



WOJEWODA ŁÓDZKI
SR.VII-M/6617-2/PZ/60/2007

DECYZJA

Nr PZ/60 z dnia 23 maja 2007r.

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 2, 4 art. 211 ust. 2, art. 378 ust. 2 pkt 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. nr 129, poz. 902 z późn. zm.) w związku z § 2 ust 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych warunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz pkt 5 pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. Nr 122, poz. 1055 z późniejszymi zmianami); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 września 2006 r. Spółki z o.o. ECO-ABC z siedzibą w Belchatowie przy ul. Przemysłowej 7

u d z i e ł a m

ECO-ABC Sp. z o.o. w Belchatowie, ul. Przemysłowa 7

pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie

instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, Zakładu Termicznej Utylizacji Odpadów Metalicznych i Wętrzynarny w Belchatowie przy ul. Przemysłowej 7

I Określam:

1.1 Rodzaj prowadzonej działalności

1.1.1 instalacja IPPC do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę - Zakładu Termicznej Utylizacji Odpadów Metalicznych i Wętrzynarny w Belchatowie, kwalifikowana jako przedsięwzięcie;

1.1.2 mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wykonanie raportu jest obowiązkowe - § 2 ust 1 pkt 39 - jako instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych warunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.)

1.1.3 wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego - pkt 5 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. Nr 122, poz. 1055 z późniejszymi zmianami).

II Ustalam warunki korzystania ze środowiska

II.1 Ustalam średnioroczne natężenie materiałów i surowców

olej opałowy lekki	12	cm ³ /a
energia elektryczna	800	kWh/a
soda kaustyczna	92	Mg/a
ilość odpadów poddanych unieszkodliwieniu	4140	Mg/a

II.2 Ustalam wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

II.2.1 Ustalam dopuszczalną emisję pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

1. Określam źródła wprowadzania gazów i pyłów do powietrza jak Tabela 1:

Tabela 1 Źródła wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Instalacja	Data oddania do użytkowania	Ilość spalanych odpadów
Dwukomorowy piec pirolityczny	1999r.	12 Mg/dobę 500 kg/h 4140 Mg/a
Komora pirolityczna 850°C – 1000°C Komora dopalania 1100°C 1250°C	-	-

2. Ustaliam parametry emisji jak w Tabeli 2.

Tabela 2

Tabela 2 Parametry emisji gazów i pyłów do powietrza

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			
		H	D	v	Temp. Czas gazów pracy
		m	m	m/s	K h
E 1	Dwukomorowy piec pirolityczny spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych	1,5	0,3	12,64	309 8280

3. Ustaliam dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza i parametry emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

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

Nr emitora	Źródło emisji	Emitowana substancja	Nr CAS	Emisja dopuszczalna mg/m ³ (dla O ₂ = 11%)		Średnie dobowe			
				A	B	A	B		
E 1	Instalacja spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych	Pył ogółem	-	30	10	10	10		
		Pył PM 10	-	30	10	10	10		
		SO ₂	7446-09-5	200	50	50	50		
		NO _x	10102-44-0	500	-	400*	400*		
				CO	630-08-0	100	150	50	50
				HCl	7647-01-0	60	10	10	10

Nr Em. E 1	Źródło emisji	Emitowana substancja	Nr CAS	HF		
				7664-39-3	4	2
		Węgiel organiczny	-	20	10	10
		Metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal	-	Średnie próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin		
		Kadm + tal	7440-43-9 7440-28-0 7439-97-6	0,05	0,05	
		Rtęć	-			
		Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V	-	0,5		
		Dioksyny i Furany	-	0,1 ng/m ³ - średnia próba o czasie trwania od 6 do 8 godzin		
		Emitowana substancja				
		Pył ogółem	-			
		Pył PM 10	-			
		SO ₂	7446-09-5	4,9183		
		NO _x	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	-	0,4918		
		Kadm + Tal	7440-43-9 7440-28-0	0,0012		
		Rtęć	7439-97-6	0,0012		
		Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V	-	0,0123		
		Dioksyny i Furany	-	2,07 x 10 ⁻⁶		

¹ do dnia 31 grudnia 2007r. standard emisyjny pyłu wynosi 20 mg/m^3 , przy zawartości $\text{O}_2=11\%$ w gazach odlotowych,

² do dnia 31 grudnia 2007r. standard emisyjny NO_x wynosi 500 mg/m^3 , przy zawartości $\text{O}_2=11\%$ w gazach odlotowych,

³ Oznacza wartość średnią dziesięciominutową

⁴ Jako suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

4. Określam rodzaj urządzeń redukujących wielkość emisji do powietrza:

4.1. Instalacja suchego oczyszczania spalin.

- Pulsacyjny filtr tkaninowy typ OP-8-3,5

- Pulsacyjny filtr tkaninowy typ OP-7/8-3,5

Każdy z filtrów o przepustowości $V=10580\text{m}^3$ posiada 56 worków z włókna tełonowego o łącznej powierzchni filtracyjnej po 98 m^2 .

4.2. Instalacja do mokrego oczyszczania spalin.

- Kolumna mokrego oczyszczania w przeciwnieprądzie,

- Kolumna oczyszczania roztworem NaOH w przeciwnieprądzie na warstwie pierścieni Białeckiego.

5. Określam instalacje do odzysku ciepła:

- Kocioł wodny bezpaleniskowy (odryślnicowy) obniżający temperaturę spalin do poziomu $450 - 400^\circ\text{C}$,

- Ekonomizer (podgrzewacz wody) obniżający temperaturę spalin do poziomu $140 - 180^\circ\text{C}$.

II.3 Ustalam warunki wytworzenia i sposoby postępowania z odpadami

II.3.1 Udzielam ECO-ABC Sp. z o.o. pozwolenia na wytworzenie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną instalacją – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 4 i Tabeli 5.

Tabela 4 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych

KOD ODPADU	NAZWA ODPADU	IŁOŚĆ [kg/rok]
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne zawierające substancje niebezpieczne	0,05
16 02 13*	Zużycie urządzeń zawierające niebezpieczne elementy	0,05

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI w ŁODZI – 90-001 Łódź, ul. Piotrkowska 104, tel.: +48 (02) 664-10-10, fax: +48 (02) 664-10-06, e-mail: biuro@lud.gov.pl

Tabela 5 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne

KOD ODPADU	NAZWA ODPADU	IŁOŚĆ [kg/rok]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,500
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,250
15 01 03	Opakowania z drewna	0,250
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200
16 02 14	Zużycie urządzeń inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050
17 04 05	Żelazo i stal	3,500
17 01 07	Zniszczone odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadówowych materiałów ceramicznych i elementów wyrobów innych niż wymienione w 17 01 06	6,000
17 02 02	Szkło	15,000
19 01 12	Żużle i pozostałości paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	400,000

II.3.2 Określam sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.

2. Odpady wymienione w pkt. 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

II.3.3 Określam miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów:

1. Wytwarzane odpady wymienione w pkt. 1 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 63 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach,

- w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,

* w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postron-nych i zwierząt.

2. Miejsca magazynowania odpadów określa Załącznik - „Mapa z namiesionymi miejscami magazynowania odpadów” z wniosku o udzielenie pozwolenia zinte-growanego, stanowiąca integralną część niniejszej decyzji.

3. Odpady wymienione w pkt. 1. będą magazynowane zgodnie z określonymi ni-zej zasadami:

- odpady należy gromadzić w sposób selektywny z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku lub unieszkodliwienia oraz z zakazem ich mieszania wzajemnego, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- odpady inne niż przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia należy gro-madzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywny oddziaływanie na środowisko.

4. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (płace przeladunkowe i drogi we-wnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone i uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób umiowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

5. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrze-by gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrz-ne, w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.

6. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebez-piecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czystości przeladunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

II.3.4 Ustalam warunki unieszkodliwienia odpadów

1. Udzielam ECO-ABC Sp. z o.o. zezwolenia na prowadzenie działalności w zakre-sie unieszkodliwienia odpadów wymienionych w Tabeli 6.

Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia metodą D10

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne - złom ta-bletkowy, przeterminowane leki.	30,000

2.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i perfum,	10,000
3.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłącze-niem 18 01 03)	1,000
4.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty słu-żące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	200,000
5.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwó-rcze lub ich toksyny (z wył. 18 01 80 i 18 01 82)	4000,000
6.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	100,000
7.	18 01 06*	Chemicalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substan-cje niebezpieczne.	20,000
8.	18 01 07	Chemicalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06.	20,000
9.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostazyne.	30,000
10.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08.	35,000
11.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów szpitalnych.	60,000
12.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wył. 18 02 02)	10,000
13.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwó-rcze lub ich toksyny.	100,000
14.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02.	30,000
15.	18 02 05*	Chemicalia w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne.	10,000
16.	18 02 06	Chemicalia w tym odczynniki chemiczne inne niż wymienione w 18 02 05.	10,000
17.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostazyne.	10,000
18.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07.	10,000
19.	19 08 01	Skrutki (pochodzące z zakładów opieki zdrowotnej)	25,000
20.	20 01 31	Leki cytotoksyczne i cytostazyne.	20,000
21.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31.	60,000
22.	20 01 08	Odpady kuchenne ulgające biodegradacji (pochodzące z zakła-dów opieki zdrowotnej)	10,000
23.	18 01 81	Zabawy kapiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż 18 01 80	5,000

2. Określam następujące warunki unieszkodliwienia odpadów:

a) Unieszkodliwienie odpadów odbywać się będzie na terenie instalacji do ter-micznego unieszkodliwienia odpadów zlokalizowanej w Belchatowie przy ul. Przemysłowej 7.

b) Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów: odpady wymienione w tabeli 6 będą podlegały unieszkodliwieniu metodą D 10 - termiczne unieszkodliwianie odpadów.

3. Określam dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów:

a) Łączna ilość odpadów poddawanych unieszkodliwieniu w skali roku nie może przekroczyć 4140 Mg.

b) Zakazane odpady medyczne, podczas termicznego przekształcania, umieszczać należy bezpośrednio w piecu, bez wcześniejszego mieszania z innymi kategoriami odpadów.

c) Pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów poddaje się odzyskowi, a w przypadku braku takiej możliwości odpady te podlegają unieszkodliwianiu.

d) W przypadku zakłóceń w prowadzonym procesie termicznego przekształcania odpadów lub w pracy urządzeń ochronnych, ograniczających wprowadzanie substancji zanieczyszczających do środowiska, wstrzymać dalsze prowadzenie procesu, nie później niż po czterech godzinach zakłóceń. Łączny czas trwania zakłóceń prowadzenia procesu dla ciągów technologicznych podłączonych do jednego technicznego urządzenia ochronnego nie może przekroczyć 60 godzin rocznie.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania unieszkodliwianych odpadów:

a) Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio będą poddawane procesowi unieszkodliwiania.

II.3.5 Ustalam warunki zbierania i transportu odpadów

1. Udzielam ECO-ABC Sp. z o.o., zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów wymienionych w tabeli 7.

Tabela 7 Odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do zbierania i transportu

Lp.	Kod odpadu	Nazwa Odpadu
1.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
2.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i komercyjny służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
3.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdołne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieje wiarygodne podstawy do sądzienia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane płacochomyki, podkładki), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82 18 01 04 Inne odpady nie wymienione w 18 01 03
4.	18 01 06*	Chemicalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne 18 01 07 Chemicalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wy-

5.	18 01 08*	miennione w 18 01 06
6.	18 01 09	Leki cytostasyjne i cytostasyjne
7.	18 01 10*	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
8.	18 01 80*	Odpady amalgamatu dentystycznego
9.	18 01 81	Zużyte kapsle lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakazanych
10.	18 01 82*	Zużyte kapsle lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
11.	18 02 01	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakazanych
12.	18 02 02*	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
13.	18 02 03	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdołne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieje wiarygodne podstawy do sądzienia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
14.	18 02 05*	Inne odpady nie wymienione w 18 02 02
15.	18 02 07*	Chemicalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne 18 02 06 Chemicalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
16.	18 02 08	Leki cytostasyjne i cytostasyjne
17.	19 08 01	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
18.	20 01 08	Słomki
19.	20 01 31*	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20.	20 01 32	Leki cytostasyjne i cytostasyjne
21.	06 04 04	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
22.	02 03 04	*Odpady zawierające ręk
23.	07 05 13*	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa
24.	07 06 81	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
25.	09 01 04*	Zwroty kosmetyków i próbek
26.	14 06 04*	Roztwory utrwalczy
27.	15 01 10*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczone chlorowcoorganiczne
28.	16 02 13*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub num zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
29.	16 02 14	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy () inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
30.	16 02 16	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
31.	16 06 01*	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
32.	16 81 01*	Baterie i akumulatory ołowiane
33.	16 81 02	Odpady wytwarzające właściwości niebezpieczne
		Odpady inne niż wymienione w 16 81 0

c) odpady inne niż przeznaczane do odzysku należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko.

4. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.

5. Rodzajom odpadów wyspecyfikowanych w tabeli 5 przypisując określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 o zużycym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495). Wykaz wyodrębnionych grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego stanowi Tabela 8 niniejszej decyzji.

Tabela 8 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektronicznego i elektronicznego przewidzianego do zbierania

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektronicznego i elektronicznego
8	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące techniki nuklearne
	6. Sprzęt laboratoryjny, do diagnostowania in-vitro
	7. Analizatory
	9. Testy płodności
	10. Pozaosobowe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, rozpoznania chorób, urazów lub niepełności

III Określenia

III.1 Wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{Aeq} i L_{Amax} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródła hałasu dla doby

III.1.1 Określam rozkład czasu pracy źródła hałasu zgodnie z Tabelą 9 i Tabelą 10

2. Określam warunki zbierania i transportu odpadów:

II.3.6 Określam warunki zbierania i transportu odpadów:

1. Prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów odbywać się będzie na terenie instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów zlokalizowanej w Belchatowie, przy ul. Przemysłowej 7.

2. Odpady zbierane będą od wytwórców z obszaru całego kraju.

3. Prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów odbywać się będzie na obszarze całego kraju.

II.3.6.1 Określam sposób i środki transportu odpadów:

1. Odpady będą transportowane pojazdami własnymi lub podjętymi przystosowanymi do transportu odpadów w sposób wykluczający zagrożenie życia, zdrowia lub środowiska.

II.3.6.2 Określam miejsce i sposób magazynowania zbieranych i transportowanych odpadów:

1. Zbierane odpady wymienione w pkt. II.3.5. (Tabela 7) będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 63 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- a) selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach,
- b) w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
- c) w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

2. Miejsca magazynowania odpadów określa Rysunek 1. Załącznika 26 do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

3. Odpady wymienione w pkt. II.3.5. (Tabela 7) będą magazynowane zgodnie z określonymi niżej zasadami:

- a) odpady należy gromadzić w sposób selektywny z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku oraz z zakazem ich mieszania wzajemnego, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- b) w pierwszym rzędzie odpady należy poddawać odzyskowi na terenie instalacji, a jeżeli jest to technologicznie niemożliwe lub nieuzasadnione ekologicznie czy ekonomicznie, przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom,

Tabela 9 Wykaz i czas pracy przesłanych źródeł hałasu (typ budynku)

Nazwa emitora	Źródła wewnętrzne w budynku spalarni	Czas pracy
z1	h - 5+8 m przyjęto średnią wysokość 6,5m agregat prądotwórczy LH36, agregat sprężarkowy S50/1.380-400, pompy obiegowe szl. 2, pompy wody ciepłej szl. 4 oraz wentylatory i pozostałe urządzenia zgodnie z wykazem w tabeli S - 77 dB, R = 27 dB E - 79 dB, R = 45 dB N - 78 dB, R = 26 dB W - 82 dB, R = 26 dB D - 79 dB, R = 20 dB	ciągiła w okresie normowa

Tabela 10 Wykaz i czas pracy punktowych źródeł hałasu

Nazwa emitora	Źródła wewnętrzne	Czas pracy
z1-z4	wentylatory dachowe WPD0-40x Leq=78 dB, Poziom mocy akustycznej L _w = 88dB	ciągiła w okresie normowa
z5	WPD0-40x Leq=72 dB, Poziom mocy akustycznej L _w = 81dB	ciągiła w okresie normowa
z6	wentylator WOPO45 Leq=71 dB, Poziom mocy akustycznej L _w = 81dB	ciągiła w okresie normowa
z7	czepnia pomieszczenia sprężarkowni o wymiarach 0,5x0,5m, Poziom mocy akustycznej L _w = 65dB	ciągiła w okresie normowa
z8	czepnia pomieszczenia głównego o wymiarach 1x1m, Poziom mocy akustycznej L _w = 85dB	ciągiła w okresie normowa
z9	czepnia pomieszczenia głównego o wymiarach 0,5x0,5m, Poziom mocy akustycznej L _w = 65dB	ciągiła w okresie normowa
z10, z11	czepnia pomieszczenia głównego o wymiarach 1x1m, Poziom mocy akustycznej L _w = 81dB	ciągiła w okresie normowa

III.1.2 Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. nr 178, poz. 1841) najbliższej położonych terenów podlegających ochronie akustycznej, zlokalizowanych przy ulicy Granicznej 99 wynosi:

Tabela 11 Wielkość emisji hałasu dla terenów zabudowy

Równoważny poziom dźwięku A, dB	
Pora dzienna, L _{As,d}	55,0
Pora nocna, L _{As,n}	45,0

III.2 Określam ilość, stan i skład ścieków wprowadzanych do kanalizacji

III.2.1 Odprowadzanie mieszaniny ścieków przemysłowych i bytowo-gospodarczych do kanału miejskiego Ø 400 mm (umiejscowionego w ul. Przemysłowej):

a. wielkość zrzutów

$$Q_{ka} = 45 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{maks} = 55 \text{ m}^3/\text{d} (Q_{maks} = 4 \text{ m}^3/\text{h}), Q_{rok} = 19 500 \text{ m}^3/\text{rok},$$

III.2.2 Stan i skład (dopuszczalne wartości):

a) w ściekach pochodzących z oczyszczania gazów odlotowych z procesu termicznego przekształcania odpadów poprzez studzienkę kontrolno-pomiarową S-1:

- arsen: 0,15 mg As/l
- cynk: 1,5 mg Zn/l
- chrom ogólny: 0,5 mg Cr/l
- kadm: 0,5 mg Cd/l;
- miedź: 0,5 mg Cu/l
- nikiel: 0,5 mg Ni/l
- ołów: 0,2 mg Pb/l
- rtęć: 0,03 mg Hg/l
- tal: 0,05 mg Tl/l
- temperatura: 35 C°
- pH: 6,5-8,5
- dioksyny i furany: 0,3 ng/l (określone jako suma indywidualnych dioksyn i furanów)

- zawiesina ogólna: 30 mg/l (dotyczy 95% próbek ścieków)
- 45 mg/l (dotyczy 100% próbek ścieków)

b. w ściekach ogólnozakładowych, odprowadzanych poprzez studzienkę kontrolno-pomiarową S-2 (w tym w ściekach pochodzących z punktu mycia środków transportu):

- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l

- zawiesina ogólna: 300 mg/l
- BZT₅: 450 mg/l
- ChZT_G: 700 mg/l

III.3 Określam ilość wód opadowych

1. Odprowadzanie wód opadowych do kanału kanalizacji deszczowej \varnothing 400, w ilości:

$$Q^* = 36,15 \text{ l/s} \quad (Q_d = 46,8 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{roczne}} = 2170 \text{ m}^3/\text{rok})$$

- o maksymalnych parametrach nie przekraczających następujących wielkości:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l

- węgłowodory ropopochodne 15 mg/l

- * ilość obliczona dla deszczu miarodajnego $q = 110 \text{ dm}^3/\text{ha} \cdot \text{s}$ trwającego 10 minut przy prawdopodobieństwie 100% i średniorocznym opadzie ilość = 603 mm.

III.4 Określam ilość pobieranej wody z własnego ujęcia wody

III.4.1 Zezwalam na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie Spółki poprzez studnię górnokredową o głębokości 48,0 m i wydajności eksploatacyjnej $18,0 \text{ m}^3/\text{h}$ na potrzeby technologiczne w ilości:

$$Q_{\text{max h}} = 10,00 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{sd}} = 199,00 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{k roczne}} = 73\,000,00 \text{ m}^3/\text{d}.$$

III.4.2 Zobowiązuję do:

1. Utrzymywania istniejących urządzeń do poboru wód podziemnych w należytym stanie technicznym,
2. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia wodomierza, należy go wymienić na sprawny, maksymalnie w okresie 7 dni

III.4.3 Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń,

III.4.4 W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na użytkownika ujęcia dodatkowe obowiązki.

III.5 Określam ilość pobieranej wody z wodociągu

1. Zapotrzebowanie na wodę niezbędną do celów produkcyjnych i socjalno-bytowych realizowane jest poborem dodatkowym z wodociągu miejskiego.
2. Określam średnie zapotrzebowanie na pobieraną wodę w ilości $4 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

III.6 Ustalam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

III.6.1 W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować szczegółowy program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.

III.6.2 Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

III.6.3 Teren zakładu wraz z pozostającymi tu obiektami po zaprzestaniu działalności musi być protokołarnie przekazany następnemu użytkownikowi w stanie nie zagrażającym zdrowiu ludzi i środowisku.

III.6.4 W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:

1. powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi co najmniej na poziomie wymaganych standardów,
2. wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach,
3. przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji uwzględniających segregację i selekcję wytworzonych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwerszństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

IV Ustalam warunki w zakresie monitoringu środowiska i eksploatacji instalacji

IV.1 Monitoring emisji do powietrza

IV.1.1 W ramach monitoringu wykonywane będą pomiary emisji do powietrza zgodnie z §3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283 poz. 2842),

IV.1.2 Moduł urządzenia pomiarowego jest zabudowany na emitorze propylenowym pod dachem hali technologicznej. Pomiary ciągłe wykonywane są aparaturą firmy OMC Envag Sp. z o.o.

IV.2 Monitoring emisji hałasu

IV.2.1 W ramach monitoringu wykonywane będą okresowe pomiary emisji hałasu w środowisku zgodnie z §8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia

23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283 poz. 2842),

IV.2.2 Pomiary poziomu hałasu w otoczeniu zakładu powinny być prowadzone w cyklach dwuletnich, albo też po dokonaniu zmian lokalizacji, ilości i sposobie funkcjonowania źródeł hałasu, mogących prowadzić do zmiany rozkładu pola akustycznego w otoczeniu zakładu.

IV.2.3 Lokalizacja punktów pomiarowych obserwacyjnych hałasu powinna uwzględniać w szczególności kierunek wschodni na którym skoncentrowany jest strumień emisji akustycznej, jednak wskazuje jest w celach porównawczych wykonywanie pomiarów we wszystkich dotychczas wyznaczonych punktach.

IV.3 Ewidencja odpadów

IV.3.1 Zobowiązują Spółkę ECO-ABC do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z klasyfikacją odpadów określoną Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206) oraz wymogami przepisów o odpadach.

IV.3.2 Ponadto ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie z:

1. Ustawą o odpadach (tekst jednolity Dz.U.nr 39, poz. 251 z 2007 r)
2. Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz.U. nr 152, poz. 1737 z 2001r.)
3. Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. nr 30, poz. 213 z 2006r.)

IV.4 Monitoring wód podziemnych

IV.4.1 Zobowiązują do

1. Badania wody surowej ze studni (mętność, odczyn, twardość ogólna, żelazo ogólne, mangan, utlenialność, azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, sucha pozostałość) przynajmniej jeden raz na dwa lata
2. Dokonywania pomiarów ilości pobieranej wody za pomocą wodomierza jeden raz na tydzień (o tej samej porze) i notowania wyników w rejestrze poboru wody,
3. Prowadzenia pomiarów wydajności oraz kształtowania się lustra wody w studni jeden raz na kwartał i notowania tych danych w książce eksploatacji studni.

