#  **Załącznik Nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego  znak: OS-I.7222.15.1.2023.MD**

1. **Sposoby zapobiegania występowaniu oraz metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania
o jej wystąpieniu:**

**I.1. Awarie lub zakłócenia możliwe do wystąpienia na instalacji przeznaczonej
 do przetwarzania odpadów przez składowanie:**

* samozapłon, pożar powierzchniowy lub podpowierzchniowy odpadów,
* awaria instalacji odgazowującej,
* wybuch gazu składowiskowego,
* niekontrolowane zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego,
* wystąpienie katastrofalnych opadów atmosferycznych lub roztopów,
* wymycie, podmycie lub obsunięcie się skarp lub obwałowań,
* uszkodzenie lub rozszczelnienie izolacji dna lub skarp składowiska,
* uszkodzenie dróg technologicznych,
* awaria sprzętu eksploatacyjnego,
* brak zasilania.

**I.2.** Zapobieganie występowaniu sytuacji awaryjnych oraz metody zabezpieczania
 składowiska przed skutkami awarii:

**I.2.1.** **Samozapłon, pożar powierzchniowy lub podpowierzchniowy odpadów**

**1.)** W celu uniknięcia zagrożeń związanych z możliwością wystąpienia samozapłonu,
 pożaru powierzchniowego lub podpowierzchniowego odpadów prowadzone
 będą:

* szkolenia pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej i na wypadek powstania zagrożenia,
* wyznaczeni będą pracownicy odpowiedzialni za wykonywanie czynności
w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
* instalacja wyposażona będzie w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy tj. sieć hydrantową z odpowiednim osprzętem do gaszenia pożarów, podręczny sprzęt gaśniczy a sprzęt pracujący na terenie instalacji w gaśnice,
* wykonywane będą regularne przeglądy i konserwacje sprzętu gaśniczego przez uprawnionego konserwatora,
* opracowana będzie procedura prac mogących mieć wpływ na wystąpienie w/w awarii,
* wprowadzony będzie zakaz palenia papierosów i używani otwartego ognia oraz zakaz przebywania osobom postronnym.
1. W przypadku wystąpienia pożaru postępować zgodnie z obowiązującą
 Instrukcją przeciwpożarową oraz powiadomić:
* Straż Pożarną,
* Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,
* Marszałka Województwa Podkarpackiego.

W przypadku pożaru o znacznym zasięgu powiadomić również:

* Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego.

Do czasu przybycia Straży Pożarnej kierowanie akcją przejmuje osoba przeszkolona w tym zakresie, która zobowiązana będzie do zorganizowania:

* ewakuacji osób znajdujących się w strefie zagrożonej pożarem,
* usunięcia maszyn i materiałów łatwopalnych z zagrożonego terenu,
* zorganizowania akcji gaszenia pożaru sprzętem przeciwpożarowym
znajdującym się na terenie składowiska - do gaszenia obiektów kubaturowych należy skorzystać z hydrantu na sieci wodociągowej a do gaszenia odpadów należy użyć odcieków zgromadzonych w zbiorniku odcieków, w przypadku ich braku skorzystać z sieci wodociągowej.

 Po zakończeniu akcji gaszenia pożaru Kierownik składowiska zobowiązany
 będzie do:

* zabezpieczenia miejsca pożaru w celu niedopuszczenia do powstania pożaru
wtórnego,
* uporządkowania pogorzeliska (po uzgodnieniu ze Strażą Pożarną i zakończeniu działalności komisji ustalającej okoliczności i przyczyny powstania pożaru),
* dokładnego zagęszczenia odpadów kompaktorem,
* przykrycia pogorzeliska ziemną warstwą izolującą.

