



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, 30.05.2018 r.

RŚVI.7222.289.2017.WR

### DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/60 z dnia 23 maja 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/60/2007, sprostowanej postanowieniem Wojewody Łódzkiego z dnia 9 listopada 2007 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-66151/34/10, decyzją z dnia 27.07.2012 r., znak: ROVI.7222.85.2012.WR oraz decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.278.2014.WR, sprostowanej postanowieniem z dnia 29.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.278.2014.WR na prowadzenie przez „ECO-ABC” Sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7 instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlok. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7, powiat bełchatowski, woj. łódzkie

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. i art. 104 – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), art. 192, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 799), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. 2016 r., poz. 71) oraz ust. 5 pkt 2b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.11.2017 r., uzupełnionym przy piśmie z dnia 15.03.2018 r., oraz w dniu 19.04.2018 r. i przy piśmie z dnia 11.05.2018 r., firmy „ECO-ABC” Sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

**orzekam, co następuje:**

**I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/60 z dnia 23 maja 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/60/2007, sprostowanej postanowieniem Wojewody Łódzkiego z dnia 9 listopada 2007 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-66151/34/10, decyzją z dnia 27.07.2012 r., znak: ROVI.7222.85.2012.WR oraz decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.278.2014.WR, sprostowanej postanowieniem z dnia 29.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.278.2014.WR na prowadzenie przez „ECO-ABC” Sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7 instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, w następujący sposób:**

**I.1. W pkt I, ppkt I.1.2. otrzymuje brzmienie:**

I.1.2 przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71);

**I.2. W pkt I ppkt I.1.3. otrzymuje brzmienie:**

I.1.3. instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego jako instalacja w gospodarce odpadami – do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zgodnie z ust. 5 pkt 2b 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.3. W pkt II.2.1, w ppkt 3 Tabela 3 otrzymuje brzmienie:**

**Tabela 3** Dopuszczalna emisja pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Źródło emisji	Emitowana substancji	Nr CAS	Emisja dopuszczalna w $\text{mg/m}^3_{\text{u}}^{1)}$ , przy zawartości 11% tlenu		
				średnie trzydziestominutowe		średnie dobowe
				A	B	
E1	Instalacja spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych	Pył	-	30	10	10
		SO <sub>2</sub>	7446-09-5	200	50	50
		NO <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	10102-44-0	-	-	400
		CO	630-08-0	100	150	50
		HCl	7647-01-0	60	10	10
		HF	7664-39-3	4	2	1
		Węgiel organiczny <sup>3)</sup>	-	20	10	10
		Metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal		średnie z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin		
		Kadm + tal	7440-43-9 7440-28-0	0,05		
		Hg	7439-97-6	0,05		
		Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	-	0,5		
Dioksyne i Furany	-	0,1 <sup>4)</sup> $\text{ng/m}^3_{\text{u}}^{1)}$ średnia z próby o czasie trwania od 6 godzin do 8 godzin				
Nr emitora	Źródło emisji	Emitowana substancji	Nr CAS	Emisja roczna Mg/a		
E1	Instalacja spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych	Pył	-	0,7377		
		SO <sub>2</sub>	7446-09-5	4,9183		
		NO <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	10102-44-0	5,0972		
		CO	630-08-0	2,4592		
		HCl	7647-01-0	1,4755		
		HF	7664-39-3	0,0984		

		Węgiel organiczny <sup>3)</sup>	-	0,4918
		Kadm + tal	7440-43-9 7440-28-0	0,0012
		Hg	7439-97-6	0,0012
		Sb+As+Pb+Cr+Co+ Cu+Mn+Ni+V	-	0,0123
		Dioksyny i Furany	-	2,07 x 10 <sup>-6</sup>

Objaśnienia

<sup>1)</sup> metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych temperatur 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa, gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych);

<sup>2)</sup> tlenki azotu wyrażone jako dwutlenek azotu;

<sup>3)</sup> substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny;

<sup>4)</sup> jako suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej.