IV.5 Monitoring ilości wody pobieranej z wodociągu

IV.5.1 Ilość pobieranej wody mierzona będzie przy wejściu na teren zakładu przy pomocy wodomierza,

IV.5.2 Wielkość przepływu wody w licznikach mierzona będzie w okresach miesięcznych.

IV.6 Monitoring wytwarzanych ścieków

IV.6.1 Zobowiązują do:

1. Wykonywania w studziencie kontrolno-pomiarowej oznaczonej jako S-1, badań jakościowych odprowadzanych do kanalizacji miejskiej ścieków przemysłowych (ścieków z oczyszczania gazów odlotowych, z procesu termicznego przekształcania odpadów), nie rzadziej niż cztery razy w roku, w zakresie określonym w punkcie III.2.2 niniejszej decyzji, zgodnie z obowiązującą metodyką referencyjną, przy zastrzeżeniu, że kontrola w zakresie furanów i dioksyn nie rzadziej niż dwa razy w roku,

2. Wykonywania w studziencie kontrolno-pomiarowej oznaczonej jako S-2, badań jakościowych odprowadzanych do kanalizacji miejskiej ścieków przemysłowych (ze stanowiska do mycia środków transportu), nie rzadziej niż dwa razy w roku, w zakresie ropopochodne i zawiesina ogólna, zgodnie z obowiązującą metodyką referencyjną,

3. Pomiaru objętości ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanału sanitarnego Ø 400 mm zlokalizowanego w ul. Przemysłowej, w oparciu o zainstalowane urządzenie pomiarowe. Odczyty wskaźnik urządzenia pomiarowego należy dokonywać 1 raz/ tydzień i odnotowywać wynik/rezultat w dzienniku eksploatacji spalarni.

IV.6.2 Ustalamy:

1. Pobór prób do badań kontrolnych jakości ścieków z oczyszczania gazów odlotowych, z procesu termicznego przekształcania odpadów (punkt kontrolno-pomiarowy oznaczony jako S-1) – w miejscu wypływu ścieków z urządzeń podczyszczających (kanał odpływowy) zlokalizowany w budynku spalarni,
2. Pobór prób do badań kontrolnych jakości ścieków ze stanowiska do mycia środków transportu (punkt kontrolno-pomiarowy oznaczony jako S-2) – na kolektorze zakładowym Ø 200 (na wysokości stanowiska do mycia środków transportu od strony budynku gospodarczego).

V Określam dodatkowe wymagania dla instalacji, konieczne do osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

V.1 W celu ograniczenia zanieczyszczeń kierowanych do kanalizacji miejskiej zostaną podjęte niżej wymienione działania:

V.1.1 Modernizacja systemu do podczyszczania ścieków pochodzących z instalacji do oczyszczania gazów odlotowych, w terminie do 31.10.2007 r.;

V.1.2 Wypożyczenie stanowiska do mycia środków transportu w system redukujący ropopochodne, w terminie do 31.10.2007 r.;

V.1.3 Zainstalowanie urządzenia pomiarowego służącego do określenia ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych z instalacji podczyszczania ścieków pochodzących z instalacji oczyszczania gazów odlotowych, w terminie do 31.07.2007 r.

VI Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki

- VI.1 Stwierdzam, że prowadzona przez Spółkę instalacja, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT, a w szczególności:
- nie będzie powodować naruszenia obowiązujących standardów emisyjnych,
 - pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomu,
 - spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji.

VII Ustalam termin ważności pozwolenia do dnia 23 maja 2017r.

UZASADNIENIE

ECO-ABC Sp. z o.o. - prowadzący i posiadający tytuł prawny do instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę - Spalarnia Odpadów Medycznych w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 7 - w załączeniu do pisma 28 września 2006r złożył do Wojewody Łódzkiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- tom główny z załącznikami,
- wersję elektroniczną wniosku,
- potwierdzenie dokonania opłaty rejestracyjnej.

Po analizie dokumentacji stwierdzono, że wymaga ona poprawek. Uzupelnienia wpływały do Wojewody Łódzkiego w załączeniu do pism z dnia 28 grudnia 2006r oraz 16 kwietnia 2007r. W obecnym kształcie wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego spełnia wymogi formalno-prawne z zakresu obowiązujących przepisów ochrony środowiska.

Kompletny wniosek, pismem z dnia 11 maja 2007r. znak SR.VII-M/6617-2/419/2006, przesłany został do Ministra Środowiska.

Stosownie do art. 32 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska Wojewoda Łódzki wszczął postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko podając do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Wydziału Środowiska i Rolnictwa Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi przy ulicy Śmiełkiewicza 3. Informacja zamieszczona została w siedzibach urzędów, na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej urzędu a także w

siedzibie Urzędu Miasta Bełchatów oraz na tablicy ogłoszeń Zakładu. W toku postępowania nie wpłynęły wnioski i uwagi społeczeństwa.

W dniu 1 lutego 2007r. na terenie Instalacji odbyła się wizja lokalna, w której brali udział przedstawiciele prowadzącego Spółki z o.o. ECO-ABC oraz pracownicy Wydziału Środowiska i Rolnictwa Ł.UW w Łodzi. Kolejne spotkanie odbyło się w siedzibie tutejszego Wydziału w dniu 11 maja 2007. Na spotkaniu obecni byli przedstawiciele prowadzącego Zakład, wykonawcy dokumentacji, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz pracownicy Wydziału, na którym omówione zostały wszystkie zagadnienia dotyczące wniosku i pozwolenia zintegrowanego.

Spalarnia Odpadów Medycznych w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 7, wymieniona jest w pkt 5. ppk 1) załącznika Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku - w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 poz. 1055.) i zgodnie z art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2006r. nr 129, poz. 902 z późniejszymi zmianami), wymaga uzyskania decyzji pozwolenia zintegrowanego.

Instalacja utylizacji odpadów medycznych zgromadzone są i funkcjonują w jednym budynku o wymiarach 15 x 15 m, w którym mieszczą się:

- rampa przyjmująca dostawy odpadów
- taśmociąg za pomocą którego mechanicznie transportowane są odpady do pieca
- dwukomorowy piec piryolityczny
- instalacja odzysku ciepła (kocioł odzysknicowy i ekonomizer)
- filtry tkaninowe
- wentylatory ciągu
- mokra instalacja oczyszczająca spalin
- detrusler
- pomieszczenie magazynowe sody kaustycznej i oleju opałowego
- pomieszczenia remontowe i gospodarcze

Poza budynkiem produkcyjnym, na działce zajmowanej przez zakład znajduje się także budynek socjalno - biurowy oraz wiaty magazynowe. Wszystkie wymienione budowle, zlokalizowane są na ogrodzonym terenie. Ścieki przemysłowe odprowadzane są wewnętrzną kanalizacją zakładową do kanalizacji miejskiej (kolektor Ø 400 w ul. Przemysłowej). Na zrzut ścieków przemysłowych do kanalizacji, Zakład uzyskał pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Wojewody Łódzkiego z dnia 9 maja 2007 r. znak: SR.IVc-68.11-3/28 /07. Mając na uwadze ograniczanie zanieczyszczeń kierowanych do kanalizacji miejskiej, prowadzący instalację dokona mo-

demnacji systemu oczyszczania gazów odlotowych w terminie do 31 października 2007 roku.

Posiadane własne ujęcie wody podziemnej jest podstawowym źródłem zaopatrzenia zakładu w wodę. Ujęcie wód podziemnych składa się z 1 studni głębinowej o głębokości 48,0m. Ujęcie to posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w ilości $Q=18,0$ m³/h przy $S=2,6$ m decyzja Starosty Belchatowskiego z dnia 22 stycznia 2001r znak: OS.VII.7521-1/01. Dodatkowo instalacja podłączona jest do miejskiej sieci wodociągowej.

W instalacji spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych „ECO ABC” Sp. z o.o. w Belchatowie spalane są odpady w ilości 4140 Mg/a, 12 Mg/dobę i 150 kg/h. Podstawowym paliwem są odpady medyczne i weterynaryjne o średniej wartości opałowej ok. 15 MJ/kg. Paliwem stosowanym w palnikach komory spalania i komory dopalania jest olej opałowy Ekoterm o maksymalnej zawartości siarki 0,3%. Zanieczyszczone spaliny przechodzą przez instalację redukując emisję do powietrza (suchy i mokry układ redukcji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych). W trakcie procesu produkcyjnego odzyskiwana jest energia cieplna, przekazywana następnie do instalacji grzewczej Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Belchatowie.

Przedstawiona we wniosku analiza wpływu Zakładu Termicznej Utylizacji Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych „ECO ABC” Sp. z o.o. w Belchatowie ul. Przemysłowa 7 na stan czystości powietrza wykazała, że przy warunkach eksploatacji instalacji określonych w pozwoleniu nie zostaną naruszone standardy emisyjne z instalacji określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260 poz. 2181) oraz standardy jakości powietrza określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych poziomów substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów substancji w substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796).

Proces pirolizy prowadzi do przekształcenia odpadów w:

- nośniki energii
 - fazę gazową (tzw. gaz pirolityczny) zawierającą wodór, metan, etan, tlenek i dwutlenek węgla, parę wodną, smolę pirolityczną związaną z występowaniem furanów i dioksyn, pył z zawartością metali ciężkich, oraz składniki nieorganiczne (H₂S, HCl, HCN i inne)
 - fazę stałą (żużel pirolityczny) zawierający węgiel, substancje inertne i metal
- Skład i ilość produktów pirolizy zależy od rodzaju odpadów i ich właściwości fizykochemicznych. Uzyskaną energię cieplną wykorzystuje się do podtrzymania procesów pirolizy, a jej nadmiar do celów zewnętrznych.

Wydzielające się w tym procesie gazy spalinowe, kierowane są do komory dopalania (drugi stopień) gdzie utrzymywana jest temperatura minimum 1100°C oraz czas przebywania gazów w tej temperaturze przez minimum 2 sekundy. Umożliwia to rozkład (kraking) zawartych w nich substancji organicznych w tym dioksyna i fura-

uów. Odpowiednia temperatura w komorze dopalania podtrzymywana jest poprzez dodatkowy palnik olejowy. Ten element obróbki cieplnej gazów ma istotne i podstawowe znaczenie w procesie oczyszczania gazów. W pozostałych etapach wykorzystuje się do ich oczyszczenia filtr suchy (tłamiowy) oraz filtr mokry z adsorbentami i substancjami zasadowymi. Gazy po oczyszczeniu, poddawane są procesom osuszania. Przyjęta metoda unieszkodliwiania odpadów zmniejsza masę odpadów średnio o ok. 92-96%. Zakład pracuje na III zmianie, w ruchu ciągłym, przez średnio ok. 345 dni w roku, co daje roczny czas pracy na poziomie 8280 godzin. Docelowo na dobę unieszkodliwiane będzie ok. 12 Mg odpadów.

Prowadzący instalację jest zobowiązany do wykonywania pomiarów emisji metodą kątową z częstotliwością określoną rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283 poz. 2842).

Ze względu na lokalizację zakładu - oddalenie od najbliższych granic kraju ok. 300 km oraz skalę oddziaływań na środowisko nie występują zagrożenie istotnych oddziaływań transgranicznych.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzący obowiązany jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego.

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

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

Z up. Wojewody Łódzkiego

Krzysztof Perak
INSPEKTOR WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA I INstrukTYWA

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu
z dniem: 15.05.2007 r.

