

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 31 marca 2022 r.

ŚG-I-P.7222.1.5.2020

DECYZJA

Na podstawie

- art. 104 § 1, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),
- art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku ENERIS Proeco Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, z dnia 13 lutego 2020 r., znak: AM/2020/19123/01, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Stanisława Kryszewskiego, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak: ŚG-IV.7222.9.2013.MC ze zm. udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy

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., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla „MD-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. Ilekroć w przedmiotowej decyzji występuje oznaczenie prowadzącego instalację:

**„MD-proeco” Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65
85-825 Bydgoszcz,**

zmienić je na:

ENERIS Proeco Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65
85-825 Bydgoszcz.

2. Zmienić punkt IV.2.1. decyzji i nadać 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,
- odzūżlacz – odbiór żūżla 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 – oligomery,
- palniki rozruchowe na olej opałowy.

Charakterystyka urządzeń

Lp.	Nazwa urządzenia	Nr techniczny	Charakterystyka urządzenia
1.	Agregat chłodniczy w magazynie na odpady medyczne		Agregat żiębniczy AERMEC Pf – 54,5 kW Pe – 21,8 kW Ciśnienie - 16 bar
2.	Układ załadowczy		Winda Komora załadowcza Tłok z popychaczem

Lp.	Nazwa urządzenia	Nr techniczny	Charakterystyka urządzenia
			Śluzy odcinające
3.	Układ hydrauliczny	HPU 1 HPU2	Pompy zębate
4.	Palniki olejowe	BAF 1 BAF 2	Producent – Oilon Typ – KP-280M Wydajność – do 1500 kg/h Moc silnika – 3 kW
5.	Wentylatory nawiewne	CAF 1, 2, 3	Typ WPMs-40/1,8 Wydajność – 2,7 m ³ /s Ciś. 2000 Pa Moc silnika – 11 kW
6.	Piec obrotowy „prażak”	520-1	Średnica wew. płaszcz 2,2 m Średnica wew. 1,6 m Długość walczaka: 9 m Obroty: 0,5-5 obrotów/min Wymurówka: kliny-AL60-2
7.	Transporter zgrzeblowy /odżuźlacz/	520-2	Model – TZ9900-4530 Moc silnika 3 kW Producent – Serw Mar
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 ³
10.	Kocioł płomienicowy	520-8 A	Typ OKP –14/2000W Wydajność – 2800 kg/h Producent – BUD-KOT PLESZEW
11.	Kocioł płomieniówkowy	520-8B	Typ OPK –14/6000 Wydajność – 6000 kg/h Producent- BUD-KOT PLESZEW
12.	Pompy kondensatu	520-10 A i B	Typ: PM H-20 m Q = m ³ n = 2900 obrotów/min Moc silnika: 1,5 kW
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 ² G = 33,5 kg
15.	Podgrzewacz kondensatu	520-13	Typ: JADX 6.50.08.72 FF.STA.CS max. ciśnienie 16 bar max. temp – 200°C
16.	Pompy wody zasilającej	520-16 A i B	Firma – GRUNDFOS Typ – CR(E) 5-20

Lp.	Nazwa urządzenia	Nr techniczny	Charakterystyka urządzenia
			Moc silnika – 3 kW
17.	Pompa dla kotła /6000/	520-17aib	Firma – GRUNDFOS 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 ³ /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 ³ /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 Producent EBARA Silnik = 11 kW/ 2900 obrotów/min Q = 2m ³
28.	Pompa cieczy cyrkulacyjnej	530-5	Typ RMI-B/F80-65-160 Wyd. 180 m ³ /h Silnik – 22 kW
29.	Spreżarka		Producent – KAESER Typ – SK21 Moc znamionowa – 11 kW Ciś. max. 8 bar
30.	Spreżarka		Typ – L22-7,5A Ciś. max – 7,5 bar Moc silnika – 22 kW
31.	Zbiornik mag. kondensatu	520-9A-D	Zbiornik stalowy St3s V = 30 m ³

3. Zmienić punkt IV.2.2. decyzji i nadać brzmienie:

IV.2.2. Opis procesu technologicznego

Proces przetwarzania odpadów (unieszkodliwiania) rozpoczyna się od wygrzewania wymurówki do temperatury 1100°C, co gwarantuje dokładne spalanie, a tym samym odpowiednie właściwości spalin. Do wygrzewania używa się oleju opałowego, który

dozowany do dwóch palników na olej opałowy. Jeden wygrzewa piec obrotowy a drugi komorę dopalania.

Po uzyskaniu odpowiednich temperatur, wyłącza się spalanie oleju opałowego i rozpoczyna spalanie odpadów.

Dozowanie odpadów do pieca obrotowego odbywa się windą do zasypu z tłokiem, który wypycha partiami odpady do pieca.

Spalanie odpadów odbywa się głównie w piecu obrotowym, do którego dozowane są 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 do dozowania pompami.

Odpady ciekłe szlamiaste takie jak: farby drukarskie, żywice, osady smołowe, oraz niepalne zlewki farb różnych, chłodziwa i oleje dozowane są do komory spalania bezpośrednio za piecem obrotowym. Odpady ciekłe jednorodne (oligomery) dozowane są ze zbiornika magazynowego za pomocą dyszy do pieca obrotowego.

Odpady medyczne po rozładunku przewożone są do magazynu – lodówki lub bezpośrednio do spalania, pozostałe odpady stałe umieszczane są w magazynach odpadów niebezpiecznych.

Każda partia odpadów przygotowana jest w kontenerach o pojemności 1 m³.

Cały układ załadowniczy pracuje w sposób automatyczny a dozowanie uzależnione jest od temperatur w komorze dopalania i tlenu w odgazach.

Układ spalania i oczyszczania spalin pracuje na podciśnieniu (ok. 50 kPa) wytwarzanym przez wentylator wyciągowy, a powietrze do spalania jest ściśle dozowane wentylatorami.

Temperatura spalania w piecu obrotowym utrzymywana jest w granicach 800°C – 1000°C.

W komorze dopalania temperatura utrzymywana jest w granicach 1100°C – 1250°C, a czas przebywania spalin w tej temperaturze wynosi powyżej 2 sekund.

W piecu obrotowym z niepalnych resztek powstaje żużel, który na końcu pieca wypada na warstwę wodną aby się schłodzić a następnie przenośnikiem (odżuźlacz) transportowany jest do boksów. W boksach następuje jego kondycjonowanie. Po uzbieraniu partii transportowej jest wywożony na odpowiednie składowisko.

Spaliny po dopaleniu w komorze dopalania płyną do kotła płomienicowego dwubiegunowego gdzie następuje częściowe ich schłodzenie do temperatury ok. 800°C, a następnie przechodzą do kotła płomieniówkowego gdzie następnie są schładzane do temperatury 180°C – 220°C. Tak przygotowane spaliny przechodzą do układu oczyszczania spalin. Czynnikiem schładzającym spaliny w kotłach 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.

Instalacja wyposażona jest w komin awaryjny pełniący funkcję zabezpieczającą 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.