#### I.4. Pkt II.3 otrzymuje brzmienie:

##### II.3 Określam warunki w zakresie odpadów wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych

**II.3.1 Pozwalam „ECO-ABC” Sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7 [NIP 1130021751, Regon 012124833] na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, zgodnie z Tabelami 4, 4a, 5, 5a**

**Tabela 4** Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytwarzania w związku z utrzymaniem sprawności instalacji

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 02*	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)	0,050
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,250
5.	17 04 05	Żelazo i stal	7,500
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6,000

**Tabela 4a** – Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z utrzymaniem w sprawności instalacji

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 02 02*	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)	Celuloza, tworzywa sztuczne, bawełna, włókna poliestrowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi zawierającymi między innymi PCB. Odpad stały, łatwopalny. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014

			z dnia 18.12.2014 r. HP 3 „łatwopalne”, HP 14 „ekotoksyczne”.
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Celuloza, tworzywa sztuczne, bawełna, włókna poliestrowe nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte przełączniki, styczniki, przelączniki, termopary i inne mechaniczno-elektryczne lub elektroniczne (np. mierniki emisji), które przez swój skład i właściwości mogą stanowić odpady niebezpieczne, zamontowane w instalacji, używane na potrzeby jej prawidłowej i ciągłej eksploatacji – postać stała. Wykonane ze stali stopowych i konstrukcyjnych (stop Fe i S, P itp.) niemetali (stopy Sn, Zn, Al. Itp.). Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18.12.2014r. HP 14 „ekotoksyczne”.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte przełączniki, styczniki, przelączniki, termopary i inne mechaniczno-elektryczne lub elektroniczne (np. mierniki emisji), które nie wykazują właściwości i składu kwalifikującego do odpadów niebezpiecznych. Zamontowane w instalacji, używane na potrzeby jej prawidłowej ciągłej eksploatacji – postać stała. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	17 04 05	Żelazo i stal	Zużyte i wymieniane podczas eksploatacji elementy instalacji. Postać stała- stopy Fe i C z dodatkami: S, P, Cr i Ni. Posiadają właściwości sprężynujące i plastyczne. Poddają się odkształceniom i obciążeniom statycznym i dynamicznym.  Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Skład chemiczny tych odpadów jest różny. Odpady powstają przy okazji przeprowadzania remontów, napraw instalacji.  Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

**Tabela 5** – Odpady przewidziane do wytwarzania w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji w procesie D10

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	9,000
2.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	16,000

3.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	500,000
4.	19 04 01	Zeszkłone odpady	26,000

**Tabela 5a** – Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji (proces unieszkodliwiania D10)

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Skład chemiczny: krzemionka z dodatkami metali ciężkich m.in. kadm, tal, rtęć, antymon, arsen, ołów, chrom, kobalt, miedź, mangan, nikiel, wanad. Odwodniony osad stanowi odpad niebezpieczny o konsystencji stałej. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18.12.2014r. HP 4 „drażniące”, HP 14 „ekotoksyczne”.
2.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpady stałe (pyły) z filtra tkaninowego oczyszczającego gaz w instalacji termicznego przekształcania odpadów. Postać stała – cząstki zawierające związki C, Ca i Si. Wysoka zawartość metali ciężkich.  Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18.12.2014r. HP 2 „utleniające”, HP 8 „żrące”, HP 14 „ekotoksyczne”.
3.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione 19 01 11	Pozostałość po termicznym przekształcaniu odpadów. Skład chemiczny: sole ( chlorki, siarczany, fluorki) wapno, krzem, aluminium oraz w niewielkich ilościach chrom, arsen, bar, ołów, nikiel, molibden, miedź, antymon, selen, cynk, stałe związki rozpuszczalne TDS, rozpuszczalny węgiel organiczny. Ciało stałe niepalne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
4.	19 04 01	Zeszkłone odpady	Zeszkłony materiał odpadowy. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

**I.5. W pkt II.3.3 zmieniam brzmienie ppkt 1 (bez tiretów):**

1. Wytwarzane odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadząca instalację Spółka posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

