

Starosta Poznański

ul. Jackowskiego 18  
60-509 Poznań

Poznań, 24.11.2021 r.

WŚ.6222.38.2021.XIV

### DECYZJA

Na podstawie art. 192, art. 214 ust. 5 i art. 215 ust. 5 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 r. poz. 1973 ze zm.), w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego,

na wniosek: **De Heus Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca NIP: 5261306893,**

**REGON: 011917655**

Starosta

**Zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego znak: WŚ.6222.15.2015.XIV z dnia 19.02.2016 r., będącą pozwoleniem zintegrowanym, udzielonym podmiotowi **De Heus Sp. z o.o. 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), w określony poniżej sposób:**

**I. W rozdziale II punkt 1 otrzymuje brzmienie:**

**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 – 520 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 nie jest wykorzystywana na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Woda pobierana jest z sieci wodociągowej i wykorzystywana na cele socjalne oraz do produkcji pary (w kotle stanowiącym oddzielną instalację energetycznego spalania paliw). 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	110 000
2.	Nasiona oleiste	Mg	50 000
3.	Minerały	Mg	4 000
4.	Produkty zwierzęce	Mg	4 000
5.	Tłuszcze	Mg	5 000
6.	Dodatki	Mg	3 000
7.	Premiksy	Mg	2 000
8.	Produkty mleczne	Mg	2 000
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 m<sup>3</sup> i bateria silosów nr 2 – 2 silosy o łącznej objętości 400 m<sup>3</sup>,
- 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.

## **II. W rozdziale II punkt 3 otrzymuje brzmienie:**

### **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	Współrzędne geograficzne emitora	
		N	E
Silosy nr 1	E-1	52°20'47.91"	16°31'51.31"
Silosy nr 2	E-2	52°20'49.19"	16°31'51.36"
Linia granulacji	E-3	52°20'48.77"	16°31'52.29"
Wialnia zboża 20Mg/h	E-4	52°20'47.93"	16°31'52.11"

Źródło emisji	Symbol	Parametry emitora						Typ emitora
		Wysokość [m]	Średnica wylotu [m]	Przepływ w kominie na podstawie wydajności wentylatora	Prędkość V [m/s]	Temperatura gazów T[K]	Czas pracy [h/rok]	
Silosy nr 1	E-1	14,0	0,14x0,14	0	0	293	2160	boczny
Silosy nr 2	E-2	13,7	0,14x0,14	0	0	293	720	boczny
Linia granulacji	E-3	19,1	0,48	26 000	39,91	313	7 488	otwarty
Wialnia zboża 20Mg/h	E-4	14,0	0,15x0,15	0	0	293	936	boczny

### 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 do 4 grudnia 2023 r.

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	Urządzenia filtracyjne
Silosy nr 2	E-2	Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM 2,5)	0,012	Urządzenia filtracyjne
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)	0,004	Urządzenia filtracyjne

3.4 Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla instalacji od 5 grudnia 2023 r.

Źródło emisji	Symbol emitora	Rodzaj zanieczyszczeń	Dopuszczalna emisja kg/h	Dopuszczalna emisja [mg/Nm <sup>3</sup> ]*	Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń
Silosy nr 1	E-1	Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM 2,5)	0,012		Urządzenia filtracyjne
Silosy nr 2	E-2	Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM 2,5)	0,012		Urządzenia filtracyjne
Linia granulacji	E-3	Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM 2,5)		<20	Cyklon
Wialnia zboża	E-4	Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM 2,5)	0,004		Urządzenia filtracyjne

\*poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji pyłu do powietrza z chłodzenia granulatu w produkcji mieszanek paszowych

### 3.5 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)	3,93 1,101

### III. W rozdziale II punkt 4 otrzymuje brzmienie:

#### 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)
<b>odpady niebezpieczne</b>				
1	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Mieszaniny wysokowrzących węglowodorów nasyconych i aromatycznych z domieszką związków heterocyklicznych z przeróbki ropy naftowej; Odpad ciekły Właściwości: - szkodliwy, - ekotoksyczny	1,00
2	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku, wanadu i ołowiu. Właściwości: - szkodliwy, - ekotoksyczny	1,00
3	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
4	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	20,00

			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	
5	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
6	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
7	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
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>				
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 nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Odpad stały lub płynny	50,0
2	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	Wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty,	60,0