W momencie większego zapotrzebowania przez odbiorców zewnętrznych na ciepło na instalacji będą przetwarzane (w procesie odzysku R1) odpady o kodzie 15 01 10*, które posiadają wysoką wartość kaloryczną ok. 28 MJ/kg. Odpady te podawane będą

przenośnikiem taśmowym zainstalowanym w magazynie, a następnie ślimakiem do pieca obrotowego, gdzie nastąpi ich spalanie i wytworzenie ciepła w postaci spalin. Spaliny przechodzące przez kocioł parowy 520-8 oddadzą ciepło, które w postaci pary o temp. 185°C i ciśnieniu 1 MPa lub ciepłej wody zostanie wysłane do firm zewnętrznych. Spaliny po oddaniu ciepła będą przechodziły do układu mycia spalin, w skład którego wchodzi:

- kolumny schładzająco myjące 530-1 i 530-2,
- podgrzewacz spalin,
- odkraplacz,
- filtr pyłowy,
- filtr węglowy,
- wentylator wyciągowy 530-3.

Oczyszczanie spalin

Układ oczyszczania spalin składa się z następujących urządzeń:

- wieży chłodzącej,
- wieży reakcyjnej,
- filtra workowego,
- wentylatora wyciągowego,
- płuczki spalin z saturatorem,
- podgrzewacza spalin,
- silosu magazynującego sorbent z układem dozującym,
- układu dozowania NaOH,
- układu sprężonego powietrza,
- kontenera PPR.

Gazy za kotłem trafiają do wieży chłodzącej, do której poprzez jedną dyszę atomizującą współprądowo wtryskiwana jest woda. Odparowując, woda schładza spaliny do odpowiedniej temperatury (145°C). W kolanie kanału spalin pod wieżą chłodzącą znajdują się króćce, którymi okresowo podawane jest sprężone powietrze w celu uniesienia do spalin zanieczyszczeń osiadających na dnie kanału.

Następnie spaliny trafiają do wieży reakcyjnej, gdzie wtryskiwane są do nich reagenty – wapno hydratyzowane i węgiel aktywny. Sorbent, mieszając się ze spalinami w reaktorze oraz na tzw. „placku filtracyjnym” tworzącym się z mieszaniny sorbentu i pyłów lotnych na powierzchni filtracyjnej filtra, wiąże część związków siarki tworząc gips. Reagent wchodzi w reakcje z kwaśnymi związkami siarki znajdującymi się w spalinach (SO_2 i SO_3).

W filtrze workowym frakcja stała o cząstkach wielkości powyżej 50 μm osiada na workach, tworząc razem z sorbentem placek filtracyjny. Jeśli grubość placka przekracza wartość krytyczną, osiadły pył jest strzepywany sprężonym powietrzem. Filtr workowy wyposażony jest w system podgrzewania leja, do którego strzepywane są pyły. Lej kończy się zaworem celkowym, który ciągle podaje odpady na dwa szeregowo ustawione przenośniki ślimakowe, które podają część pyłu do układu recyrkulacji, natomiast pozostały pył usuwany jest do kontenera.

Recyrkulacja produktu poreakcyjnego (PPR) odbywa się przy pomocy wentylatora, który pobiera część spalin zza filtra workowego, które z kolei włączają PPR do wieży reakcyjnej.

Ilość PPR poddawanego recyrkulacji zależna jest od mocy kotła i kontrolowana jest poprzez zawór celkowy.

Za filtrem workowym znajduje się wentylator wyciągowy, którego falownik jest kontrolowany przez sterownik pieca.

Za wentylatorem wyciągowym kanał spalin pnie się w górę, a następnie opada pionowo w dół. W opadającym odcinku kanału spalin umieszczone są dwie dysze, którymi jest wtryskiwany do spalin odciek z płuczki w celu ich schłodzenia. Pierwsza dysza umieszczona jest na szczycie kanału spalin i wtryskuje odciek współprądowo do biegu spalin, natomiast druga dysza umieszczona jest tuż przed wlotem do płuczki spalin i wtryskuje odciek przeciwpądowo. Z kanału spalin wpadają do płuczki, w której znajduje się kolumna reakcyjna w postaci pierścieni Białeckiego, na które deszczownicą w obiegu zamkniętym podawany jest roztwór wodorotlenku sodu, usuwający ze spalin pozostałe zanieczyszczenia kwaśne.

Przed wylotem z płuczki spalin, na jej szczycie umieszczony jest demister, który okresowo jest płukany przy pomocy zestawu dysz zamontowanych tuż pod nim, w płuczce spalin.

Za płuczką znajduje się podgrzewacz parowy, zasilany parą z kotła. Pozwala on na podgrzanie spalin do temperatury niezagrażającej wykropleniem wody w kominie, znajdującym się za podgrzewaczem.

Do redukcji tlenków azotu (SNCR/ Selective Noncatalytic Reduction) stosuje się bezpośredni wtrysk w przestrzeń gazów spalinowych aerozolu roztworu amoniaku (mocznika) przez odpowiednio rozmieszczone dysze w przewodzie odprowadzającym gazy do kotła. Metoda ta również skutecznie hamuje proces rekombinacji dioksyn.

W filtrze workowym powstaje odpad o kodzie 19 01 07*, który jest gromadzony w zamkniętych szczelnych kontenerach które po napełnieniu i wykonaniu analizy jakościowej są przekazywane do odbiorcy zewnętrznego.

Przyjmowanie i przygotowanie odpadów

Odpady medyczne

Odpady medyczne transportem samochodowym są przywożone na plac manewrowy w pobliżu magazynu odpadów medycznych gdzie po ważeniu i sprawdzeniu jakości są przewożone do lodówki lub bezpośrednio pod załadunek do windy.

Odpady są przetwarzane (unieszkodliwiane) w instalacji w workach, w których zostały zebrane w miejscu wytworzenia:

- odpady oznaczone kodem 18 01 02*, 18 01 03*, 18 01 82*, 18 02 02* z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach, w workach jednorazowego użycia z folii polietylenowej, koloru czerwonego, nieprzezroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia,
- odpady oznaczone kodem 18 01 06*, 18 01 08*, 18 01 10*, 18 02 05*, 18 02 07* z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach w workach jednorazowego użycia z folii polietylenowej, koloru żółtego, nieprzezroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia,
- odpady oznaczone kodami 18 01 01, 18 01 04, 18 01 07, 18 01 09, 18 02 01, 18 02 03, 18 02 06, 18 02 08 z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach w workach jednorazowego użycia z materiału nieprzezroczystego w kolorze innym niż czerwony

- i żółty, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, albo w pojemnikach wielokrotnego użycia,
- odpady medyczne o ostrych końcach i krawędziach, w pojemnikach jednorazowego użycia, sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie bądź przecięcie, koloru w zależności od kodu odpadów.

Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne

Wszystkie odpady przed rozładunkiem zostają zważone i sprawdzone pod kątem jakości zgodnym ze zleceniem, następnie są rozładowywane do odpowiedniego magazynu. Z magazynu, odpady do spalania przewozi magazynier po wytypowaniu przez kierownika lub jego zastępcę.