**I.2.2. Awaria instalacji odgazowującej**

1. W celu uniknięcia zagrożeń związanych z awarią instalacji odgazowującej:
* niedopuszczalny będzie wjazd pojazdów bezpośrednio na warstwę ochronną
uszczelnienia i drenażu,
* nie będzie prowadzone zagęszczania odpadów do osiągnięcia minimalnej
warstwy odpadów przykrywających dno niecki tj. do ok. 30 cm,
* zachowywana będzie szczególna ostrożność podczas prowadzenia pracy
w niecce, sprzęt pracujący na składowisku nie może naruszać stateczności studni odgazowujących,
* przestrzegany będzie ustalony ruchu pojazdów na składowisku, który odbywał
się będzie wyłącznie po wyznaczonej drodze technologicznej,
1. W przypadku mechanicznego uszkodzenia studni odgazowujących wykonana
 będzie wymiana uszkodzonych elementów.

**I.2.3. Wybuch gazu składowiskowego**

1. W celu uniknięcia zagrożeń związanych z obecnością gazu wysypiskowego
 prowadzone będą:
* szkolenia pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej i na wypadek powstania zagrożenia,
* wyznaczeni będą pracownicy odpowiedzialni za wykonywanie czynności
w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
* instalacja wyposażona będzie w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy tj. sieć hydrantową z odpowiednim osprzętem do gaszenia pożarów, podręczny sprzęt gaśniczy a sprzęt pracujący na terenie składowiska w gaśnice,
* obsługa składowiska wyposażona będzie w przenośny detektor do wykrywania gazu składowiskowego,
* wykonywane będą regularne przeglądy i legalizację detektora do wykrywania gazu przez wyspecjalizowaną firmę,
* wykonywane będą regularne przeglądy i konserwacje sprzętu gaśniczego przez uprawnionego konserwatora,
* wykonywane będą okresowe pomiary stężenia gazu składowiskowego
w studniach odgazowujących,
* opracowana będzie Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego,
* opracowana będzie procedura na wypadek wystąpienia zagrożenia wybuchem gazu,
* opracowana będzie procedura prac mogących mieć wpływ na wystąpienie w/w awarii,
* na terenie składowiska wprowadzony będzie zakaz palenia papierosów
i używania otwartego ognia oraz przebywania osób postronnych.
1. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dolnej granicy wybuchowości potwierdzonego alarmem miernika gazu przy wylotach studzienek odgazowujących składowisko:
* wstrzymana będzie praca wszystkich maszyn i urządzeń pracujących
w zagrożonym terenie,
* ewakuowani będą pracownicy z terenu zagrożonego w bezpieczne miejsce,
* powiadomiony zostanie kierownik Zakładu oraz Zarząd Firmy,
* powiadomiona zostanie Straż Pożarna.

W przypadku wybuchu gazu składowiskowego niezwłocznie:

* ewakuowani będą pracownicy ze strefy zagrożonej,
* ewakuowane będą ranne osoby ze strefy objętej wybuchem,
* wezwana zostanie Straż Pożarna a w razie konieczności karetka pogotowia
 ratunkowego,
* osobom poszkodowanym udzielona będzie pierwsza pomoc przedmedyczna.

W przypadku wybuchu gazu powiadomić:

* Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,
* Marszałka Województwa Podkarpackiego.

 W przypadku wybuchu gazu o znacznym zasięgu powiadomić również:

* Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego.

 Po wystąpieniu wybuchu gazu składowiskowego:

* wykonywane będą pomiary kontrolne gazu składowiskowego ze zwiększoną częstotliwością do chwili spadku stężenia gazu poza wartości wybuchowe,
* przeprowadzona będzie likwidacja skutków wybuchu po zaprzestaniu akcji ratunkowej, uzgodnieniu ze Strażą Pożarną i zakończeniu prac komisji badającej przyczyny powstania wybuchu,
* zasypana zostanie powstała po wybuchu kawerna,
* składowane odpady będą dodatkowo zagęszczone kompaktorem,
* miejsce awarii przykryte zostanie ziemną warstwą izolującą.