INSPEKTOR WOJEWÓLKI
Katarzyna Jędrzejczyk

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego, z siedzibą w Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Oplatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1933,75 PLN wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Oplatę skarbową w wysokości 5zł od wniosku oraz 0,50zł od każdego załącznika uiszczoną znaczkami opłaty skarbowej pobrano i skasowano na wniośku.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 2000 zł (dwa tysiące zł) na konto:

Delegatura Łódź- Śródmieście UME

GETINBANK S.A.

nr 08156000132025030551330016

Integralną część niniejszej decyzji stanowią Załącznik nr 1 będący Rysunkiem nr 1 Załącznika 26 do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Otrzymują

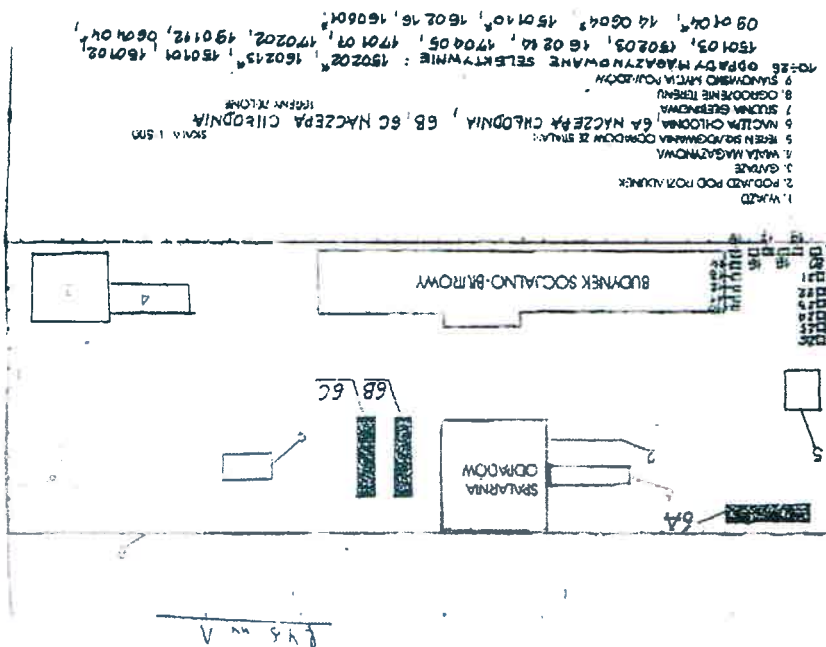
1. ECO-ABC Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 7
97-400 Bełchatów

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
2. Urząd Marszałkowski w Łodzi
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi

Łódzki Urząd Województwa w Łodzi
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Świerkocińska 3, 90-113 Łódź
tel. 664 21 64, 664 21 65, fax 664... 1 66



Załącznik do decyzji Wojewody Łódzkiego nr PZ/60 z dnia 23 maja 2007r.



Marzałek
Województwa Łódzkiego
ROVI.7222.85.2012.VWR

Łódź, dnia 21.07.2012 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/80 z dnia 23 maja 2007 r., znak: SR.VII-M/6817-2/PZ/80/2007, sprostowanej postanowieniem znak SR.VII-M/6817-2/PZ/80/2007 dnia 9 listopada 2007 r., zmiennej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-9818134/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 156 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.), art. 102, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 poz. 1055) – pkt 5 pkt 1 załącznika do rozporządzenia; § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) i art. 10 § 1 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 kwietnia 2012 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 11.06.2012 r. i 04.07.2012 r., „ECO-ABC” Sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7, prowadzącej i posiadającej tytuł prawny do instalacji objętej wnioskiem – instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.

orzekam, co następuje:

1. Zmieniam na wniosek i za zgodą Stron, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/80 z dnia 23 maja 2007 r., znak: SR.VII-M/6817-2/PZ/80/2007, sprostowanej postanowieniem znak SR.VII-M/6817-2/PZ/80/2007 dnia 9 listopada 2007 r., zmiennej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-9818134/10 na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 7, w następujący sposób:

1.1 Punkt II.1 otrzymuje brzmienie:

„II.1 Ustaliam średnioroczne zużycie materiałów i surowców

olej opakowy lekki	12	m ³ /a
energia elektryczna	1100	MWh/a
soda kaustyczna	110	Mg/a
ilość odpadów poddanych unieszkodliwianiu	5100	Mg/a

1.2 W punkcie II.2.1, ppkt 1 Tabela 1 otrzymuje brzmienie:

Tabela 1 Źródła wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Instalacja	Data do użytkowania	oddania ilość spalanych odpadów
dwukomorowy piec piryolityczny	1088	14,782 Mg/dobę 615,9 kg/h 5100 Mg/a
komora piryolityczna 850°C-1000 °C	komora dopalania 1100°C-1250°C	

1.3. W punkcie II. 2. dodaje ppkt 6 o następującym brzmieniu

„6. 2.6 Określam maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w przypadku rozruchu pieca piryolitycznego spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz warunki wprowadzania do powietrza substancji zanieczyszczających, wg tabeli 3A.

Tabela 3A

Nr emitora	Źródło emisji	Warunki odbiegające od normalnych	Parametry emitora	Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych	
			H [m]	D [m]	
E1	Dwukomorowy piec piryolityczny spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych	Rozruch pieca	15,0	0,3	24
		Roczne zużycie oleju opałowego na rozruch pieca – 12 m ³ /a			

1.4. W punkcie II.3.1 w Tabeli 5 poz. 9 otrzymuje brzmienie:

Tabela 5 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	KOD ODPADU	NAZWA ODPADU	ILOSC [Mg/rok]
9.	18 01 12	Zużyte i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 18 01 11	500,000

1.5 Wykreślam pkt II.3.3

1.6. W punkcie II.3.4 pkt 1 wraz z Tabelą 6 otrzymuje brzmienie:

1. Zozwalam „ECO-ABC” Sp. z o.o. na unieszkodliwianie odpadów wyznaczonych w Tabeli 6

Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia metodą D10

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne - złom tabletkowy, przeterminowane leki	5100,000
2.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	5100,000
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	5100,000
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie użyte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściółki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5100,000
5.	16 07 06*	Odpady zawierające roje narkotów lub ich produkty	5100,000
6.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	5100,000
7.	18 01 02*	Ciepła ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty blizgowo 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 istnieje wiarygodne podstawy do sączenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pselohomoglu podpaści, podkłady), z wyłączeniem 18 01 01 i 18 01 02	5100,000
9.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	5100,000
10.	18 01 06*	Chemiczka, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	5100,000
11.	18 01 07	Chemiczka, w tym odczynniki chemiczne inne niż wymienione w 18 01 06	5100,000
12.	18 01 08*	Leki cytostaticzne i cytostaticzne	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 zakazanych	5100,000

15.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wył. 18 02 02)	5100,000
16.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny	5100,000
17.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	5100,000
18.	18 02 06*	Chemiczka w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	5100,000
19.	18 02 06	Chemiczka w tym odczynniki chemiczne inne niż wymienione w 18 02 06	5100,000
20.	18 02 07*	Leki cytostaticzne i cytostaticzne	5100,000
21.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	5100,000
22.	19 08 01	Skrań. (pochodzące z zakładów opoki zdrowotnej)	5100,000
23.	20 01 31*	Leki cytostaticzne, cytostaticzne	5100,000
24.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5100,000
25.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (pochodzące z zakładów opoki zdrowotnej)	5100,000
26.	18 01 81	Zużyte leki, lecznicze aktywne biologiczne inne niż 18 01 80	5100,000
27.	19 01 05*	Ciepły filtracyjny (np. płaczk filtracyjny) z oczyszczania gwałtownych	5100,000
28.	18 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gwałtownych	5100,000

1.7. W punkcie II.3.4 pkt 3, litera a otrzymuje następujące brzmienie:

a) Łączne ilości odpadów poddawanych unieszkodliwieniu w skali roku nie może przekroczyć 5100 Mg.

1.8. Punkt II.3.5 pkt 1 i 2 wraz z tabelami otrzymuje następujące brzmienie:

1. Zozwalam „ECO-ABC” Sp. z o.o. na zbieranie odpadów wyznaczonych w Tabeli 7A.

Tabela 7A Wykaz odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	KOD ODPADU	NAZWA ODPADU
1.	02 03 04	Surozwa i produkty nie nadające się do spożycia i przetworzenia
2.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
3.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne - złom tabletkowy, przeterminowane leki
4.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
5.	08 01 04*	Roztwory utwardzające
6.	14 08 04*	Szmaty i odpady stałe zawierające rozpuszczeni chloroformoorganiczne
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 08 do 16 02 12
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 08 do 16 02 13
10.	16 02 16	Elementy usunięte z urządzeń w urządzeniach inne niż wymienione w 16 02 15

11	16 06 01*	Bateria i akumulatory ołowiane
12	16 01 01*	Opady, wykazujące właściwości niebezpieczne
13	16 01 02	Opady inne niż wymienione w 16 01 01
14	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich reszta (z wyłączeniem 18 01 03)
15	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
16	18 01 06*	Chemiczalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne
17	18 01 07	Chemiczalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
18	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytotatyczne
19	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
20	18 01 10*	Opady amalgamatu dentystycznego
21	18 01 81	Zużyte kapsle lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
22	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich reszta (z wył. 18 02 02)
23	18 02 03	Inne odpady, niż wymienione w 18 02 02
24	18 02 06*	Chemiczalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne
25	18 02 08	Chemiczalia, w tym odczynniki chemiczne inne niż wymienione w 18 02 06
26	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytotatyczne
27	18 02 09	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
28	19 08 01	Skrańki (pochodzące z zakładów opieki zdrowotnej)
29	20 01 08	Opady kuchenne ulegające biodegradacji (pochodzące z zakładów opieki zdrowotnej)
30	20 01 31*	Leki cytotoksyczne, cytotatyczne
31	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31

Z Załącznikiem „ECO-ABC” Sp. z o.o. na transport odpadów wyszczególnionych w Tabeli 7B

Tabela 7B Wykaz odpadów przewidywanych do transportu

Lp	KOD ODPAKU	NAZWA ODPAKU
1	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa
2	06 04 04*	Opady, zawierające rtęć
3	07 05 13*	Opady stałe zawierające substancje niebezpieczne – zbiór tabletkowy przeterminowane leki
4	07 06 81	Zwroty kosmetyków i perfum
5	09 01 04*	Roztwory utrwalone
6	14 08 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczone i rozpuszczalne chlorowcoporganiczne
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin) i/lub klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne
8	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
9	16 02 14	Zużyta urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
10	16 02 16	Elementy usunięte z rzućtych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15

11	16 06 01*	Bateria i akumulatory ołowiane
12	16 01 01*	Opady, wykazujące właściwości niebezpieczne
13	16 01 02	Opady inne niż wymienione w 16 01 01
14	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich reszta (z wyłączeniem 18 01 03)
15	18 01 02*	Ciepły osale i organy oraz polimerki na lewy i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
16	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 wątpliwe podstawy do sączenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zanieczyszczone psichomaję, podpałki, podsiady), z wyjątkiem 18 01 80 i 18 01 82
17	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
18	18 01 06*	Chemiczalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne
19	18 01 07	Chemiczalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
20	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytotatyczne
21	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
22	18 01 10*	Opady amalgamatu dentystycznego
23	18 01 80*	Zużyte kapsle lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych
24	18 01 81	Zużyte kapsle lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
25	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych
26	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich reszta (z wył. 18 02 02)
27	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 wątpliwe podstawy do sączenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
28	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
29	18 02 05*	Chemiczalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne
30	18 02 06	Chemiczalia, w tym odczynniki chemiczne inne niż wymienione w 18 02 05
31	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytotatyczne
32	18 02 09	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
33	19 08 01	Skrańki (pochodzące z zakładów opieki zdrowotnej)
34	20 01 08	Opady kuchenne ulegające biodegradacji (pochodzące z zakładów opieki zdrowotnej)
35	20 01 31*	Leki cytotoksyczne, cytotatyczne
36	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31

3. Określam następujące warunki zbierania i transportu odpadów

- a. Zbieranie odpadów wyszczególnionych w Tabeli 7A odbywać się będzie na terenie Zakładu Territorialnej Utylizacji Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 7 należącym do „ECO-ABC Sp z o.o.”
- b. Odpady winny być zbierane w sposób selektywny
- c. Transport odpadów wymienionych w Tabeli 7B obejmował będzie teren całego kraju
- d. Odpady będą transportowane środkami własnymi lub podnajętymi, w sposób zabezpieczający przed przenikaniem do środowiska oraz w sposób wykluczający zagrożenie życia, zdrowia lub środowiska

4. Rodzajem odpadów wyszczególnionych w Tabeli 7A i 7B pod poz. 8-10 przypisuję określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyciu sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180 poz. 1465 ze zm.) oraz Tabelą 8 niniejszej decyzji

Tabela 8 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego dopuszczonych do zbierania i transportu

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
8	Wyroby medyczne, z wyjątkiem wazywędliwych wszczepionych i stażonych produktów
1.	Sprzęt do radioterapii
2.	Sprzęt do badań kardjologicznych
3.	Sprzęt do dializoterapii
4.	Sprzęt do wentylacji płuc
5.	Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
6.	Sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in vitro
7.	Analizatory
8.	Zamrażarki laboratoryjne
9.	Testy płodności
10.	Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia przebiegu choroby, urządzeń lub nigdzieoprawności

1.9. Punkt II.3.6 otrzymuje brzmienie:

II.3.6 Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wywarzanych, zbieranych i dopuszczonych do unieszkodliwiania:

1. Odpady wymienione w Tabelach 4-7A będą magazynowane na terenie firmy, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 63 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zachowaniem ich wzajemnego mieszania,
 - odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach,

w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępowo osób postronnych i zwierząt.

