

# MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 27 lutego 2025 r.

ŚG-IV.7222.1.19.2024

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),

*po rozpatrzeniu*

wniosku ENERIS Proeco Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, z dnia 7 czerwca 2024 r., znak: DD/2024/24006/PZ/02, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Daniela Chlebowskiego, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak: ŚG-IV.7222.9.2013.MC ze zm.

*orzekam*

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak ŚG-IV.7222.9.2013.MC ze zm., udzielającą pozwolenia zintegrowanego ENERIS Proeco Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, na eksploatację instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w następującym zakresie:

### **1. Zmienia się punkt IV.2.1. decyzji i nadaje brzmienie:**

#### **IV.2.1. Charakterystyka instalacji, w tym dane techniczne instalacji i urządzeń**

W skład instalacji termicznego przekształcania (unieszkodliwiania) odpadów wchodzi następujące instalacje i urządzenia:

- układ załadowczy – winda, kanał załadowczy, tłok hydrauliczny, popielnik układu załadowczego,
- piec obrotowy „prażak” – spalanie odpadów,
- odźwiżacz – odbiór żużla z pieca obrotowego,
- komin awaryjny,
- kotły parowe – wytwarzanie pary,
- zbiorniki kondensatu,
- pompy kondensatu – przetłaczanie kondensatu do odgazowywacza,
- filtr workowo-magnetyczny – filtracja kondensatu,
- wymiennik ciepła – wstępne podgrzanie kondensatu,
- podgrzewacz kondensatu – podgrzanie części kondensatu przed podaniem do zbiornika wody zasilającej,
- zbiornik wody zasilającej – uzupełnianie kotła wodą zasilającą,
- pompy wody zasilającej – zasilanie kotła wodą zasilającą,
- odmulacz z rozprężaczem – zbieranie osadów z kotła,

- pompy szlamowe na odpady ciekłe gęste palne i niepalne,
- pompa na odpady ciekłe,
- palniki rozruchowe na olej opałowy.

#### Charakterystyka urządzeń

Lp.	Nazwa urządzenia	Nr techniczny	Charakterystyka urządzenia
1.	Agregat chłodniczy w magazynie na odpady medyczne		Agregat ziębniczy Pf -54,5 kW Pe -21,8 kW Ciśnienie -16 bar
2.	Układ załadowczy		Winda Komora załadowcza Tłok z popychaczem Śluzy odcinające
3.	Układ hydrauliczny	HPU 1, HPU2	Pompy zębate
4.	Palniki olejowe	BAF 1 BAF 2	Typ - KP-280M Wydajność - do 1500 kg/h Moc silnika - 3 kW
5.	Wentylatory nawiewne	CAF 1,2,3	Wydajność - 3,0 m <sup>3</sup> /s Ciś. 2000 Pa Moc silnika - 11 kW
6.	Piec obrotowy „prażak”	520-1	Obroty: 0,5 - 5 obrotów/min Wymurówka: kliny-AL60-2
7.	Transporter zgrzebłowy /odzuźlacz/	520-2	Moc silnika 3 kW
8.	Komora dopalania	520-2	Długość - 5970 mm Szerokość - 3700 mm Wysokość - 8700 mm Objętość - 163,8 nf Wymurówka z cegieł typ AL. 62 gr. 350 mm
9.	Zbiornik wody zasilającej	520-14	Pojemność - 8 m <sup>3</sup>
10.	Kocioł płomienicowy	520-8 A	Typ OKP-14/2000W Wydajność - 2800 kg/h
11.	Kocioł płomieniówkowy	520-8B	Typ OPK-14/6000 Wydajność - 6000 kg/h
12.	Pompy kondensatu	520-10 A i B	Typ: PM H-20 m Q = m <sup>3</sup> n = 2900 obrotów/min Moc silnika: 1,5 kW