**I.6. W pkt II.3.3 wykreślam ppkt 2, tj. załącznik nr 1 Miejsca magazynowania odpadów**

**I.7. Po pkt II.3.3. dodaję ppkt II.3.3.A o brzmieniu:**

- II.3.3.A Określam sposoby zapobieganiu powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Zapobieganie powstawaniu odpadów winno polegać na:
  - utrzymaniu w sprawności eksploatowane maszyny, urządzenia, prowadzeniu kontroli stanu technicznego,
  - analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii oraz norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
  - kontrolowaniu ilości i jakości powstających odpadów.
  - przeprowadzaniu systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.

2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy *odpadach*
- gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne
- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania odpowiedniej ilości transportowej.

#### I.8. W pkt II.3.4 Tabela 6 otrzymują brzmienie:

**Tabela 6** Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach unieszkodliwiania: D10 oraz D15<sup>1)</sup>

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne (złom tabletkowy, przeterminowane leki)	5,000
2.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	5,000
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	50,000
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2,000
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,500
6.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	5100,000
7.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	5100,000
8.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane	5100,000

		pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	
9.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy).	5100,000
10.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	5100,000
11.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione 18 01 06	5100,000
12.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	5100,000
13.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	5100,000
14.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	5100,000
15.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	5100,000
16.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	5100,000
17.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	5100,000
18.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	5100,000
19.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione 18 02 05	5100,000
20.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	5100,000
21.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	5100,000
22.	19 08 01	Skratki	15,000
23.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20,000
24.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	30,000
25.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (pochodzące z zakładów opieki zdrowotnej)	10,000
26.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	0,500
27.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	20,000
28.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20,000
29.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	9,000
30.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	16,000

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> unieszkodliwianie odpadów w procesie D15 nie dotyczy odpadów o kodach 15 02 02 \*, 15 02 03, 19 01 05, 19 01 07\*, 18 01 81

**I.9. W pkt II.3.4 ppkt 2b otrzymuje brzmienie:**

**b) Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów**

**Odpady wymienione w Tabeli 6 będą unieszkodliwiane w procesach:**

- D15 – Magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów),
- D10 – przekształcanie termiczne na lądzie

**I.10. W pkt II.3.4 ppkt 4 z lit. a) otrzymuje brzmienie:**

a) magazynowanie poprzedzające proces D10 będzie zgodne z Tabelą 8A

**I.11. W pkt II.3.4 dodaję ppkt 5 i 6**

5) w wyniku przetwarzania odpadów w procesie D15 nie będą powstawać odpady

6) w wyniku przetwarzania odpadów w procesie D10 będą powstawać odpady wymienione w Tabeli 5

**I.12. W pkt II.3.5, w ppkt 1 Tabela 7A otrzymuje brzmienie:**

**Tabela 7 A** Wykaz odpadów przewidywanych do zbierania<sup>1)</sup>

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
2.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
3.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
4.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
9.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
10.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
11.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
15.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
16.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
17.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego

<sup>1)</sup> Objaśnienie: odpady pod poz. 7 i 8 nie będą pochodziły ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

**I.13. Wykreślam w pkt II.3.5, w ppkt 2 Tabelę 7B (transport odpadów)**

**I.14. W pkt II.3.5 ppkt 3 otrzymuje brzmienie:**

3. Określam następujące warunki zbierania odpadów:

1. Odpady zbierane będą w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 7, na terenie i w obiektach, do których Spółka posiada tytuł prawny
2. Odpady zbierane będą w sposób uporządkowany, selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w sposób zabezpieczający przed pyleniem i rozwiewaniem.



