

WGK.6223.5.2021.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust.1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 184, art. 195, art. 144 ust. 1 i 2, art. 208, w związku z art. 3 pkt 7, art. 185 ust. 2a, art. 209 ust. 1, art. 210 ust. 3a, art. 378 ust.1 oraz 252 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021.1973 t.j. ze zmianami), 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.2014.1169) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j.)

po rozpatrzeniu wniosku

DE HEUS Sp. z o.o. w Łęczycy - Wytwórnia Pasz w Łomży

orzeka się

zmienić pozwolenie zintegrowane dla instalacji, do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku, zlokalizowanej przy ul. Poznańskiej 121 w Łomży, udzielone decyzją Prezydenta Miasta Łomża z dnia 31 marca 2009 r., znak: GKO.7642-11/08, zmienioną decyzją z dnia 17 maja 2013 r., znak: ROS.6223.1.2013, zmienioną decyzją z dnia 12 lutego 2014 r., znak: ROS.6223.3.2013, zmienioną decyzją z dnia 27 listopada 2014 r., znak: ROS.6223.4.2014

w określony poniżej sposób:

I. zmienia się klasyfikację przedmiotowej instalacji na:

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 wyrobach gotowych.

II. W rozdziale II i podrozdziale II.3. zmienia się liczbę „300 000” na „400 000”.

III. W rozdziale III Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii wprowadza się następujące zmiany:

- 1. Usuwa się podrozdział III.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z kotłowni technologicznej i III.2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z kotłowni grzewczej części socjalnej.**
- 2. W podrozdziale III.3. Emisje do powietrza ze źródeł technologicznych zmienia się następujące punkty:**

a. punkt 3.1. Wyciągi z chłodnic – za granulatoremi otrzymuje brzmienie:

Tabela. Dane techniczne emitatorów – wyciągi z chłodnic.

DANE TECHNICZNE EMITORÓW						
Stare oznaczenie emitatora i źródło emisji	Nowe oznaczenie emitatora i źródło emisji	Parametry				
		Wysokość emitatora	Średnica emitatora [m]	Rodzaj emitatora	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Czas pracy [h]
ET2 (wyciąg z chłodnicy za granulatoremi)	E-3 Linia granulacji nr 1	około 50	0,65	pionowy otwarty	24 000	6240
ET3 (wyciąg z chłodnicy za granulatoremi)	E-4 Linia granulacji nr 2	około 50	0,65	pionowy otwarty	10 700	6240
ET1 (wyciąg z chłodnicy za granulatoremi)	E-5 Linia granulacji nr 3	około 50	0,65	pionowy otwarty	19 000	6240
ET8 (wyciąg z chłodnicy za granulatoremi)	E-6 Linia granulacji nr 4	około 50	0,65	pionowy otwarty	24 000	6240
ET4 (wyciąg z chłodnicy za granulatoremi)	E-7 Linia granulacji nr 5	około 50	0,65	pionowy otwarty	10 700	6240

Dopuszczalna wielkość emisji z emitatorów technologicznych za granulatoremi i ich chłodnicami

Tabela A. Dopuszczalna wielkość emisji z emitatorów technologicznych linii granulacji obowiązująca od dnia 4 grudnia 2023 r.:

Emitor		Emisja maksymalna pyłu			Emisja roczna pyłu		
		ogółem	PM10	PM2,5	ogółem	PM10	PM2,5
		[kg/h]			Mg/rok		
Emitor	E-3	0,93	0,465	0,349	4,643	2,321	1,741
	E-4	0,415	0,208	0,156	2,071	1,036	0,777
	E-5	0,736	0,368	0,276	3,675	1,838	1,379
	E-6	0,93	0,465	0,349	4,643	2,321	1,741
	E-7	0,415	0,208	0,156	2,071	1,036	0,777

Tabela B. Dopuszczalna wielkość emisji z emitatorów technologicznych linii granulacji obowiązująca od dnia 4 grudnia 2023 r.:

Emitor		BAT-AEL [mg/Nm ³]	Emisja maksymalna pyłu			Emisja roczna pyłu		
			ogółem	PM10	PM2,5	ogółem	PM10	PM2,5
			[kg/h]			Mg/rok		
Emitor	E-3	20	0,480	0,240	0,180	2,995	1,498	1,123
	E-4		0,214	0,107	0,080	1,335	0,668	0,501
	E-5		0,380	0,190	0,143	2,371	1,186	0,889
	E-6		0,480	0,240	0,180	2,995	1,498	1,123
	E-7		0,214	0,107	0,080	1,335	0,668	0,501