Lp.	Nazwa urządzenia	Nr techniczny	Charakterystyka urządzenia
13.	Filtr workowo-magnetyczny	520-11	Typ: K.K.F 2/50t-100°C Dn = 150 mm H = 763 mm
14.	Wymiennik ciepła odsolin	520-12	Typ: WWB-1 F = 3,0 m <sup>2</sup> G = 33,5 kg
15.	Podgrzewacz kondensatu	520-13	Typ: JADX 6.50.08.72 FF.STA.CS max. ciś – 16 bar max. temp – 200°C
16.	Pompy wody zasilającej	520-16 A i B	Typ – CR(E) 5-20 Moc silnika – 3 kW
17.	Pompa dla kotła / 6000/	520-17aib	Typ – CR 10-14 Moc silnika – 5,5 kW
18.	Pompa szlamowa TAPFLO		Typ – 25IVA10 I 25 MSH12 Moc silnika – 3 kW Wydajność – 2 m <sup>3</sup> /h
19.	Pompa smarna	520-25	Typ ATA-1
20.	Kolumna schładzająca	530-1	H= 11,68 m D = 3,1 m
21.	Reaktor	530-2	H = 13,04 m D = 1,6 m
22.	Filtr workowy	530-3	Worki teflonowe Ilość – 133 szt.
23.	Fluczka	530- 5	Stalowa gumowana Wypełnienie – pierścienie Białeckiego Max. temp. 80°C
24.	Podgrzewacz spalin	530-6	
25.	Wentylator wyciągowy	530-3	Typ: WPPS40 Moc silnika – 75 kW Typ silnika – HOVER 280 S-2 Wydajność – 25000 m <sup>3</sup> /h, 2945 obrotów/min
26.	Wyrzutnia kominowa	530-4	D = 500 mm Wysokość = 20 m
27.	Pompa wody Demi dla wytwornicy pary	520- 15	Typ EVMSG3 10NQ1BEGE/1.1 Silnik = 11 kW/ 2900 obrotów/min Q = 2m <sup>3</sup>
28.	Pompa cieczy cyrkulacyjnej	530-5	Typ RMI-B/F80-65-160 Wydajność 180 m <sup>3</sup> /h Silnik – 22kW
29.	Sprężarka		Typ – SK21

Lp.	Nazwa urządzenia	Nr techniczny	Charakterystyka urządzenia
			Moc znamionowa – 11 kW Ciś.max. 8 bar
30.	Sprężarka		Typ – L22-7,5A Ciś.max – 7,5 bar Moc silnika – 22 kW
31.	Zbiornik mag. kondensatu	520-9A-D	V = 30 m <sup>3</sup>

**2. W punkcie IV.2.2. decyzji, pn. „Opis procesu technologicznego”, fragment pn.: „Zasuwa tarczy załadowniczej”, otrzymuje brzmienie:**

*Zasuwa tarczy załadowniczej*

Zasuwa tarczy załadowniczej służy do odcinania podczas pracy przestrzeni procesowej (gorącej) od przestrzeni zimnej po stronie załadunku. Podczas pracy tłoka kanału załadowniczego zasuwka otwiera się na czas załadunku, po którym zasuwka zamyka się odcinając strefę gorącą od otoczenia. Konstrukcja zasuwki opiera się na wykorzystaniu dwóch siłowników hydraulicznych (zamocowanych na ramie) do otwierania zasuwki stalowej z wyłożeniem ogniotrwałym betonowym. Konstrukcja zasuwki jest spawana i skrucana wykonana ze stali czarnej oraz w zakresie języka zasuwki ze stali żaroodpornej. Język zasuwki jest prowadzony przez dwie prowadnice i rolki oporowe. Podczas zamykania się języka mechanizm jest uszczelniany przy pomocy sznura ogniotrwałego. Doszczelnianie/domykanie odbywa się przez mechanizm sprężynowy utrzymujący docisk sznura do powierzchni przylgowej. W celu osłony otoczenia od gorącej powierzchni języka po obu stronach są zamontowane osłony nierdzewne z otworami. Spalanie odpadów odbywa się głównie w piecu obrotowym do którego są dozowane odpady stałe takie jak: odpady medyczne i weterynaryjne, opakowania które nie nadają się do odzysku, odpady ze zbiórek od ludności (PSZOKI), przeterminowane lekarstwa, niezagospodarowane odpady drewniane, szmaty i stare ubrania, plastiki (głównie po SOR) i gęsta chemia nienadająca się na dozowanie pompami. Odpady ciekłe szlamiaste (farby drukarskie, żywice, osady smołowe oraz niepalne zlewki farb różnych, chłodziwa, oleje) dozowane są do komory spalania bezpośrednio za piecem obrotowym. Natomiast odpady ciekłe jednorodne/oligomery są dozowane ze zbiornika magazynowego za pomocą dyszy do pieca obrotowego. Odpady medyczne po rozładunku są przewożone do magazynu lodówki lub bezpośrednio do spalania, pozostałe odpady stałe umieszczane są w magazynach odpadów niebezpiecznych. Dozowanie odpadów do pieca obrotowego odbywa się windą do zasypu z tłokiem, który wpycha partiami odpady do pieca. Każda partia odpadów przygotowywana jest w kontenerach o pojemności 1 m<sup>3</sup>. Cały układ załadowniczy pracuje w sposób automatyczny a dozowanie uzależnione jest od temperatur w komorze dopalania i tlenu w odgazach. Dozowania odpadów ciekłych również jest uzależnione od tlenu i temperatury. Cały układ spalania i oczyszczania spalin pracuje na podciśnieniu (ok. -50kPa) wytwarzanym przez wentylator wyciągowy a powietrze do spalania jest ściśle dozowane wentylatorami (CAF 1,2,3). Temperatury spalania w piecu obrotowym są utrzymywane w granicach 800-1000°C.