Odpady wywożone są z magazynu na rannej zmianie i ustawiane przed halą z podziałem na trzy zmiany. Odpady płynne przewożone są w pobliże pomp szlamowych w ilości na jedną dobę.

4. Zmienić punkt IV.3. decyzji i nadać brzmienie:

IV.3. Parametry produkcyjne instalacji

Praca instalacji odbywa się w ruchu ciągłym. Czas pracy instalacji wynosi 8000 godzin/rok. Raz w roku planowany jest postój instalacji na okres ok. 2 tygodni.

Zdolność produkcyjna instalacji do termicznego przekształcania odpadów wynosi:

- unieszkodliwianie odpadów: 1 Mg/h, 8000 Mg/rok, w tym 6000 Mg/rok odpadów niebezpiecznych,
- odzysk odpadów: 3 Mg/h, 20 000 Mg/rok.

Instalacja wyposażona jest w urządzenie techniczne do odzysku energii powstającej w procesie termicznego przekształcania odpadów, które wytwarza parę o temp. 185°C i ciśnieniu 1 MPa.

5. Zmienić punkt IV.5.1. decyzji i nadać brzmienie:

IV.5.1. Gospodarka wodna i zużycie wody

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci CHEMWIK Sp. z o.o., na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

Woda wykorzystywana jest do celów:

- a) socjalno-bytowych – 365 m³/rok; 1,0 m³/d,
- b) przemysłowych – 36 300 m³/rok, 99,45 m³/d; w tym:
 - uzupełnienie wody do układu kotła parowego – 8 000 m³/rok ,
 - uzupełnienie wody do obiegu skrubera (w tym saturatora) – 12 000 m³/rok,
 - uzupełnienie wody - odzūżlacz – 16 000 m³/rok,
 - porządkowych (mycie posadzki) – 300 m³/rok.

6. Zmienić punkt IV.5.2. decyzji i nadać brzmienie:

IV.5.2. Gospodarka ściekowa oraz ilość ścieków

Na instalacji będą powstawać następujące strumienie ścieków przemysłowych w ilości łącznej 16 300 m³/rok:

- porządkowe – 300 m³/rok,

- wody popłuczne ze Stacji Uzdatniania Wody – 8 000 m³/rok,
- odmuliny i odsoliny z kotła parowego – 8 000 m³/rok.

Powstałe ścieki przemysłowe nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Ścieki przemysłowe są wprowadzane do obcej kanalizacji na podstawie stosownej umowy.

7. Zmienić punkt IV.5.3. decyzji i nadać brzmienie

IV.5.3. Wody opadowe lub roztopowe

Wody opadowe z terenu Zakładu odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością CHEMWIK Sp. z o.o.

Szacunek maksymalnego natężenia odpływu wód opadowych lub roztopowych z powierzchni zakładu (budynki, drogi i place) może wynieść: 103,68 l/s.

8. Zmienić punkt IV.6.1. decyzji i nadać brzmienie:

IV.6.1. Źródła emisji zorganizowanej

Na terenie instalacji znajdują się następujące źródła emisji substancji do powietrza:

- komin spalarni (T 5518-1),
- kotłownia kontenerowa – wytwornica pary opalana olejem opałowym lekkim (E-02), pracująca tylko w stanach przestoju instalacji – remont lub awaria,
- silos wapna o pojemności 60 m³ (E-03), wyposażony w filtr worowy o sprawności około 95 %, z którego emisja będzie występowała wyłącznie podczas jego załadunku.

9. Zmienić punkt IV.6.2. decyzji i nadać brzmienie:

IV.6.2. Źródła emisji niezorganizowanej

Emisja niezorganizowana z procesu technologicznego nie występuje.

Emisja niezorganizowana występuje jedynie z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów związanych z obsługą instalacji (załadunek/rozładunek) oraz pojazdów dowożących opady oraz z procesu napełniania zbiornika oleju opałowego.

10. Zmienić punkt IV.7 decyzji i nadać brzmienie:

Źródłem powstawania odpadów wyszczególnionych w punkcie VI.2.1. decyzji będą procesy technologiczne związane z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania odpadów.

Odpady są magazynowane selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Odpady magazynowane są w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami decyzji. Odpady są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady będą przekazywane do zagospodarowania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

11. Zmienić punkt IV.8. decyzji i nadać brzmienie:

IV.8. Emisja hałasu

Źródła hałasu

Lp.	Kod źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Maksymalny czas pracy źródła w przedziale czasu odniesienia T [h]		Równoważny poziom dźwięku A wewnątrz pomieszczenia lub równoważny poziom mocy akustycznej [dB] *	
			Dzień	Noc	Dzień	Noc
<i>Źródła wszechkierunkowe</i>						
1.	WCW-01	Centrala wentylacyjna	8	1	80,0	80,0
2.	WWW-01	Wentylator wentylacji	8	1	73,0	73,0
3.	WAC-01	Agregat chłodniczy	8	1	85,0	85,0
<i>Źródła typu budynek (równoważny poziom dźwięku A mierzony 1 [m] od wewnętrzne ściany elewacji [dB])</i>						
4.	BTI-01	Budynek technologiczny instalacji	8	1	70,0	70,0
5.	BTI-02	Budynek technologiczny instalacji	8	1	70,0	70,0
6.	MD-B3	Budynek magazynowy	8	1	75,0	75,0
7.	BTI-03	Pomieszczenie wytwornicy pary i sprężarek	8	1	90,0	90,0

* $L_{Aeq,T}$, wartość równoważnego poziomu dźwięku dla czasu odniesienia T [dB], zmierzona 1 m od źródła lub w przypadku źródeł zlokalizowanych wewnątrz pomieszczenia 1 m od zewnętrznej przegrody (ściany, dachu);
T – czas oceny równy 8 najniekorzystniejszym godzinom kolejno po sobie następującym w porze dnia i 1 najniekorzystniejszej godzinie w porze nocy

12. Zmienić tytuł punktu VI.1. decyzji:

VI.1. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla całej instalacji i każdego źródła powstawania oraz miejsca i warunki ich wprowadzania

13. Zmienić punkt VI.1.1. decyzji i nadać brzmienie:

VI.1.1. Charakterystyka emitorów

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Czas pracy
		m	m	m/s	K	h/rok
T 5518-1	Komin spalarni	20	0,5	34,62	393	8000

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Czas pracy
		m	m	m/s	K	h/rok
E-02	Kotłownia kontenerowa 2,0 Mg pary/h (wytwornica pary opalana olejem)	6,9	0,55	2,78	433	760
E-03	Silos wapna o pojemności 60 m ³	13	0,5	0,76	293	48

