

Tabela 15 Zestawienie rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
1	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Odpad powstaje w wyniku łączenia trójkątnych segmentów masą wiążącą lub klejem termotopliwym.	<ul style="list-style-type: none">- polimery, kopolimery propylenu, estry, polipropylen, gaz parafinowy, bezwodnik maleinowy i inne- odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożeń dla środowiska,- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx, zadaszone, na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	15,0

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
2	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	<p>Odpad powstaje w pierwszym etapie procesu produkcyjnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ceramicznych filtrów cząstek stałych, na etapie ugniatania gliny oraz formowania segmentów, - ceramicznych wkładów do katalizatorów LSH (mieszanie surowca i formowanie), - procesu produkcyjnego Cd-DPF/GPF (mieszanie i formowanie). <p>Odpad stanowią również resztki cementu niewykorzystanego do produkcji oraz cement nie spełniający wymagań jakościowych. Odpad powstaje również podczas czyszczenia maszyn i urządzeń etapu mieszania, formowania i stosujących cement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - węgiel krzemu, krzemiany metali, skrobia (węglowodan), metyloceluloza, minerały ilaste, smektyt, wodorotlenek glinu, krzemionka, tlenek cyrkonu, tlenki glinu, stal, kopolimer akrylonitrylu i inne - odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożeń dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2, zadaszone, na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	7 000,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
3	10 12 03	Cząstki i pyły	<p>Odpad stanowią pyły wyłapywane w urządzeniach odpylających zainstalowanych w zakładzie (dotyczy produkcji ceramicznych filtrów cząstek stałych DPF, produkcji ceramicznych wkładów do katalizatorów LSH, produkcji filtrów Cd-DPF/GPF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pył wyłapany na filtrach w procesie załadunku surowców, suszenia i wypalania, - cząstki i pyły wysuszonej gliny z procesu cięcia, - cząstki i pyły wypalanej gliny oraz wysuszonego spoiwa (materiału cementującego) z procesu obróbki mechanicznej, - cząstki i pyły powstające w wyniku pracy maszyny do kruszenia wybraków, - cząstki i pyły z odkurzaczy i odpylaczy, - cząstki i pyły z instalacji odpylających zainstalowanych przy produkcji ceramicznych wkładów do katalizatorów LSH, - cząstki i pyły z instalacji odpylających zainstalowanych przy produkcji filtrów Cd-DPF/GPF. 	<ul style="list-style-type: none"> - węglík krzemu, krzemiany metali, skrobia (węglowodan), metyloceluloza, minerały ilaste, wodorotlenek glinu, krzemionka, tlenek cyrkonu, tlenek glinu i inne - odpad pylisty, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2, zadaszone, na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	10 430,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
4	10 12 06	Zużyte formy	Odpad stanowią zużyte formy z procesów formowania.	<ul style="list-style-type: none"> - stal nierdzewna, węgiel wolframu - odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	10,0

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
5	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpady stanowią ścinki segmentów, segmenty, wadliwe i wybrakowane produkty po kontroli jakości i kontroli materiałowej, uszkodzone, popękane płyty stosowane w piecach spiekających, oksydacyjnych oraz próbki retencyjne po wymaganym okresie przechowywania, przeterminowane lub wadliwe izolatory tlenku glinu wykorzystywane w produkcji czujników NOx.	<p>- węglík krzemu, krzemiany metali, skrobia (węglowodan), metyloceluloza, minerały ilaste, wodorotlenek glinu, krzemionka, tlenek cyrkonu, tlenek glinu i inne</p> <p>- odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska,</p> <p>- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2 oraz wydzielone i utwardzone miejsce na zewnątrz hali C budynku DPF/NOx.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	9 120,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
6	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	Odpad pyłu powstaje podczas: - procesu wypalania materiału ceramicznego w piecach głównych spiekających w trakcie procesu produkcji ceramicznych filtrów cząstek stałych DPF, - obróbki termicznej wyrobu w piecu elektrycznym w procesie produkcji czujników NOx, - w piecach tunelowych podczas produkcji wkładów do katalizatorów LSH i filtrów GPF, - w piecach głównych wsadowych podczas produkcji filtrów Cd-DPF/GPF/LSH, - inspekcji segmentów filtrów i wkładów Cd-DPF/DPF/GPF/LSH w postaci pyłu i pozostałości kadzideł.	- głównie krzemionka oraz tlenki sodu, glinu, potasu, wapnia i inne, - odpad stały, sypki, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, nie posiada właściwości niebezpiecznych, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych	Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery. Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2. Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.	17,50
