

## Wymagania techniczne

### Grupa I:

Odbiór odpadów produkcyjnych wymienionych w załączniku nr 1 – Grupa I; powstałych w wyniku prowadzonych przez Zamawiającego prac:

- ❖ Część A: napraw i remontów pojazdów, maszyn, urządzeń, – zwanych dalej odpadami „produkcyjnymi”.
- ❖ Część B: remontowych z obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej w tym prac utrzymania obiektów, placów i terenów zielonych – zwanych dalej odpadami z „remontów”.

### **1. PODSTAWOWE WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

#### **1.1 Miejsca odbioru odpadów:**

**1.1.1** Lokalizacje podstawowych obiektów Zamawiającego na terenie miasta Poznania, z których następować będzie odbiór odpadów:

- a) Zajezdnia Autobusowa ul. Warszawska 142: Wydział autobusowy, magazyn 003;
- b) Zajezdnia Autobusowa ul. Kacza 12: Wydział autobusowy, magazyn 007;
- c) Zajezdnia Tramwajowa ul. Głogowska 131: Wydział tramwajowy, magazyn 011;
- d) Zajezdnia Tramwajowa ul. Szwajcarska 15: Wydział tramwajowy, magazyn 012;
- e) Zajezdnia Tramwajowa ul. Szwajcarska 15: Wydziały remontowe zaplecza technicznego, magazyn 005;
- f) Zajezdnia Tramwajowa ul. Forteczna 2: Wydział tramwajowy, magazyn 013 i magazyn 006;

**1.1.2** Dodatkowe możliwe punkty odbioru odpadów:

a) podstacje transformatorowe na terenie miasta Poznania (wg potrzeb),

- Stacja trakcyjna „Murawa” ul. Sołtysia 1,
- Stacja trakcyjna „Słowiańska” ul. Gen. Maczka/Urbanowskiej 12,
- Stacja trakcyjna „Lechicka” ul. Trójkole 23,
- Stacja trakcyjna „Kurpińskiego” Oś. Bolesława Chrobrego 123,
- Stacja trakcyjna „Starołęcka” ul. Starołęcka 2a (rondo Starołęka),
- Stacja trakcyjna „Żegrze” ul. Unii Lubelskiej 1a,
- Stacja trakcyjna „Świętojańska” ul. Świętojańska 9,
- Stacja trakcyjna „K. Wielkiego” ul. Kazimierza Wielkiego 9,
- Stacja trakcyjna „Bóżnicza” ul. Bóżnicza 14,
- Stacja trakcyjna „Janickiego” ul. Janickiego 21,
- Stacja trakcyjna „Zwierzyniecka” ul. Gajowa 1a,
- Stacja trakcyjna „Traugutta” ul. Traugutta 52,
- Stacja trakcyjna „Marcelińska” ul. Marcelińska 40,
- Stacja trakcyjna „Bolkowicka” ul. Rumuńska 17,
- Stacja trakcyjna „Pamiętkowa” ul. Madalińskiego 17,
- Stacja prostownikowa „Rataje” ul. Milczańska 24

b) inne lokalizacje na terenie miasta Poznania (np. bezpośrednio z miejsca prowadzonych prac remontowych tras komunikacyjnych na terenie miasta Poznania) po wcześniejszym uzgodnieniu z Wykonawcą.

**1.1.3** Zamawiający zastrzega sobie prawo w uzasadnionym przypadku np. przy zmianie lokalizacji prowadzonej działalności do zmiany miejsca odbioru odpadów na terenie miasta Poznania tj. innych miejsc odbioru odpadów niż wyżej wymienione.

**1.2 Terminy odbioru odpadów:**

**1.2.1** Odbiór odpadów produkcyjnych wymienionych w Grupie I - Części A tj. z magazynów Zamawiającego zlokalizowanych na terenie obiektów wymienionych w punkcie 1.1.1 ppkt-y a) do f), winien odbywać się:

- a) w terminie maksymalnie do 3-ch dni** roboczych, licząc od chwili zgłoszenia potwierdzonego pisemnie, faksem lub elektronicznie (e-mail) przez upoważnionych pracowników Zamawiającego,
- b)** transportem Wykonawcy i na koszt Wykonawcy w dni powszednie oprócz sobót, niedziel i świąt w godzinach od 7<sup>00</sup> do 13<sup>30</sup>,
- c)** transport Wykonawcy w dniu odbioru odpadów winien dotrzeć do Zamawiającego najpóźniej do godz. 12<sup>00</sup> ; w celu umożliwienia sprawnego załadunku zgłoszonej partii odpadów i wypełnienia właściwych dokumentów.