14. Zmienić punkt VI.1.2. decyzji i nadać brzmienie:

VI.1.2. Emisja roczna z instalacji

Nazwa substancji	Emisja roczna [Mg]
pył ogółem	1,4117
w tym pył do 2,5 µm	1,2756
w tym pył do 10 µm	1,4117
całkowity węgiel organiczny TOC	1,36
chlorowodór	1,36
fluorowodór	0,136
dwutlenek siarki	7,1586
tlenek węgla	27,5074
tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	6,8490
kadmi + tal	0,0068
rtęć	0,0068
antymon, arsen, ołów, chrom, kobalt, miedź, mangan, nikiel, wanad	0,068
dioksyne i furany	1,36E-08

15. Zmienić punkt VI.1.3. decyzji i nadać brzmienie:

VI.1.3. Dopuszczalne do wprowadzania do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa substancji	Emisja maks.	Dopuszczalne stężenie średnie dobowe	Dopuszczalne stężenie średnie trzydziestominutowe	
			kg/h	mg/m ³ _u	mg/m ³ _u	
					A	B
T 5518-1	Komin spalarni	pył ogółem	-	10	30	10
		-w tym pył do 2,5 µm	0,45900	-	-	-
		-w tym pył do 10 µm	0,51000	-	-	-
		substancje organiczne w postaci gazów i par	-	10	20	10

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa substancji	Emisja maks.	Dopuszczalne stężenie średnie dobowe	Dopuszczalne stężenie średnie trzydziestominutowe	
			kg/h	mg/m ³ _u	mg/m ³ _u	
					A	B
		wyrażone jako całkowity węgiel organiczny				
		dwutlenek siarki	-	50	200	50
		tlenek węgla	-	50	100	150
		tlenki azotu jako NO ₂	-	400	-	-
		chlorowodór	-	10	60	10
		fluorowodór	-	1	4	2
		Średnie z próby o czasie trwania od 30 minut do 8godzin				
		kadm + tal	-		0,05	
		rtęć	-		0,05	
		antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad	-		0,5	
		Średnie z próby o czasie trwania od 6 do 8 godzin				
		dioksyny i furany	-		0,1 ¹⁾	
E-02	Kotłownia kontenerowa 2,0 Mg pary/h (wytwornica pary opalana olejem)	pył ogółem	-	50	-	-
		-w tym pył do 2,5 μm	0,06741	-	-	-
		-w tym pył do 10 μm	0,06741	-	-	-
		dwutlenek siarki	-	350	-	-
		tlenki azotu jako NO ₂	-	300	-	-
		tlenek węgla	0,06451	-	-	-
E-03	Silos wapna o pojemności 60 m ³	pył ogółem	0,01000	-	-	-
		-w tym pył do 2,5 μm	0,00700	-	-	-
		-w tym pył do 10 μm	0,01000	-	-	-

¹⁾ dla dioksyn i furanów w ng/m³

16. Wykreślić punkt VI.1.4. decyzji.

17. Zmienić w całości pkt VI.2. decyzji i nadać brzmienie:

VI.2. Rodzaje i ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania na instalacji, podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów, miejsca ich magazynowania i sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	19 01 07*	600,0
2.	Żużle i popioły zawierające substancje niebezpieczne	19 01 11*	800,0
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02	100,0

VI.2.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad składa się z siarczanów wapnia, chlorków wapnia, metali, krzemianów i węgla aktywnego.
2.	19 01 11*	Żużle i popioły zawierające substancje niebezpieczne	Odpad składa się z popiołu zawierającego siarczany, chlorki, związki magnezu i wapnia, tlenki krzemu, glinu, żelaza oraz metale ciężkie (ołów, chrom, miedź, cynk, nikiel), zawartość węgla organicznego wynosi mniej niż 1%.
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Złom stalowy. Beczki po wypaleniu z nich resztek substancji niebezpiecznych.

VI.2.3. Miejsca magazynowania i sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami

Odpady są magazynowane selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Odpady magazynowane są w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami decyzji. Odpady są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady będą przekazywane do odzysku i unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis miejsca magazynowania odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	Odpady stałe z oczyszczania gazów	19 01 07*	Odpad powstaje w filtrze workowym służącym do oczyszczania spalin. Z filtra odpad

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis miejsca magazynowania odpadu
	odlotowych		przesyłany jest ślimakiem bezpośrednio do szczelnego kontenera (25 m ³). Kontener jest zintegrowany z instalacją i posiada sygnalizację napełnienia. Po jego napełnieniu podstawią się pusty a napełniony przekazuje do odbiorcy. Kontenery (2 szt.) ustawione są prostopadle do filtra przy silosie wapna.
2.	Żużle i popioły zawierające substancje niebezpieczne	19 01 11*	Odpad jest sukcesywnie usuwany z pieca i przetrzymywany w magazynie żużla – boksach na żużel (dwa boksy o pojemności 74 m ³ każdy) do czasu wychłodzenia i uzbierania odpowiedniej partii do transportu.
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02	Odpad jest magazynowany w metalowym kontenerze (32 m ³) na placu przy boksach na żużel – plac betonowy.

18. Zmienić tytuł punktu VI.3. decyzji:

VI.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów na instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

19. Zmienić punkt VI.3.1. decyzji i nadać brzmienie:

VI.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetwarzania na instalacji do termicznego przekształcania odpadów