			<p>odpady pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń.  Odpad nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.  Odpad stały lub płynny</p>	
3	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	<p>Opakowania po zużytych surowcach i materiałach pomocniczych wykorzystywanych w produkcji. Wykonane z papieru i tektury. Główny składnik to włókna z celulozy i włókna drzewne z domieszką pigmentu.  Odpad nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.  Odpad stały</p>	50,0
4	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	<p>Opakowania po zużytych surowcach i materiałach pomocniczych wykorzystywanych w produkcji. Opakowania zawierające tworzywa sztuczne takie jak PE, PP, PET. Składają się polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących.  Odpad nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.  Odpad stały</p>	50,0
5	Opakowania z drewna	15 01 03	<p>Opakowania po zużytych surowcach i materiałach pomocniczych wykorzystywanych w produkcji. Opakowania z drewna, głównie palety, pojemniki, skrzynki.  Odpad nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.  Odpad stały</p>	50,0
6	Opakowania z metali	15 01 04	<p>Opakowania po zużytych surowcach i materiałach pomocniczych wykorzystywanych w produkcji. Wysegregowane opakowania z aluminium i ze stali (np. beczki-kegi, odpadowe puszki aluminiowe oraz pozostałe opakowania, taśmy spinające).  Odpad nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.  Odpad stały</p>	1,0
7	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	<p>Opakowania po zużytych surowcach i materiałach pomocniczych wykorzystywanych w produkcji. Opakowania wielomateriałowe wykonane z papieru (celuloza, lignina, barwniki, wypełniacze), folii (PE-HD, PE-LD, PET. PCV, PP.  Odpad nie zawiera składników</p>	50,0

			niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Odpad stały	
8	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Opakowania po zużytych surowcach i materiałach pomocniczych wykorzystywanych w produkcji. Zmieszane odpady opakowaniowe, głównie odpady z tworzyw sztucznych, szkła, metali, papieru i tektury, wielomateriałowe. Odpad nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Odpad stały	20,0
9	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Wyeksploatowane filtry olejowe z maszyn i urządzeń, czystościwo, zużyte sorbenty wykorzystane do czyszczenia oraz odzież ochronna. Odpad nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Odpad stały	1,0
10	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 nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Odpad stały	0,5
11	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 nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Odpad stały lub płynny	50,0
12	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 nie zawiera składników niebezpiecznych i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Odpad stały lub płynny	50,0

- Kody odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

- \* 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
<b>odpady niebezpieczne</b>			
Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	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 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
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
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
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>			

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
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 na utwardzonym placu przy budynku, 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
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
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

- 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,
- sposób magazynowania odpadów, oznakowanie miejsc magazynowania odpadów oraz etykietowanie odpadów musi być prowadzone zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie.

#### *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 konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego;
- 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 wyciekiem, rozlewem i przedostaniem się odpadów do środowiska;

- prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów oraz gromadzenie ich w specjalistycznych pojemnikach.

*4.4 Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:*

Prowadzący instalację zapewni warunki przeciwpożarowe określone w operacie z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla De Heus Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza; lokalizacja zakładu ul. Dobieżyńska 54, 64-320 Buk, związane z wytwarzaniem odpadów oraz miejscem i sposobem ich magazynowania, instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, opracowanym w marcu 2021 r. przez mgr inż. Ryszarda Zagułę rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 195/93) i mgr inż. Mariusza Przybyła specjalistę ds. bezpieczeństwa pożarowego i profilaktyki, uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu postanowieniem z dnia 10 maja 2021 r., znak PZ.5560.55.2.2021MS.

**IV. W rozdziale II uchyla się punkt 6.**

**V. W rozdziale II punkt 7.1 otrzymuje brzmienie:**

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.,
- wykonywanie od 05.12.2023 r. raz w roku 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.

**VI. W rozdziale II punkt 8 otrzymuje brzmienie:**

- stosowanie wymagań określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego,
- opracowanie i zapewnienie funkcjonowania systemu zarządzania środowiskowego wraz z planem racjonalizacji zużycia energii – BAT 1, BAT 6 (od 5 grudnia 2023 r.),
- efektywne gospodarowanie zasobami i ograniczanie emisji (BAT 2) poprzez ustanowienie, utrzymywanie i regularne dokonywanie przeglądu wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych, który obejmuje wszystkie określone poniżej elementy:
  - a. uproszczony schemat sekwencji procesów pokazujący pochodzenie emisji,
  - b. opisy urządzeń oraz technik oczyszczania gazów odlotowych ze źródeł technologicznych,
  - c. informacje o zużyciu wody, energii, surowców oraz ilości odprowadzanych gazów odlotowych,
  - d. bieżący monitoring ilości używanej energii, wody, surowców na poszczególnych poziomach produkcji,
- stosowanie technik zwiększających efektywność energetyczną obejmujących:
  - a. energooszczędne silniki,
  - b. energooszczędne oświetlenie,
  - c. ograniczanie wycieków sprężonego powietrza z układu,
  - d. ograniczanie utraty ciepła dzięki izolacji,
  - e. optymalizację systemów dystrybucji pary,
- monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza (BAT 5),
- ograniczanie zużycia wody i substancji chemicznych poprzez stosowanie m. in. czyszczenia na sucho za pomocą sprężonego powietrza – BAT 7, BAT 8,