**I.2.4. Niekontrolowane zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego**

1. W celu zapobiegania i ograniczenia niekontrolowanego przedostania się wód
 odciekowych do środowiska wodno-gruntowego prowadzony będzie:
* monitoring wód podziemnych w 9 punktach pomiarowych zlokalizowanych
w obrębie dwóch poziomów wodonośnych:

I poziom wodonośny:

* Piezometr P-7 – zlokalizowany na kierunku dopływu wód do składowiska,
od strony zachodniej,
* Piezometry P-2, P-4a – zlokalizowane na odpływie wód podziemnych od strony południowej i południowo-wschodniej,
* Piezometr P-1 – zlokalizowany na kierunku dopływu od strony zachodniej,
* Piezometr P-3a – zlokalizowany na kierunku odpływu od strony południowej,
* Piezometr P-5 – zlokalizowany na kierunku odpływu od strony południowo-wschodniej,

II poziom wodonośny:

* Piezometr P6 – zlokalizowany na kierunku dopływu od strony północnej
składowiska,
* P-3b – zlokalizowany na kierunku odpływu od strony południowej,
* P-4b – zlokalizowany na odpływie wód podziemnych od strony południowej
i południowo-wschodniej.

 w zakresie i z częstotliwością - zgodnie z przepisami szczegółowymi,

* prowadzone będą okresowe przeglądy szczelności dna rowów opaskowych wykonanych na i wokół składowiska, w tym w szczególności po roztopach wiosennych i długotrwałych opadach deszczu,
* wykonywane będzie czyszczenie i udrażnianie drenaży w przypadku stwierdzenia kolmatacji lub złogów rur drenarskich.
1. W przypadku stwierdzenia wpływu infiltrujących ze składowiska wód
 odciekowych na wody gruntowe w stopniu stanowiącym zagrożenie skażenia
 wód powierzchniowych podjęte będą działania mające na celu wyeliminowanie
 migracji zanieczyszczonych wód gruntowych do wód powierzchniowych, tj.:
* wykonane zostanie uszczelnienie obwałowania pionową przesłoną
 przeciwfiltracyjną,
* wykonana zostanie zewnętrzna bariera drenażowa dla wód gruntowych wraz
 z ich ujęciem.

**I.2.5. Wystąpienie katastrofalnych opadów atmosferycznych lub roztopów**

1. W celu zapobiegania przepełnieniu zbiorników:
* prowadzone będą obserwacje stanu napełniania zbiorników,
* prowadzony będzie codzienny monitoring opadów atmosferycznych.
1. W przypadku wystąpienia katastrofalnych opadów atmosferycznych lub roztopów
 i przepełnienia zbiornika odciekami zintensyfikowany zostanie wywóz odcieków
 lub odcieki zawracane będą na składowisko, a w skrajnym przypadku zamknięta
 zostanie zasuwa na drenażu odcinając dalszy dopływ odcieków do zbiornika.
2. Ograniczona zostanie ilość przyjmowanych odpadów.

**I.2.6. Wymycie, podmycie lub obsunięcie się skarp lub obwałowań**

1. W celu zapobiegania obsunięciu się skarp prowadzona będzie:
* kontrola nachylenia skarp składowiska,
* kontrolowany będzie stan techniczny rowu opaskowego chroniącego składowisko przed napływem wód deszczowych,
* kompaktorowane będą wszystkie składowane odpady,
* kontrolowany będzie proces osiadania składowiska,
* kontrolowana będzie stateczność zboczy.
1. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z wymyciem, podmyciem
 lub obsunięciem obwałowań lub skarp:

W przypadku częściowego rozmycia skarp – uzupełnione będą ubytki
z zachowaniem konstrukcji warstw uszczelniająco-filtracyjnych.

W przypadku wystąpienia przesiąków wody na skarpie z pojawieniem się zjawisk sufozji zagrażającej stateczności – podjęte będą zabiegi mające na celu poprawę warunków geotechnicznych (ochrona drenażowa powierzchni skarpy, przypora ziemna, wzmocnienie gruntu w obwałowaniu).

W przypadku przerwania obwałowania w wyniku zdarzeń nadzwyczajnych
i przedostania się wód odciekowych do rowu odpływowego dla wód opadowych – podjęte będą działania mające na celu zablokowanie odpływu wód odciekowych do rowu i wykonane będą zabiegi unieszkodliwiania zanieczyszczonych wód spływowych.

1. W przypadku wystąpienia na składowisku znacznego wymycia lub obsunięcia obwałowań powiadomiona będzie:
* Straż Pożarna,
* Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
* Marszałek Województwa Podkarpackiego,
* Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego.