a) Ilość i rodzaj odpadów przewidzianych do odzysku metodą R1

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	20 000,00

b) Ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D10

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	01 05 05*	10,00
2.	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	01 05 06*	10,00
3.	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	02 01 08*	1000,00
4.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir	03 01 04*	50,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] ¹⁾
	zawierające substancje niebezpieczne		
5.	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	03 01 80*	50,00
6.	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	03 02 01*	50,00
7.	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	03 02 04*	50,00
8.	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	03 02 05*	50,00
9.	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	04 02 14*	20,00
10.	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	04 02 16*	50,00
11.	Osady z dna zbiorników	05 01 03*	2500,00
12.	Wycieki ropy naftowej	05 01 05*	100,00
13.	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	05 01 06*	100,00
14.	Inne smoły	05 01 08*	50,00
15.	Kwaśne smoły	05 06 01*	50,00
16.	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	06 06 02*	20,00
17.	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	06 13 01*	1000,00
18.	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	06 13 02*	200,00
19.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 01 01*	200,00
20.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 01 03*	400,00
21.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 01 04*	200,00
22.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 01 07*	20,00
23.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 01 08*	2000,00
24.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 01 10*	50,00
25.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 01 11*	500,00
26.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 02 03*	100,00
27.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 02 04*	50,00
28.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 02 07*	100,00
29.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 02 08*	500,00
30.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 02 10*	100,00
31.	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	07 02 16*	20,00
32.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 03 04*	50,00
33.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 03 08*	50,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] ¹⁾
34.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 03 10*	50,00
35.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 04 03*	5,00
36.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 04 04*	50,00
37.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 04 08*	50,00
38.	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	07 04 13*	200,00
39.	Przeterminowane środki ochrony roślin	07 04 80*	1000,00
40.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 05 04*	100,00
41.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 05 10*	50,00
42.	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	07 05 13*	200,00
43.	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	07 05 80*	100,00
44.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 06 03*	50,00
45.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 06 04*	50,00
46.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 06 08*	50,00
47.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 06 10*	50,00
48.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 07 03*	100,00
49.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 07 04*	500,00
50.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 07 08*	200,00
51.	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	1000,00
52.	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 13*	500,00
53.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 15*	50,00
54.	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 17*	200,00
55.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 19*	100,00
56.	Zmywacz farb i lakierów	08 01 21*	50,00
57.	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 12*	500,00
58.	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 14*	200,00
59.	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	08 03 17*	20,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] ¹⁾
60.	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 09*	100,00
61.	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 11*	20,00
62.	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 13*	20,00
63.	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 15*	50,00
64.	Olej żywiczny	08 04 17*	20,00
65.	Odpady izocyjanianów	08 05 01*	50,00
66.	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	09 01 03*	20,00
67.	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	09 01 80*	10,00
68.	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	12 01 07*	100,00
69.	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	12 01 09*	100,00
70.	Syntetyczne oleje z obróbki metali	12 01 10*	50,00
71.	Zużyte woski i tłuszcze	12 01 12*	100,00
72.	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 04*	50,00
73.	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 05*	50,00
74.	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 09*	50,00
75.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	50,00
76.	Syntetyczne oleje hydrauliczne	13 01 11*	50,00
77.	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	13 01 12*	50,00
78.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	100,00
79.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	20,00
80.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	100,00
81.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*	20,00
82.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	100,00
83.	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	13 03 01*	200,00
84.	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	50,00
85.	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	13 03 08*	50,00
86.	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	13 03 09*	50,00
87.	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	13 03 10*	50,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] ¹⁾
88.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*	50,00
89.	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02*	50,00
90.	Olej z odwadniania olejów w separatorach	13 05 06*	50,00
91.	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	13 05 07*	100,00
92.	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*	50,00
93.	Olej opałowy i olej napędowy	13 07 01*	100,00
94.	Benzyna	13 07 02*	50,00
95.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	100,00
96.	Inne emulsje	13 08 02*	20,00
97.	Inne niewymienione odpady	13 08 99*	200,00
98.	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 02*	100,00
99.	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*	100,00
100.	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	14 06 04*	100,00
101.	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	14 06 05*	100,00
102.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	1000,00
103.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	500,00
104.	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*	600,00
105.	Filtry olejowe	16 01 07*	50,00
106.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	50,00
107.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	50,00
108.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	200,00
109.	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 03*	60,00
110.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05*	200,00
111.	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06*	100,00
112.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 07*	60,00
113.	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 08*	100,00
114.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08*	200,00
115.	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	16 07 09*	50,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] ¹⁾
116.	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*	100,00
117.	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	16 10 01*	200,00
118.	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	16 10 03*	100,00
119.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 81 01*	100,00
120.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 82 01*	100,00
121.	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	17 02 04*	1000,00
122.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	17 05 03*	2000,00
123.	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	17 09 03*	100,00
124.	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	18 01 02*	300,00
125.	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*	3000,00
126.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 01 06*	100,00
127.	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 01 08*	100,00
128.	Odpady amalgamatu dentystycznego	18 01 10*	100,00
129.	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych	18 01 80*	100,00
130.	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	18 01 82*	500,00
131.	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	18 02 02*	2 000,00
132.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 02 05*	100,00
133.	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 02 07*	100,00
134.	Oleje i koncentraty z separacji	19 02 07*	10,00
135.	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	19 02 08*	20,00
136.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	19 02 11*	10,00
137.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	19 08 06*	100,00
138.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 11*	30,00
139.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego	19 08 13*	40,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] ¹⁾
	niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych		
140.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	50,00
141.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	5000,00
142.	Rozpuszczalniki	20 01 13*	50,00
143.	Środki ochrony roślin	20 01 19*	1000,00
144.	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20 01 26*	50,00
145.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	200,00
146.	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20 01 31*	100,00
147.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	100,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
148.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	40,00
149.	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	02 01 09	100,00
150.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	100,00
151.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	50,00
152.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	10,00
153.	Odpady tytoniowe	02 03 82	100,00
154.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	50,00
155.	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08	50,00
156.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	50,00
157.	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15	20,00
158.	Bitum	05 01 17	10,00
159.	Inne niewymienione odpady	06 06 99	10,00
160.	Inne niewymienione odpady	07 01 99	400,00
161.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	200,00
162.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	50,00
163.	Inne niewymienione odpady	07 02 99	500,00
164.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	07 04 12	20,00
165.	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	07 04 81	200,00
166.	Inne niewymienione odpady	07 04 99	200,00
167.	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	07 05 14	50,00
168.	Zwroty kosmetyków i próbek	07 06 81	20,00
169.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12	400,00
170.	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14	50,00
171.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	08 01 16	800,00
172.	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	08 01 18	50,00
173.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	08 01 20	50,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] ¹⁾
174.	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	08 03 07	100,00
175.	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	08 03 08	100,00
176.	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	08 03 13	50,00
177.	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	08 03 15	100,00
178.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	100,00
179.	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10	100,00
180.	Inne niewymienione odpady	12 01 99	20,00
181.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	200,00
182.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	200,00
183.	Opakowania z drewna	15 01 03	50,00
184.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	500,00
185.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	100,00
186.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	200,00
187.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	50,00
188.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	100,00
189.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	50,00
190.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	16 03 04	500,00
191.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	16 03 06	100,00
192.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	100,00
193.	Inne niewymienione odpady	16 07 99	100,00
194.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	30,00
195.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	100,00
196.	Drewno	17 02 01	50,00
197.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	50,00
198.	Odpadowa papa	17 03 80	50,00
199.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	18 01 01	100,00
200.	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	18 01 04	500,00
201.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	18 01 07	100,00
202.	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	100,00
203.	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	18 01 81	100,00
204.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	100,00
205.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	500,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] ¹⁾
206.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	18 02 06	100,00
207.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	100,00
208.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	100,00
209.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	19 11 06	10,00
210.	Papier i tektura	19 12 01	100,00
211.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	50,00
212.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	50,00
213.	Tekstyliia	19 12 08	50,00
214.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	50,00
215.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	50,00
216.	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19 80 01	500,00
217.	Papier i tektura	20 01 01	500,00
218.	Odzież	20 01 10	500,00
219.	Tekstyliia	20 01 11	500,00
220.	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25	500,00
221.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	50,00
222.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	80,00

¹⁾ 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

20. Zmienić punkt VI.3.4. decyzji i nadać brzmienie:

VI.3.4. Miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są w:

- magazynie odpadów medycznych (odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z grupy 18),
- magazynie odpadów niebezpiecznych – hala magazynowa część 1a i 1b (odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z wyjątkiem odpadów z grupy 18, odpadu o kodzie 15 01 10*),
- magazynie odpadów niebezpiecznych – namiot (odpad o kodzie 15 01 10*).