Przed emitatorami zainstalowane są odpylacze cyklonowe, które wytrącają ze strumienia powietrzno-produktowego półproduktu paszowego, po schłodzeniu go przepływającym powietrzem.

b. punkt 3.2. Wyciągi ze zbiorników podciśnienia młynów bijakowych

Tabela. Dane techniczne emitorów – wyciągi ze zbiorników podciśnienia młynów bijakowych.

DANE TECHNICZNE EMITORÓW						
Stare oznaczenie emitora i źródło emisji	Nowe oznaczenie emitora i źródło emisji	Parametry				
		Wysokość emitora	Średnica emitora [m]	Rodzaj emitora	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Czas pracy [h]
ET5 (wyciąg ze zbiornika podciśnienia młyna bijakowego)	E-1 Linia mielenia nr 1	około 50	0,6	pionowy otwarty	6000	7500
ET6 (wyciąg ze zbiornika podciśnienia młyna bijakowego)	E-2 Linia mielenia nr 2	około 50	0,6	pionowy otwarty	6000	7500

Dopuszczalna wielkość emisji z emitorów technologicznych za wyciągami zbiorników podciśnienia młynów bijakowych, za filtrami tkaninowymi

Tabela A. Dopuszczalna wielkość emisji z emitorów technologicznych linii mielenia obowiązująca do dnia 4 grudnia 2023 r.

Emitor		Emisja maksymalna pyłu			Emisja roczna pyłu		
		ogółem	PM10	PM2,5	ogółem	PM10	PM2,5
		[kg/h]			Mg/rok		
Emitor	E-1	0,383	0,383	0,287	2,295	2,295	1,7212
	E-2	0,383	0,383	0,287	2,295	2,295	1,7212

Tabela B. Dopuszczalna wielkość emisji z emitorów technologicznych linii mielenia obowiązująca od dnia 4 grudnia 2023 r.

Emitor		BAT-AEL [mg/Nm ³]	Emisja maksymalna pyłu			Emisja roczna pyłu		
			ogółem	PM10	PM2,5	ogółem	PM10	PM2,5
			[kg/h]			Mg/rok		
Emitor	E-1	10	0,060	0,060	0,045	0,45	0,45	0,337
	E-2		0,060	0,060	0,045	0,45	0,45	0,337

Urządzenia odpylające powietrze z młynów to dwa filtry tkaninowe z 40 rękawami filtracyjnymi o wysokości 1,01 m i średnicy ok. 32 m każdy.

c. punkt 3.5. Emisje z poziomego wylotu odprowadzającego zapyłone powietrze z cyklonu workownicy

Tabela. Dane techniczne emitorów – z poziomego wylotu cyklonu workownicy

DANE TECHNICZNE EMITORÓW						
Stare oznaczenie emitora i źródło emisji	Nowe oznaczenie emitora i źródło emisji	Parametry				
		Wysokość emitora	Średnica emitora [m]	Rodzaj emitora	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Czas pracy [h]
ET10 (wylot odprowadzający zapyłone powietrze z cyklonu workownicy)	E-8 Emitor workownicy	14	0,35	poziomy	12000	6240

Urządzenie oczyszczające - brak

Tabela A. Dopuszczalna wielkość emisji z emitora workownicy E-8

		Emisja maksymalna pyłu			Emisja roczna pyłu			Emisja roczna pyłu		
		ogółem	PM10	ogółem	PM10	PM10	PM2,5	PM10	PM10	PM2,5
		[kg/h]						Mg/rok		
Emitor	E-8	0,75	0,375	0,281	0,6	0,3	0,225	3,744	1,872	1,404

d. punkt 3.6. Łączna emisja roczne z emitatorów emisji zorganizowanej

Tabela A. Dopuszczalna łączna wielkość emisji z emitatorów technologicznych do dnia 4 grudnia 2023 r.:

	Zanieczyszczenie	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
Emitory E-1 – E-8	Pył ogółem	4,942	25,437
	PM10	2,855	15,014
	PM2,5	2,141	11,261

Tabela B. Dopuszczalna łączna wielkość emisji z emitatorów technologicznych od dnia 4 grudnia 2023 r.:

	Zanieczyszczenie	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
Emitory E-1 – E-8	Pył ogółem	2,638	15,676
	PM10	1,379	8,288
	PM2,5	1,034	6,215

e. usuwa się punkty 3.3 oraz 3.4..

