

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w skali 1 roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości; sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
1.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścińki, drewno, płyta wiórowa, forniir zawierające substancje niebezpieczne	Źródłem powstawania odpadów jest płyta wiórowa (materiał konstrukcyjny dla przemysłu meblarskiego i budownictwa wytworzony ze specjalnie przygotowanych wiórów drzewnych, prostowanych ciśnieniowo z dodatkiem żywic w odpowiedniej temperaturze) pokryte papierem dekoracyjnym za pomocą żywicy melaminowej (rodzaj aninoplastów, produkty polikondensacji formaldehydu z melaminą) wykorzystywana w procesie produkcyjnym	500	Podstawowy skład chemiczny: płyta wiórowa pokryta papierem dekoracyjnym za pomocą żywicy melaminowej (rodzaj aninoplastów, produkty polikondensacji formaldehydu z melaminą), Rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych Właściwości: Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP4: "Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu", HP14: "Ekotoksyczne	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach lub kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionemu przedsiębiorcę. Odpady przekazywany uprawnionemu przedsiębiorcy do odzysku, jeżeli nie będzie możliwości odzysku to przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
2.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i cieczce macieryste	Odpady lakierów powstają w maszynie lakierniczej	500	Podstawowy skład chemiczny: Roztwory zawierające: żywice poliestrowe (grupa żywic syntetycznych, których głównym składnikiem są różnego rodzaju poliestry. Najczęściej spotykane są dwuskładnikowe nienasycone żywice poliestrowe, w których proces sklepowania zachodzi w	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczelnym podłożu, w	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym

Załącznik nr 2
do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowania odpadów
					temperaturze pokojowej i jest oparty na rodnikowo inicjowanej reakcji między wiązaniami wielokrotnymi węgiel-węgiel występującymi w strukturze tych substancji), żywice akrylowe (produkty polimeryzacji lub kopolimeryzacji pochodnych kwasów akrylowego i metakrylowego), rozpuszczalnik organiczny (grupa związków organicznych o zbliżonych cechach fizykochemicznych, lotne ciecze zdolne do rozpuszczania wielkocząsteczkowych substancji organicznych), melanine (inaczej cyjanuramid, (2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna) – aromatyczny związek chemiczny z grupy anilin, pochodna triazyny, otrzymywany w procesie trimeryzacji cyjanamidu), żywice mocznikowe (rodzaj aminoplastów, produkty polikondensacji formaldehydu z mocznikiem), formaldehyd (organiczny związek chemiczny, jest gazem o charakterystycznej, duszącej woni i jest silną trującą), Rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych	odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany uprawnionemu przedsiębiorcy do odzysku, jeżeli nie będzie możliwości odzysku to przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
					Właściwości: Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP4: "Drażniące		