Magazyn odpadów medycznych to budynek zamknięty o ścianach zmywalnych, niedostępny dla osób trzecich. Posadzka magazynu wykonana jest z betonu ułożonego na szczelnej folii izolacyjnej, wyprofilowana w kierunku do środka magazynu. Temperaturę poniżej 10°C utrzymuje agregat chłodniczy i kurtyna powietrzna przy wejściu do magazynu. Ponadto

magazyn odpadów wyposażony jest w cztery gaśnice proszkowe, dwa hydranty wewnętrzne HP52. Budynek od pożaru chroniony jest także dwoma hydrantami zewnętrznymi.

W magazynie wydzielone są następujące pomieszczenia:

- magazyn odpadów medycznych, w którym magazynowane są odpady medyczne,
- pomieszczenie sanitarne – przeznaczone do umycia oraz zmiany odzieży przez pracowników,
- pomieszczenie mycia i dezynfekcji kontenerów.

Odpady magazynowane są w beczkach metalowych, kontenerach plastikowych w zależności od właściwości i stanu odpadów.

Magazynowanie odpadów medycznych odbywa się w odpowiednio przystosowanym do tego celu stacjonarnym urządzeniu chłodniczym przeznaczonym wyłącznie do magazynowania odpadów medycznych.

Stacjonarne urządzenie chłodnicze do magazynowania odpadów medycznych:

- jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych,
- posiada ściany i podłogi wykonane z materiałów gładkich, łatwo zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję,
- jest zabezpieczone przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt,
- posiada drzwi wejściowe bez progu, których szerokość i wysokość gwarantuje swobodny dostęp,
- jest wyposażone w termometr wewnętrzny,
- posiada zamknięcie drzwi wejściowych umożliwiające ich otwarcie od wewnątrz,
- posiada pomieszczenie izolujące przed wejściem do urządzenia.

Magazynowanie odpadów oznaczonych kodem 18 01 02* odbywa się wyłącznie w temperaturze do 10°C, a czas ich przechowywania nie przekracza 72 godzin. Magazynowanie odpadów oznaczonych kodami 18 01 03*, 18 01 06*, 18 01 08*, 18 01 10*, 18 01 82*, 18 02 02*, 18 02 05*, 18 02 07* odbywa się w temperaturze od 10 do 18°C tak długo jak pozwolą na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 72 godziny, natomiast w temperaturze do 10°C odbywa się przez okres nie dłuższy niż 30 dni. Magazynowanie odpadów oznaczonych kodami 18 01 01, 18 01 04, 18 01 07, 18 01 09, 18 02 01, 18 02 03, 18 02 06, 18 02 08 odbywa się tak długo jak pozwolą na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni. Odpady oznaczone kodem 19 80 01, 20 01 08 magazynowane są w szczelnych pojemnikach w chłodni lub bezpośrednio po transportowaniu zostają poddane termicznemu unieszkodliwieniu.

W sytuacji postoju instalacji odpady medyczne zostaną przekazane do przetwarzania na innych instalacjach.

Hala magazynowa jest wykonana w technologii modułowej. Posiada utwardzoną posadzkę. Podzielona jest na trzy części (1a, 1b i 1c). Część 1a to magazyn zamknięty, a części 1b i 1c są od przodu otwarte. W części 1c nie magazynuje się odpadów (jest to miejsce postoju i przechowywania samochodu do przewozu odpadów, maszyn i osprzętu przeznaczonych do prac na instalacji, a także miejsce napraw urządzeń i miejsce likwidacji niesprawnych kontenerów). Odpady są magazynowane w częściach 1a i 1b i segregowane w zależności od

kodów odpadów i właściwości fizykochemicznych. Odpady są magazynowane w beczkach i kontenerach DPPL.

Magazyn odpadów niebezpiecznych (namiot) przeznaczony jest do magazynowania odpadów. Magazyn posiada utwardzoną posadzkę i jest niedostępny dla osób trzecich.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania został opisany w punkcie VI.2.3. decyzji.