W komorze dopalania temperatura utrzymywana jest w granicach 1100-1250°C, a czas przebywania spalin w tej temperaturze wynosi powyżej 2 sekund. W piecu obrotowym z resztek niepalnych powstaje żużel, który na końcu pieca wypada na warstwę wodną aby się schłodzić a następnie przenośnik (odżuźlacz) transportuje go do boksów. W boksach następuje jego kondycjonowanie i po uzbieraniu partii transportowej jest wywożony na odpowiednie składowisko. Spaliny po dopaleniu w komorze dopalania płyną do kotła płomienicowego dwubiegunowego gdzie są częściowo schłodzone do temp. ok. 800°C, a następnie przechodzą do kotła płomieniówkowego gdzie następuje ich schłodzenie do temperatury 180-220°C. Tak przygotowane spaliny przechodzą do układu oczyszczania spalin. Czynnikiem schładzającym w kotłach spaliny jest woda, która zamienia się w parę. W kotłach produkuje się parę o ciśnieniu 1 MPa i temperaturze 185°C. Wytworzona para jest wykorzystywana na cele grzewcze i technologiczne własne oraz przesyłana do odbiorców zewnętrznych wykorzystujących parę lub gorącą wodę. Instalacja wyposażona jest w komin awaryjny jest on urządzeniem zabezpieczającym instalację. W przypadku zaniku napięcia (docelowo zaniku ciśnienia w układzie sprężonego powietrza) kłapa samoczynnie zaczyna się otwierać, poniżej określonej wartości zaczyna opadać. Zadane ciśnienie robocze jest utrzymywane ciągle w układzie co zapewnia stałe zamknięcie kłapy.

### 3. Zmienia się punkt IV.4. decyzji i nadaje brzmienie:

#### IV.4. Zużycie materiałów, surowców i paliw

Do rozgrzania pieca będzie zużywane ok. 50 Mg/rok oleju opałowego.

Energia cieplna uzyskiwana w procesie unieszkodliwiania odpadów będzie wykorzystywana do celów technologicznych oraz do ogrzewania pomieszczeń biurowych i socjalnych.

Roczne nominalne zużycie energii wynosi:

- elektrycznej 800 MWh,
- cieplnej 98 000 GJ.

Roczne zużycie paliw wyniesie:

- olej opałowy 50 Mg,
- gaz propan-butan 900 butli.

Instalacja wyposażona jest w kocioł parowy typ RF 800/12 – urządzenie techniczne do odzysku energii powstającej w procesie termicznego przekształcania odpadów, który wytwarza parę o następujących parametrach:

- ciśnienie 1,0 MPa,
- temperatura 186°C.