IV. Rozdział IV Gospodarowanie odpadami otrzymuje brzmienie:

1. Podrozdział IV.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do wytwarza otrzymują brzmienie:

Tabela. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji do produkcji pasz, wraz z ich podstawową charakterystyką i właściwościami.

2. Podrozdział IV.2. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami i ich magazynowania otrzymują brzmienie:

Tabela. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.

1. Podrozdział IV.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do wytworzenia.

Tabela. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji do produkcji pasz, wraz z ich podstawową charakterystyką i właściwościami.

Lp	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Charakterystyka i właściwości	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Charakterystyka odpadu: Odpady w postaci przetworzonych olejów z np. przekładni silnikowych. Właściwości: Stan fizyczny: płynny. łatwopalne – HP3, ekotoksyczne – HP14	1,500
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		1,500
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		1,000
4.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Charakterystyka odpadu: Rozpuszczalniki to substancje mające zdolność rozpuszczania innych substancji tworząc z nimi jednorodny roztwór. Używane są między innymi do przemywania i odtuszczenia części maszyn i urządzeń. Właściwości: wybuchowe – HP1, łatwopalne – HP3, drażniące – HP4, ekotoksyczne – HP14	1,000
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Charakterystyka odpadu: opakowanie w postaci stałej z możliwą obecnością substancji stałej lub płynnej, która została zakwalifikowana jako substancja niebezpieczna i była w nim przechowywana. Właściwości: Stan fizyczny: opakowanie w postaci stałej z możliwą obecnością substancji stałej lub płynnej, drażniące – HP4, żrące – HP8, ekotoksyczne – HP14	40,000
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Charakterystyka odpadu: wyeksplotowane filtry olejowe z urządzeń, zuożone lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, czystość oraz zużyte sorbenty. Właściwości: Stan fizyczny stały ekotoksyczne – HP14	3,000
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Charakterystyka odpadu: Odpady w postaci filtrów olejowych, pochodzących z pracy instalacji (np. przekładnie silnikowe) Właściwości: Stan fizyczny stały łatwopalne – HP3, drażniące – HP4, ekotoksyczne – HP14	0,500
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Charakterystyka odpadu: zużyte urządzenia oświetleniowe i elektroniczne, np. terminale komputerowe maszyn sterujących, monitory komputerowe, wszelkie urządzenia zawierające kineskopy Właściwości: Stan fizyczny stały drażniące – HP4, żrące – HP8, ekotoksyczne – HP14	1,000
9.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Charakterystyka odpadu: Odpad stanowią: wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty zawierające w swoim składzie substancje niebezpieczne Właściwości: Stan fizyczny: stały lub płynny drażniące – HP4, żrące – HP8, ekotoksyczne – HP14	15,000
Odpady inne niż niebezpieczne				
10.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Charakterystyka odpadu: wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń.	250,0
11.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Charakterystyka odpadu: wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń	250,0
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Charakterystyka odpadu: opakowania wykonane z papieru i tektury. Główny składnik to włókna organiczne z celulozy i włókna drzewne z domieszką pigmentu.	300,0

13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Charakterystyka odpadu: Opakowania zawierające tworzywa sztuczne takie jak PE, PP, PET. Składają się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących	300,0
14.	15 01 03	Opakowania z drewna	Charakterystyka odpadu: Opakowania z drewna to głównie palety, pojemniki, skrzynki.	300,0
15.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Charakterystyka odpadu: Opakowania wielomateriałowe wykonane z papieru (celuloza, lignina, barwniki, wypełniacze), folii (PE-HD, PE-LD, PET, PCV, PP, wzbogacone substancjami pomocniczymi takimi jak barwniki, plastyfikatory, wypełniacze) i sznurka plastikowego (PE-HD, PELD wzbogacone substancjami pomocniczymi takimi jak barwniki, plastyfikatory, wypełniacze).	300,0
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Charakterystyka odpadu: mieszanka materiałów naturalnych i syntetycznych stosowanych do wytwarzania tkanin, z których następnie wykonano opakowania. Są to różne włókna pochodzenia naturalnego lub syntetycznego.	2,0
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Charakterystyka odpadu: Odpadowe urządzenia elektroniczne powszechnego użytku np. uszkodzone radia, jednostki centralne komputerów, klawiatury.	0,5
18.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Charakterystyka odpadu: Pozaklasowe produkty i surowce Odpad stanowią zakupione surowce lub przeterminowane produkty, w których stwierdzono cechy niepożądane, dyskwalifikujące do zastosowania do dalszej produkcji lub dystrybucji.	30,0
19.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Charakterystyka odpadu: Wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty, odpady pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń.	200,0

