania prowadzący

instalację ostatecznie wycofał się z przewidywanego pierwotnie prowadzenia na terenie zakładu w Buku gospodarowania odpadami w zakresie ich zbierania i przetwarzania. We wniosku przedstawiono rodzaje i ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytworzenia, sposób magazynowania odpadów, skład chemiczny i właściwości oraz dalsze postępowanie z odpadami. Z opisanego sposobu magazynowania wynika, że odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem się, przed przenikaniem zanieczyszczeń z odpadów do środowiska, przed działaniem czynników atmosferycznych oraz w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich. Prowadzona szczegółowa gospodarka magazynowa oraz selektywna zbiórka odpadów pozwoli na dokładne ewidencjonowanie wszystkich odpadów. Wytwarzane odpady przekazywane będą do dalszego zagospodarowania podmiotom uprawnionym w tym zakresie. W pozwoleniu, zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, określono rodzaje oraz ilości wytwarzanych w ciągu roku odpadów, skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposób magazynowania, proponowane zagospodarowanie odpadów oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. We wniosku oraz decyzji uwzględniono wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Przedstawiony we wniosku i uzupełnieniach sposób postępowania z odpadami nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przeanalizowano wpływ instalacji na środowisko akustyczne terenów podlegających ochronie przed hałasem. W obliczeniach emisji hałasu uwzględniono instalacje IPPC, ale także pozostałe urządzenia znajdujące się na terenie zakładu oraz źródła mobilne, poruszające się po terenie zakładu. Najbliższe tereny podlegające przepisom ochrony przed hałasem znajdują się w kierunku północno-zachodnim (zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna), w kierunku zachodnim (tereny rekreacyjno-wypoczynkowe) oraz w kierunku południowym (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Jak wynika z wniosku oraz przeprowadzonej analizy wpływu zakładu na stan klimatu akustycznego, eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem w odniesieniu do terenów podlegających ochronie przed hałasem oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby. Starosta Poznański nie zawarł w pozwoleniu zapisów dotyczących lokalizacji punktów pomiarowych, gdyż punkty pomiarowe należy każdorazowo, przy wykonywaniu pomiarów, lokalizować tak aby spełniały warunki wynikające z metodyki referencyjnej opisanej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542).

Woda na potrzeby instalacji do produkcji paszy pobierana jest wyłącznie z wodociągu miejskiego. Zakładu De Heus Sp. z o.o. nie posiada żadnych urządzeń służących do poboru wody. W pozwoleniu określono ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji w m³/h, m³/d i m³/rok. Jak wynika z przedstawionej przez wnioskodawcę dokumentacji eksploatacja instalacji nie spowoduje powstawania ścieków przemysłowych.

W celu weryfikacji przedstawionych we wniosku informacji o instalacji i rozwiązaniach dotyczących m. in. emisji do powietrza, gospodarowania odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, emisji hałasu, pracownicy Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Poznaniu przeprowadzili 23.10.2015 r. oględziny na terenie zakładu w Buku przy ul. Dobieżyńskiej 54. W trakcie oględzin przedstawiciele prowadzącego instalację zobowiązali się do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień. Wyjaśnienia zostały złożone w Starostwie Powiatowym w Poznaniu 02.11.2015 r. i 05.01.2016 r.

W decyzji organ wprowadził zapisy dotyczące wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania. W pozwoleniu zintegrowanym określono również sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii, sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii. We

wniosku prowadzący instalację odniósł się do możliwości transgranicznego oddziaływania. Z uwagi na lokalizację zakładu i znaczne oddalenie od granic kraju nie przewiduje się takiego wpływu instalacji.

Wnioskodawca dokonał także porównania przedmiotowej instalacji z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT), na podstawie Dokumentu referencyjnego na temat najlepszych dostępnych technik w przemyśle spożywczym. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa instalacja spełnia warunki dotrzymywania standardów jakości środowiska, a także wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT).

Zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza i pozwolenie na wytwarzanie odpadów wygasają w części dotyczącej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego z chwilą upływu terminu, w którym prowadzący instalację powinien uzyskać pozwolenie zintegrowane. Decyzji stwierdzających wygaśnięcie dotychczasowych pozwoleń nie wydaje się, jeżeli prowadzący instalację uzyska nowe pozwolenie, zgodnie z art. 193 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji, określając termin obowiązywania pozwolenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pouczenie. Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Starosty Poznańskiego
Anna Orczewska
Z-ca Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Strony postępowania:

1. Pan Artur Kolasiński
De Heus Sp. z o.o.
ul. Lotnicza 21b
99-100 Łęczyca
(pełnomocnik strony)

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
 2. Ministerstwo Środowiska – za pomocą
środków komunikacji elektronicznej
 3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Departament Środowiska
Al. Niepodległości 34, Poznań
- 4 i 5. a/a

Sprawę prowadzi:
Dominik Olejniczak
Kierownik Referatu
tel. 61-8410-541