7	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	W wyniku funkcjonowania zakładowych podczyszczalni ścieków przemysłowych powstaje odpad w postaci odwodnionego na prasach filtracyjnych osadu filtracyjnego.	- m.in. chlorki, siarczany, węgiel organiczny, w niewielkich ilościach fluorki, cynk, ołów, - odpad stały (o konsystencji gliniastej), kolor piaskowo - beżowy, bez zapachu, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych	Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery. Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2, zadaszony, na utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.	3400,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
8	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpad stanowią wióry, ścinki z obrabiarek.	<ul style="list-style-type: none"> - stal, - wióry, ścinki, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2, zadaszone, na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	10,00
9	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpad stanowią elementy z ZrO ₂ , stosowanego w procesie produkcji czujników NOx oraz wióry i ścinki z toczenia z obróbki mechanicznej metali nieżelaznych.	<ul style="list-style-type: none"> - metale nieżelazne, m.in. miedź, brąz, mosiądz, aluminium, cynk, cyrkon i inne, - odpad stały, wióry, ścinki, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na hali C budynku DPF/NOx oraz pomieszczenia demontażu czujników w budynku produkcyjnym czujników NOx (zakład NOx), zadaszone, na betonowym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	23,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
10	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady wytwarzane są podczas procesu spawania, stanowią je końcówki elektrod spawalniczych oraz spieków.	<p>- m.in. żelazo, mangan, krzem, węgiel, sód, potas, wapń, glin, celuloza i inne</p> <p>- odpad stały, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska,</p> <p>- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2, zadaszone, na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	13,00
11	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpad stanowią materiały szlifierskie (m.in. papier ścierny, tarcze ścierne, szczotki) powstałe w procesie produkcji czujników NOx oraz z toczenia i obróbki mechanicznej metali żelaznych i nieżelaznych z obrabiarek oraz podczas remontów instalacji i w zakładowych warsztatach.	<p>- metale żelazne i nieżelazne, stopy metali z pierwiastkami niemetalicznymi, tlenki glinu, tworzywa sztuczne, celuloza, hemiceluloza i inne,</p> <p>- odpad stały, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska,</p> <p>- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na hali C budynku DPF/NOx oraz pomieszczenia demontażu czujników w budynku produkcyjnym czujników NOx (zakład NOx) oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2, zadaszone, na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	8,0

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
12	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Odpad stanowią zużyte opakowania z papieru i tektury po dostarczonych materiałach do zakładu.</p> <p>Odpad powstaje w miejscach, w których zachodzi konieczność rozpakowania dostarczonych do zakładu materiałów w opakowaniach z papieru i tektury.</p>	<p>- m.in. celuloza,</p> <p>- palny, higroskopijny, pod wpływem wody ulega rozwłóknieniu, mało odporny na rozrywanie i zginanie, biodegradowalny, nie stwarzający zagrożeń dla środowiska,</p> <p>- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz utwardzone miejsce na zewnątrz hali C budynku DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2 oraz wydzielone i utwardzone miejsce na zewnątrz budynku produkcyjnego czujników NOx (zakład NOx).</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	4 100,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
13	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad stanowi folia opakowania, worki, taśmy spinające powstające po zakupionych surowcach oraz materiałach oraz uszkodzona folia do pakowania wyrobów gotowych. Odpad stanowią również opakowania po środkach czystości oraz butelki i inne opakowania z tworzywa sztucznego.	<ul style="list-style-type: none"> - m.in. polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu, polichlorek winylu i inne - palny, nierozpuszczalny w wodzie i kwasach - nieorganicznych, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz utwardzone miejsce na zewnątrz hali C budynku DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2 oraz wydzielone i utwardzone miejsce na zewnątrz budynku produkcyjnego czujników NOx (zakład NOx).</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	1 800,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