- efektywne gospodarowanie zasobami poprzez oddzielanie pozostałości od produktu i przekazywanie ich podmiotom uprawnionym do odbioru – BAT 10,
- zapobieganie emisji hałasu poprzez systematyczną konserwację urządzeń, stosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu, zamykanie okien i drzwi, obsługę urządzeń przez doświadczony personel oraz wykonywanie hałaśliwych czynności w porze dnia – BAT 14.

**VII. W rozdziale II punkt 13 otrzymuje brzmienie:**

- 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,
- stosowanie wymagań określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego,
- opracowanie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego wraz z planem racjonalizacji zużycia energii – BAT 1, BAT 6 (od 5 grudnia 2023 r.),
- stosowanie technik zwiększających efektywność energetyczną obejmujących:
  - a. energooszczędne silniki,
  - b. energooszczędne oświetlenie,
  - c. ograniczanie wycieków sprężonego powietrza z układu,
  - d. ograniczanie utraty ciepła dzięki izolacji,
  - e. optymalizację systemów dystrybucji pary.

**VIII. W rozdziale II po punkcie 13, dodaje się punkt 13a:**

**13a. Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii: 0,024 MWh/tonę.**

**IX. W rozdziale II pozwolenia, w punkcie 14 określającym zakres, sposób i termin przekazywania organowi corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, dodaje się tiret drugie w brzmieniu:**

- corocznie w terminie do końca marca, należy przedłożyć Staroście Poznańskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu informacje przedstawiające wyliczone, w odniesieniu do poprzedniego roku kalendarzowego, wartości wskaźnikowych poziomów efektywności środowiskowej, o których mowa w rozdziale II pkt 13a pozwolenia oraz dane, na podstawie których zostały obliczone te wskaźniki.

**X. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

De Heus Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łęczycy wnioskiem z 15.06.2021 r., który wpłynął do tutejszego Starostwa 16.06.2021 r., wystąpiła do Starosty Poznańskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego WŚ.6222.15.2015.XIV z 19.02.2016 r. 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 dotychczasowej 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  $[300 - (22,5 \times A)]$  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, w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej 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 zmianę pozwolenia zintegrowanego złożony przez De Heus Sp. z o.o. Konieczność zmiany decyzji wyniknęła z przeprowadzonej przez organ analizy pozwolenia zintegrowanego, zakończonej w czerwcu 2020 r. Analiza prowadzona w trybie art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska związana była z opublikowaniem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 201/75/UE (publikacja w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 04.12.2019 r. L 313/06). Zgodnie z definicją zamieszczoną w art. 3 pkt 8d ustawy Prawo ochrony środowiska przez konkluzje BAT rozumie się dokument sporządzony na podstawie dokumentu referencyjnego BAT, przyjmowany przez Komisję Europejską, w drodze decyzji, zgodnie z przepisami dotyczącymi emisji przemysłowych, formułujący wnioski dotyczące najlepszych dostępnych technik, ich opisu, informacji służącej ocenie ich przydatności, wielkości emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami, powiązanego monitoringu, powiązanych poziomów zużycia oraz, w stosownych przypadkach, odpowiednich sposobów przeprowadzenia remediacji. Wnioski z przeprowadzonej analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją z 19.02.2016 r. dla De Heus Sp. z o.o. wskazały na konieczność dostosowania zapisów i warunków pozwolenia do nowych wymagań i w związku z tym Starosta Poznański na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z 12.06.2020 r. wezwał prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia, w terminie roku od dnia doręczenia wezwania. De Heus Spółka z o.o. 16.06.2021 r. wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Starosta Poznański pismem z 07.07.2021 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnienia braków formalnych wniosku oraz pismami 29.07.2021 r., 03.09.2021 r. i 05.10.2021 r. do przedstawienia wyjaśnień do wniosku. Prowadzący instalację przedstawił uzupełnienia braków formalnych pismem z 15.07.2021 r. oraz wyjaśnienia do wniosku pismami z 01.09.2021 r., 14.09.2021 r., 16.09.2021 r. i 26.09.2021 r. Starosta Poznański pismem z 25.06.2021 r. przekazał zapis wniosku do Ministerstwa Klimatu i Środowiska, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym, że wnioskowane zmiany nie wpłyną znacznie na oddziaływanie instalacji na środowisko nie uznano ich za istotną zmianę w instalacji. W związku z powyższym organ nie był zobowiązany do zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa

w postępowaniu, zgodnie z zasadami określonymi 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 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Przedstawiony wniosek z 15.06.2021 r oraz złożone wyjaśnienia pozwoliły określić w niniejszej decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego wymagania w zakresie wyznaczonym w wezwaniu z 12.06.2020 r. Wniosek ten dotyczy przede wszystkim zmiany pozwolenia w zakresie dostosowania zapisów decyzji do nowych wymagań w zakresie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji oraz wprowadzenia zapisów dotyczących stosowanych technik mających wpływ na osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, zgodnych z określonymi w konkluzjach BAT. Wnioskodawca wystąpił także o zmianę zapisów dotyczących maksymalnej zdolności produkcyjnej, rocznego zużycia materiałów i surowców, rodzajów wytwarzanych odpadów, sposobu magazynowania jednego z odpadów oraz uchylenia zapisów o wykorzystywaniu wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. a i b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację oraz członków zarządu i prokurentów prowadzącego instalację.

Wnioskodawca wystąpił o zwiększenie zdolności produkcyjnej do 520 Mg/dobę i zwiększenie zużycia ziaren zbóż oraz zmniejszenie ilości wykorzystywanych w produkcji minerałów, produktów zwierzęcych, dodatków, premiksów oraz produktów mlecznych.

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. 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 20 Mg/h, wykorzystywanej do oczyszczania pszenicy lub innych zbóż, zanieczyszczenia za pośrednictwem zestawu filtrów odprowadzane będą do powietrza emitorem E-4. W uzupełnieniu wniosku z 16.09.2021 r. wyjaśniono, że procesy mielenia i mieszania surowców nie stanowią źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. 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 także 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 przekroczeń wartości stężeń jednogodzinnych i średniorocznych, określonych w obowiązujących przepisach. Dla procesu chłodzenia granulatu konkluzje BAT określiły poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL) w przedziale < 2-20 mg/Nm<sup>3</sup>. W związku z powyższym w niniejszej decyzji określono wielkość emisji pyłu dla poszczególnych źródeł w kg/h i w Mg/rok dla całej instalacji w terminie do 04.12.2023 r., a od 05.12.2023 r. emisję dla źródła E-3 określono na poziomie < 20 mg/Nm<sup>3</sup>, zgodnie z konkluzjami dotyczącymi BAT. W niniejszej decyzji uwzględniono także wniosek o zwiększenie wielkości emisji pyłu z instalacji w Mg/rok w związku z ponowną analizą rzeczywistych wielkości emisji instalacji. Wartości te będą obowiązywać od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, a nie jak wnioskowano od 5 grudnia 2023 r., gdyż data ta dotyczy dostosowania do warunków wynikających z konkluzji BAT. W celu monitorowania wielkości emisji z linii do granulacji na prowadzącego nałożony został obowiązek wykonywania od 05.12.2023 r. pomiarów wielkości emisji raz w roku, zgodnie z konkluzjami (BAT 5).

W zakresie gospodarki odpadami De Heus Spółka z o.o. wystąpiła o weryfikację listy rodzajów wytwarzanych odpadów oraz zmianę w zakresie magazynowania odpadów. We współpracy z rzeczoznawcą ppoż i specjalistą ds. bezpieczeństwa pożarowego zweryfikowano listę rodzajów wytwarzanych odpadów oraz

wystąpiono o zmianę miejsca magazynowania odpadów o kodzie 15 01 04 (opakowania z metali) na utwardzony plac przy budynku.

Do wniosku załączono operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej związane z wytwarzaniem odpadów oraz miejscem i sposobem ich magazynowania, instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów dla De Heus Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza - lokalizacja zakładu ul. Dobieżyńska 54, 64-320 Buk, opracowany w marcu 2021 r. przez mgr inż. Ryszarda Zagułę rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 195/93) i mgr inż. Mariusza Przybyła specjalistę ds. bezpieczeństwa pożarowego i profilaktyki oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 10 maja 2021 r., znak PZ.5560.55.2.2021MS.