**1.2.2** Odbiór odpadów z remontów wymienionych w Grupie I - Części B tj. z terenów obiektów Zamawiającego wymienionych w punkcie 1.1.1 i 1.1.2 winien odbywać się:

- a) w terminie maksymalnie do 3-ch dni** roboczych, licząc od chwili zgłoszenia odbioru wypełnionego odpadami pojemnika/pojemników potwierdzonego pisemnie, faksem lub elektronicznie (e-mail) przez upoważnionych pracowników Zamawiającego,
- b)** transportem Wykonawcy i na koszt Wykonawcy w dni powszednie oprócz sobót, niedziel i świąt w godzinach od 7<sup>00</sup> do 13<sup>30</sup>,
- c)** transport Wykonawcy w dniu odbioru odpadów winien dotrzeć do Zamawiającego najpóźniej do godz. 12<sup>00</sup> ; w celu umożliwienia sprawnego załadunku zgłoszonej partii odpadów i wypełnienia właściwych dokumentów.

**1.3 Wymagania dotyczące zapewnienia przez Wykonawcę pojemników na wybrane rodzaje odpadów:**

**1.3.1** Zamawiający zastrzega sobie prawo przy zawarciu umowy do nieodpłatnego i bez kosztów dzierżawy dostarczenia przez Wykonawcę (odbiorcę odpadów), pojemników do bezpiecznego gromadzenia odpadów produkcyjnych; wykazanych w Grupie I Części A załącznika nr 1, których szczegółowe rodzaje pojemników do zbiórki odpadów oraz wymagane ilości pojemników odpowiednio dla każdej lokalizacji wymieniono w punkcie 1.3.3. Dostarczone pojemniki będą wykorzystywane przez Zamawiającego do bieżącego magazynowania odbieranych odpadów w okresie obowiązywania umowy.

**1.3.2** Zamawiający wymaga, aby dostarczone pojemniki gwarantowały właściwe dla danego rodzaju odpadów ich bezpieczne magazynowanie oraz posiadały właściwe oznakowanie zawierające dane:

- a)** Kod i nazwa odpadów (które będą deponowane w danym pojemniku),
- b)** Waga pustego pojemnika (tara),
- c)** Nazwa lub typ pojemnika,
- d)** Nazwa Wykonawcy (właściciela pojemnika).

**1.3.3** Ilości i rodzaje pojemników na odpady wykazane w Grupie I Części A załącznika nr 1, których dostarczenia wymaga Zamawiający dla każdej z niżej wymienionych lokalizacji:

**a) Zajezdnia Autobusowa ul Warszawska 142 w Poznaniu – magazyn 003:**

- 150101 odpady opakowań z kartonu – 2 pojemniki o pojemności ca. 1100 l. lub kontener o pojemności w przedziale 3 – 6 m<sup>3</sup>,
- 150102 odpady opakowań z tworzyw sztucznych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150110\* odpady opakowań po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 2 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 150111\* odpady opakowań ciśnieniowych po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 240 l.
- 150202\* odpady zużytego czyściwa zaoilejonego – 3 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 150203 odpady zużytego czyściwa, mat filtracyjnych – 2 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,

- 160107\* odpady zużytych filtrów – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160112 odpady okładzin hamulcowych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160119 odpady tworzyw sztucznych – 1 kontener o pojemności w przedziale 3 – 6 m<sup>3</sup>, lub 3 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 160120 odpady szyb, szkła, lusterek – 1 kontener o pojemności w przedziale 3 – 6 m<sup>3</sup>, lub 2 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 160122 odpady gumowe – 1 kontener o pojemności w przedziale 2,5 - 3 m<sup>3</sup>, lub 2 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.
- 160122 odpady inne np. części wielomateriałowe (lusterka wraz z obudową i mechanizmem sterowania) – 2 pojemniki o pojemności ca. 1100 l. lub 1 kontener o pojemności w przedziale 3 – 6 m<sup>3</sup>,