14	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad stanowią uszkodzone i nienadające się do użytku palety i skrzynie drewniane po dostarczonych materiałach i częściach maszyn. Odpady powstają na terenie hal produkcyjnych oraz w magazynach podczas rozpakowywania materiałów do produkcji.	<ul style="list-style-type: none"> - m.in. celuloza, hemiceluloza, lignina - odpad stały, palny, nie stwarzający zagrożeń dla środowiska, biodegradowalny, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: luzem, w sposób uporządkowany.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz utwardzone miejsce na zewnątrz hali C budynku DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	2 300,00
15	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad stanowią uszkodzone lub wybrakowane metalowe puszkę, beczki po surowcach i materiałach stosowanych w procesie produkcyjnym. Odpad powstaje po zużyciu surowców oraz materiałów stosowanych w procesie produkcyjnym.	<ul style="list-style-type: none"> - głównie stal - odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożeń dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: luzem, ułożone w sposób uporządkowany na palecie drewnianej lub w odpowiednio do tego celu przystosowanych workach, pojemnikach lub kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	150,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
16	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpad stanowią różnego rodzaju drobne odpady opakowaniowe, np. małe kartoniki, pojemniki z tworzyw sztucznych, opakowania typu folie, worki, itp.	<p>- m.in. celuloza, polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu, polichlorek winylu i inne,</p> <p>- odpad stały, palny, higroskopijny, pod wpływem wody ulega rozwłóknieniu, mało odporny na rozrywanie i zginanie, biodegradowalny, nierozpuszczalny w wodzie i kwasach nieorganicznych, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska,</p> <p>- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	1 300,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
17	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad stanowią zużyte opakowania szklane po substancjach chemicznych, niezanieczyszczone substancjami/mieszaninami stwarzającymi zagrożenie oraz szkło laboratoryjne, odpad powstaje na terenie całego zakładu oraz w Laboratorium Kontroli Materiałowej.	- głównie krzemionka, węglan sodu, węglan wapnia, inne, - odpad stały, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych	Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery. Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2. Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami	31,00
18	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady stanowią zużyte, niezanieczyszczone substancjami/mieszaninami stwarzającymi zagrożenie ubrania ochronne i czyściwo, sorbenty i inne tkaniny stosowane w zakładzie. Odpad o tym kodzie stanowią również zużyte wkłady tkaninowe filtrów workowych wykorzystywanych jako urządzenia ochrony powietrza.	- m.in. celuloza, - odpad stały, palny, higroskopijny, pod wpływem wody ulega rozwłóknieniu, biodegradowalny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych	Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery. Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2, zadaszone, na utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.	250,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
19	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpad stanowią uszczelki, gumowe elementy maszyn, paski klinowe, izolacja przewodów, części rur z tworzywa sztucznego, pleksi i inne elementy z tworzywa sztucznego powstałe z demontażu, przeglądu i konserwacji maszyn i urządzeń. Odpad powstaje w miejscu prac remontowych, konserwacyjnych oraz w Warsztacie Kaizen	<p>- guma, celuloza, tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu i inne)</p> <p>- odpad stały, palny, duża elastyczność, duża wytrzymałość mechaniczna, mała rozpuszczalność, ulega powolnej degradacji w środowisku,</p> <p>- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2, zadaszone, na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	18,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
20	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad stanowią zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, nie zawierające niebezpiecznych elementów. Będą to zużyte komputery, sterowniki, elektroniczne urządzenia typu kopiarki, wadliwe przewody NOx oraz inne zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne. Odpady powstają podczas wymiany i napraw urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Odpady powstają w obrębie hal produkcyjnych w miejscach zainstalowania urządzeń elektrycznych i elektronicznych.	<p>- m.in. tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu i inne), metale nieżelazne np. miedź, aluminium i inne, żelazo, krzemionka, guma,</p> <p>- odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożeń dla środowiska,</p> <p>- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Sposób magazynowania: luzem, w sposób uporządkowany na regale lub w oznaczonych, odpowiednio do tego celu przystosowanych workach, pojemnikach lub kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2 oraz wydzielone i utwardzone miejsce na zewnątrz budynku produkcyjnego czujników NOx (zakład NOx). Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	260,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