**I.2.7. Uszkodzenie lub rozszczelnienie izolacji dna lub skarp składowiska**

1. W celu uniknięcia uszkodzenia lub rozszczelnienia izolacji dna lub skarp
 składowiska prowadzone będą:
* przeglądy stanu technicznego warstwy uszczelniająco - filtracyjnej skarpy
 przed ułożeniem kolejnej warstwy odpadów,
* prowadzony będzie monitoring geodezyjny skarp w zakresie przemieszczeń
 i odkształceń.

1. W przypadku uszkodzenia lub rozszczelnienia izolacji dna lub skarp składowiska:
* wstrzymane będzie przyjmowanie odpadów;
* odsłonięte zostanie i zabezpieczone uszkodzone miejsce poprzez uzupełnienie folii nowym wyłożeniem i zespawanie jej do istniejącej;
* uzupełnione będą ubytki z zachowaniem konstrukcji warstwy uszczelniająco-filtracyjnej;
* wznowione zostanie przyjmowanie odpadów.

**I.2.8. Uszkodzenie dróg technologicznych**

1. W celu uniknięcia uszkodzeń dróg technologicznych uniemożliwiających pracę
 składowiska:
* zabezpieczone będą materiały, które pomogą usunąć skutki uszkodzeń (tj. płyty drogowe),
* prowadzony będzie bieżący monitoringu aktualnego stanu dróg technologicznych,
* wykonywane będą na bieżąco czynności mające na celu utrzymanie prawidłowego stanu dróg.
1. W przypadku uszkodzenia dróg technologicznych w sposób uniemożliwiający
 przemieszczanie się pojazdów i dowóz odpadów do miejsca ich wyładunku:
	* + - wykonane będą bieżące naprawy polegające na demontażu i wymianie uszkodzonych płyt drogowych,
* wykonane będzie ewentualne utwardzenia terenu.

W przypadku poważniejszego uszkodzenia wykonany będzie remont przez specjalistyczną firmę.

**I.2.9. Awaria sprzętu eksploatacyjnego**

W celu zapobiegania wystąpienia awarii urządzeń pracujących na składowisku:

* praca każdej zmiany roboczej poprzedzona będzie przeglądem sprawności sprzętu,
* stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie,
* do obsługi sprzętu dopuszczone będą osoby przeszkolone i z odpowiednimi uprawnieniami,
* wykonywane będą okresowe przeglądy, konserwacje i remonty eksploatowanego sprzętu.
1. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń pracujących na składowisku
 zapewniających jego funkcjonowanie np. spychacza, kompaktora:
* wezwana będzie specjalistyczna firma serwisowa,
* skierowany będzie do prac sprzęt zastępczy lub wynajęty odpowiedni sprzęt.

**I.2.10. Brak zasilania**

W przypadku braku zasilania skorzystać z agregatu prądotwórczego, który umożliwi prawidłową pracę wagi i systemu ewidencji odpadów.

**I.3. Awarie lub zakłócenia możliwe do wystąpienia na mechaniczno – ręcznej sortowni odpadów oraz w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (MBP):**

* samozapłon, pożar odpadów lub obiektów sortowni oraz kompostowni i urządzeń technicznych,
* awaria urządzeń wchodzących w skład linii technologicznej sortowni
i kompostowni odpadów,
* awaria lub pożar na linii technologicznej sortowni lub w bioreaktorach kompostowni i na placu dojrzewania.

**I.4. Zapobieganie występowaniu sytuacji awaryjnych na instalacji mechaniczno - ręcznej sortowni odpadów i w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów oraz metody zabezpieczania instalacji przed skutkami awarii:**

**I.4.1. Samozapłon, pożar odpadów lub pożar obiektów i urządzeń technicznych**

**1.)** W celu uniknięcia zagrożeń związanych z możliwością wystąpienia samozapłonu, pożaru odpadów lub obiektów i urządzeń technicznych:

* prowadzone będą szkolenia pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej
i na wypadek powstania zagrożenia,
* wyznaczeni będą pracownicy odpowiedzialni za wykonanie czynności w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
* obiekty sortowni oraz kompostowni wyposażone będą w sprzęt przeciwpożarowy (podręczny sprzęt gaśniczy i sieć hydrantów), zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego,
* wykonywane będą regularne przeglądy konserwacyjne sprzętu gaśniczego przez uprawnionego konserwatora,
* opracowana będzie procedura prac mogących mieć wpływ na wystąpienie w/w awarii,
* na terenie sortowni i kompostowni odpadów wprowadzony będzie
i egzekwowany zakaz palenia papierosów i używania otwartego ognia oraz przebywania osób postronnych, zgodnie z obowiązującą instrukcją BHP,
* przygotowany będzie schemat postępowania w przypadku wystąpienia awarii,
z którym zapoznani będą wszyscy pracownicy sortowni i kompostowni.

**2.)** W przypadku wystąpienia pożaru w obiektach instalacji lub w przypadku wystąpienia pożaru odpadów i wyposażenia należy postępować zgodnie
z obowiązującym schematem postępowania oraz powiadomić:

* Straż Pożarną,
* Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,
* Marszałka Województwa Podkarpackiego

W przypadku pożaru o znacznym zasięgu powiadomić również:

* Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego.

Do czasu przybycia Straży Pożarnej kierowanie akcją przejmuje osoba przeszkolona w tym zakresie sprawująca bezpośredni nadzór nad pracą, która zobowiązana będzie do zorganizowania:

* ewakuacji osób znajdujących się w strefie zagrożonej pożarem,
* usunięcia maszyn i materiałów łatwopalnych z zagrożonego terenu,
* zorganizowania akcji gaszenia pożaru sprzętem przeciwpożarowym znajdującym się na terenie sortowni i kompostowni odpadów.

Po zakończeniu akcji gaszenia pożaru osoba sprawująca bezpośredni nadzór nad pracą (kierownik, brygadzista) zobowiązany będzie do:

* zabezpieczenia miejsca gaszenia pożaru w celu niedopuszczenia do pożaru wtórnego,
* uporządkowania pogorzeliska (po uzgodnieniu ze Strażą Pożarną i zakończeniu działalności komisji ustalającej okoliczności i przyczyny powstania pożaru).

**I.4.2. Awaria urządzeń wchodzących w skład linii technologicznej mechaniczno-ręcznej sortowni odpadów i urządzeń zlokalizowanych
w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów**

W celu zapobiegania wystąpienia awarii urządzeń wchodzących w skład mechaniczno - ręcznej sortowni odpadów i  kompostowni odpadów:

* przed rozpoczęciem każdej zmiany roboczej wykonywane będą przeglądy stanu technicznego wszystkich urządzeń, przestrzegane będą w tym zakresie wymagania określone przez producenta urządzeń zawarte w dokumentacji technicznej, przy wykonywaniu przeglądów i konserwacji zachowywane będą odpowiednie środki ostrożności: napięcie będzie wyłączone a urządzenia zabezpieczone przed niekontrolowanym włączeniem;
* wszelkie prace zarówno konserwacyjne jak i serwisowe przeprowadzane będą tylko i wyłącznie przez pracowników z odpowiednim przeszkoleniem;
* wszelkie prace z urządzeniami znajdującymi się pod napięciem wykonywane będą tylko przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami energetycznymi;
* urządzenia wykorzystywane będą tylko zgodnie z przeznaczeniem, przestrzegana będzie ich instrukcja obsługi i eksploatacji;
* niedopuszczalne będzie zakładanie prowizorycznych zabezpieczeń w instalacji elektrycznej, a w szczególności montowanie „naprawianych” bezpieczników, przełączników itp., prace przy instalacji elektrycznej przeprowadzał będzie tylko wykwalifikowany elektryk natomiast zmiany w systemie sterowania elektronik (automatyk);
* niedopuszczalne będzie wprowadzanie zmian i przeróbek w instalacji elektrycznej;
* zainstalowane będą wszelkie systemy zabezpieczające,
* wykonanie usług technicznych, napraw, stwierdzonych usterek i uszkodzeń będzie odnotowane w książce serwisowej dołączonej do każdego urządzenia, miejsce wykonywania prac będzie odpowiednio oznaczone np. Uwaga! Naprawa nie uruchamiać;
* niedopuszczalne będzie wyłączanie linii wyłącznikami bezpieczeństwa
w przypadkach innych niż bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia oraz sytuacjach grożących uszkodzeniu linii technologicznej;
* niedopuszczalne będzie przedmuchiwanie szaf sterowniczych wyłącznie sprężonym powietrzem, będą one dokładnie oczyszczane z kurzu;
* niedopuszczalne będzie modyfikowanie urządzenia w jakikolwiek sposób bez zgody producenta;
* poruszanie się w obszarze manewrowym urządzeń mechanicznych (wózki widłowe, samochody) odbywać się będzie z zachowaniem ze szczególnej ostrożności.