### 4. Zmienia się punkt VI.2.1. decyzji i nadaje brzmienie:

#### VI.2.1. Rodzaje i ilości poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	19 01 07*	600,0

**VI.2.1. Rodzaje i ilości poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
2.	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	19 01 11*	800,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02	800,0

**5. W punkcie VI.3.1. decyzji, pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania na instalacji do termicznego przekształcania odpadów, w ppk b) Ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D10, tabela otrzymuje brzmienie:**

b) Ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D10

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	01 05 05*	6 000,00
2.	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	01 05 06*	6 000,00
3.	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	02 01 08*	6 000,00
4.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	03 01 04*	6 000,00
5.	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	03 01 80*	6 000,00
6.	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	03 02 01*	6 000,00
7.	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	03 02 04*	6 000,00
8.	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	03 02 05*	6 000,00
9.	Odpady z wykafczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	04 02 14*	6 000,00
10.	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	04 02 16*	6 000,00
11.	Osady z dna zbiorników	05 01 03*	6 000,00
12.	Wycieki ropy naftowej	05 01 05*	6 000,00
13.	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	05 01 06*	6 000,00
14.	Inne smoły	05 01 08*	6 000,00
15.	Kwaśne smoły	05 06 01*	6 000,00
16.	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	06 06 02*	6 000,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>
17.	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	06 13 01*	6 000,00
18.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 01 01*	6 000,00
19.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 01 04*	6 000,00
20.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 01 08*	6 000,00
21.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 01 10*	6 000,00
22.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 02 04*	6 000,00
23.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 02 08*	6 000,00
24.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 02 10*	6 000,00
25.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 03 04*	6 000,00
26.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 03 08*	6 000,00
27.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 03 10*	6 000,00
28.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 04 04*	6 000,00
29.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 04 08*	6 000,00
30.	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	07 04 13*	6 000,00
31.	Przeterminowane środki ochrony roślin	07 04 80*	6 000,00
32.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 05 04*	6 000,00
33.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 05 10*	6 000,00
34.	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	07 05 13*	6 000,00
35.	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	07 05 80*	6 000,00
36.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 06 04*	6 000,00
37.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 06 08*	6 000,00
38.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 06 10*	6 000,00
39.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 07 04*	6 000,00
40.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 07 08*	6 000,00
41.	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	6 000,00
42.	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 13*	6 000,00
43.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 15*	6 000,00
44.	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 17*	6 000,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>
45.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 19*	6 000,00
46.	Zmywacz farb i lakierów	08 01 21*	6 000,00
47.	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 12*	6 000,00
48.	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 14*	6 000,00
49.	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	08 03 17*	6 000,00
50.	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 09*	6 000,00
51.	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 11*	6 000,00
52.	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 13*	6 000,00
53.	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 15*	6 000,00
54.	Olej żywiczny	08 04 17*	6 000,00
55.	Odpady izocyjanianów	08 05 01*	6 000,00
56.	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	09 01 03*	6 000,00
57.	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	09 01 80*	6 000,00
58.	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	12 01 07*	6 000,00
59.	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	12 01 09*	6 000,00
60.	Syntetyczne oleje z obróbki metali	12 01 10*	6 000,00
61.	Zużyte woski i tłuszcze	12 01 12*	6 000,00
62.	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 05*	6 000,00
63.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	6 000,00
64.	Syntetyczne oleje hydrauliczne	13 01 11*	6 000,00
65.	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	13 01 12*	6 000,00
66.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	6 000,00
67.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	6 000,00
68.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*	6 000,00
69.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	6 000,00