3. Dodatkowe warunki zbierania odpadów określają przepisy dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

**I.15 W pkt II.3.5, ppkt 4 wraz z Tabelą 8 otrzymuje brzmienie:**

4) Rodzajom odpadów wyszczególnionych w Tabeli 7A pod. poz. 5 i 6 przypisuje się określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U z 2015 r., poz. 1688)

**Tabela 8** Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do zbierania

Numer grupy sprzętu	Nazwa grupy sprzętu	Przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu
1.	Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury	Chłodziarki, zamrażarki, sprzęt automatycznie wydający produkty chłodzone, sprzęt klimatyzacyjny, sprzęt do osuszania, pompy ciepła, grzejniki zawierające olej i inny sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda.
2.	Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm <sup>2</sup>	Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.
3.	Lampy	Proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, lampy fluorescencyjne, wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe i lampy metalohalogenkowe, niskoprężne lampy sodowe, diody elektroluminescencyjne (LED).
4.	Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1–3.	Pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, z wyjątkiem organów piszczalkowych zainstalowanych w kościołach, urządzenia używane do dziania i tkania, komputery wielkogabarytowe – mainframe, drukarki wielkogabarytowe, sprzęt kopiujący, wielkogabarytowe automaty uruchamiane monetą, wielkogabarytowe wyroby medyczne, wielkogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne.
5.	Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów	Odkurzacze, zamiatacze do dywanów, urządzenia do szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzęt wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki

	nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1–3 i 6.	elektryczne, zegary i zegarki, golarki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzęt wideo, sprzęt hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzęt sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, małowabarytowe narzędzia elektryczne i elektroniczne, małowabarytowe wyroby medyczne, małowabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, małowabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.
6.	Małowabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.	Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, routery, komputery osobiste, drukarki, telefony.

**I.16. W pkt II.3.6 ppkt 1 (bez zmiany tiretów) i ppkt 5 wraz z Tabelą 8A otrzymują brzmienie:**

- Odpady wymienione w Tabelach od 4 do 7A będą magazynowane na terenie firmy w sposób zgodny z wymogami w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- Miejsca, rodzaje i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania, zbierania i unieszkodliwiania będą zgodne z Tabelą 8A oraz innymi warunkami określonymi w niniejszej decyzji.

**Tabela 8 A** Opis miejsca, rodzajów i sposobu magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>Odpady przewidziane do zbierania</b>			
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do przetworzenia firmie posiadającej stosowne uprawnienia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posadowionej po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są unieszkodliwiane w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenieniem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych,

			zwierząt, w tym owadów, gryzoni i ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. Temperatura utrzymywana w magazynie umożliwia bezpieczne dla ludzi i środowiska magazynowanie odpadów.
2.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do przetworzenia firmie posiadającej stosowne uprawnienia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posadowionej po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są unieszkodliwiane w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenianiem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni i ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. Temperatura utrzymywana w magazynie umożliwia bezpieczne dla ludzi i środowiska magazynowanie odpadów.
3.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	
4.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do przetworzenia firmie posiadającej stosowne uprawnienia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posadowionej po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są unieszkodliwiane w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenianiem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni i ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. Temperatura utrzymywana w magazynie umożliwia bezpieczne dla ludzi i środowiska magazynowanie odpadów.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń z wyłączeniem tej części, jaką stanowi niekompletny sprzęt	
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 z wyłączeniem tej części, jaką stanowi niekompletny zużyty sprzęt	
9.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np.	Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych,

		odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	<p>odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do przetworzenia firmie posiadającej stosowne uprawnienia. Odpady chemiczne będą zbierane w oryginalnych opakowaniach. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posadowionej po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są unieszkodliwiane w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenianiem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni i ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. Temperatura utrzymywana w magazynie umożliwia bezpieczne dla ludzi i środowiska magazynowanie odpadów.</p>
10.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
11.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przetermin. odczynniki chemiczne)	
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
15.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	
16.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	<p>Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do przetworzenia firmie posiadającej stosowne uprawnienia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posadowionej po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są unieszkodliwiane w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenianiem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni i ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. Temperatura utrzymywana w magazynie umożliwia bezpieczne dla ludzi i środowiska magazynowanie odpadów.</p>
17.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	