**b) Zajezdnia Autobusowa ul Kacza 12 w Poznaniu – magazyn 007:**

- 150101 odpady opakowań z kartonu – 3 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 150102 odpady opakowań z tworzyw sztucznych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150110\* odpady opakowań po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150111\* odpady opakowań ciśnieniowych po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 240 l.
- 150202\* odpady zużytego czyszczywa zaolejonego – 3 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 150203 odpady zużytego czyszczywa, mat filtracyjnych – 3 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 160107\* odpady zużytych filtrów – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160112 odpady okładzin hamulcowych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160119 odpady tworzyw sztucznych – 4 pojemniki o pojemności ca. 1100 l. lub 1 kontener o pojemności w przedziale 3 – 6 m<sup>3</sup>,
- 160120 odpady szyb, szkła, lusterek – 1 kontener o pojemności w przedziale 2,5 – 3 m<sup>3</sup>, lub 3 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 160122 odpady gumowe – 4 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.
- 160122 odpady inne np. części wielomateriałowe (lusterka wraz z obudową i mechanizmem sterowania) – 2 pojemnik o pojemności ca. 1100 l,
- 160211\* zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC – 1 pojemnik o pojemności ca. 240 l.

**c) Zajezdnia tramwajowa ul Głogowska 131 w Poznaniu – magazyn 011:**

- 150101 odpady opakowań z kartonu – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150102 odpady opakowań z tworzyw sztucznych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150110\* odpady opakowań po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150111\* odpady opakowań ciśnieniowych po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 240 l.
- 150202\* odpady zużytego czyszczywa zaolejonego – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150203 odpady zużytego czyszczywa, mat filtracyjnych – 2 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 160112 odpady okładzin hamulcowych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160119 odpady tworzyw sztucznych – 1 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 160120 odpady szyb, szkła, lusterek – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160122 odpady gumowe – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160122 odpady inne np. części wielomateriałowe (w tym ślizgi) – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160216 odpady grafitu – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l..

**d) Zajeżdźnia tramwajowa ul Szwajcarska 15 w Poznaniu – magazyn 012:**

- 080117\* odpady z usuwania farb i lakierów (w tym np. papier, taśma, folia zanieczyszczona farbami będące osłonami innych części podczas malowania elementów) – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150101 odpady opakowań z kartonu – 2 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.
- 150102 odpady opakowań z tworzyw sztucznych – 2 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.
- 150110\* odpady opakowań po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.
- 150111\* odpady opakowań ciśnieniowych po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 240 l.
- 150202\* odpady zużytego czysciwa zaolejonego – 8 pojemników o pojemności ca. 240 l.
- 150203 odpady zużytego czysciwa, mat filtracyjnych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160112 odpady okładzin hamulcowych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160119 odpady tworzyw sztucznych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160120 odpady szyb, szkła, lusterek – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160122 odpady gumowe – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160216 odpady grafitu – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l..

**e) Zajeżdźnia tramwajowa ul Forteczna 2 w Poznaniu – magazyn 013:**

- 150101 odpady opakowań z kartonu – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150202\* odpady zużytego czysciwa zaolejonego – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150203 odpady zużytego czysciwa, mat filtracyjnych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150110\* odpady opakowań po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.
- 150111\* odpady opakowań ciśnieniowych po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 240 l.
- 160112 odpady okładzin hamulcowych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160119 odpady tworzyw sztucznych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160120 odpady szyb, szkła, lusterek – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160122 odpady gumowe – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160216 odpady grafitu – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l..

**f) Zajeżdźnia tramwajowa ul Forteczna 2 w Poznaniu – magazyn 006:**

- 150203 odpady zużytej odzieży – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l. lub 240 l.,

**g) Zajeżdźnia tramwajowa ul Szwajcarska 15 w Poznaniu - magazyn 005:**

- 030105 odpady drewniane, płyt, trocin – 2 pojemniki o pojemności ca. 1100 l.,
- 120121 odpady zużytych ściernic – 1 pojemnik o pojemności ca. 120 l. lub 240 l.,
- 150101 odpady opakowań z kartonu – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150110\* odpady opakowań po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150111\* odpady opakowań ciśnieniowych po substancjach niebezpiecznych (np. po farbach) – 1 pojemnik o pojemności ca. 240 l.
- 150202\* odpady zużytego czysciwa zaolejonego – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 150203 odpady zużytego czysciwa, mat filtracyjnych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160119 odpady tworzyw sztucznych – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.,
- 160122 odpady gumowe – 1 pojemnik o pojemności ca. 1100 l.

**1.3.4** Zamawiający wprowadza dla pojemników przedstawionych w ppkt 1.3.3 tolerancje objętości lub wymiaru pojemnika w granicach  $\pm 10\%$ ,

- 1.3.5** W przypadku gdy w punkcie 1.3.3. dla danego rodzaju odpadu dopuszczono duży kontener lub pojemniki, o rodzaju podstawianego pojemnika, po uzgodnieniu z Wykonawcą, decyduje kierownik danego magazynu lub pracownik Zamawiającego upoważniony do dokonywania zgłoszeń odbioru odpadów.
- 1.3.6** Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany liczby i rodzajów pojemników wykazanych w punkcie 1.3.3., jeśli będzie to korzystne dla Zamawiającego lub usprawni realizację umowy lub przyczyni się do poprawy warunków zbierania odpadów przez Zamawiającego.
- 1.3.7** Zamawiający zastrzega sobie prawo, po uzgodnieniu z Wykonawcą, do zgłoszenia potrzeby podstawienia dodatkowych pojemników lub kontenerów na odpady wymienione Grupie I Części A załącznika nr 1, poza wskazanymi w punkcie 1.3.3, w przypadku gdy pojawi się konieczność awaryjnego/nieplanowanego przekazania większej ilości odpadów niż wynikałoby to ze standardowej działalności jednostek Zamawiającego
- 1.3.8** Zamawiający wymaga, aby pojemniki wymienione w punkcie 1.3.3 zostały dostarczone do miejsc wskazanych przez Zamawiającego **w terminie maksymalnie do 5-ciu dni roboczych**, liczonych od chwili zawarcia umowy,
- 1.3.9** Wykonawca wraz z dostarczeniem wymaganych pojemników do danej lokalizacji, przekazuje Zamawiającemu listę podstawianych pojemników, która zostanie potwierdzona przez osobę reprezentującą stronę Zamawiającego – magazyn przejmujący w użytkowanie dostarczone pojemniki. Kopia przedmiotowej listy po potwierdzeniu zostanie przekazana Wykonawcy.

Przekazywana lista musi zawierać dane wg wzoru:

Miejsce dostawy pojemników: .....

Lp.	Kod i nazwa odpadu	Rodzaj pojemnika, symbol	Waga pustego pojemnika (tara)	Ilość (szt.)

W trakcie realizacji umowy w sytuacji zmiany przez Wykonawcę (odbiorcę odpadów), parametrów pojemnika przedmiotową listę należy niezwłocznie zaktualizować i dostarczyć do Zamawiającego.

- 1.3.10** Zapotrzebowanie na podstawienie pojemników na odpady z remontów wykazanych w Grupie I Części B załącznika nr 1, ze wskazaniem liczby i pojemności pojemników, będzie przekazywane do Wykonawcy wg bieżącej potrzeby Zamawiającego w formie pisemnej, faksem lub elektronicznie (e-mail) przez upoważnionych pracowników Zamawiającego.
- 1.3.11** Zamawiający wymaga, aby pojemnik/pojemniki na zgłoszone do odbioru odpady z remontów wymienione w Grupie I Części B załącznika nr 1 zostały dostarczone do miejsc wskazanych przez Zamawiającego **w terminie maksymalnie do 2 dni roboczych**, liczonych od chwili zgłoszenia zapotrzebowania o którym mowa w punkcie 1.3.10.
- 1.3.12** Załadunek i rozładunek pojemników zapewnia:
- Zamawiający i pokrywa jego koszt w odniesieniu do pojemników, w których zbierane będą odpady produkcyjne wymienione w Grupie I Części A załącznika nr 1; z wyłączeniem załadunku kontenerów o pojemności powyżej 1100 litrów,
  - Wykonawca i pokrywa jego koszt w odniesieniu do pojemników, w których zbierane będą odpady z remontów wymienione w Grupie I Części B załącznika nr 1 oraz w zakresie odbioru odpadów gromadzonych w kontenerach o pojemności większej niż 1100 litrów.,
- 1.3.13** Pozostałe rodzaje odpadów produkcyjnych wykazane w Grupie I Części A załącznika nr 1 w zależności od potrzeby gromadzone będą w pojemnikach Zamawiającego.
- Pojemniki będące własnością Zamawiającego oraz będą odpowiednio oznakowane w zakresie:
- Kod i nazwa odpadów (które są deponowane w danym pojemniku),
  - Waga pustego pojemnika (tara),

#### **1.4 Załadunek i odbiór zgłoszonej partii odpadów:**

- 1.4.1** Zamawiający wytwarzane przez siebie odpady zobowiązuje się deponować własnymi siłami i na własny koszt, do pojemników Wykonawcy jak i pojemników własnych.