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>
70.	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	13 03 01*	6 000,00
71.	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	6 000,00
72.	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	13 03 08*	6 000,00
73.	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	13 03 09*	6 000,00
74.	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	13 03 10*	6 000,00
75.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*	6 000,00
76.	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02*	6 000,00
77.	Olej z odwadniania olejów w separatorach	13 05 06*	6 000,00
78.	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	13 05 07*	6 000,00
79.	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*	6 000,00
80.	Olej opałowy i olej napędowy	13 07 01*	6 000,00
81.	Benzyna	13 07 02*	6 000,00
82.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	6 000,00
83.	Inne emulsje	13 08 02*	6 000,00
84.	Inne niewymienione odpady	13 08 99*	6 000,00
85.	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*	6 000,00
86.	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	14 06 05*	6 000,00
87.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	6 000,00
88.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	6 000,00
89.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	6 000,00
90.	Filtry olejowe	16 01 07*	6 000,00
91.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	6 000,00
92.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	6 000,00
93.	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 03*	6 000,00
94.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05*	6 000,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>
95.	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06*	6 000,00
96.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 07*	6 000,00
97.	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 08*	6 000,00
98.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08*	6 000,00
99.	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	16 07 09*	6 000,00
100.	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	16 10 01*	6 000,00
101.	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	16 10 03*	6 000,00
102.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 81 01*	6 000,00
103.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 82 01*	6 000,00
104.	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	17 02 04*	6 000,00
105.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	17 05 03*	6 000,00
106.	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	17 09 03*	6 000,00
107.	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	18 01 02*	6 000,00
108.	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	18 01 03*	6 000,00
109.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 01 06*	6 000,00
110.	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 01 08*	6 000,00
111.	Odpady amalgamatu dentystycznego	18 01 10*	6 000,00
112.	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych	18 01 80*	6 000,00
113.	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	18 01 82*	6 000,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>
114.	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	18 02 02*	6 000,00
115.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 02 05*	6 000,00
116.	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 02 07*	6 000,00
117.	Oleje i koncentraty z separacji	19 02 07*	6 000,00
118.	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	19 02 08*	6 000,00
119.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	19 02 11*	6 000,00
120.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 08 06*	6 000,00
121.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 11*	6 000,00
122.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13*	6 000,00
123.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	6 000,00
124.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	6 000,00
125.	Rozpuszczalniki	20 01 13*	6 000,00
126.	Środki ochrony roślin	20 01 19*	6 000,00
127.	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20 01 26*	6 000,00
128.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	6 000,00
129.	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20 01 31*	6 000,00
130.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	6 000,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
131.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	2 000,00
132.	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	02 01 09	2 000,00
133.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	2 000,00
134.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	2 000,00
135.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	2 000,00
136.	Odpady tytoniowe	02 03 82	2 000,00
137.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	2 000,00
138.	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08	2 000,00
139.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	2 000,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>
140.	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15	2 000,00
141.	Bitum	05 01 17	2 000,00
142.	Inne niewymienione odpady	06 06 99	2 000,00
143.	Inne niewymienione odpady	07 01 99	2 000,00
144.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	2 000,00
145.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	2 000,00
146.	Inne niewymienione odpady	07 02 99	2 000,00
147.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	07 04 12	2 000,00
148.	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	07 04 81	2 000,00
149.	Inne niewymienione odpady	07 04 99	2 000,00
150.	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	07 05 14	2 000,00
151.	Zwroty kosmetyków i próbek	07 06 81	2 000,00
152.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12	2 000,00
153.	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14	2 000,00
154.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	08 01 16	2 000,00
155.	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	08 01 18	2 000,00
156.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	08 01 20	2 000,00
157.	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	08 03 07	2 000,00
158.	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	08 03 08	2 000,00
159.	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	08 03 13	2 000,00
160.	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	08 03 15	2 000,00
161.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	2 000,00
162.	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10	2 000,00
163.	Inne niewymienione odpady	12 01 99	2 000,00
164.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	2 000,00
165.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2 000,00
166.	Opakowania z drewna	15 01 03	2 000,00
167.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	2 000,00
168.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	2 000,00
169.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	2 000,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>
170.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	2 000,00
171.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	2 000,00
172.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	2 000,00
173.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	16 03 04	2 000,00
174.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	16 03 06	2 000,00
175.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	2 000,00
176.	Inne niewymienione odpady	16 07 99	2 000,00
177.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	2 000,00
178.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	2 000,00
179.	Drewno	17 02 01	2 000,00
180.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	2 000,00
181.	Odpadowa papa	17 03 80	2 000,00
182.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	18 01 01	2 000,00
183.	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	18 01 04	2 000,00
184.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	18 01 07	2 000,00
185.	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	2 000,00
186.	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	18 01 81	2 000,00
187.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	2 000,00
188.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	2 000,00
189.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	18 02 06	2 000,00
190.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	2 000,00
191.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	2 000,00
192.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	19 11 06	2 000,00
193.	Papier i tektura	19 12 01	2 000,00
194.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	2 000,00
195.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	2 000,00
196.	Tekstylia	19 12 08	2 000,00
197.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	2 000,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] <sup>1)</sup>
198.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	2 000,00
199.	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19 80 01	2 000,00
200.	Papier i tektura	20 01 01	2 000,00
201.	Odzież	20 01 10	2 000,00
202.	Tekstylia	20 01 11	2 000,00
203.	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25	2 000,00
204.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	2 000,00
205.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	2 000,00