2. Miejsca magazynowania odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (płace przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób umownienia i zagospodarowania ścieków powinien zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego

3. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w miarę potrzeb w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.

4. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszaniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelną zamknięcie.

5. Miejsca i sposób magazynowania odpadów wywarzanych, zbieranych i dopuszczonych do unieszkodliwiania będą zgodnie z Tabelą 8A oraz Załącznikiem nr 1 do pozwolenia zintegrowanego, w brzmieniu nadanym decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29.10.2010 r., znak RO VI-KK-86151/34/10

Tabela 8A Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	07 03 04	Surowca i produkty niemające się do spozycia i przetworstwa	Odpady zbierane i unieszkodliwiane Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zlokalizowanych na utwardzonym placu
2	05 04 04	Odpady zawierające rtęć	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych kontenerach zlokalizowanych na utwardzonym placu
3	07 05 13	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zlokalizowanych na utwardzonym placu lub pojemnikach w bud/roku spalarni
4	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych kontenerach zlokalizowanych na utwardzonym placu
5	09 01 04	Roztwory, ulwa	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych kontenerach zlokalizowanych na utwardzonym placu
6	14 06 04	Słupy i odpady stałe zawierające rozpuszczone chlorowodorowe	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zlokalizowanych na utwardzonym placu lub pojemnikach
7	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zlokalizowanych na utwardzonym placu lub pojemnikach

8	16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Klasy towarzyszące - bardzo toksyczne i toksyczne	Po każdym usunięciu ww odpadów naczy przyznaczone do ich magazynowania poddane zostaną dezynfekcji o następnym dniu.
9	16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
10	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
11	16 06 01* Baterie i akumulatory obojętne	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
12	16 81 01* Odpady wyzyskujące włóknisto niebezpieczne	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
13	16 81 02 Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
14	18 01 01 Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich rezerwy (z wyłączeniem 18 01 03)	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
15	18 01 02* Części ciała i organy oraz pozostałości na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
16	18 01 03* Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich towarzyszą oraz inne formy życia do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieje wątpliwość poddawany do sędzenia, z wyjątkiem chorób u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchonosniki, podkładki), z wyłączeniem 18 01 00 i 18 01 02	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
17	18 01 04 Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
18	18 01 06* Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
19	18 01 07 Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
20	18 01 08* Leki cytostaticzne i cytostaticzne	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
21	18 01 09 Leki inne niż wymienione w 18 01 08	Zbiorniki selektywne do szczepionych odpowiednio zabezpieczonych zamykanych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.	Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą być na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.

22	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	Magazynowane będą w naczkach chłodniczych, posiadających wnętrze wykonane z materiałów gładkich, łatwo zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję zbiornikowymi na utwardzonym płacu. Naczepy zabezpieczone będą przed dostępem osób, gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieuprawnionych. Ponadto te odpady magazynowane będą w temperaturze 10 - 18 °C, tak długo jak pozwolą na to ich właściwości, maksymalnie przez 72 godziny lub w temperaturze do 10 °C przez okres do 30 dni.
23	18 01 80*	Zużyte leki i leki biologiczne o właściwościach zakazanych	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zbiornikowych na utwardzonym płacu.
24	18 01 81	Zużyte leki i leki biologiczne inne niż wymienione w 18 01 80	Zbierane selektywnie do szczelnych, odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zbiornikowych na utwardzonym płacu.
25	18 01 82*	Przezstałość z żywienia zwierząt i odpadów zakazanych	Magazynowane będą w naczkach chłodniczych, posiadających wnętrze wykonane z materiałów gładkich, łatwo zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję zbiornikowymi na utwardzonym płacu. Naczepy zabezpieczone będą przed dostępem osób, gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieuprawnionych. Magazynowane będą w temperaturze 10-18 °C tak długo jak pozwolą na to ich właściwości maksymalnie przez 72 godziny lub w temperaturze do 10 °C przez okres do 30 dni. Po każdym usunięciu ww odpadów naczepy przemywane do ich magazynowania poddane zostaną dezynfekcji, a następnie umyte.
26	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich reaktia (z wyłączeniem 18 02 02)	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zbiornikowych na utwardzonym płacu lub pojemników w budynku spalarni. Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.
27	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywność lub ich pozostałości (z wyłączeniem 18 02 01)	Ponadto odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed dostępem osób, gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieuprawnionych, w pojemnikach przeznaczonych wyłącznie od magazynowania odpadów wegetaryjnych. Magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed dostępem osób, gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieuprawnionych, w pojemnikach przeznaczonych wyłącznie od magazynowania odpadów wegetaryjnych. Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych zamkniętych samochodów ciężarowych zbiornikowych na utwardzonym płacu lub pojemników
28	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zbiornikowych na utwardzonym płacu lub pojemników w budynku spalarni. Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni. Ponadto odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed dostępem osób, gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieuprawnionych, w pojemnikach przeznaczonych wyłącznie od magazynowania odpadów wegetaryjnych.
29	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych zamkniętych samochodów ciężarowych zbiornikowych na utwardzonym płacu lub pojemników w budynku spalarni. Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni. Ponadto odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed dostępem osób, gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieuprawnionych, w pojemnikach przeznaczonych wyłącznie od magazynowania odpadów wegetaryjnych.
30	18 02 06	Chemikalia w tym odczynniki chemiczne inne niż wymienione w 18 02 05	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych zamkniętych samochodów ciężarowych zbiornikowych na utwardzonym płacu lub pojemników w budynku spalarni. Magazynowane będą tak długo, jak pozwolą na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni. Ponadto odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed dostępem osób, gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieuprawnionych, w pojemnikach przeznaczonych wyłącznie od magazynowania odpadów wegetaryjnych.
31	18 02 07*	Leki cytostaticzne i cytostaticzne	Zbierane selektywnie do szczelnych odpowiednio zabezpieczonych zamkniętych samochodów ciężarowych zbiornikowych na utwardzonym płacu lub pojemników

32	18 02 08	Leiki inne niż wymienione w 18 02 07	<p>! w budynku spalarni. Magazynowane będą tak długo, jak pozwolić będą na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.</p> <p>Ponadto odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed dostaniem owadów, gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieupoważnionych, w pojemnikach przeznaczonych wyłącznie od magazynowania odpadów wietrzalnych.</p> <p>Po każdym usunięciu odpadów pojemniki będą myte.</p> <p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zlokalizowanych na utwardzonym placu lub pojemników w budynku spalarni. Magazynowane będą tak długo, jak pozwolić będą na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni.</p> <p>Ponadto odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed dostaniem owadów, gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieupoważnionych, w pojemnikach przeznaczonych wyłącznie od magazynowania odpadów wietrzalnych.</p>
33	19 08 01	Skralki (pochodząca z zakładów opieki zdrowotnej)	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zlokalizowanych na utwardzonym placu lub pojemników w budynku spalarni.</p>
34	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (pochozące z zakładów opieki zdrowotnej)	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zlokalizowanych na utwardzonym placu lub pojemników w budynku spalarni.</p>
35	20 01 31*	Leiki cytostatyczne, cytotoksyczne	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zlokalizowanych na utwardzonym placu lub pojemników w budynku spalarni.</p>
36	20 01 32	Leiki inne niż wymienione w 20 01 31	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych samochodów ciężarowych zlokalizowanych na utwardzonym placu lub pojemników w budynku spalarni.</p>
37	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Odpady wytworzone</p> <p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.</p>
38	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.</p>
39	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu.</p>

40	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin i liście klasy toksyczości - bardzo toksyczne)	<p>Magazynowane do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.</p>
41	16 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie użyte w innych grupach), filtry do wy-cierania (np. smasty scierki)	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.</p>
42	15 07 03	Ubezpieczeniowe zanieczyszczone selekcyjnymi substancjami (np. PCB)	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.</p>
43	16 02 13*	Sorbenty, materiały filtracyjne, filtry do wy-cierania (np. smasty scierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.</p>
44	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.</p>
45	16 07 06*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	<p>Magazynowane w metalowym kontenerze przytetowanym do przewożenia tego typu odpadów.</p>
46	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ogólnego, odpadów metalowych ceramicznych elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.</p>
47	17 02 02	Stal	<p>Magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu.</p>
48	17 04 05	Zelazo i stal	<p>Magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu.</p>
49	19 01 05*	Odpady filtracyjne (np. placak filtracyjny) z oczyszczania gazów odstawionych	<p>Odpady nie są magazynowane, są na bieżąco spalane w instalacji.</p>
50	18 01 07*	Odpady stali z oczyszczania gazów odstawionych	<p>Odpady nie są magazynowane, są na bieżąco spalane w instalacji.</p>
51	18 01 12	Zużycie i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	<p>Zbierane selektywnie do szczególnych odpowiednio zabezpieczonych, zamkniętych pojemników zlokalizowanych na utwardzonym placu.</p>
52	19 04 01	Zestawione odpady	<p>Magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu.</p>

1.10. Punkt III.4.1 określający ilość pobieranej wody z własnego ujęcia wody otrzymuje brzmienie:

„III.4.1 Zezwalam na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie Spółki poprzez studnię górnekredową o głębokości 48,0 m i wydajności eksploatacyjnej 18,0 m³/h na potrzeby technologiczne w ilości:

$$Q_{mag,r} = 10,00 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{c-3} = 30,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max,9} = 12\,000,00 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

I.11. Wykreśliam punkt IV.1.1., dotyczący monitoringu emisji do powietrza

I.12. Wykreśliam punkt IV.3 dotyczący ewidencji odpadów.

I.13. Zmieniam pkt IV.4.1.1. dotyczący monitoringu wód podziemnych nadając mu brzmienie:

„IV.1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

1. Badania wody surowej ze studni w zakresie: odczyn, żelazo ogólne, mangan, azotany, azotyny, amoniak chlorki, siarczany, przewodność elektrolityczna, jony wapnia, jony magnezu przynajmniej raz na dwa lata.

I.14. Wykreśliam pkt V dotyczący dodatkowych wymagań dla instalacji, koniecznych do osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

I.15. Dodaję pkt VIII o brzmieniu

„VIII Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczenia skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

1. Systematyczne sprawdzanie funkcjonowania instalacji, przeprowadzanie remontów prewencyjnych w celu zapobiegania wystąpienia awarii i ograniczenia jej skutków

2. Sposób postępowania z odpadami w przypadku awarii

a) w przypadku awarii, trwającej nie dłużej niż 7 dni.