**I.4.3. Postępowanie w razie pożaru lub awarii na linii technologicznej mechaniczno-ręcznej sortowni odpadów oraz w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów.**

**1.)** W razie pożaru zaistniałego w obiektach o skali niemożliwej do ugaszenia podręcznymi środkami gaśniczymi:

* powiadomić Straż pożarną
* rozpocząć ewakuację osób: ustalić liczbę osób do ewakuacji, zdobyć informacje o stanie zdrowia zagrożonych osób oraz w pierwszej kolejności ewakuować ludzi z miejsc bezpośrednio zagrożonych pożarem wskazując drogi ewakuacyjne, przy silnym zadymieniu dróg ewakuacyjnych należy poruszać się w pozycji pochylonej, wzdłuż ścian, zasłaniając drogi oddechowe, ewakuacja w miarę możliwości powinna przebiegać normalnymi drogowymi komunikacyjnymi, ewakuacja mienia nie może odbywać się kosztem sił i środków niezbędnych do ewakuacji i ratowania ludzi,
* do demontażu i ewakuacji mienia wykorzystani będą wszyscy sprawni fizycznie pracownicy sortowni oraz sprzęt przybyłych na miejsce jednostek ratowniczych,
* po przybyciu jednostek PSP należy przekazać informacji o ewakuowanych osobach, miejscu głównego wyłącznika prądu, zaworu gazowego oraz najbliższego hydrantu. W przypadku przybycia jednostek Państwowej Straży Pożarnej w trakcie akcji ewakuacyjnej, osoba kierująca jej przebiegiem zobowiązana będzie do złożenia krótkiej informacji o przebiegu akcji,
a następnie podporządkowania się dowódcy przybyłej jednostki ratowniczej.

**2.)** W razie awarii urządzeń technicznych wchodzących w skład linii technologicznej sortowni należy:

* bezzwłocznie wstrzymać załadunek odpadów i wyłączyć zasilanie wszystkich elementów wchodzących w skład całej linii sortowniczej,
* wstrzymać lub ograniczyć przyjmowanie odpadów do sortowni,
* postępować zgodnie z zasadami szczegółowymi określonymi w dokumentacji technicznej oraz opracowanej w oparciu o tą dokumentację Instrukcją Obsługi
i Eksploatacji Sortowni Odpadów w Spółce z o. o. „Stare Miasto-Park”,
* zmieszane odpady komunalne zgromadzone w sortowni należy magazynować nie dłużej niż dwa dni robocze (48 godzin) i po upływie tego czasu w przypadku braku możliwości ich przetworzenia na linii odpady przekazać należy do innych instalacji komunalnych,
* sporządzić notatkę z opisem zaistniałej sytuacji i podjętych działaniach.

**3.)** W razie awarii urządzeń technicznych wchodzących w skład instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów należy:

* zaprzestać kierowania frakcji positowej do bioreaktora,
* postępować zgodnie z zasadami szczegółowymi określonymi w dokumentacji technicznej oraz opracowanej w oparciu o tą dokumentację Instrukcją Obsługi
i Eksploatacji Kompostowni Odpadów w Spółce z o. o. „Stare Miasto-Park”,
* napowietrzanie mieszanki kompostowej prowadzić przy użyciu dostępnych urządzeń tj. ładowarki lub przerzucarki,
* sporządzić notatkę z opisem zaistniałej sytuacji i podjętych działaniach.