<sup>1)</sup> ilość odpadów poddana procesowi przetwarzania (unieszkodliwiania) łącznie w ciągu roku na instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne nie może przekroczyć 8 000 Mg, w tym 6 000 Mg odpadów niebezpiecznych i 2 000 Mg innych niż niebezpieczne.

#### 6. Zmienia się punkt VI.3.10. decyzji i nadaje brzmienie:

**VI.3.10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

- a) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetworzenia i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
<b>Proces odzysku (R1)</b>				
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	7,00	20 000,00
			[Mg]	[Mg]
<b>Proces unieszkodliwiania (D10)</b>				
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	116,7	6 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
4.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
5.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
6.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	116,7	6 000,00
7.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	116,7	6 000,00
8.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
9.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	116,7	6 000,00
10.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
11.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	116,7	6 000,00
12.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	116,7	6 000,00
13.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	116,7	6 000,00
14.	05 01 08*	Inne smoły	116,7	6 000,00
15.	05 06 01*	Kwaśne smoły	116,7	6 000,00
16.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	116,7	6 000,00
17.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	116,7	6 000,00
18.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	116,7	6 000,00
19.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,7	6 000,00
20.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,7	6 000,00
21.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	116,7	6 000,00
22.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,7	6 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
23.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,7	6 000,00
24.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	116,7	6 000,00
25.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,7	6 000,00
26.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,7	6 000,00
27.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	116,7	6 000,00
28.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,7	6 000,00
29.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,7	6 000,00
30.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
31.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	116,7	6 000,00
32.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,7	6 000,00
33.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	116,7	6 000,00
34.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
35.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
36.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,7	6 000,00
37.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,7	6 000,00
38.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	116,7	6 000,00
39.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,7	6 000,00
40.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,7	6 000,00
41.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
42.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
43.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
44.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
45.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
46.	08 01 21*	Zmywacz farb i lakierów	116,7	6 000,00
47.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
48.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
49.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
50.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
51.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
52.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
53.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
54.	08 04 17*	Olej żywiczny	116,7	6 000,00
55.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	116,7	6 000,00
56.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	116,7	6 000,00
57.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	116,7	6 000,00
58.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	116,7	6 000,00
59.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	116,7	6 000,00
60.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	116,7	6 000,00
61.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	116,7	6 000,00
62.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	116,7	6 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
63.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	116,7	6 000,00
64.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	116,7	6 000,00
65.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	116,7	6 000,00
66.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	116,7	6 000,00
67.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	116,7	6 000,00
68.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	116,7	6 000,00
69.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	116,7	6 000,00
70.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	116,7	6 000,00
71.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	116,7	6 000,00
72.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	116,7	6 000,00
73.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	116,7	6 000,00
74.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	116,7	6 000,00
75.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	116,7	6 000,00
76.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	116,7	6 000,00
77.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	116,7	6 000,00
78.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	116,7	6 000,00
79.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	116,7	6 000,00
80.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	116,7	6 000,00
81.	13 07 02*	Benzyna	116,7	6 000,00
82.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	116,7	6 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
83.	13 08 02*	Inne emulsje	116,7	6 000,00
84.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	116,7	6 000,00
85.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	116,7	6 000,00
86.	14 06 05*	Szlamy i osady stałe zawierające rozpuszczalniki	116,7	6 000,00
87.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	7,0	6 000,00
88.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	116,7	6 000,00
89.	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)	116,7	6 000,00
90.	16 01 07*	Filtry olejowe	116,7	6 000,00
91.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	116,7	6 000,00
92.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	116,7	6 000,00
93.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
94.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
95.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	116,7	6 000,00
96.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	116,7	6 000,00
97.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
		(np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		
98.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	116,7	6 000,00
99.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
100.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
101.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
102.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	116,7	6 000,00
103.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	116,7	6 000,00
104.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	116,7	6 000,00
105.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	116,7	6 000,00
106.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
107.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	31,3	6 000,00
108.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	31,3	6 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
109.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	31,3	6 000,00
110.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	31,3	6 000,00
111.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	31,3	6 000,00
112.	18 01 80*	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych	31,3	6 000,00
113.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	31,3	6 000,00
114.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	31,3	6 000,00
115.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	31,3	6 000,00
116.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	31,3	6 000,00
117.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	116,7	6 000,00
118.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
119.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
120.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	116,7	6 000,00
121.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	116,7	6 000,00
122.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	116,7	6 000,00
123.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
124.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	116,7	6 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
		odpadów zawierające substancje niebezpieczne		
125.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	116,7	6 000,00
126.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	116,7	6 000,00
127.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	116,7	6 000,00
128.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
129.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	116,7	6 000,00
130.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	116,7	6 000,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
131.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	116,7	2 000,00
132.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	116,7	2 000,00
133.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	116,7	2 000,00
134.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	116,7	2 000,00
135.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	116,7	2 000,00
136.	02 03 82	Odpady tytoniowe	116,7	2 000,00
137.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	116,7	2 000,00
138.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	116,7	2 000,00
139.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	116,7	2 000,00
140.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	116,7	2 000,00
141.	05 01 17	Bitum	116,7	2 000,00
142.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	116,7	2 000,00
143.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	116,7	2 000,00
144.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	116,7	2 000,00
145.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	116,7	2 000,00
146.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	116,7	2 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
147.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	116,7	2 000,00
148.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	116,7	2 000,00
149.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	116,7	2 000,00
150.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	116,7	2 000,00
151.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	116,7	2 000,00
152.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	116,7	2 000,00
153.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	116,7	2 000,00
154.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	116,7	2 000,00
155.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	116,7	2 000,00
156.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	116,7	2 000,00
157.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	116,7	2 000,00
158.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	116,7	2 000,00
159.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	116,7	2 000,00
160.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	116,7	2 000,00
161.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	116,7	2 000,00
162.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	116,7	2 000,00
163.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	116,7	2 000,00
164.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	116,7	2 000,00
165.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	116,7	2 000,00
166.	15 01 03	Opakowania z drewna	116,7	2 000,00
167.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	116,7	2 000,00
168.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	116,7	2 000,00
169.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	116,7	2 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
170.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	116,7	2 000,00
171.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	116,7	2 000,00
172.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	116,7	2 000,00
173.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	116,7	2 000,00
174.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	116,7	2 000,00
175.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	116,7	2 000,00
176.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	116,7	2 000,00
177.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	116,7	2 000,00
178.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	116,7	2 000,00
179.	17 02 01	Drewno	116,7	2 000,00
180.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	116,7	2 000,00
181.	17 03 80	Odpadowa papa	116,7	2 000,00
182.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	31,3	2 000,00
183.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	31,3	2 000,00
184.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	31,3	2 000,00
185.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	31,3	2 000,00
186.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	31,3	2 000,00
187.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	31,3	2 000,00
188.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	31,3	2 000,00
189.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	31,3	2 000,00
190.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	31,3	2 000,00
191.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	116,7	2 000,00
192.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	116,7	2 000,00