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
3.	08 01 11 *	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady lakierów powstają w maszynie lakierniczej	2000	Podstawowy skład chemiczny: roztwory zawierające: żywice poliestrowe (grupa żywic syntetycznych, których głównym składnikiem są różnego rodzaju poliestry. Najczęściej spotykane są dwuskładnikowe nienasycone żywice poliestrowe, w których proces sieciovania zachodzi w temperaturze pokojowej i jest oparty na rodnikowo inicjowanej reakcji między wiązaniem wielokrotnymi węgiel-węgiel występującymi w strukturze tych substancji), żywice akrylowe (produkty polimeryzacji lub kopolimeryzacji pochodnych kwasów akrylowego i metakrylowego), rozpuszczalniki organiczny (grupa związków organicznych o zbliżonych cechach fizykochemicznych, lotne ciecze zdolne do rozpuszczania wielkocząsteczkowych substancji organicznych), melanine (inaczej cyanuramid, (2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna) – aromatyczny związek chemiczny z grupy amin, pochodna triazyny, otrzymywany w procesie trimerizacji	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym placu magazynowym o utwardzonym, szczerlnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany uprawnionemu przedsiębiorcy do odzysku, jeżeli nie będzie możliwości odzysku to przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
4.	11 05 03 *	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Złoże ceramiczne będące wypełnieniem dopalacza spalin z maszyn laktacyjnych	50	cyanamidu), żywice mocznikowe (rodzaj aminoplastów, produkty polikondensacji formaldehydu z mocznikiem), formaldehyd (organiczny związek chemiczny, jest gazem o charakterystycznej, duszącej woni i jest silną trującą), Rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych Właściwości: Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP4: "Drażniące – działanie drażniące na skórę o powodujące uszkodzenie oczu", HP7: "Rakotwórcze", HP13: "Uczulające", HP14: "Ekotoksyczne".	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach lub kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany uprawnionemu przedsiębiorcy do odzysku, jeżeli nie będzie możliwości odzysku to przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
						oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	
5.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady powstające w procesie wymiany oleju hydraulicznego w maszynach i urządzeniach wchodzących w skład instalacji	10	Podstawowy skład chemiczny: oleje mineralne - oleje, których głównym składnikiem są produkty przeróbki ropy naftowej otrzymane w wyniku destylacji, poddane następnie odparafinowaniu, odestafitowaniu i rafinacji. Pochodne ropy naftowej: poliafolefiny (węglowodory syntetyczne), estry kwasów karboksylowych (ciecze trudno rozpuszczalne w wodzie, o gęstości mniejszej od gęstości wody) oraz poliakilenoglikole (PAG – są wysokocząsteczkowymi substancjami otrzymanymi na drodze polimeryzacji cyklicznych eterów (najczęściej tlenków: etylenu, propylenu, rzadziej butylenu), Węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką Właściwości: Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP5: "Działające toksycznie na narządy docelowe (STOT)" lub zagrożenie spowodowane aspiracją".	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu zewnetrznego placu magazynowego o utwardzonym, szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych napisem „olej odpadowy” zamkniętych pojemnikach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Należy również dokonywać bieżących napraw i konserwacji maszyn i urządzeń. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez racjonalną gospodarkę surowcami, właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne, magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany uprawnionemu przedsiębiorcy do odzysku, jeżeli nie będzie możliwości odzysku to przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości	Odpad opakowaniowy po substancjach wykorzystywanych w	500	Podstawowy skład chemiczny: Paletopojemniki z wkładem z polietylenu (skład pierwiastkowy:	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez

Załącznik nr 2
do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
		substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	procesie technologicznym		C=85,6%, H=14,4%) na palecie drewnianej, stalowej bądź polietylenowej oraz pojemniki ze stali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, Rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką Właściwości: Stan fizyczny - stały Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: Hp4: "Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu", Hp7: "Rakotwórcze", Hp13: "Uczulające", Hp14: "Ekotoksyczne".	37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczerlnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkanych pojemnikach lub kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Należy również dokonywać bieżących napraw i konserwacji maszyn i urządzeń. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne, magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczerne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Filtry z maszyn zanieczyszczone związkami LZO (formaldehyd). Wyróżniamy filtry włókninowe, celulozowe, czyszcza zanieczyszczone np. smarami, olejami, rozpuszczalnikami itp.	200	Podstawowy skład chemiczny: m.in. poliestr, polipropylen, celuloza. Włókna poliestrowe – jest to grupa włókien syntetycznych wytwarzanych w wyniku polikondensacji kwasów dikarboksylowych z alkoholami polihydroksylowymi, najczęściej kwasu tereftalowego z glikolem etylenowym. Włókna polipropylenowe otrzymywane są z poli(propylen)u metodą przędzenia. Włókna celulozowe – produkowane są z surowców naturalnych, włókna pochodzenia	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczerlnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkanych pojemnikach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji, ilości czynności obsługowych maszyn i urządzeń. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez racjonalne zużycie materiałów i substancji właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne, magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowania odpadów
8.	16 01 14*	Phyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	Płyn do chłodzenia maszyn drukarskich i lakierniczych	10	Podstawowy skład chemiczny: płyn do chłodzenia maszyn drukarskich i lakierniczych, na bazie glikolu (organiczny związek chemiczny będący najprostszym alkoholem polihydroksylowym (diol)), Rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych Właściwości: Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP4: "Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu", HP7: "Rakotwórcze", HP14: "Ekotoksyczne".	Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji, ilości czynności obsługowych maszyn i urządzeń. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez racjonalne zużycie materiałów i substancji właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym ugodnienie i zakresu gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne, magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
9.	16 02 13*	Zużyte	Odpad powstaje podczas	5	Podstawowy skład chemiczny: Właściwości: Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP5: "Działające toksycznie na narządy docelowe (STOT)" lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6: "Ostra toksyczność", HP14: "Ekotoksyczność".	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Zakup urządzeń wyższej jakości oraz ich regularny