21. W decyzji po punkcie VI.3.9. dodać punkty VI.3.10, VI.3.11., VI.3.12, VI.3.13. i VI.3.14 i nadać 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 [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
Proces odzysku (R1)				
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	7,00	20 000,00
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
Proces unieszkodliwiania (D10)				
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	10,00	10,00
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	15,00	1000,00
4.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta	15,00	50,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
		wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne		
5.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	15,00	50,00
6.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	15,00	50,00
7.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	15,00	50,00
8.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	15,00	50,00
9.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	15,00	20,00
10.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	15,00	50,00
11.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	15,00	2500,00
12.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	15,00	100,00
13.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	15,00	100,00
14.	05 01 08*	Inne smoly	15,00	50,00
15.	05 06 01*	Kwaśne smoly	15,00	50,00
16.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	15,00	20,00
17.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	15,00	1000,00
18.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	15,00	200,00
19.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	15,00	200,00
20.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	400,00
21.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	200,00
22.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,00	20,00
23.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,00	2000,00
24.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	15,00	50,00
25.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zaw. substancje niebezpieczne	15,00	500,00
26.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzystej	20,00	100,00
27.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	50,00
28.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,00	100,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
29.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,00	500,00
30.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,00	100,00
31.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	15,00	20,00
32.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	50,00
33.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,00	50,00
34.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	15,00	50,00
35.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5,00	5,00
36.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	50,00
37.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,00	50,00
38.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	15,00	200,00
39.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	15,00	1000,00
40.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	100,00
41.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	15,00	50,00
42.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	15,00	200,00
43.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	20,00	100,00
44.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	50,00
45.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	50,00
46.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,00	50,00
47.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	15,00	50,00
48.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	100,00
49.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	500,00
50.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,00	200,00
51.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,00	1000,00
52.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,00	500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
53.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,00	50,00
54.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,00	200,00
55.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,00	100,00
56.	08 01 21*	Zmywacz farb i lakierów	20,00	50,00
57.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,00	500,00
58.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	15,00	200,00
59.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	15,00	20,00
60.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,00	100,00
61.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,00	20,00
62.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,00	20,00
63.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,00	50,00
64.	08 04 17*	Olej żywiczny	20,00	20,00
65.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	15,00	50,00
66.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	20,00	20,00
67.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	10,00	10,00
68.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	20,00	100,00
69.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	15,00	100,00
70.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	15,00	50,00
71.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	15,00	100,00
72.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	15,00	50,00
73.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	15,00	50,00
74.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	15,00	50,00
75.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające	20,00	50,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
		związków chlorowcoorganicznych		
76.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	20,00	50,00
77.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	20,00	50,00
78.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	20,00	100,00
79.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,00	20,00
80.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,00	100,00
81.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	20,00	20,00
82.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,00	100,00
83.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	20,00	200,00
84.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,00	50,00
85.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	20,00	50,00
86.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	20,00	50,00
87.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	20,00	50,00
88.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	20,00	50,00
89.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	15,00	50,00
90.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	15,00	50,00
91.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	15,00	100,00
92.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	15,00	50,00
93.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	20,00	100,00
94.	13 07 02*	Benzyna	20,00	50,00
95.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	20,00	100,00
96.	13 08 02*	Inne emulsje	15,00	20,00
97.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	15,00	200,00
98.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	15,00	100,00
99.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	20,00	100,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
100.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	15,00	100,00
101.	14 06 05*	Szlamy i osady stałe zawierające rozpuszczalniki	15,00	100,00
102.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3,50	1000,00
103.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15,00	500,00
104.	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)	15,00	600,00
105.	16 01 07*	Filtry olejowe	15,00	50,00
106.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	15,00	50,00
107.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	15,00	50,00
108.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	15,00	200,00
109.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,00	60,00
110.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,00	200,00
111.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	15,00	100,00
112.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	15,00	60,00
113.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	15,00	100,00
114.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	20,00	200,00
115.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	15,00	50,00
116.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	15,00	100,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
117.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	15,00	200,00
118.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	15,00	100,00
119.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	15,00	100,00
120.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	15,00	100,00
121.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	15,00	1000,00
122.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	15,00	2000,00
123.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	15,00	100,00
124.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	5,00	300,00
125.	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	30,00	3000,00
126.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	10,00	100,00
127.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	5,00	100,00
128.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	30,00	100,00
129.	18 01 80*	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych	30,00	100,00
130.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	30,00	500,00
131.	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	30,00	2 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
132.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	10,00	100,00
133.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	15,00	100,00
134.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	15,00	10,00
135.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	15,00	20,00
136.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00
137.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	15,00	100,00
138.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	15,00	30,00
139.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	15,00	40,00
140.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	15,00	50,00
141.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	15,00	5000,00
142.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	20,00	50,00
143.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	15,00	1000,00
144.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20,00	50,00
145.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	15,00	200,00
146.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	15,00	100,00
147.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	15,00	100,00
Odpady inne niż niebezpieczne				
148.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10,00	40,00
149.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	10,00	100,00
150.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	10,00	100,00
151.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10,00	50,00
152.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10,00	10,00
153.	02 03 82	Odpady tytoniowe	10,00	100,00
154.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	10,00	50,00
155.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	10,00	50,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
156.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10,00	50,00
157.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	10,00	20,00
158.	05 01 17	Bitum	10,00	10,00
159.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	10,00	10,00
160.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	10,00	400,00
161.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	5,00	200,00
162.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5,00	50,00
163.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	10,00	500,00
164.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	10,00	20,00
165.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	15,00	200,00
166.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	10,00	200,00
167.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	15,00	50,00
168.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	15,00	20,00
169.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	20,00	400,00
170.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,00	50,00
171.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	15,00	800,00
172.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	15,00	50,00
173.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	15,00	50,00
174.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	15,00	100,00
175.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	20,00	100,00
176.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	20,00	50,00
177.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	15,00	100,00
178.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	15,00	100,00
179.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	15,00	100,00
180.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	15,00	20,00
181.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	200,00
182.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	200,00
183.	15 01 03	Opakowania z drewna	15,00	50,00
184.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,00	500,00
185.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,00	100,00
186.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	10,00	200,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
		ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		
187.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	10,00	50,00
188.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10,00	100,00
189.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,00	50,00
190.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	10,00	500,00
191.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	10,00	100,00
192.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10,00	100,00
193.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	10,00	100,00
194.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10,00	30,00
195.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10,00	100,00
196.	17 02 01	Drewno	10,00	50,00
197.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,00	50,00
198.	17 03 80	Odpadowa papa	10,00	50,00
199.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	20,00	100,00
200.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	20,00	500,00
201.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	20,00	100,00
202.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	20,00	100,00
203.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	20,00	100,00
204.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	20,00	100,00
205.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	20,00	500,00
206.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	20,00	100,00
207.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	20,00	100,00
208.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	10,00	100,00
209.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	10,00	10,00
210.	19 12 01	Papier i tektura	10,00	100,00
211.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,00	50,00
212.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	50,00
213.	19 12 08	Tekstyliia	10,00	50,00
214.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10,00	50,00
215.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,00	50,00
216.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów	10,00	500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
		medycznych i weterynaryjnych		
217.	20 01 01	Papier i tektura	10,00	500,00
218.	20 01 10	Odzież	10,00	500,00
219.	20 01 11	Tekstylija	10,00	500,00
220.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	10,00	500,00
221.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	10,00	50,00
222.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10,00	80,00
Maksymalna łączna masa:			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

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 [Mg]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
Odpady niebezpieczne				
1.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	19 01 07*	17,0	600,0
2.	Żuźle i popioły zawierające substancje niebezpieczne	19 01 11*	103,6	800,0
Odpady inne niż niebezpieczne				
3.	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02	4,0	100,0
Maksymalna łączna masa:			124,6	1 500,0

VI.3.11. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowe tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

a) Największa masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poniższych miejscach

Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia magazynowa [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m ³]	Największa masa odpadu magazynowana w danym czasie [Mg]
Magazyn odpadów medycznych (odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z grupy 18)	174,0	3,0	0,06	31,30
Hala magazynowa część 1a i 1b (odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z wyjątkiem odpadów z grupy 18, odpadu o kodzie 15 01 10*)	194,5	1,0	0,06	116,7
Magazyn odpadów niebezpiecznych (namiot) (odpad o kodzie 15 01 10*)	70,0	2,0	0,05	7,0

b) Największa masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poniższych miejscach

Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Objętość [m ³]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m ³]	Największa masa odpadu magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
Plac betonowy (1 kontener)	19 01 02	32,0	0,125	4,0

Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Objętość [m ³]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m ³]	Największa masa odpadu magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
		(6 m x 2,3 m x 2,3 m)		
Magazyn żużła (2 boksy)	19 01 11*	74,0 (10 m x 3,7 m x 2 m) x 2	0,7	103,6
Kontenery przy silosie wapna (2 kontenery)	19 01 07*	25,0 (6,1 m x 2,45 m x 1,65 m) x 2	0,34	17,0

VI.3.12. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn odpadów medycznych (174 m ² x 3 m x 0,06 Mg/m ³)	31,3
2.	Hala magazynowa część 1a i 1b (940 m ² x 3 m x 0,6 Mg/m ³)	1692,0
3.	Magazyn odpadów niebezpiecznych (namiot) (70 m ² x 3 m x 0,05 Mg/m ³)	10,5
4.	Plac betonowy (1 kontener) (32 m ³ x 0,125 Mg/m ³)	4,0
5.	Magazyn żużła (2 boksy) (74 m ³ x 0,125 Mg/m ³ x 2)	103,6
6.	Kontenery przy silosie wapna (2 kontenery) (25 m ³ x 0,34 Mg/m ³ x 2)	17,0

VI.3.13. Zabezpieczenie roszczeń

Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: „ENERIS Proeco” Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, prowadzącej przetwarzanie odpadów na instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne objętej niniejszym pozwoleniem, zgodnie z postanowieniem Marszałka

Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.5.2020 w kwocie 258 120,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt osiem tysięcy sto dwadzieścia złotych 00/100), w formie depozytu, umożliwiające pokrycie wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach,
2. obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:
 - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

VI.3.14. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, które zostały zawarte w operacie przeciwpożarowym opracowanym w lutym 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Ryszarda Czaplewskiego nr upr. 312/94 uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 6 maja 2019 r., znak: PZ.5560.31.03.2019.