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
193.	19 12 01	Papier i tektura	116,7	2 000,00
194.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	116,7	2 000,00
195.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	116,7	2 000,00
196.	19 12 08	Tekstylia	116,7	2 000,00
197.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	116,7	2 000,00
198.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	116,7	2 000,00
199.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	116,7	2 000,00
200.	20 01 01	Papier i tektura	116,7	2 000,00
201.	20 01 10	Odzież	116,7	2 000,00
202.	20 01 11	Tekstylia	116,7	2 000,00
203.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	116,7	2 000,00
204.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	116,7	2 000,00
205.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	116,7	2 000,00
<b>Maksymalna łączna masa:</b>			155,00	1)

1) wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w procesie D10 są wartościami maksymalnymi z jednoczesnym założeniem, że ich maksymalna łączna masa w okresie roku nie przekroczy 8 000 Mg odpadów, w tym 6 000 Mg odpadów niebezpiecznych i 2 000 Mg innych niż niebezpieczne.

b) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	19 01 07*	17,0	600,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
			[Mg]	[Mg]
2.	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	19 01 11*	103,6	800,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
3.	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02	4,0	800,0
<b>Maksymalna łączna masa:</b>			124,6	2 200,0

7. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak ŚG-IV.7222.9.2013.MC ze zm. pozostawia się bez zmian.