Załącznik nr 2
do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
		urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	czynności serwisowych lub wymiany zużytego sprzętu		Świełtówka – lampa elektryczna mająca najczęściej kształt rury, pokrytej od wewnątrz luminoforem, wypełniona parami rtęci i argonem, Rtęć, związki rtęci Właściwości: Właściwości: odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP5: "Działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją", HP6: "Ostra toksyczność", HP14: "Ekotoksyczność".	164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczerlnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach.	serwis. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Należy również dokonywać bieżących napraw i konserwacji maszyn i urządzeń. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresem niebezpieczne, magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
10.	16 06 01 *	Baterie i akumulatory ołowiowe	Akumulatory maszyn drukarskich i lakierniczych służące do podtrzymywania napięcia w chwili zaniku prądu	5	Podstawowy skład chemiczny: Zużyte akumulatory zawierające związki ołowiu oraz elektrolit kwasowy, Ołów, związki ołowiu, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej Właściwości: Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP5: "Działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją", HP6: "Ostra toksyczność", HP14: "Ekotoksyczność".	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczerlnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji, ilości czynności obsługowych maszyn i urządzeń. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez racjonalne zużycie materiałów i substancji właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresem gospodarci odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na

Załącznik nr 2
do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	Akumulatory maszyn drukarskich i lakierowniczych służące do podtrzymywania napięcia w chwili zaniku prądu	5	Podstawowy skład chemiczny: Zużyte akumulatory zawierające związki niklu i kadmu. Właściwości: Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP5: "Działające szczególnie na narządy docelowe toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją", HP6: "Ostra toksyczność", HP14: "Ekotoksyczność".	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szklanym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach.	Zakup urządzeń wyższej jakości oraz ich regularny serwis. Należy również dokonywać bieżących napraw i konserwacji maszyn i urządzeń. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne, magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
12.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Papier odpadowy pokryty warstwą wodnych roztworów barwników organicznych, kaprolaktanu	5000	Podstawowy skład chemiczny: Papier odpadowy pokryty warstwą wodnych roztworów barwników organicznych, kaprolaktanu (organiczny związek	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Z uwagi na rodzaj procesu

Załącznik nr 2
do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowania odpadów
13.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Odpady farb drukarskich – wodne roztwory barwników organicznych	1000	chemiczny, lakтам kwasu e-aminokapronowego). Właściwości: Odpad w postaci stałej, słabe przewodnictwo cieplne, łatwy do przerobu, mała odporność na czynniki zewnętrzne.	specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach lub kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania
					Podstawowy skład chemiczny: Odpady farb drukarskich – wodne roztwory barwników organicznych, heksano-6-laktamu (kapiolakam – organiczny związek chemiczny, lakтам kwasu e-aminokapronowego). Właściwości: Odpad w postaci stałej, słabe przewodnictwo cieplne, łatwy do przerobu, mała odporność na czynniki zewnętrzne.	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania

Załącznik nr 2
do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zniszczone, nienadające się do powtórznego użycia opakowania z papieru i tektury falistej	2000	Podstawowy skład chemiczny: Papier – masa włókniasta pochodzenia organicznego o gramaturze od 28 do 200 g/m ² . Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje mineralne: kaolinit, talk, gips, kreda oraz niektóre substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Właściwości: Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych. Dobra właściwość mechaniczna, mała masa, słabe przewodnictwo ciepłe, łatwy do przerobu, mała odporność na czynniki zewnętrzne	trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom. Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, tj. w zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, sztywnym podłożu, w	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad powstaje przy okazji dostarczenia do przedsiębiorstwa surowców do produkcji, materiałów eksploatacyjnych itp. Odpady powstające także w wyniku używania materiałów i surowców w	700	Podstawowy skład chemiczny: Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Ze względu na główny składnik	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, sztywnym podłożu, w	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji, ilości zużywanych surowców, wytwarzanych produktów. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Należy dokonywać zakupów w opakowaniach zbiorczych. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
16.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady powstające w wyniku dostarczenia surowców, materiałów eksploatacyjnych, pakowania produktów w trakcie eksploatacji instalacji	500	polimerowy tworzywa sztuczne można podzielić na: politereftalan etylenu (PET), polietylen, polipropylen (PP), polistyren (PS), polichlorek winylu (PVC) Właściwości: Odporność na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna. Duża objętość. Mała masa	odpowiednio oznakowanych, zamkniętych kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
					Podstawowy skład chemiczny: potłamane palety drewniane lub niewymiarowe palety drewniane. Wykonane z surowca drzewnego otrzymywanego ze ściętych drzew i formowego przez obróbkę w różnego rodzaju asortymenty. Podstawowymi pierwiastkami wchodzącymi w skład drewna są: węgiel (49,5%), tlen (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne. Główne związki tworzące drewno to: celuloza (ok. 45%), hemicelulozy (ok. 30%) i lignina (ok. 20%). Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobia, garbniki, oleiki eteryczne, guma oraz substancje mineralne, które po spaleniu dają popiół. Właściwości: Dobra wytrzymałość mechaniczna, złe przewodnictwo ciepła i prądu elektrycznego.	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu w magazynie namiotowym na szczelnym podłożu (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) w uporzędkowanych stosach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od procesu. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę surowcami i materiałami. Zakup sustratów w opakowaniach zbiorczych. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez racjonalną gospodarkę surowcami, właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.

Załącznik nr 2
do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
17.	15 01 04	Opakowania z metalu	Opakowania metalowe (np. aluminium) po zużytych substancjach i preparatach, niezawierających w swoim składzie substancji niebezpiecznych	10	Podstawowy skład chemiczny: Aluminium, żelazo i stal Właściwości: Dobra wytrzymałość mechaniczna, dobre przewodnictwo ciepła i prądu elektrycznego	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazyonowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od procesu. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup substratów w opakowaniach zbiorczych. Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez racjonalną gospodarkę surowcami, właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
18.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady powstające w wyniku dostarczenia surowców, materiałów eksploatacyjnych, pakowania produktów w trakcie eksploatacji instalacji	500	Podstawowy skład chemiczny: Opakowania tzw. paletopojemniki (polietylen, stal, drewno) Właściwości: Dobra wytrzymałość mechaniczna, złe przewodnictwo ciepła i prądu elektrycznego, słaba aktywność chemiczna, nieznaczna przenikliwość	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazyonowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od procesu. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup substratów w opakowaniach zbiorczych. Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania

Załącznik nr 2
do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
19.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady powstające w wyniku dostarczenia surowców, materiałów eksploatacyjnych, pakowania produktów w trakcie eksploatacji instalacji	300	Podstawowy skład chemiczny: Papier: celuloza Tworzywo sztuczne: składają się polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Metal: aluminium, żelazo, stal Właściwości: Dobra wytrzymałość mechaniczna, złe przewodnictwo ciepła i prądu elektrycznego, słaba aktywność chemiczna, nieznaczna przenikliwość powietrza łatwo palne	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczerlnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od procesu. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup substratów w opakowaniach zbiorczych. Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez racjonalną gospodarkę surowcami, właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
20.	16 01 17	Metale żelazne	Są to odpady elementów i profili stalowych, stanowiących elementy maszyn instalacji tzw. stałe stopowe wykonane z metalicznych materiałów hutniczych	200	Podstawowy skład chemiczny: Żelazo i stal (stopy żelaza z węglem) Właściwości: Dobra wytrzymałość mechaniczna	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczerlnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach lub kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	Są to odpady elementów i profili aluminiowych, stanowiących elementy maszyn instalacji wykonane z metalicznych materiałów hutniczych	200	Podstawowy skład chemiczny: aluminium Właściwości: Słaba wytrzymałość mechaniczna, odporne na działanie czynników atmosferycznych.	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczerlnym podłożu, w	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do