21	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad stanowią zużyte wkłady po tonerach i atramencie oraz elementy usunięte ze zużytych urządzeń nie zawierające substancji/mieszanin stwarzających zagrożenie, np.: płytki elektroniczne, wtyczki, przełączniki, zużyte elementy automatyki i sterowania pieców itp. Odpady te powstają na terenie całego zakładu, w miejscach zainstalowania urządzeń elektrycznych i elektronicznych.	<p>- m.in. polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu, metale żelazne i nieżelazne,</p> <p>- odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska,</p> <p>- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Sposób magazynowania: luzem, w sposób uporządkowany na regale lub w oznaczonych odpowiednio do tego celu przystosowanych workach, pojemnikach lub kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami</p>	90,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
22	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpad stanowią przeterminowane, nienadające się do użytku nieorganiczne substancje i mieszaniny sklasyfikowane jako nie stwarzające zagrożenia. Odpad powstaje w miejscu stosowania tych substancji chemicznych.	<ul style="list-style-type: none"> - m.in. krzemiany, kwarc, ceramiczne komponenty produkcji sensorów NOx, - odpad sypki, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery lub oryginalne opakowania ułożone na paletach drewnianych.</p> <p>Miejsce magazynowania: pomieszczenie na obszarze hali C obiektu DPF/NOx lub pomieszczenie formowania talku w budynku produkcyjnym czujników NOx (zakład NOx) oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali Cd2, zadaszone, na betonowym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	120,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
23	16 03 06	Organiczne odpady inne niż w 16 03 05, 16 03 80	Odpad stanowią przeterminowane, nienadające się do użytku organiczne substancje i mieszaniny sklasyfikowane jako nie stwarzające zagrożenia oraz skroplona gliceryna z procesu suszenia segmentów.	<ul style="list-style-type: none"> - m.in. gliceryna, - odpad ciekły, gęsty, nietoksyczny, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczony, szczelny pojemnik z tworzywa sztucznego.</p> <p>Miejsce magazynowania: pomieszczenie na obszarze hali C obiektu DPF/NOx lub wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali Cd2, zadaszone, na betonowym podłożu lub w pomieszczeniu demontażu zakładu NOx. Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami</p>	15,00
24	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpad stanowią zużyte baterie alkaliczne. Odpad powstaje podczas wymiany zużytych na nowe w miejscu ich stosowania.	<ul style="list-style-type: none"> - cynk, tlenek manganu (IV), wodorotlenek potasu, tworzywo sztuczne (polipropylen lub ebonit) lub stal, grafit, - odpad stały, po uszkodzeniu toksyczny, ekotoksyczny, żrący, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: pomieszczenie na obszarze hali C obiektu DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali Cd2, zadaszone, na betonowym podłożu lub w pomieszczeniu demontażu zakładu NOx. Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	7,50

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
25	16 06 05	Inne baterie lub akumulatory	Odpady stanowią zużyte akumulatory stosowane w sterownikach, przyrządach pomiarowych, urządzeniach klimatyzacyjnych, aparatach, itp.	<ul style="list-style-type: none"> - żelazo oraz inne metale, tworzywa sztuczne, grafit, elektrolity (kwasy, zasady, sole), tlenki metali - odpad stały, po uszkodzeniu toksyczny, ekotoksyczny, żrący, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: pomieszczenie na obszarze hali C zakładu DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali Cd2, zadaszone, na betonowym podłożu lub w pomieszczeniu demontażu zakładu NOx. Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	7,50
26	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpad w większości stanowi głównie cegła szamotowa stanowiąca okładzinę pieców oraz inne okładziny i materiały ogniotrwałe. Odpad powstaje z prowadzonych remontów i rozbiórek na terenie instalacji.	<ul style="list-style-type: none"> - glina (ił, kwarc, skaień), piasek (kwarc, skaień), pyły (kwarc, skaień mika) i inne, - odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali Cd2 oraz wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej odpadów przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	1 300,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