#### UZASADNIENIE

ENERIS Proeco Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Daniela Chlebowskiego pismem z dnia 7 czerwca 2024 r., znak: DD/2024/24006/PZ/02, przedłożyła wniosek w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak: ŚG-IV.7222.9.2013.MC ze zm., udzielającej ww. Spółce pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, sklasyfikowanej zgodnie z ust. 5 pkt 2 lit. a i lit. b, załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, w myśl art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.).

Zgodnie z art. 3 pkt 7 ww. ustawy, zmianę w instalacji uważa się za istotną, gdy zmiana funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe ustalono, że zakres wprowadzanych zmian wpisuje się ww. przepis, zatem przedmiotową zmianę zakwalifikowano jako istotną zmianę.

Na podstawie art. 210 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, Wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną, jako warunek rozpatrzenia wniosku o istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego. Do wniosku dołączono również dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę przedmiotowej decyzji oraz za udzielone Panu Danielowi Chlebowskiemu pełnomocnictwo do reprezentowania Spółki w przedmiotowej sprawie, a także dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla ENERIS Proeco Sp. z o.o.”, opracowaną w czerwcu 2024 r. przez Zakład Sozotechniki Sp. z o.o. w Bydgoszczy.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego wzywano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych do przedmiotowego wniosku. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Tutejszy Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu na żądanie Strony postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości wnoszenia w terminie 30 dni od ukazania się ww. informacji uwag i wniosków. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Bydgoszczy, tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zawiadomieniem z dnia 10 stycznia 2025 r., znak: ŚG-IV.7222.1.19.2024 Organ poinformował Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do ww. sprawy.

Art. 155 ww. ustawy stanowi, że decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, tutejszy Organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowane zmiany dotyczą uwzględnienia każdego rodzaju odpadu przewidzianego do przetworzenia w ilości wydajności instalacji (6 000 Mg/rok odpadów niebezpiecznych i 2 000 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne), przy czym całkowita masa rocznie przetwarzanych odpadów nie przekroczy wydajności instalacji.

- Ponadto, zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego wynikają ze:
- zmian w charakterystyce urządzeń – usunięcie części producentów, typów urządzeń itp.;
  - zwiększenia ilości oleju opałowego z 10 Mg do 50 Mg – związane z wcześniejszym niedoszacowaniem ilości zużywanego oleju opałowego w instalacji oraz nie uwzględnieniu zużycia przez wytwornicę pary;
  - zwiększenia ilości butli z gazem z 280 butli do 900 butli – związane z dłuższą drogą transportu odpadów z magazynu na instalację – wózki widłowe;
  - zwiększenia ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 19 01 02 z 100 Mg/rok do 800 Mg/rok;
  - rezygnacji z przetwarzania odpadów o kodach: 06 13 02\*, 07 01 03\*, 07 01 07\*, 07 01 11\*, 07 02 03\*, 07 02 07\*, 07 02 16\*, 07 04 03\*, 07 06 03\*, 07 07 03\*, 13 01 04\*, 13 01 09\*, 13 02 05\*, 14 06 02\*, 14 06 04\*, 16 02 13\*, 16 08 02\*.

Przedmiotowe zmiany zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pozostałe ustalenia cytowanej wyżej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak: ŚG-IV.7222.9.2013.MC ze zm., pozostawia się bez zmian.

Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

**z up. Marszałka Województwa**

**Maria Wiśniewska**  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

(1)

Otrzymują:

1. Pan Daniel Chlebowski, Pełnomocnik ENERIS Proeco Sp. z o.o.  
Zakład Sozotechniki Sp. z o.o.  
ul. Bernardyńska 3  
85-029 Bydgoszcz,

2., 3. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (wersja elektroniczna)  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (wersja elektroniczna)  
ul. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz.

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).*