Załącznik nr 2
do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady stanowią plastikowe części maszyn instalacji (osłony stref niebezpiecznych). W zależności od rodzaju wykonane z odpowiedniego polimeru: poliwęglan, polietylen itp.	100	Podstawowy skład chemiczny: W zależności od rodzaju wykonane z odpowiedniego polimeru: poliwęglan, polietylen itp. Właściwości: Dobra wytrzymałość mechaniczna, odporne na działanie czynników atmosferycznych.	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szklanym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach lub kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
23.	16 01 20	Szkoło	Jest to szkło pokryte warstwą metalicznego srebra	10	Podstawowy skład chemiczny: krzem Właściwości: Słaba wytrzymałość mechaniczna, odporne na działanie czynników atmosferycznych.	odbiorem.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnione przedsiębiorce. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
24.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad stanowią zużyte urządzenia wchodzące w skład instalacji	10	Podstawowy skład chemiczny: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, aluminium, miedź, cyna, cynk, szkło Właściwości: Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szklanym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od ilości maszyn i urządzeń. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania

Załącznik nr 2
do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
25.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż zużytych części z maszyn wymienione w 16 02 15	Odpad powstający głównie w wyniku okresowych wymian urządzeń (np. z linii technologicznej) oraz podczas sytuacji awaryjnych związanych z awarią sprzętu (maszyn i urządzeń)	10	Podstawowy skład chemiczny: Miedź, aluminium, PCV Właściwości: Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych Odpad nieulegający biodegradacji, odporny na działanie czynników atmosferycznych, odporny na działanie czynników mechanicznych z wyjątkiem szkła, które ulega rozdrobieniu pod wpływem działania czynników mechanicznych	Odpady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnętrznym placu magazynowym o utwardzonym, szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach lub kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od ilości maszyn i urządzeń. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów
26.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Ceramika z dopalacza spalin	50	Podstawowy skład chemiczny: ceramika Właściwości: Dobra wytrzymałość mechaniczna, odporne na działanie czynników atmosferycznych, ogniowate.	Opadady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazyonowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, tj. w specjalnie wyznaczonym miejscu na zewnątrz placu magazynowym o utwardzonym, szczielnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkanych pojemnikach lub kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji. Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie
27.	19 08 02	Zawartość płaskownikó	Złoże filtracyjne zawierające barwniki organiczne	40	Podstawowy skład chemiczny: Barwniki organiczne Właściwości: Postać stała	Opadady magazynowane na działce nr 164 obr. 0012 Ozorków, ul. Adamówek 37 A, 95 – 035 Ozorków Magazyonowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w wyznaczonym miejscu na zewnątrz placu magazynowym o utwardzonym, szczielnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, zamkanych pojemnikach lub kontenerach (co zabezpiecza odpady przed działaniem czynników	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Należy również dokonywać bieżących napraw i konserwacji maszyn i urządzeń. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie

Załącznik nr 2

do decyzji OS.6222.2.2020.MA/15 z dnia 31.12.2020r.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowania odpadów
28.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Szlamy zawierające barwniki organiczne	200	Podstawowy skład chemiczny: Barwniki organiczne Właściwości: Postać szlamu	atmosferycznych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Należy również dokonywać bieżących napraw i konserwacji maszyn i urządzeń. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczególne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
						Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko; sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce, sposób i rodzaj magazynowania odpadów

ZP. STAROSTY

Jolanta Szumiska
Naczelnik Wydziału

Ogłoszony Środowiskowi, Rolnictwa i Leśnictwa