2. Podrozdział IV.2. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami i ich magazynowania

Podrozdział Tabela. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania

Lp	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / w opisany, szczególnym pojemniku wykonanym z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów opadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem. Odpad magazynowany jest w miejscu utwardzonym, zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
4.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników		
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / w opisany pojemniku/beczce/big-bag/innym opakowaniu zbiorczym lub luzem (większe opakowania). Odpad zabezpieczony przed rozprzestrzenianiem i dostępem osób trzecich. Odpad magazynowany jest w miejscu utwardzonym, zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne,	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / w opisany pojemniku odpornym	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania

		tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	na działanie substancji w nich zawartych. Odpad zabezpieczony przed rozprzestrzenieniem i dostępem osób trzecich. Odpad magazynowany jest w miejscu utwardzonym, zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi.	specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / w opisanym pojemniku /bezcze/innym opakowaniu zbiorczym odpornym na działanie substancji w nich zawartych. Odpad zabezpieczony przed rozprzestrzenieniem i dostępem osób trzecich.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
9.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany jest w miejscu utwardzonym, zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi.	
Odpady inne niż niebezpieczne				
10.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / Big-bag/kontener/pojemnik w miejscu wydzielonym	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
11.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / Big-bag/kontener/pojemnik w miejscu wydzielonym	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / Big-bag/kontener/pojemnik lub luzem w miejscu wydzielonym.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / Big-bag/kontener/pojemnik lub luzem w miejscu wydzielonym.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
14.	15 01 03	Opakowania z drewna	Na terenie utwardzonym / luzem w miejscu wydzielonym.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
15.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / Big-bag/kontener/pojemnik lub luzem w miejscu wydzielonym.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / pojemnik w miejscu wydzielonym.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / pojemnik w miejscu wydzielonym.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
18.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / Big-bag/kontener/pojemnik w miejscu wydzielonym.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.
19.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Magazyn odpadów lub na terenie utwardzonym / Big-bag/kontener/pojemnik w miejscu wydzielonym.	Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania specjalistycznym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem nimi.

V. Rozdział VI Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości otrzymuje brzmienie:

1. Metody poprawy ogólnej efektywności środowiskowej

Wysoki poziom ochrony środowiska jako całości oraz poprawy ogólnej efektywności środowiskowej osiągnąony będzie poprzez:

- ✓ Stosowanie systemu zarządzania środowiskiem zawierającego cechy i elementy określone w BAT 1. od 4 grudnia 2023 r.;
- ✓ Monitorowanie, kontrolę i sterowanie parametrami pracy instalacji zapewniającymi prawidłowość funkcjonowania poszczególnych elementów ciągów technologicznych;
- ✓ Utrzymywanie urządzeń we właściwym stanie technicznym i ich prawidłową eksploatację, z zachowaniem parametrów technicznych i technologicznych instalacji;
- ✓ Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i wydajności urządzeń wchodzących w skład instalacji;
- ✓ Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i gospodarki energetycznej;
- ✓ Minimalizowanie wielkości emisji substancji do powietrza;
- ✓ Prowadzenie właściwej gospodarki odpadami na terenie Zakładu;
- ✓ Przeciwdziałanie niekontrolowanemu zanieczyszczeniu środowiska;
- ✓ Ciągłe doskonalenie metod ochrony środowiska przed negatywnymi skutkami wynikającymi z eksploatacji instalacji;
- ✓ Prowadzenie na bieżąco analizy danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających;
- ✓ Wdrażanie w miarę możliwości postępu technicznego w zakresie produkcji mieszanek paszowych dla zwierząt w celu doboru technologii bezpiecznej dla środowiska;
- ✓ Podejmowanie wszelkich niezbędnych działań zapobiegających awariom oraz ograniczających i usuwających ich skutki.

2. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii (BAT 6.):

- ✓ W celu zwiększenia efektywności energetycznej instalacji od 4 grudnia 2023 r. prowadzenie planu racjonalizacji zużycia energii;
- ✓ Prowadzenie rejestru zużycia energii elektrycznej (BAT 2.);
- ✓ Stosowanie energooszczędnych silników w urządzeniach;
- ✓ Stosowanie energooszczędnego oświetlenia;
- ✓ Ograniczanie strat ciepła poprzez stosowanie izolacji;
- ✓ Optymalizowanie systemów dystrybucji pary.

3. Metody ograniczania wpływu substancji szkodliwych wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT 8.):

- ✓ Stosowanie suchego oczyszczania.

8. Metody ochrony przed hałasem i wibracjami wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT 14.):

- ✓ Na etapie projektowania instalacji określono odpowiednią lokalizację urządzeń i budynków, aby ograniczyć poziomy hałasu ze źródeł emisji;
- ✓ Kontrola i konserwacja urządzeń;
- ✓ W miarę możliwości zamykanie drzwi i okien;
- ✓ Obsługa urządzeń przez doświadczony personel;
- ✓ W miarę możliwości prowadzenie hałaśliwych czynności w porze dnia;
- ✓ Stosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu;
- ✓ Urządzenia produkcyjne będące źródłem hałasu obudowane zostały materiałami dźwiękoszczelnymi.

9. Metody ochrony powietrza wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT 17.):

- ✓ Na emitorach E-3, E-4, E-5, E-6, E-7 stosowane są cyklony;
- ✓ Na emitorach E-1 i E-2 stosowane są filtry tkaninowe.
- ✓ Od 4 grudnia 2023 r. prowadzenie wykazu gazów odlotowych (BAT 2.)

VI. Rozdział IX Zakres i sposób monitorowania środowiska zmienia się zapis dotyczący punktu 2. **Monitoring emisji substancji do powietrza** w następujący sposób:

Zanieczyszczenia pyłowe z procesu mielenia powstające podczas produkcji mieszanek paszowych odprowadzane są do powietrza 2 emitorami: E-1 i E-2, natomiast z procesu chłodzenia granulatu odprowadzane są emitorami E-3, E-4, E-5, E-6 i E7. Tylko dla w/w emitorów istnieje obowiązek monitorowania emisji (BAT 5.). Mając powyższe na względzie i zgodnie z BAT 5., monitorowanie emisji zorganizowanej pyłów do powietrza z procesu mielenia i chłodzenia granulatu przy produkcji mieszanek paszowych (z emitorów E-1 – E-7) prowadzone będzie z częstotliwością raz w roku, począwszy od 4 grudnia 2023 r.

VII. Dodaje się Rozdział XII Rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, paliw i energii który otrzymuje brzmienie:

Tabela. Bilans zużycia wody, paliw i energii

Rodzaj	Jednostka	Zużycie
Gaz ziemny	Nm ³ /h	279
Energia elektryczna	MWh	12 300

Tabela. Bilans zużycia surowców

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka	Ilość Mg/rok
1.	Ziarna zbóż ich produkty i produkty uboczne	[Mg/rok]	350 000
2.	Nasiona oleiste ich produkty i produkty uboczne		250 000
3.	Minerały		40 000
4.	Produkty zwierzęce		60 000
5.	Tłuszcze		60 000
6.	Dodatki		25 000

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka	Ilość Mg/rok
7.	Premiksy		15 000
8.	Bulwy, korzenie i ich produkty uboczne		40 000
9.	Przetwory mleczne		10 000
10.	Pasze z zielonek		5 000
11.	Różne (inne)		15 000

- VIII. ***W Rozdziale III usuwa się treść podrozdziałów: 1, 2 oraz w podrozdziale 3 treść punktów 3.3 i 3.4 oraz w Rozdziale IV treść podrozdziału 4.***
- IX. ***Zobowiązuję prowadzącego instalację do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, zwiększenia efektywności gospodarowania zasobami i ograniczenia emisji do środowiska wraz z wdrożeniem monitorowania emisji do środowiska (do powietrza) do dnia 4 grudnia 2023 r..***
- X. ***Pozostałe warunki pozwolenie zintegrowane dla instalacji do obróbki i przetwórstwa surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego.... zlokalizowanej przy ul. Poznańskiej 121 w Łomży pozostają bez zmian.***