22. W decyzji po punkcie VI.3. dodać punkt VI.4. i nadać brzmienie:

VI.4. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych wokół zakładu, tj. terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkania zbiorowego, nie może przekroczyć określonych poniżej wartości:

- $L_{Aeq D}$ – dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

23. Zmienić punkt XI.2.1. decyzji i nadać brzmienie:

XI.2.1. Monitoring zużycia wody

Pomiar wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji dokonywany jest za pomocą wodomierza głównego zlokalizowanego w pasie drogowym przy granicy działki, od strony ulicy Długiej.

24. Zmienić punkt XI.3.3. decyzji i nadać brzmienie:

XI.3.3. Na instalacji IPPC (emitor T 5518-1) prowadzone są ciągle oraz okresowe pomiary emisji do powietrza. Zakres oraz metody referencyjne wykonywania ciągłych i okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji do termicznego przekształcania odpadów są zgodne z załącznikiem nr 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

Na emitorze E-02 Kotłownia kontenerowa 2,0 Mg pary/h (wytwornica pary opalana olejem opalowym lekkim) będą prowadzone okresowe pomiary emisji do powietrza. Ze względu na pracę sezonową źródła w okresie nieprzekraczającym sześciu miesięcy, pomiary emisji do powietrza będą prowadzone raz w roku w okresie pracy źródła. Zakres oraz metody referencyjne wykonywania okresowych pomiarów emisji do powietrza będą zgodne z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

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

UZASADNIENIE

ENERIS Proeco Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Stanisława Kryszewskiego pismem z dnia 13 lutego 2020 r., AM/2020/19123/01, 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 pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, sklasyfikowanej zgodnie z pkt 5 ppkt 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) jako instalacja do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę oraz niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Wojska Polskiego 65.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.).

Do wniosku dołączono dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla ENERIS Proeco Sp. z o.o.”, opracowaną w lutym 2020 r. przez Zakład Sozotechniki Sp. z o.o. w Bydgoszczy zaktualizowaną w maju 2021 r.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w związku z:

- koniecznością uwzględnienia w pozwoleniu wymagań wynikających z wejścia w życie z dniem 5 września 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.),
- modernizacją, obejmującą: wydzielenie w istniejącej hali Zakładu nowej chłodni na odpady medyczne, wykonanie nowego przejazdu w istniejącej hali magazynowej, remont istniejącego pieca i wymianę systemu załadunkowego odpadów, wyposażenie istniejącej komory dopalania w osprzęt, wymianę urządzeń istniejącego układu oczyszczania spalin wraz z zabudową układu podawania reagentów, wymianę istniejących układów: aparatury kontrolno-pomiarowej, automatyki i elektrycznych, wymianę istniejącego kotła parowego, oraz
- rozbudową i remontem instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, obejmującą budowę:
 - hali magazynowej na odpady o powierzchni zabudowy do 2000 m²,
 - wagi dla samochodów ciężarowych,
 - magazynu żużla,
 - budynku o powierzchni około 58 m² (dla wytwornicy pary i 2 sprężarek),
 - dróg i placów manewrowych w obrębie projektowanej hali oraz istniejącego placu przy budynku spalarni,
 - silosu wapna o pojemności 60 m³,
 - zbiornika retencyjnego o pojemności całkowitej około 150 m³ oraz przepompowni wód opadowych.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.). Mając na uwadze powyższe, nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym i do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Działając na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), pismem z dnia 18 marca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.5.2020 zwrócono się do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie opinii dla przedmiotowej

instalacji, na terenie której będą wytwarzane i przetwarzane odpady. Odpowiadając na powyższe Prezydent Miasta Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 7 kwietnia 2021 r., znak: WZR-IV.6234.5.2021 wyraził pozytywną opinię.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tutejszy Organ pismem z dnia 18 marca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.5.2020 wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym do wniosku operacie przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 23 kwietnia 2021 r., znak: PZ.5560.35.04.2021 potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym dla przedmiotowej instalacji.

Jednocześnie w oparciu o art. 41a ust. 2 ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w piśmie z dnia 18 marca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.5.2020 zwrócił się do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być przeprowadzane przetwarzanie odpadów, z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach w dniu 22 kwietnia 2021 r. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził kontrolę z udziałem przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska na terenie zakładu a w postanowieniu z dnia 18 października 2021 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.44.2021.KM stwierdził spełnianie przez przedmiotową instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Tut. organ na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach postanowieniem z dnia 22 listopada 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.5.2020 określił formę i kwotę zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonanie zastępczego, w wysokości 258 120,00 zł w formie polisy ubezpieczeniowej.

ENERIS Proeco Sp. z o.o. pismem z dnia 5 stycznia 2022 r., znak: DD/2021/19123/akt/06, z uwagi na fakt, że przedłożona polisa ubezpieczeniowa nie spełniała wymagań przepisów ustawy o odpadach, przedłożyła wniosek w sprawie zmiany formy zabezpieczenia roszczeń, wnioskując o zmianę formy wcześniej ustalonej polisy ubezpieczeniowej na depozyt.

Postanowieniem z dnia 14 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.5.2020 tut. organ wznowił postępowanie w sprawie określenia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego.

Pismem z dnia 14 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.5.2020 zawiadomiono Stronę o zebranych materiale dowodowym w sprawie określenia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz pouczono o możliwości zapoznania się z aktami postępowania i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.5.2020 określono formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń przez posiadacza odpadów, tj. ENERIS Proeco Sp. z o.o. zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w kwocie 258 120,00 zł w formie depozytu. Należną wysokość zabezpieczenia roszczeń Wnioskodawca wpłacił w dniu 18 lutego 2022 r. na odrębny rachunek bankowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

W związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw posiadacz odpadów, który przed dniem ich wejścia w życie uzyskał pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 10 tej ustawy był zobowiązany do złożenia wniosku o zmianę tego pozwolenia do dnia 5 marca 2020 r. w celu dostosowania go do zmienionych przepisów w zakresie dotyczącym gospodarowania odpadami. W pozwoleniu zintegrowanym dokonano zmian polegających na uwzględnieniu ww. przepisów i aktualizacji zapisów, tj.:

- określenia masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku,
- oznaczenia miejsca przetwarzania odpadów, oraz
- wskazania:
 - miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów,
 - maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
 - największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
 - całkowitej pojemności (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
 - formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, o których mowa w art. 48a ustawy o odpadach,
 - wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, o których mowa w art. 43 ustawy o odpadach.

Ponadto dokonano aktualizacji treści decyzji wynikających z zaplanowanych prac modernizacyjnych.

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

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz.735 ze zm.) zawiadomieniem z 28 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.5.2020 organ prowadzący postępowanie poinformował stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie zapoznania się z zebranych materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

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.

W trakcie biegu 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 Wisniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Kryszewski, 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.

Na wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.).