27	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Gruz betonowy - odpad stanowią elementy betonowe i gruz betonowy z prowadzonych remontów i rozbiórek na terenie instalacji.	<ul style="list-style-type: none"> - kruszywa skalne, surowce mineralne (margiel lub wapień i glina), - odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, trwały, duża wytrzymałość mechaniczna, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej odpadów przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	1 500,00
28	17 02 01	Drewno	Odpad powstaje podczas remontów i rozbiórek obiektów budowlanych oraz elementów wyposażenia zakładu (ławki, stoły, ramy okienne itp.).	<ul style="list-style-type: none"> - m.in. celuloza, hemiceluloza, lignina, - odpad stały, palny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, biodegradowalny, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: luzem, w sposób uporządkowany lub w odpowiednio do tego celu przystosowanych workach, pojemnikach lub kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej odpadów przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	145,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
29	17 04 02	Aluminium	Odpady stanowią trójkąty aluminiowe używane do produkcji DPF-ów, które w wyniku wielokrotnego użycia zostały uszkodzone.	<ul style="list-style-type: none"> - aluminium, - odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożeń dla środowiska, plastyczny, odporny na działanie wody, na powietrzu pokrywa się tlenkiem glinu, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	90,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
30	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad stanowią elementy stalowe obudowy maszyn, konstrukcji budowlanych powstające podczas prac remontowo-budowlanych. Dodatkowo odpad stanowią zlikwidowane urządzenia oraz nieprzydatne materiały np. śruby, nakrętki itp. Odpady powstają w miejscu prowadzenia prac remontowych, konserwacyjnych, rozbiórek maszyn produkcyjnych.	- żelazo i stal , - odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożeń dla środowiska, twardy, na powietrzu utlenia się i pokrywa rdzą, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych	Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery. Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2. Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami	1 500,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
31	17 04 07	Mieszanki metali	Odpad stanowi złom metali kolorowych podczas prowadzenia prac remontowo - konserwacyjnych maszyn i urządzeń oraz metalowe pozostałości po zdemontowanych czujnikach NOx.	<ul style="list-style-type: none"> - metale nieżelazne m.in. miedź, brąz, miedź, aluminium, cynk, - odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożeń dla środowiska, dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, - odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych 	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	500,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
32	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad stanowią zużyte maty, wełna i inne nieprzydatne materiały izolacyjne nie stwarzające zagrożenia, powstały podczas remontów i rozbiórek prowadzonych na terenie zakładu i instalacji.	<p>- głównie krzemionka, włókna glinokrzemianowe, włókna ceramiczne,</p> <p>- odpad stały, niepalny, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska,</p> <p>- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.</p>	10,00

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Charakterystyka i miejsce wytwarzania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami	Ilość odpadów (Mg/rok)
33	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	Odpad stanowią np. zużyte maty, wełny izolacyjne, zniszczone płyty gipsowe, cegły, skute tynki, szyby piecowe itp. powstałe podczas remontów i rozbiórek prowadzonych na terenie zakładu i instalacji.	<p>- kamień bazaltowy, gabro, dolomit albo kruszywo wapienne, celuloza, gips, glina, piasek (kwarc, skaień), pyły (kwarc, skaień mika) i inne</p> <p>- odpad stały, nietoksyczny, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, niski współczynnik przewodzenia ciepła, niepalny i ognioodporny,</p> <p>- odpad nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Sposób magazynowania: oznaczone, odpowiednio do tego celu przystosowane worki, pojemniki lub kontenery.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej odpadów przy hali DPF/NOx lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali DPF/NOx oraz wydzielone miejsce na obszarze wiaty magazynowej przy hali Cd2 lub wydzielone miejsce na utwardzonym placu obok wiaty magazynowej przy hali Cd2.</p> <p>Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p> <p>Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami</p>	100,00