- 1.4.2** Wszelkie prace przygotowawcze związane z odbiorem odpadów produkcyjnych oraz załadunek pojemników z odpadami wymienionymi w Grupie I Części A załącznika nr 1 na środek transportu Wykonawcy, Zamawiający zapewnia we własnym zakresie i na własny koszt.
- 1.4.3** Odbiór odpadów zgromadzonych przez Zamawiającego w pojemnikach dostarczonych przez Wykonawcę, zgodnie z treścią punktu 1.3.3 następuje na zasadzie wymiany pojemników z pełnych na puste.
- 1.4.4** W przypadku odbioru odpadów zgromadzonych przez Zamawiającego we własnych pojemnikach, wówczas odbiór odpadów następuje na zasadzie przepakowania odpadów przez Zamawiającego do pojemników (kontenerów) Wykonawcy lub, za zgodą Stron, dokonanie odbioru odpadów w pojemnikach Zamawiającego i ich zwrotu po opróżnieniu przez Wykonawcę, bez naliczania dodatkowych kosztów (np. związanych z transportem zwracanych pustych pojemników).  
Załadunek pojemników wraz z odpadami, załadunek odpadów oraz rozładunek pustych pojemników (zwracanych przez Wykonawcę) zapewnia na własny koszt Zamawiający, z wyłączeniem kontenerów o pojemności większej niż 1100 litrów, których załadunek i rozładunek zapewnia na swój koszt Wykonawca.
- 1.4.5** Załadunek pojemników wraz z odpadami i rozładunek pojemników przy odbiorze odpadów z remontów wymienionych w Grupie I Części B załącznika nr 1 zapewnia na własny koszt Wykonawca.

## **1.5 Ważenie odbieranych odpadów:**

- 1.5.1** W dniu odbioru odpadów dokonane zostanie w obecności obu stron ważenie przekazywanych odpadów.
- 1.5.2** Zmierzona waga będzie wykazana w dokumentach potwierdzających przekazanie odbieranych odpadów (np. w wygenerowanej KPO).
- 1.5.3** Zamawiający udostępni bez naliczenia kosztów ważenia:
- a) wagi zlokalizowane na terenie magazynu 005 ul. Szwajcarska 15:
    - samochodową o zakresie ważenia do 60 Mg, wymiary pomostu: 3,0 m x 18,0 m),
    - wagi przenośne o zakresie ważenia 500 kg i 200 kg,
  - b) wagi platformowe o zakresie ważenia do 600 kg, użytkowane na terenie obiektów:
    - ul. Warszawskiej 142,
    - ul. Kaczej 12,
    - ul. Głogowskiej 131,
    - ul. Szwajcarska 15,
    - ul. Fortecznej 2,
- 1.5.4** W przypadku braku możliwości ważenia odbieranych odpadów na terenie obiektów MPK Poznań Sp. z o.o. wymienionych w pkt-cie 1.5.2 ppkt b); ważenie dokonane zostanie na terenie magazynu 005 ul. Szwajcarska. W tym przypadku Wykonawca zapewni transport odpadów do miejsca ważenia mag. 005 ul. Szwajcarska 15. Dojazd przedstawiciela magazynu, z którego odbierane są odpady będzie w zakresie Zamawiającego.
- 1.5.5** W przypadku uzasadnionego życzenia Wykonawcy, aby ważenia odbieranych odpadów odbyło się poza terenem obiektów MPK Poznań Sp. z o.o. Wykonawca na własny koszt:
- a) dokona ważenia odbieranych odpadów w innym możliwym miejscu na terenie miasta Poznania. Waga winna posiadać ważne świadectwo legalizacji wydane przez Urząd wag i miar,
  - b) zapewni udział Zamawiającego podczas dokonywanego ważenia odbieranego odpadu, w tym zapewni transport osoby reprezentującej Zamawiającego w zakresie:  
z miejsca odbioru odpadów – miejsce ważenia – powrót do miejsca odbioru odpadów.