			<p>odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynek spalarni). Magazyn posiada ściany i podłogę wykonaną z materiałów gładkich, zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. Posiada system wentylacyjny oraz urządzenia (klimatyzator) zapewniające utrzymanie temperatury poniżej 10°C.</p> <p>Wyposażony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście, zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni, ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. W pobliżu magazynu zainstalowana jest umywalka z baterią bezdotykową z bieżącą zimną i ciepłą wodą, dozownik z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Przy magazynie odpadów wydzielone jest miejsce do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał 30 dni w temperaturze do 10°C.</p>
--	--	--	---

#### Odpady przewidziane do przetwarzania

1.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynek spalarni) lub w naczepach, przyczepach i samochodach chłodniach. Magazyn posiada ściany i podłogę wykonaną z materiałów gładkich, zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. Posiada system wentylacyjny oraz urządzenia (klimatyzator) zapewniające utrzymanie temperatury poniżej 10°C.
2.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	
3.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	
4.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
6.	15 02 02*	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)	Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
8.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	
			Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na

			<p>działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynek spalarni) lub w naczepach, przyczepach i samochodach chłodniach. Magazyn posiada ściany i podłogę wykonaną z materiałów gładkich, zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. Posiada system wentylacyjny oraz urządzenia (klimatyzator) zapewniające utrzymanie temperatury poniżej 10°C. Wyposażony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście, zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni, ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. W pobliżu magazynu zainstalowana jest umywalka z baterią bezdotykową z bieżącą zimną i ciepłą wodą, dozownik z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Przy magazynie odpadów wydzielone jest miejsce do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochody, przyczepy, naczepy wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję, wyposażone są w termometr.</p>
9.	18 01 02*	<p>Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)</p>	<p>Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynek spalarni) lub w naczepach, przyczepach i samochodach chłodniach. Magazyn posiada ściany i podłogę wykonaną z materiałów gładkich, zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. Posiada system wentylacyjny oraz urządzenia (klimatyzator) zapewniające utrzymanie temperatury poniżej 10°C. Wyposażony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście, zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni, ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. W pobliżu magazynu zainstalowana jest umywalka z baterią bezdotykową z bieżącą zimną i ciepłą wodą, dozownik z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Przy</p>
10.	18 01 03*	<p>Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82</p>	<p>działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynek spalarni) lub w naczepach, przyczepach i samochodach chłodniach. Magazyn posiada ściany i podłogę wykonaną z materiałów gładkich, zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. Posiada system wentylacyjny oraz urządzenia (klimatyzator) zapewniające utrzymanie temperatury poniżej 10°C. Wyposażony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście, zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni, ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. W pobliżu magazynu zainstalowana jest umywalka z baterią bezdotykową z bieżącą zimną i ciepłą wodą, dozownik z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Przy</p>

			magazynie odpadów wydzielone jest miejsce do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochody, przyczepy, naczepy wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję, wyposażone są w termometr. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał 48 godzin w temperaturze do 10°C.
11.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynek spalarni) lub w naczepach, przyczepach i samochodach chłodniach. Magazyn posiada ściany i podłogę wykonaną z materiałów gładkich, zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. Posiada system wentylacyjny oraz urządzenia (klimatyzator) zapewniające utrzymanie temperatury poniżej 10°C. Wyposażony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście, zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni, ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. W pobliżu magazynu zainstalowana jest umywalka z baterią bezdotykową z bieżącą zimną i ciepłą wodą, dozownik z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Przy magazynie odpadów wydzielone jest miejsce do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochody, przyczepy, naczepy wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję, wyposażone są w termometr.
12.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	
13.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	
14.	18 01 08*	Leki cytostatyczne i cytostatyczne	
15.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	
16.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynek spalarni) lub w naczepach, przyczepach i samochodach chłodniach. Magazyn posiada ściany i podłogę wykonaną z materiałów gładkich, zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. Posiada system wentylacyjny oraz urządzenia (klimatyzator) zapewniające utrzymanie temperatury poniżej 10°C.