W przypadku awarii trwającej nie dłużej niż 7 dni odpady magazynowane będą na terenie Zakładu Termicznej Utylizacji Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych w Bechatowie przy ul. Przemysłowej 7 w 5 naczepach i 5 naczepach chłodniach z, których każda zapewnia możliwość zmagazynowania 10 Mg odpadów W sytuacji, gdy ilość gromadzonych odpadów przekroczy 100 Mg istnieje również możliwość ich zmagazynowania w pomieszczeniu zlokalizowanym w budynku spalarni, zapewniającym możliwość przechowania dodatkowych 20 Mg odpadów

b) w przypadku awarii trwającej dłużej niż 7 dni

W celu spełnienia wymagań zasady bliskości określonej w art 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz U z 2010r Nr 185 poz 1243 ze zm.) zakazane odpady medyczne i zakazane odpady weterynaryjne w przypadku awarii trwającej dłużej niż 7 dni, przekazywane będą do najbliższej pokozonych instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych w obrębie

Województwa Łódzkiego lub do instalacji zlokalizowanych w województwach sąsiednich, w przypadku gdy odległość od miejsc unieszkodliwiania będzie mniejsza niż do instalacji zlokalizowanych w obrębie Województwa Łódzkiego

Pozostałe odpady medyczne i weterynaryjne przewozone będą do najbliższej pokozonych miejsc, w których mogą być poddane unieszkodliwieniu, przy zapewnieniu najlepszej dostępnej techniki lub technologii

Odpady przekazywane do ww. instalacji poddawane będą unieszkodliwieniu z zachowaniem wymagań odnośnie rodzaju i ilości odpadów które mogą być unieszkodliwiane w danej instalacji oraz rocznej ilości odpadów, które mogą zostać poddane unieszkodliwieniu.

c) Sposób postępowania z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi w przypadku awarii nie będzie odbiegał od warunków normalnych i będzie zgodny z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz U Nr 139, poz 940) oraz rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz U Nr 198, 1318) Lzn

o kodach 18 01 02*, 18 01 03* i 18 01 82*

Magazynowane będą w naczepach chłodniach, posiadających wnętrza wykonane z materiałów gładkich łatwo zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję Naczepy zabezpieczone będą przed dostępem owadów gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieuprawnionych Ponadto odpady o kodzie 18 01 02* magazynowane będą w temperaturze do 10 °C Czas ich przechowywania nie przekroczy 72 godzin Natomiast odpady o kodzie 18 01 03* i 18 01 82* magazynowane będą w temperaturze 10 - 18 °C tak długo jak pozwalają na to ich właściwości maksymalnie przez 72 godziny lub w temperaturze do 10 °C przez okres do 30 dni Po każdym usunięciu ww odpadów naczepy przeznaczone do ich magazynowania poddane zostaną dezynfekcji, a następnie umyte o kodach 18 01 06*, 18 01 08*

Magazynowane będą w naczepach chłodniach posiadających wnętrza wykonane z materiałów gładkich łatwo zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję Naczepy zabezpieczone będą przed dostępem owadów gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieuprawnionych

Ponadto ww odpady magazynowane będą w temperaturze 10 - 18 °C, tak długo jak pozwalają na to ich właściwości, maksymalnie przez 72 godziny lub w temperaturze do 10 °C przez okres do 30 dni

o kodach 18 01 01, 18 01 04, 18 01 07 i 18 01 09

Magazynowane będą tak długo jak pozwalają na to ich właściwości jednak nie dłużej niż 30 dni

o kodach 18 02 02*

Magazynowane będą w naczepach chłodniach w temperaturze 10 °C i wyższej maksymalnie przez 48 godzin lub w temperaturze poniżej 10 °C tak długo jak pozwalają na to ich właściwości oraz warunki w jakich są przechowywane, jednak nie dłużej niż 30 dni Ponadto odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed dostępem owadów gryzoni i innych zwierząt oraz osób nieuprawnionych w pojemnikach przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów weterynaryjnych

Po każdym usunięciu odpadów pojemniki będą dezynfekowane a następnie myte

o kodach 18 02 05*, 18 02 07*, 18 02 01 18 02 03 18 02 06 18 02 08
Magazynowane będą, tak długo, jak pozwolą będą na to ich właściwości,
jednak nie dłużej niż 30 dni. Ponadto odpady magazynowane będą w sposób
zabezpieczający przed dostępem owadów, gryzoni i innych zwierząt oraz osób
nieupoważnionych, w pojemnikach przeznaczonych wyłącznie do
magazynowania odpadów weterynaryjnych.
Po każdym usunięciu odpadów o kodach 18 02 05* i 18 02 07* pojemniki będą
myte

3. Zobowiązuję prowadzącego instalację, aby w sytuacji awarii poinformował
o tym fakcie niezwłocznie Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska
w Łodzi

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/60 z dnia 23 maja 2007 r.,
znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/60/2007, sprostowanej postanowieniem znak SR.VII-
M/6617-2/PZ/60/6/2007 dnia 8 listopada 2007 r., zmiennej decyzją Marszałka
Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-
66151/34/10 pozostają bez zmian

UZASADNIENIE

Wnoszę z dnia 27.04.2012 r., uzupełnionym przy piśmie z dnia 05.06.2012 r.,
04.07.2012 r., ECO-ABC Sp z o.o. z siedzibą w Bechcalowie, ul Przemysłowa 7 wystąpiła
do Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego
Spółce decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/60 z dnia 23 maja 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-
2/PZ/60/2007 sprostowanej postanowieniem znak SR.VII-M/6617-2/PZ/60/6/2007 dnia
9 listopada 2007 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia
29 10 2010 r., Nr PZ/34/10, znak: RO.VI-KK-66151/34/10 na prowadzenie instalacji do
unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton
odpadów na dobę.

Przedmiotowa instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności
przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę - jest instalacją wymienną w pkt 5 pkt 1
rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji
mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów
przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 poz 1055), na prowadzenie któ-
reg, zgodnie z art. 201 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska
(Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz 150 ze zm.) wymagane jest pozwolenie zintegrowane.
Instalacja objęta niniejszym wnioskiem (klasyfikowana jest jako przedsięwzięcie mogące
zawazę znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 Nr 199 poz
1227 ze zm.)

W przypadku przedsięwzięć mogących zawazę znacząco oddziaływać na środowisko,
zgodnie z art. 378 ust 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska
(Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), organem właściwym do udzielenia pozwolenia
zintegrowanego oraz jego zmiany jest marszałek województwa

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z istotną zmianą
instalacji określonej w art 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowi-
ska, przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a
oraz art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska
Pismem z dnia 16.07.2012 r., znak: RO.VI.7222.85.2012.WR., zgodnie
z art 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego
(Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) poinformowano stronę o możliwości zapoznania

się z całą całą zbraniami dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zabranych
dowodów i materiałów w ww. sprawie do dnia 20.07.2012 r. W wyznaczonym terminie nie
złożono żadnych uwag ani wniosków

Nadmieniam, że planowane zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczą zwiększenia
ilości odpadów poddawanych unieszkodliwianiu oraz odpadu wywazanego w postaci żużli
i popiołów paleniskowych o kodzie 18 01 12, uszczelnienia miejsc i sposobów
magazynowania odpadów, wpisania do pozwolenia - sposobów zapobiegania występowaniu
i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii, określenie
maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie
warunków eksploatacji odbiegających od normalnych.

Zwiększenie ilości spalanych odpadów nie będzie powodowało przekroczenia
standardów jakości powietrza i emisyjnych oraz wartości odniesienia określonych przepisami
rozporządzeń Ministra Środowiska

- z dnia 28 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji
w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz 87)

- z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr
47, poz. 281) oraz

- z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 85, poz
558)

Na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 w tabeli 3A decyzji określono maksymalny dopuszczalny
czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych
odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do powietrza substancji
zanieczyszczających w tym czasie, które występują podczas rozruchu pieca próżniowego-
spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych Wykreślony został punkt IV.1.1. dotyczący
monitoringu emisji do powietrza, ponieważ obowiązek wykonywania pomiarów emisji do
powietrza wynikał z przepisów prawa i stosowne zapisy w tym zakresie zostały
zawarte w pozwoleniu do decyzji

W zakresie gospodarki wodno - ściekowej zamieszkowano o wykreślenie punktu V
pozwolenia, z uwagi na wcześniejszą zmianę dotyczącą wyeliminowania zrzutów ścieków
przemysłowych do kanalizacji

W związku ze zmianą ustawy Prawo wodne w zakresie dotyczącym pozwolenia
wodnoprawnego na pobór wód podziemnych zamieszkowano o dodanie
 $Q_{max} = 12\ 000\ m^3 / rok$ oraz o zmianę zakresu badań jakości pobieranej wody, tj. wykreślenie
badań z zakresu: mętności, twardości ogólnej, utlenalności, suchej pozostałości oraz
dodania badań z zakresu przewodności elektrycznej, wodorowęglanów, jonów wapnia,
jonów magnezu Ponadto wnioskam o objęcie korekty omyłek pisarskich dot zużycia energii
elektrycznej, kodów odpadów i zapisów w pkt II.3.6.2 pozwolenia odnośnie zużycia prądu
elektrycznego i elektronicznego.

Jednocześnie w związku z faktem, iż obowiązek związane z koniecznością prowadzenia
ewidencji ilościowej i jakościowej odpadów oraz sporządzania zbiorczego zestawienia
danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach
i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów są obowiązkami
ustawowymi, wynikającymi z ustawy o odpadach, nie umieszcza się tego warunku w senten-
cji decyzji lecz w pozwoleniu, dlatego wykreślony został pkt IV 3 dotyczący ewidencji odp-
dów, a stosowne zapisy zostały uszczelnione w pozwoleniu. Ponadto Ustawa z dnia 22 stycz-
nia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz
145), wprowadziła art 13a ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach,
zakazujący zbierania m m zakazanych odpadów medycznych i zakazanych odpadów
weterynaryjnych poza miejscami ich wywazania. Tak więc, mając na względzie zapisy art. 8

ust. 1 ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, rozwiolenie na zbiranie ww. odpadów wyglsło z dnim 12 czerwca 2010 roku
Analizujac przelozony wniosek oraz zalaczona do niego dokumentacje organ wzjal pod uwage, ze

- dokumentacja spelnia wymogi dla wnioskow o udzielenie pozwoleń okreslonych w przepisach ochrony srodowiska w zakresie objetych zmianami
- prowadzacy instalacje posiada do niej tytul prawny
- instalacja spelnia wymogi najlepszej dostepnej techniki BAT

Przed dokonaniem zmian w instalacji objetej pozwoleniem, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony srodowiska prowadzacy obowiazany jest poinformowac o planowanych zmianach organ wlasciwy do wydania pozwolenia zintegrowanego

POUCZENIE

Od decyzji sluzi odwolanie do Ministra Srodowiska zlozone za polednictwem Marszalka Wojewodztwa Lodzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji

Za zmianę decyzji Wnioskodawca uiszcil oplate skarbową w wysokości 1005,50 zł na konto:

Centrum Obrotu: Mieszkańców Łódź - Śródmieście
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08158000132025030551330016

Jednocześnie policza się prowadzącego instalację o obowiązku

- prowadzenia ilokcionej i jakościowej ewidencji odpadów oraz przekazywaniu zbiorczego zestawienia danych dot. odpadów, zgodnie z klasyfikacją odpadów określonej rozporządzeniem Ministra Srodowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz wymogami przepisów
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.),
- ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zuzitym sprzecie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.)