Uzasadnienie

Pismem z dnia 13.08.2021 r. DE HEUS Sp. z o.o. wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Wystąpienie z wnioskiem wynika z obowiązku odpowiedzi na wezwanie Prezydenta Miasta Łomży z dnia 13 sierpnia 2020 r. znak: WGK.6223.6.2020MM, na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021.1973 t.j.), 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 (dalej: Konkluzje BAT) w zakresie:

1. systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji, a w szczególności opracowanie i wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego zawierającego w sobie wszystkie cechy i elementy wyznaczone w BAT 1,

2. zwiększenia efektywności gospodarowania zasobami i ograniczenie emisji poprzez opracowanie wykazów gazów odlotowych, uwzględniające parametry odnoszące się do tych komponentów środowiska wymienione w BAT 2,

3. monitorowania emisji do powietrza na liniach mielenia i chłodzenia granulatu przy produkcji mieszanek paszowych zgodnie z BAT 5,

4. poprawy ogólnej efektywności energetycznej poprzez opracowanie planu racjonalizacji zużycia energii, jako elementu systemu zarządzania środowiskowego BAT 1,

5. ograniczenia zorganizowanej emisji pyłu do powietrza poprzez dostosowanie dopuszczalnych poziomów pyłu do powietrza atmosferycznego zgodnie z BAT 17.

Po analizie wniosku stwierdzono, iż Wnioskodawca wystąpił o zmiany wykraczające poza zakres dostosowania pozwolenia do konkluzji BAT. Wnioskowane zwiększenie zdolności

produkcji instalacji do produkcji pasz zakwalifikowano jako zmianę istotną mogąca wpłynąć na zwiększenie oddziaływania na środowisko.

W związku z ustaleniami pismem z dnia 23 sierpnia 2021 r. tut. Urząd wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia złożonego wniosku o:

- 1) elementy wymagane ustawą w związku ze zmianą istotną w instalacji wykraczającą poza wezwanie o dostosowanie przez Zakład pozwolenia do konkluzji BAT (zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji do produkcji pasz – zmiana istotna);
- 2) uiszczenie opłaty rejestrowej w związku ze zmianą istotną w instalacji do produkcji pasz;
- 3) zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację:
 - a) za przestępstwa przeciwko środowisku,
 - b) będącego osobą fizyczną albo wspólnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128 oraz z 2020 r. poz. 568 i 875);
- 4) operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 5) postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W dniu 15 września do tut. Urzędu wpłynęło pismo z prośbą o przedłużenie terminu wyznaczonego do uzupełnienia wniosku do dnia 31 października 2021 r., na którą tut. Urząd wyraził zgodę.

Dnia 19 października 2021 r. wpłynęła odpowiedź na wezwanie, w której przedłożono kompletną dokumentację do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla DE HEUS sp. z o.o..

Organem ochrony środowiska właściwym do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji, w myśl zapisów art. 378 ust. 1 ustawy Poś, jest Prezydent Miasta Łomża.

Po ponownej analizie złożonych dokumentów zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 208 ustawy Poś, tutejszy Organ pismem z dnia 26 października 2021 r. wszczął postępowanie administracyjne z udziałem społeczeństwa zgodnie z art. 218 ustawy Poś (zmiana istotna) w trybie art. 33 ust. 1 pkt 2 – 8 ustawy 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.2021.2373 t.j.) zmierzające do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, prowadzoną przy ul. Poznańskiej 121 w Łomży. Obwieszczenie w przedmiotowej sprawie umieszczono w miejscach zwyczajowo przyjętych przez Urząd to jest: na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, stronie internetowej tut. Urzędu: www.um.lomza.pl/bip oraz słupie ogłoszeniowym. Dodatkowo zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Poś, dnia 26 października 2021 r. tutejszy Organ wypełniając obowiązek przesłał przedmiotowy uzupełniony wniosek Ministrowi Klimatu i Środowiska.

W dniu 8 listopada do tut. Urzędu Wnioskodawca wystąpił ze sprostowaniem do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w którym zmieniono rodzaj prowadzonej działalności zgodnie z pkt. 6 ppkt. 5 lit. c załącznika Rozporządzenia Ministra Środowiska

z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014.1169). Przedmiotowa instalacja określona została jako 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: $[300 - (22,5 \times A)]$, jeżeli A jest mniejsze od 10), gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobach gotowych. W związku z wyżej przytoczonym pismem wnioskującego tutaj. Urząd pismem z dnia 22 listopada 2021 r. zawiadomił stronę postępowania o zmianie klasyfikacji rodzaju działalności. W tym samym dniu poinformowano przy użyciu obwieszczenia społeczeństwo. Obwieszczenie o przedmiotowej zmianie umieszczono w miejscach zwyczajowo przyjętych przez Urząd przedłużając tym samym termin do zapoznania się z przedłożoną dokumentacją oraz złożenia uzasadnionych uwag i wniosków w powyższej sprawie do dnia 22 grudnia 2021 r.. Dodatkowo zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Poś, dnia 22 listopada 2021 r. ponownie został przesłany zmieniony wniosek do Ministra Klimatu i Środowiska.

Przedsiębiorstwo posiada dla istniejącej instalacji pozwolenie zintegrowane wydane przez Prezydenta Miasta Łomża decyzją z dnia 31 marca 2009 r., znak: GKO.7642-11/08, zmienioną decyzją z dnia 17 maja 2013 r, znak: ROS.6223.1.2013, zmienioną decyzją z dnia 12 lutego 2014 r., znak: ROS.6223.3.2013, zmienioną decyzją z dnia 27 listopada 2014 r., znak: ROS.6223.4.2014.

Instalacja jest instalacją do produkcji pasz sypkich, granulowanych i koncentratów paszowych dla bydła, trzody chlewnej, królików, koni i drobiu. W jednym ciągu produkcyjnym, obecnie jest 5 równoległych linii granulacji, w których wytwarzany jest zróżnicowany asortyment pasz granulowanych, pasz sypkich i koncentratów paszowych.

Zmiany o których ujęcie zawnioskował podmiot obejmują :

- 1) dostosowanie instalacji do wymagań Konkluzji BAT w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego;
 - 2) zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji z 300 000 Mg/rok do 400 000 Mg/rok;
 - 3) zmiany w emitorach, znajdujących się na terenie instalacji:
 - ✓ zmiany nazw i oznaczeń emitorów;
 - ✓ usunięcie emitorów ET7, ET9.
 - 4) wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego trzech kotłów, które stanowią jedynie instalacje pomocnicze dla instalacji do produkcji pasz:
 - ✓ kotła wykorzystywanego do produkcji pary;
 - ✓ dwóch kotłów biurowych wykorzystywanych dla potrzeb socjalno-bytowych pracowników (centralne ogrzewanie oraz ciepła woda użytkowa);
 - 5) uwzględnienie wyłącznie rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji oraz aktualizacja sposobów i miejsc ich magazynowania.
- Ponadto treść pozwolenia uzupełniono o „Rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, paliw i energii”.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Organ, zapewniając stronom czynny udział w postępowaniu pismem z dnia 28 grudnia 2021 r. zawiadomił strony o możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków żadna ze stron postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń co do możliwości zmiany udzielonego pozwolenia.

Na podstawie formalnych aktów prawnych przytoczonych na wstępie, tut. Urząd przychylił się do wniosku zmieniając pozwolenie zintegrowane we wnioskowanym zakresie.

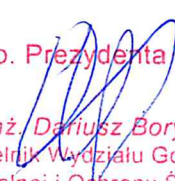
W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2021.1923 t.j.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy).

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Prezydenta Miasta Łomży w terminie 14 dni od jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Prezydenta Miasta


mgr inż. Dariusz Boryszewski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik DE HEUS Sp. z o.o. – Pan Jakub Bomba
ul. Lotnicza 21 B, 99-402 Łomża
2. A/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu – wersja elektroniczna
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Delegatura w Łomży
ul. Akademicka 20
18-400 Łomża

Akceptował: Dariusz Boryszewski, Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, tel.86 2156784
Opracowała: Marta Muczyńska, Inspektor Referatu Ochrony Środowiska, WGKiOŚ tel.86 2156792