			<p>Wyposażony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście, zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni, ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. W pobliżu magazynu zainstalowana jest umywalka z baterią bezdotykową z bieżącą zimną i ciepłą wodą, dozownik z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Przy magazynie odpadów wydzielone jest miejsce do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochody, przyczepy, naczepy wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję, wyposażone są w termometr. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał 48 godzin w temperaturze do 10°C.</p>
17.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
18.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynek spalarni) lub w naczepach, przyczepach i samochodach chłodniach. Magazyn posiada ściany i podłogę wykonaną z materiałów gładkich, zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. Posiada system wentylacyjny oraz urządzenia (klimatyzator) zapewniające utrzymanie temperatury poniżej 10°C. Wyposażony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście, zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni, ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. W pobliżu magazynu zainstalowana jest umywalka z baterią bezdotykową z bieżącą zimną i ciepłą wodą, dozownik z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Przy magazynie odpadów wydzielone jest miejsce do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochody, przyczepy, naczepy wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję.



			wyposażone są w termometr.
19.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynek spalarni) lub w naczepach, przyczepach i samochodach chłodniach. Magazyn posiada ściany i podłogę wykonaną z materiałów gładkich, zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. Posiada system wentylacyjny oraz urządzenia (klimatyzator) zapewniające utrzymanie temperatury poniżej 10°C. Wyposażony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście, zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni, ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. W pobliżu magazynu zainstalowana jest umywalka z baterią bezdotykową z bieżącą zimną i ciepłą wodą, dozownik z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Przy magazynie odpadów wydzielone jest miejsce do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochody, przyczepy, naczepy wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję, wyposażone są w termometr. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał 48 godzin w temperaturze do 10°C.
20.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynek spalarni) lub w naczepach, przyczepach i samochodach chłodniach. Magazyn posiada ściany i podłogę wykonaną z materiałów gładkich, zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. Posiada system wentylacyjny oraz urządzenia (klimatyzator) zapewniające utrzymanie temperatury poniżej 10°C. Wyposażony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście, zabezpieczony jest przed
21.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	
22.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	
23.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	
24.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	
25.	19 08 01	Skratki	
26.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (pochodzące z zakładów opieki zdrowotnej)	
27.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	
28.	20 01 32	Leki inne niż wymienione	

		w 20 01 31	dostępem osób nieupoważnionych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni, ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. W pobliżu magazynu zainstalowana jest umywalka z baterią bezdotykową z bieżącą zimną i ciepłą wodą, dozownik z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Przy magazynie odpadów wydzielone jest miejsce do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochody, przyczepy, naczepy wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję, wyposażone są w termometr.
29.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
30.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania</b>			
1.	15 02 02*	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)	Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do przetworzenia firmie posiadającej stosowne uprawnienia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posadowionej po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są unieszkodliwiane w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenianiem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	

			odpady. Magazyn jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni i ptaków. Dojazd do magazynu jest utwardzony. Temperatura utrzymywana w magazynie umożliwia bezpieczne dla ludzi i środowiska magazynowanie odpadów.
5.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane w kontenerach podstawionych przez firmę odbierającą złom. Kontenery posadowione będą na utwardzonym podłożu, między spalarnią (strona zachodnia) a budynkiem administracyjnym.
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Magazynowane w metalowych kontenerach przystosowanych do przewozu tego typu odpadów i podstawionych przez firmę odbierającą tego typu odpady na czas remontu instalacji. Kontenery posadowione będą na utwardzonym podłożu, między spalarnią (strona zachodnia) a budynkiem administracyjnym.
7.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
8.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
9.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Zbierane selektywnie w zamykanych, zadaszonych kontenerach. Kontenery ustawione będą na utwardzonym, uszczelnionym podłożu na skraju północnej części działki.
10.	19 04 01	Zeszkłone odpady	

- a) Naczepy, przyczepy i samochody chłodnie stawiane będą na placu w pobliżu spalarni (podjazd pod rozładunek – z lewej strony spalarni i wejście główne do spalarni – strona prawa spalarni) oraz w północno – wschodniej części działki.