Zgodnie z art. 183c. ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska Starosta Poznański pismem z 29.07.2021 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży w Poznaniu (dalej KMPSP), z prośbą o ustalenie terminu i przeprowadzenie kontroli zakładu zlokalizowanego w Buku przy ul. Dobieżyńskiej 54, prowadzonego przez De Heus Sp. z o.o. w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu. KMPSP po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej w dniu 20.10.2021 r., postanowieniem z 29.10.2021 r., znak MZ.5585.21.4.2021.MS stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz spełnienie wymagań w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w „Operacie przeciwpożarowym dla De Heus Sp. z o.o. zlokalizowanego w Buku przy ul. Dobieżyńskiej 54” sporządzonym w marcu 2021 r. oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego PSP w Poznaniu o sygnaturze PZ.5560.55.2.2021.MS z dnia 10.05.2021 r.

We wniosku z 15.06.2021 r. De Heus Spółka z o.o. wystąpiła także o zmianę zapisów dotyczących zużycia wody w związku z tym, że woda nie jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do produkcji mieszanek i koncentratów paszowych, a wyłącznie na cele socjalne i do produkcji pary. Źródłem pary jest wytwornica pary – kocioł stanowiący odrębną instalację energetycznego spalania paliw i nie będący integralną częścią instalacji podlegającej obowiązkowi posiadania pozwolenia zintegrowanego. W niniejszej decyzji zmieniono zapisy dotyczące wykorzystywania wody w rozdziale II punkcie 1 i uchylono w rozdziale II punkt 6.

Konkluzje BAT w odniesieniu do przemysłu spożywczego określiły wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii wyrażony jako przedział wartości: 0,01 – 0,10 MWh/t surowców. Spółka prowadząca instalację przedstawiła w uzupełnieniu wniosku z 26.10.2021 r. wartości powyższego wskaźnika, obliczone według wzorów określonych w konkluzjach BAT, dla aktualnych wielkości zużycia energii. Obliczony wskaźnik odnoszący się do zużycia energii – wynoszący w roku 2019 0,0215 MWh/tonę produktów, a w roku 2020 0,0238 MWh/tonę produktów, mieści się w przedziale wartości określonym w konkluzjach BAT. Ww. wskaźnik został określony niniejszą decyzją w nowo dodanym punkcie pozwolenia, tj. w rozdziale I punkt 13a. Określony wskaźnik stanowi nowy, dodatkowy warunek pozwolenia zintegrowanego, stąd zgodnie z przepisem art. 211 ust. 6 pkt 12 Prawa ochrony środowiska, w rozdziale I punkt 14 pozwolenia ustalającym wymagany zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, określono wymóg corocznego przekazywania informacji przedstawiających wyliczone wartości wskaźnikowych poziomów efektywności środowiskowej oraz dane, na podstawie których zostały obliczone te wskaźniki.

Zgodnie z deklaracją prowadzącego instalację, w zakresie pozostałych zagadnień ujętych w pozwoleniu zintegrowanym nie nastąpiły zmiany.

Zgodnie z art. 215. ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska – w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji. Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 184 i 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa instalacja spełnia warunki dotrzymania standardów jakości środowiska i poziomów emisji powiązany z BAT (BAT-AEL), a do 4 grudnia 2023 r. instalacja



zostanie dostosowana także do nowych wymagań określonych w decyzji, wynikających z konkluzji BAT a dotyczących zapewnienia funkcjonowania systemu zarządzania środowiskowego wraz z planem racjonalizacji zużycia energii.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

**Pouczenie.** 1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.

Z up. STAROSTY  
Dominik Olejniczak  
Kierownik Referatu  
w Wydziale Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa

### Otrzymują:

1. **Pani Sylwia Wyszomierska** - pełnomocnik  
De Heus Sp. z o. o.  
ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca
2. aa

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań  
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa  
(za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań  
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)

Sprawę prowadzi:  
Dominik Olejniczak  
Kierownik Referatu  
tel. (061)8410 541

Opłatę skarbową w wysokości **1 005,50 zł** uiszczono 11.06.2021 r., za zmianę pozwolenia zintegrowanego uiszczono na rachunek bankowy Miasta Poznań Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych PKO BANK POLSKI S.A. Nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763 . Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.

Opłatę skarbową w wysokości **17 zł** uiszczono 11.06.2021 r., za pełnomocnictwo uiszczono na rachunek bankowy Miasta Poznań Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych PKO BANK POLSKI S.A. Nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763 . Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.