## **1.6 Dokumenty związane z przekazaniem odpadów i przejęciem odpowiedzialności za odpady:**

- 1.6.1** W dniu odbioru odpadów zostaną sporządzone przez Zamawiającego i/lub Wykonawcę właściwe dokumenty potwierdzające przekazanie odbieranych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami i wzorami dokumentów w dniu przekazania odpadów.

- 1.6.2** Dodatkowo wg potrzeb Zamawiającego, poza dokumentami wynikającymi z przepisów ustawy o odpadach w dniu odbioru odpadów zostaną wystawione dokumenty magazynowe „Wz” wg wzoru określonego i stosowanego przez Zamawiającego. Wykonawca (pracownik Wykonawcy, który dokonuje odbioru odpadów) ma obowiązek potwierdzenia przedmiotowego dokumentu poprzez własnoręczny podpis wraz z pieczęcią firmową Wykonawcy lub podaniem numeru dowodu osobistego.

## **2. INFORMACJE DODATKOWE:**

- 2.1** Zamawiający w miarę posiadanych możliwości magazynowych będzie dokonywał zgłoszeń zbiorczych odbioru odpadów z poszczególnych lokalizacji wymienionych w punkcie 1.1.1 kierując się m.in. kryteriami:
- a)** dokonywanie zgłoszeń odbioru odpadów po zapelnieniu minimum  $\frac{3}{4}$  pojemności pojemników lub o wadze łącznej min. 100 kg;
  - b)** dokonywanie poszczególnych zgłoszeń odbioru odpadów obejmujących więcej niż jeden rodzaj odpadów, z wyjątkiem sytuacji: zebrania jednego rodzaju odpadów w ilości uniemożliwiającej jego dalsze bezpieczne czasowe magazynowanie (np. zapelnienie pojemnika na odpady dostarczonego przez Wykonawcę odpadów, brak dodatkowego własnego pojemnika na odpady),
  - c)** z uwzględnieniem racjonalnego wykorzystania środków transportu Wykonawcy.
- 2.2** Zamawiający przewiduje zgłaszanie wywozu odpadów produkcyjnych wymienionych w Grupie I Części A; z każdej lokalizacji wymienionej w punkcie 1.1.1 średnio 4 do 8 razy w przeciągu 12 miesięcy z zastrzeżeniem:
- a)** zmniejszenia ilości zgłoszeń z danej lokalizacji w przypadku zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów (np. wolniejszego zapelnienia pojemników na odpady dostarczonych przez Wykonawcę lub własnych pojemników),
  - b)** zwiększenia ilości zgłoszeń z danej lokalizacji w przypadku wzrostu ilości wytwarzanych odpadów (np. zwiększenie zakresu prac naprawczych) powodujących częstsze zapelnienie odpadami pojemników Wykonawcy i własnych.
- 2.3** Zamawiający informuje, że ilość zgłoszeń odbioru odpadów z remontów wymienionych w Grupie I Części B załącznika nr 1 i zamawiana pojemność pojemników uzależniona jest od zakresu prowadzonych prac. Zamawiający szacuje składanie zamówień:
- a)** w ilości od 1 do 6 zgłoszeń odbioru odpadów danego rodzaju w skali 12 ty m-cy,
  - b)** na pojemniki w przedziale pojemności od 1,5 m<sup>3</sup> do 10 m<sup>3</sup>.
- 2.4** Prace przygotowawcze i załadunkowe związane z odbiorem odpadów w tym przy użyciu ciężkiego sprzętu nie mogą powodować uszkodzenia bądź zniszczenia powierzchni magazynowych lub innych terenów Zamawiającego oraz powodować zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego.
- 2.5** Ewentualne szkody powstałe z winy Wykonawcy przy realizacji umowy muszą zostać niezwłocznie usunięte przez Wykonawcę jego staraniem i na jego koszt. Nie usunięcie powstałej szkody przez Wykonawcę upoważnia Zamawiającego do zlecenia usunięcia szkody stronie trzeciej, której koszt pokryje Wykonawca.
- 2.6** Ewentualne szkody powstałe z winy Zamawiającego przy realizacji umowy zostaną niezwłocznie usunięte przez Zamawiającego jego staraniem i na jego koszt.