**I.17. Wykreślam pkt III.2 wraz z podpunktami i pkt. III.3.**

**I.18. W pkt III.4.1 dodaję zapis o brzmieniu:**

Współrzędne urządzenia wodnego – X=5691238.432; Y=6596165.427

**I.19. W pkt VIII dot. Sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii ppkt 2 otrzymuje brzmienie:**

2. Sposoby postępowania z odpadami w przypadku awarii:

- a) W przypadku awarii spalarni odpadów dopuszcza się magazynowanie odpadów w temperaturze do 10<sup>0</sup> C, tak długo jak pozwalają na to ich właściwości oraz warunki w jakich są przechowywane, ale nie dłużej niż 30 dni od daty wystąpienia awarii spalarni.
- b) W przypadku awarii spalarni odpadów nie będą przyjmowane następne partie odpadów zakaźnych do spalania, aż do czasu usunięcia awarii. Odpady zakaźne medyczne i zakaźne weterynaryjne będą unieszkodliwiane w przypadku awarii, zgodnie z „zasadą bliskości” wskazaną w ustawie o odpadach.

- c) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U z 2016, poz. 138) – ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**I.20. Zmieniam numerację pkt VIII** określającego dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego 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 z: **nr VIII na VIIIA oraz dodaję ppkt 4 o brzmieniu:**

**4.** Sposoby zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.

1. Magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach uniemożliwia zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
2. Okresowe przeglądy sprawności maszyn i urządzeń.
3. Zapewnienie prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń mające na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.
4. Magazynowanie oraz wykorzystywanie substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne.
5. Eliminacja emisji ścieków przemysłowych do środowiska (brak zrzutów), zamknięty obieg wody technologicznej.
6. Bieżący monitoring prowadzonych procesów przetwarzania odpadów.
7. Postępowanie zgodne z przepisami BHP oraz zabezpieczenia przeciwpożarowe obiektów i urządzeń.
8. Szkolenie osób obsługujących instalacje w zakresie zapobiegania awariom.
9. Wdrażanie procedur postępowania w przypadku awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.

**I.21. Dodaję pkt XI o brzmieniu:**

#### **XI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określam sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko z uwagi na lokalizację instalacji w centrum kraju.

**I.22. Dodaję pkt XII o brzmieniu:**

#### **XII. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:**

- a) magazynowanie odpadów wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych odbywa się w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem. Odpady magazynowane są w szczelnych zamykanych pojemnikach, kontenerach na utwardzonej nawierzchni, pod zadaszeniem. O ile będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamykanych pojemnikach, kontenerach. Magazyny są zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, zwierząt, w tym owadów, gryzoni i ptaków. Dojazdy do magazynów są utwardzone. Temperatury utrzymywane w magazynach (będą zgodnie

- z aktualnie obowiązującymi przepisami) umożliwiającymi bezpieczne dla ludzi i środowiska, magazynowanie odpadów,
- b) zastosowanie oczyszczania spalin,
  - c) zastosowanie odzysku ciepła,
  - d) zastosowanie metody podczyszczania ścieków oraz zawracania wody nadosadowej i ponownego jej wykorzystania do procesu mokrego oczyszczania spalin,
  - e) monitorowanie procesu oczyszczania spalin w sposób ciągły,
  - f) prawidłowa eksploatacja poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów.

**I.23. Dodaję punkt XIII o brzmieniu:**

**XIII Określam sposoby efektywnego wykorzystania energii:**

- a) ocieplenie budynku
- b) odzysk ciepła

**I.24. Wykreślam z decyzji spis treści.**

**II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 27.11.2017 r., uzupełnionym przy piśmie z dnia 15.03.2018 r. oraz w dniu 19.04.2018 r. i przy piśmie z dnia 11.05.2018 r. firma „ECO-ABC” Sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7 wystąpiła, o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/60 z dnia 23 maja 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/60/2007, sprostowanej postanowieniem Wojewody Łódzkiego z dnia 9 listopada 2007 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-66151/34/10, decyzją z dnia 27.07.2012 r., znak: ROVI.7222.85.2012.WR oraz decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.278.2014.WR, sprostowanej postanowieniem z dnia 29.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.278.2014.WR na prowadzenie przez „ECO-ABC” Sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7 instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlok. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7, powiat bełchatowski, woj. łódzkie.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- zapis elektroniczny treści wniosku,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określa rozporządzenie 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):

- ust. 5 pkt 2b załącznika do rozporządzenia – instalacja w gospodarce odpadami do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 799), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji”, przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 218 cyt. ustawy.

Strona postępowania została poinformowana o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji, w celu wypowiedzenia się do ewentualnie zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono uwag ani żądań.

Niniejszą decyzją zmieniono pozwolenie zintegrowane w zakresie:

1. dostosowano zapisy odnośnie kwalifikacji instalacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
2. zmieniono tabelę dot. emisji dopuszczalnej i rocznej zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza w części odnoszącej się do tlenków azotu oraz wykreślając PM10, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
3. zmieniono treść decyzji w zakresie dot. odpadów:
  - a. wytwarzanych, wraz z podaniem składu chemicznego i właściwości oraz dodanie pkt odnośnie sposobów zapobieganiu powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Odpady przewidywane do wytwarzania zostały przedstawione w rozbiciu na odpady wytwarzane, związane z utrzymaniem sprawności instalacji oraz wytwarzane w związku z procesem D10. Ponadto zwiększono ilość odpadów przewidywanych do wytworzenia o kodzie 16 02 14.
  - b. przetwarzanych – zmniejszenie ilości dla części odpadów przewidywanych do przetwarzania w procesie D10 oraz dopisanie do przetwarzania trzech kodów 02 02 02, 02 03 04, 15 02 03 i wykreślenie 16 07 08\*. Jednocześnie uwzględniono w decyzji proces D15, w związku ze zmianą przepisów.
  - c. zbieranych, poprzez zmniejszenie i zmianę listy odpadów przewidzianych do zbierania oraz dostosowanie nazw odpadów do aktualnie obowiązujących przepisów,
  - d. przypisano dla części odpadów określone grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami,
  - e. zmieniono zapisy związane z opisem miejsc, rodzajów i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych, wraz z wykreśleniem załącznika graficznego.

Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z obowiązującymi przepisami.

Ponadto wykreślono zapisy dot. ścieków bytowo-gospodarczych i wód opadowych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami. Dopisano współzrędne urządzenia wodnego, sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości, transgranicznego oddziaływania na środowisko i efektywnego wykorzystania energii. Zmieniono zapisy związane ze sposobami zapewnienia występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii. Zmieniono numerację pkt VIII na VIII A i dodano zapisy związane ze sposobami zapobiegania emisjom do gleby i ziemi i wód gruntowych. Wykreślono transport i spis treści.

Nie określono w decyzji sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko, ponieważ instalacja jest zlokalizowana w centrum kraju i brak jest takich oddziaływań.

Przedmiotowy Zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku oraz zakładów o zwiększonym ryzyku zgodnie z klasyfikacją określoną w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Do wniosku została dołączona analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7. W ww. analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji, w związku z wykorzystywaniem substancji powodujących ryzyko.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wzięt pod uwagę, że:

- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o zmianę pozwolenia, określonych w przepisach ochrony środowiska,
- instalacja dotrzymuje standardy środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji Strona uiściła opłatę skarbową w wysokości 253 zł za zmianę pozwolenia, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.), na konto:

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.

Jednocześnie poucza się spółkę prowadzącą instalację o:

- ✓ obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 21 ze zm.) oraz obowiązku sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o sposobie gospodarowania odpadami oraz przekazywaniu sprawozdania Marszałkowi Województwa Łódzkiego,



Z Up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Radosław Miłkuła  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „ECO-ABC” Sp. z o. o.  
97-400 Bełchatów, ul. Przemysłowa 7
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego  
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
Wydział Opłat Środowiskowych