- prowadzenia pomiarów emisji w zakresie, metodyce i z częstością określoną rozporządzeniem Ministra Srodowiska z dnia 4 listopada 2009 r. w sprawie wymagal w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291) oraz w rozporządzeniu Ministra Srodowiska z dnia 22.04.2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558) Sposób i częstotliwość przekazywania wyników pomiarów emisji określony zostal rozporządzeniem Ministra Srodowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urzadzzenia przekazywania wlasciwym organom ochrony srodowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1368)

- sposobu, podleglowania a. dzw. zaklocek w procesie technologicznym: rozdział zaklocek, aby wymagane jebal wazizymiane uzytkowalnia instalacji srodek zamiatadlo jako domowny byc bogacie oraz przypadki w ktorych prowadzacy instalacje rownien: porzadzowal: 3. zaklocekmi wojewodzkiego inspektora odkryony srodowiska termin w jakim informacja la powinna zobior: rozdział oraz jeb wymagana lamine okreslila przepisy § 22 23 rozporzadzienia Ministra Srodowiska z dnia 22.04.2011 r. w sprawie standardow emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558)

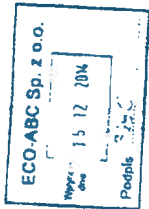
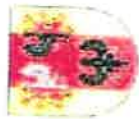
Otrzymala:

1. ECO-ABC Sp. z o.o.
97-400 Bechtalów, ul. Przemysłowa 7
2. RZGW Poznan, Zarzadz Zlewni Gdmej Warty zls w Skęczmewie
62-730 Dobra, Skęczniów 57
3. s/a

Do wiadomosci:

1. Ministerstwo Srodowiska
 2. Wojewodzki Inspektorat Ochrony Srodowiska w Lodzi
 3. Urzadz Marszalkowski w Lodzi
- Wydzial Opłat za Korzystanie ze Srodowiska

90-051 Łódź, al. Pilsudskiego 8
www.iodz.gov.pl
fax 42 663 34 55, tel 42 663 36 17



Łódź, dnia 04.12.2014 r.

Marshalat
Województwa Łódzkiego
RS.VI.7222.27B.2014.WR

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/80 z dnia 23 maja 2007 r., znak: SR.VI-M/8617-2/PZ/609/2007, spracowanej postanowieniem znak: SR.VI-M/8617-2/PZ/609/2007, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-6615/34/10 oraz decyzją z dnia 27.07.2012 r., znak: RO.VI.7222.85.2012.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez „EKO-ABC” Sp. z o.o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7 instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), art. 28 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), w związku z art. 188 ust. 1 art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i pkt 12 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) i art. 10 § 1 Kpa,

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam z urzędu decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/80 z dnia 23 maja 2007 r., znak: SR.VI-M/8617-2/PZ/609/2007, sprostowaną postanowieniem znak: SR.VI-M/8617-2/PZ/609/2007 dnia 8 listopada 2007 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-6615/34/10 oraz decyzją z dnia 27.07.2012 r., znak: RO.VI.7222.85.2012.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez „EKO-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. Pkt VII otrzymuje brzmienie:

VII. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

I.2. Dodaje punkt VIII o brzmieniu:

VIII Określam dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wymagania zapewnienia ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytworzonych oraz przewidzianych odpadów na terenie instalacji, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia – w części dotyczącej odpadów.

2. Zobowiązuje prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1

3. W przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko na terenie zakładu – należy na bieżąco skontrolować dostępne dane oraz rozważać techniczne, technologiczne i organizacyjne zapobiegające emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych tych substancji

I.3. Dodaje punkt IX o brzmieniu:

IX. Określam dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska cotygodniowej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

1. Należy także się dodatkowo obowiązuje przekazywanie informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

I.4. Dodaje punkt X o brzmieniu:

X Określam dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w warunkach BAT, jeżeli zostały określone. W przypadku braku konkluzji BAT można uwzględnić dokumenty referencyjne BAT, w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy Prawo ochrony środowiska, oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust. 1 tej ustawy

1. Przepisów niniejsze pozwolenie w zakresie i sposobie monitorowania wielkości emisji nie wprowadzono zmian.

Pozostała wariantu decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/80 z dnia 23 maja 2007 r., znak: SR.VI-M/8617-2/PZ/609/2007, sprostowanej postanowieniem znak: SR.VI-M/8617-2/PZ/609/2007 dnia 9 listopada 2007 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-6615/34/10 oraz decyzją z dnia 27.07.2012 r., znak: RO.VI.7222.85.2012.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez „EKO-ABC” Sp. z o.o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7 instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, pozostają bez zmian

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
90-081 Łódź, al. Piłsudskiego 8
www.lodzka.pl tel 42 663 36 17

UZASADNIENIE

W dniu 5 września 2014 roku wezwał z dnia 11 lipca 2014 roku o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 roku poz. 1101) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku poz. 1169). Wobec powyższego Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 27.10.2014 r. wstąpił z urzędem w zakres wskazany art. 28 ust.2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 roku poz. 1101) postępowania w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/60 z dnia 23 maja 2007 r., znak: SR.VII-M/66117-Z/PZ/60/2007, sprostowanej postanowieniem znak SR.VII-M/66117-Z/PZ/60/2007 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-6615/34/10 oraz decyzją z dnia 27.07.2012 r., znak: RO.VI 7222.85.2012.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez „EKO-ABC” Sp. z o.o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 7 instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.

Niniejszą decyzją zmieniono pozwolenia zintegrowane, w zakresie dany jego obowiązywania; określono dla instalacji 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; odniesiono się do obowiązku przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska informacji pozwalającej na przeprowadzenia oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu oraz odniesiono się do zakresu i sposobu monitorowania emisji.

Strony postępowania poinformowano na podstawie art. 10 § 1 ww ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww sprawie (w wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww sprawie).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczoneo jak w sentencji.

POJUCZENIE

Od decyzji służy sironom odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Dla przedmiotowej zmiany nie mają zastosowania przepisy art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wydane niniejszej decyzji nie podlega ustawie z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628).

Odniesienia

- 1) EKO-ABC” Sp. z o.o.
87-408 Bełchatów, ul. Przemysłowa 7
2. Prezes KZGW
za pośrednictwem pełnomocnika RZGW Poznań
Zarząd Ziemi Górnej Warty z/s w Skępczynie
62-730 Dobra Skępczyna 57
3. aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOS w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska Wydział Opieki Środowiskowych



Marshal's Office of the Łódź Voivodeship
RSVI 7222.278.1 2014.WR

Łódź, dnia 24.12.2014 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.)

postanawiam:

sprostować z urzędu, oczywistą omyłką w decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 04.12.2014 r., znak: RSVI.7222.278.2014.WR w sprawie zmiany 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 znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/60/b/2007 zmiennej decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-6615/34/10 oraz decyzją z dnia 27.07.2012 r. znak: ROVI.7222.85.2012.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego 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:

w treści całej decyzji.

- jest: „EKO-ABC” Sp. z o.o.
- powinno być: „ECO-ABC” Sp. z o.o.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RSVI.7222.278.2014.WR Marszałek Województwa Łódzkiego zmienił z urzędu pozwolenie zintegrowane – 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 znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/60/b/2007, zmiennej decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/34/10 z dnia 29 października 2010 r., znak: RO.VI-KK-6615/34/10 oraz decyzją z dnia 27.07.2012 r. znak: ROVI.7222.85.2012.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego 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 treści całej decyzji wpisano zostało błędnie nazwa firmy zamiast „ECO-ABC” Sp. z o.o. wpisano „EKO-ABC” Sp. z o.o. W związku z powyższym koniecznym było poprawienie niniejszej oczywistej omyłki pisarskiej, co Marszałek Województwa Łódzkiego postanowił uczynić wydając niniejsze postanowienie.

Biorąc powyższe pod uwagę ~~niekwalifikuje~~ orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Marszałka Środowiska, ZB pośredni chwam! Marszałek Województwa Łódzkiego w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia

Odręcznie:

- 1 „ECO-ABC” Sp. z o.o.
07-400 Bełchatów, ul. Przemysłowa 7
- 2 Prezes KZGW
za pośrednictwem pełnomocnika RZGW Poznań
Zarząd Ziemi Górnej Warty z/s w Skępcznym ewle
62-730 Dobra, Skępczów 57
- 3 *aa*

Dla wiadomości:

- 1 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
90-743 Łódź, ul. Lipowa 16
- 2 Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
- 3 Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi Wydział Opiek Środowiskowych

aa



Łódź, 30.05.2018 r.

RSVI.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: RO.VI.7222.85.2012.WR oraz decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RSVI.7222.278.2014.WR, na sprostowanej postanowieniem z dnia 29.12.2014 r., znak: RSVI.7222.278.2014.WR na prowadzenie przez „ECO-ABC” Sp. z o.o. w Belchatowie, ul. Przemysłowa 7 instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlok. w Belchatowie, ul. Przemysłowa 7, powiat belchatowski, 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) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 2 września 2014 r. 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 Belchatowie, ul. Przemysłowa 7 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

orzekam, co następuje:

I. Zmianom 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: RO.VI.7222.85.2012.WR oraz decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RSVI.7222.278.2014.WR, sprostowanej postanowieniem z dnia 29.12.2014 r., znak: RSVI.7222.278.2014.WR na prowadzenie przez „ECO-ABC” Sp. z o.o. w Belchatowie, ul. Przemysłowa 7 instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, w następujący sposób:

I.1. W pkt 1, ppkt 1.1.2. 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 1 ppkt 1.1.3. 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 substancja	Nr CAS	Emisja dopuszczalna w mg/m ³ , przy zawartości 11% tlenu	
				A	B
E1	Instalacja spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych	Pył	-	30	10
		SO ₂	7446-09-5	200	50
		NO ₂	10102-44-0	-	400
		CO	630-08-0	100	150
		HCl	7647-01-0	60	10
		HF	7664-39-3	4	2
		Węgiel organiczny ³⁾	-	20	10
		Metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal	7440-43-9 7440-28-0	średnie z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin	
		Kadm + tal	7440-28-0	0,05	
		Hg	7439-97-6	0,05	
E1	Instalacja spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	-	0,5	
		Dioksyny i Furany	-	średnia z próby o czasie trwania od 6 godzin do 8 godzin	
Nr emitora	Źródło emisji	Emitowana substancja	Nr CAS	Emisja roczna	
E1	Instalacja spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych	Pył	-	0,7377	
		SO ₂	7446-09-5	4,9183	
		NO ₂	10102-44-0	5,0972	
		CO	630-08-0	2,4592	
		HCl	7647-01-0	1,4755	
		HF	7664-39-3	0,0984	

Opis	Węgiel organiczny ³⁾	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 ⁻⁶

Opis

¹⁾ metry szczeniennic gazow odlotowych odniesione do warunkow umownych temperatur 273,15 K, cisnienia 101,3 kPa, gazu suchego (zwartosc pary wodnej nie wzeksza niz 5 g/kg gazow odlotowych);

²⁾ ilenki azotu wyrazone jako dwutlenek azotu;

³⁾ substancje organiczne w postaci gazow i par wyrazone jako calkowity wegiel organiczny;

⁴⁾ jako suma liczynow sluzen dioksyn i furanow w gazach odlotowych oraz ich wspolczynnikow rownowaznosci toksycznej

I.4. PKI 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 Belchatowie, 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) ikaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, ikaniny 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) ikaniny 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 zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014

AI Pleskiego 8 tel /+48/42 6 63 35 30
90-051 Łódź fax /+48/42 6 63 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

3

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, ikaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	z dnia 18.12.2014 r. HP 3 „Iatwopalne”, HP 14 „ekotoksyczne” 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 przekazniki, 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 eksploatacji – postać stała. Wykonane ze stali stopowych i konstrukcyjnych (stop Fe i S, P itp.) niemetalu (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 przekazniki, 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 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. płasek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	9,000
2.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	16,000

AI Pleskiego 8 tel /+48/42 6 63 35 30
90-051 Łódź fax /+48/42 6 63 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

4

3.	19 01 12	Zużycie 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 wytworzenia w związku z przetworzeniem odpadów w instalacji (proces unieszkodliwiania D10)

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. płacek filtracyjny) z oczyszczania gazów odtłotowych	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 odtłotowych	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 „ulegające”, HP 8 „żrące”, HP 14 „ekotoksyczne”.
3.	19 01 12	Zużycie 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 rozpuszczone 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.

1.5. W pkt II.3.3 zmianiam 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:

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

1.7. 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:

- utrzymywaniu 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 *o 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

1.8. W pkt II.3.4 Tabela 6 otrzymują brzmienie:

Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach unieszkodliwiania: D10 oraz D15¹⁾

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne (ziom tabletkowy, przeterminowane leki)	5,000
2.	07 05 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, ze <u>wywołują choroby u ludzi i zwierząt</u> (np. zainfekowane	5100,000

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

Objaśnienie:
* 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 ktrykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).
- D10 – przekształcanie termiczne na łądzie

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 dodaje 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 zbierania¹⁾

L.P.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
2.	09 01 01*	Wodne roztwory wyolbrzymaczy i aktyuatorów
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. przetworzone odczynniki chemiczne)
11.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane
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 dentystrycznego

¹⁾ Objąsnienie: odpady pod poz. 7 i 8 nie będą pochodziły ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 11 wrzesnia 2015 r. o zużywym 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 Belchatowie 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 wydziałonych i przystosowanych miejscach, w sposób zabezpieczający przed pyleniem i rozlewaniem.

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

1.15 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 elektronicznego 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 elektronicznego 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 ²	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 otwarzania 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, kucharki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do otwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, z wyjątkiem organów piszczałkowych 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 małowagowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów	Odkurzacze, zamiatacze do dywanów, urządzenia do szycia, oprawy oświetleniowe, kucharki mikrofalowe, sprzęt wentylacyjny, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki

AI Pilsudskiego 8 tel./+4842 6 63 35 30
90-051 Łódź fax./+4842 6 63 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

AI Pilsudskiego 8 tel./+4842 6 63 35 30
90-051 Łódź fax./+4842 6 63 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do otwarzania 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, golariki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery video, sprzęt video, sprzęt hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do otwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzęt sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termosiaty, małowagarytowe narzędzia elektryczne i elektroniczne, małowagarytowe wyroby medyczne, małowagarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, małowagarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zmniejszonymi panelami fotowoltaicznymi.
6. Małowagarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.	Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, routery, komputery osobiste, drukarki, telefony.

1.16. W pkt II.3.5 ppkt 1 (bez zmiany tiretów) i ppkt 5 wraz z Tabelą 8A otrzymują brzmienie:

1. 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:
5. Miejsca, rodzaje i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia, zbierania i unieszkodliwiania będą zgodne z Tabelą 8A oraz innymi warunkami określonymi w niniejszej decyzji.

Tabela 8 A Opis miejsca, rodzaju i sposobu magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Odpady selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia 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 posiadawcy 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 zamkniętych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

2.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów Roztwory utleniające	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*		Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia 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 posiadawcy po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są nieszkodliwe w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenieniem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamkniętych 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.
4.	16 01 08*	Elementy zawierające tlenek	Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia 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 posiadawcy po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są nieszkodliwe w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenieniem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamkniętych 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	Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia 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 posiadawcy po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są nieszkodliwe w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenieniem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamkniętych 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.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia 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 posiadawcy po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są nieszkodliwe w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenieniem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamkniętych 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.
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń z wyłączeniem tej części, jaką stanowi niekompletny sprzęt	Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia 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 posiadawcy po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są nieszkodliwe w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenieniem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamkniętych 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.
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 z wyłączeniem tej części, jaką stanowi niekompletny sprzęt	Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia 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 posiadawcy po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są nieszkodliwe w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenieniem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamkniętych 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.
9.	16 05 06*	Chemia laboratoryjna i analityczne (np. sprzęt)	Zbierane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia 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 posiadawcy po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są nieszkodliwe w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenieniem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamkniętych 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.

Al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
www.lodzkie.pl
tel./+48/42 6 63 35 30
fax./+48/42 6 63 35 32
sekretariat.ro@lodzkie.pl

11

		odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny laboratoryjnych i analitycznych	odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia 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 posiadawcy po lewej stronie przy wjeździe do firmy (przy bramie wjazdowej). Magazyn przystosowany wyłącznie do przechowywania odpadów innych niż medyczne czy weterynaryjne, które nie są nieszkodliwe w instalacji, posiada zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenieniem się magazynowanych odpadów, wybetonowaną posadzkę. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamkniętych 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.
	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

Al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
www.lodzkie.pl
tel./+48/42 6 63 35 30
fax./+48/42 6 63 35 32
sekretariat.ro@lodzkie.pl

12

		<p>odpornych na przekłucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynku 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. Wyposażony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamkniętych pojemnikach. 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 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 brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochoody, przyczepty, naczepty wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję, wyposażone są w termometr.</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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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 zamkniętych 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 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 brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał 30 dni w temperaturze do 10°C.</p>	
		<p>Opadły przewidziane do przetworzenia</p>	
1.	02 02 02	Opadła tkanina zwierzęca	Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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. Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
2.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa	Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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. Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
3.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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. Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
4.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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. Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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. Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami	Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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. Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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. Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
8.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich reszki (z wyłączeniem 18 01 03)	Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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. Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.

			<p>Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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 zamkniętych 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 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 brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochoody, przyczepty, naczepty wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję, wyposażone są w termometr.</p>
9.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania	Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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 zamkniętych 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 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 brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochoody, przyczepty, naczepty wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję, wyposażone są w termometr.
10.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają zywne drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sążenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkiady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	Opadły magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych 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 (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczeptach 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 zamkniętych 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 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 brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochoody, przyczepty, naczepty wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję, wyposażone są w termometr.

11.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	magazynie odpadów wydzielone jest miejsce do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych ochraniaczy dla osób przebywających w magazynie. Urządzenia chłodnicze- samochody, przyczepy, naczepty wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję. Wyposazone są w termometr. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał 48 godzin w temperaturze do 10°C.
12.	18 01 06*	Chemia, w tym odczynniki, zawierające niebezpieczne substancje	Magazynu magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucie lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczepach i samochodach chłodniczych. 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.
13.	18 01 07	Chemia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	Wyposazony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczytnych i zamkniętych 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, naczepty wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję. Wyposazone są w termometr.
14.	18 01 08*	Leki cytostaticzne i cytostaticzne	Wyposazony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczytnych i zamkniętych 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, naczepty wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję. Wyposazone są w termometr.
15.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	Wyposazony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczytnych i zamkniętych 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, naczepty wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję. Wyposazone są w termometr.
16.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów zakaźnych	Wyposazony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczytnych i zamkniętych 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, naczepty wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję. Wyposazone są w termometr.

17.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	Wyposazony jest w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia. Jeśli będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczytnych i zamkniętych 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, naczepty wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję. Wyposazone są w termometr. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał 48 godzin w temperaturze do 10°C.
18.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucie lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynku spalarni) lub w naczeptach, przyczepach i samochodach chłodniczych. 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.

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	wyroszone są w termometr. Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynku 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 zamkniętych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście. Magazyn posiada
20.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynku 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 zamkniętych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście. Magazyn jest przed
21.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów. Magazynowane będą w magazynie odpadów znajdującym się przy spalarni (budynku 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 zamkniętych pojemnikach, w których będą przechowywane odpady. Magazyn posiada niezależne wejście. Magazyn jest przed
22.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do utwardzenia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posiadonej po lewej stronie przy wejściu 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 zamkniętych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane
23.	18 02 07*	Leki i cytostatyczne	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do utwardzenia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posiadonej po lewej stronie przy wejściu 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 zamkniętych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane
24.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do utwardzenia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posiadonej po lewej stronie przy wejściu 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 zamkniętych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane
25.	19 08 01	Skralki	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do utwardzenia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posiadonej po lewej stronie przy wejściu 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 zamkniętych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane
26.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (pochodzące z zakładów opieki zdrowotnej)	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do utwardzenia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posiadonej po lewej stronie przy wejściu 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 zamkniętych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane
27.	20 01 31*	Leki cytostatyczne	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do utwardzenia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posiadonej po lewej stronie przy wejściu 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 zamkniętych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane
28.	20 01 32	Leki inne niż wymienione	Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do utwardzenia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posiadonej po lewej stronie przy wejściu 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 zamkniętych pojemnikach, kontenerach, w których będą przechowywane

	29	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	w 20 01 31	dostępem osób nieupowaznionych, 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.
	30.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych		Odpady nie będą magazynowane tylko na bieżąco przetwarzane w instalacji.
Odpady przewidziane do wytworzenia					
	1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) i kaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) 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 ściertki) 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 zamkniętych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucia lub przecięcie, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia, w magazynie odpadów do czasu przekazania ich do utwardzenia. Magazyn na odpady inne niż medyczne czy weterynaryjne znajduje się w wiacie posiadonej po lewej stronie przy wejściu 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 zamkniętych 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 posiadające będą na utwardzonym podłożu, między spalarnią (strona zachodnia) a budynkiem administracyjnym.
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów budowlanych, ceramiki, ceramicy, 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 posiadające 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	Zużycie i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 Zbierane selektywnie w zamkniętych, 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. Wykreśliam 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 ograniczenia skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii pkt 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° 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 następane partie odpadów zakazanych do spalania, aż do czasu usunięcia awarii. Odpady zakazane medyczne i zakazane 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 sposobich systematycznego nadzorowania z: **nr VIII na VIIIa oraz dodaję ppkt 4 o brzmieniu:**

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

- Magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach uniemożliwia zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
- Okresowe przeglądy sprawności maszyn i urządzeń.
- Zapewnienie prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń mające na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.
- Magazynowanie oraz wykorzystywanie substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne.
- Eliminacja emisji ścieków przemysłowych do środowiska (brak zrzutów), zamknięty obieg wody technologicznej.
- Bieżący monitoring prowadzonych procesów przetwarzania odpadów.
- Postępowanie zgodne z przepisami BHP oraz zabezpieczenia przeciwpożarowe obiektów i urządzeń.
- Szkolenie osób obsługujących instalacje w zakresie zapobiegania awariom.
- Wdrażanie procedur postępowania w przypadku awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadomiania 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 osłaniania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

- magazynowanie odpadów wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych odbywa się w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem Odpady magazynowane są w szczelnych zamkniętych pojemnikach, kontenerach na utwardzonej nawierzchni, pod zadaszaniem. O ile będą powstawać odcieki, to będą się one zbierać w szczelnych i zamkniętych 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 metody podczyszczania ścieków oraz zwracania wody nadosadowej i ponownego jej wykorzystania do procesu mokrego oczyszczania spalin,
 - c) zastosowanie odzysku ciepła,
 - d) zastosowanie metody podczyszczania ścieków oraz zwracania 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.

1.23. Dodają punkt XIII o brzmieniu:

XIII Określam sposoby efektywnego wykorzystania energii:

- a) ocieplenie budynku
- b) odzysk ciepła

1.24. Wykreślam z decyzji spis treści.

II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wniosek 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 Belchatowie, 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: RO.VI.7222.85.2012.WR oraz decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚ.VI.7222.278.2014.WR, sprostowanej postanowieniem z dnia 28.12.2014 r., znak: RŚ.VI.7222.278.2014.WR na prowadzenie przez „ECO-ABC” Sp. z o. o. w Belchatowie, ul. Przemysłowa 7 instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, blok w Belchatowie, ul. Przemysłowa 7, powiat belchatowski, 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 zażeń.

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. wytworzonych, wraz z podaniem składu chemicznego i właściwości oraz dodanie pkt odnośnie sposobów zapobieganiu powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Odpady przewidywane do wytworzenia zostały przedstawione w rozbiu 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. przetworzonych – 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.

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 wywarzonych odpadach i o sposobie gospodarowania odpadami oraz przekazywaniu sprawozdania **MIĘDZYMIASTO** Województwa Łódzkiego.



Otrzymują:

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

Do wiadomości:

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

Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z obowiązującymi przepisami.

Ponadto wykreślono zapisy dot. ścieków bytowo-gospodarczych i wód opadowych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami. Dopuszono współpracę z urzędami wodnego, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całosci, transgranicznego oddziaływania na środowisko i efektywnego wykorzystania energii. Zmieniono zapisy związane ze sposobami zapewnienia występowaniu i ograniczenia 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 wziął 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: