



Bruksela, dnia 16.10.2023 r.
COM(2023) 645 final

ANNEXES 1 to 4

ZAŁĄCZNIKI

do wniosku w sprawie

ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

**w sprawie zapobiegania stratom granulatu z tworzyw sztucznych w celu ograniczenia
zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku**

{SEC(2023) 346 final} - {SWD(2023) 330 final} - {SWD(2023) 332 final} -
{SWD(2023) 333 final}

ZAŁĄCZNIK I

PLAN OCENY RYZYKA DLA INSTALACJI

Plan oceny ryzyka, o którym mowa w art. 4 ust. 1, zawiera następujące elementy:

- 1) plan obiektu;
- 2) miejsca, w których mogą wystąpić przypadki straty granulatu i jego wydostania się poza granice instalacji, ze wskazaniem miejsc wysokiego i niskiego ryzyka;
- 3) operacje obchodzenia się z granulatem, podczas których mogą wystąpić przypadki straty granulatu i jego wydostania się poza granice instalacji, ze wskazaniem operacji wysokiego i niskiego ryzyka;
- 4) oszacowanie ilości, które się wydostały, oraz ilości strat we wskazanych miejscach i podczas wskazanych operacji;
- 5) sporządzenie wykazu rodzajów działalności, które mogą być objęte uprawnieniami instalacji do sprawowania kontroli, w tym dostawców, podwykonawców i magazynów poza terenem obiektu;
- 6) określenie jednej szczególnej roli członka personelu odpowiedzialnego za rejestrowanie, badanie i działania następcze w związku z przypadkami wydostania się i stratami, w tym zgłaszanie właściwym organom zgodnie z art. 4 ust. 7 i art. 9 ust. 1;
- 7) opis wyposażenia używanego do zapobiegania wydostaniu się i stratom oraz powstrzymywania ich i usuwania ich skutków.

Podmioty gospodarcze uwzględniają co najmniej następujące elementy, biorąc pod uwagę charakter i wielkość instalacji oraz skalę jej działalności:

- a) do celów zapobiegania: uszczelnienia próżniowe na węzłach i rurociągach; opakowania wytrzymałe na rozdarcie i uderzenie, które mogą wytrzymać degradację w środowisku wodnym; wyposażenie do tworzenia bezpiecznych punktów przyłączeniowych z zainstalowanymi drugorzędnymi barierami zabezpieczającymi; systemy załadunku zaprojektowane w celu zapewnienia całkowitego opróżnienia linii transportujących po załadunku i rozładunku; szczelne pojemniki lub silosy zewnętrzne do przechowywania granulatu; zautomatyzowane systemy transportu granulatu;
 - b) do celów powstrzymywania: urządzenia wychwytyjące umieszczone wzdłuż zewnętrznej krawędzi stref załadunku i rozładunku; odkurzacze przemysłowe i narzędzia ręczne do natychmiastowego czyszczenia; pokrywy studzienek wewnętrznych i zewnętrznych, systemy odprowadzania wód deszczowych lub systemy filtracji do zarządzania racjonalnie przewidywalnymi powodziami lub burzami; system oczyszczania ścieków;
 - c) do celów usuwania skutków: odkurzacze przemysłowe do użytku wewnętrznego i zewnętrznego; specjalne pojemniki na odzyskany granulak, które są przykryte, oznakowane i zabezpieczone, aby zapobiec dalszemu wydostawaniu się i stratom; narzędzia ręczne (np. miotły, zmiotki i szufelki, wiadra, taśmy naprawcze); wzmocnione torby do zbierania;
- 8) opis wdrożonych procedur zapobiegania wydostaniu się i stratom oraz powstrzymywania ich i usuwania ich skutków.

Podmioty gospodarcze uwzględniają co najmniej następujące elementy, biorąc pod uwagę charakter i wielkość instalacji oraz skalę jej działalności:

- a) do celów zapobiegania: ograniczenie ilości granulatu transportowanego w określonych opakowaniach (np. granulatu musi być zapakowany i szczelnie zamknięty w workach o wadze 25 kg i ładowany i ilości nie większej niż jedna tona na paletę); regularna kontrola i konserwacja opakowań, pojemników i obiektów do przechowywania; stosowanie tac wychwytyjących w punktach transferu oraz podczas załadunku i rozładunku; jasne protokoły otwierania, załadunku, zamykania i uszczelniania pojemników na początku i pod koniec załadunku; badania fizyczne i monitorowanie skuteczności procedur służących zapobieganiu;
 - b) do celów powstrzymywania: regularne kontrole, czyszczenie i konserwacja urządzeń wychwytyjących; regularne kontrole, czyszczenie i konserwacja studzienek, systemów odprowadzania wód deszczowych lub systemów filtracji; w stosownych przypadkach regularne przeglądy i czyszczenie pojazdów opuszczających obiekt lub wjeżdżających na jego teren, oraz znajdujących się w miejscach publicznie dostępnych elementów odpływowych instalacji wodociągowych i ogrodzenia na obwodzie obiektu; natychmiastowa wymiana lub naprawa nieszczelnych opakowań; kontrole uszkodzonych i wyrzuconych opakowań lub pojemników pod kątem pozostałości granulatu przed ich usunięciem lub naprawą; konserwacja systemu oczyszczania ścieków;
 - c) do celów usuwania skutków: granulatu z tworzyw sztucznych, który się wydostał, jest natychmiast zbierany, aby zapobiec stratom trafiającym do środowiska, i najpóźniej po zakończeniu operacji umieszczany w wyznaczonym pojemniku. W miarę możliwości granulatu z tworzyw sztucznych, który się wydostał, jest ponownie wykorzystywany jako surowiec w celu ograniczenia marnotrawstwa. Jeżeli granulatu z tworzyw sztucznych, który się wydostał, nie może być ponownie wykorzystany jako surowiec, jest odzyskiwany i unieszkodliwiany zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów;
- 9) oprócz elementów opisanych w pkt 1–8 podmioty gospodarcze będące średnimi lub dużymi przedsiębiorstwami i prowadzące instalacje, w których w poprzednim roku kalendarzowym wykorzystano granulatu z tworzyw sztucznych w ilościach powyżej 1 000 ton, podejmują również następujące działania:
- a) opisują elementy, które należy poddać przeglądowi na oficjalnych posiedzeniach kierownictwa co najmniej raz w roku, w tym szacunkową ilość i przyczyny wszelkich strat; wdrożone wyposażenie oraz procedury służące zapobieganiu, ograniczaniu i usuwaniu skutków oraz skuteczność tych procedur i wyposażenia;
 - b) ustanawiają program podnoszenia świadomości i szkoleń, oparty na konkretnych rolach i obowiązkach pracowników, z zakresu zapobiegania, powstrzymywania oraz usuwania skutków, instalacji, użytkowania i konserwacji wyposażenia, procedur wykonawczych, a także monitorowania i zgłaszania strat granulatu;
 - c) ustanawiają procedury informowania kierowców, dostawców i podwykonawców o odpowiednich procedurach zapobiegania wydostaniu się i stratom oraz powstrzymywania ich i usuwania ich skutków.

ZAŁĄCZNIK II

FORMULARZ WŁASNEJ DEKLARACJI ZGODNOŚCI

..... (nazwa i adres podmiotu gospodarczego).

Oświadczam, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że obchodzenie się z granulem z tworzyw sztucznych w instalacji znajdującej się w (adres) o numerze rejestracyjnym (jeśli jest dostępny) spełnia wszystkie wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr [...] z dnia [...] w sprawie zapobiegania stratom granulatu z tworzyw sztucznych w celu ograniczenia zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku.

Podpisując niniejszą deklarację, oświadczam, że załączona ocena ryzyka, przeprowadzona w dniu (data), została wdrożona.

Sporządzono w ... dnia .../.../20.. r.

Podpis

ZALĄCZNIK III

DZIAŁANIA PRZEWOŹNIKÓW UE I PRZEWOŹNIKÓW SPOZA UE

Działania, które muszą zostać podjęte, oraz wyposażenie, które musi zostać wdrożone przez przewoźników UE i przewoźników spoza UE:

- 1) do celów zapobiegania: sprawdzenie podczas załadunku i rozładunku oraz po nich, czy granulat na zewnątrz urządzeń transportowych przed opuszczeniem miejsca załadunku/rozładunku; jasna komunikacja na temat wymogów dotyczących sztauowania; zapobieganie wszelkim uwolnieniom, w tym podczas podróży, np. przez techniczne dostosowanie środków transportu i pojemników, uzupełnione, w razie potrzeby, odpowiednim uszczelnieniem; zapewnienie stosowania osłon ochronnych np. na wózkach widłowych/urządzeniach hydraulicznych, aby zapobiec przebiciu opakowań; regularne czyszczenie przedziałów ładunkowych i pojemników w celu zminimalizowania strat granulatu, który się wydostał; kontrola wzrokowa otworów i integralności przedziałów ładunkowych przed podróżą i, w miarę możliwości, w jej trakcie, w tym w terminalach multimodalnych, terminalach kolejowych, portach śródlądowych i morskich;
- 2) do celów powstrzymywania oraz usuwania skutków: w miarę możliwości naprawienie uszkodzonych opakowań (np. przez zastosowanie zapór pływających, barier i taśmy) i umieszczenie pozostałego granulatu w przedziale ładunkowym; zebranie granulatu, który się wydostał, do zamykanych pojemników lub worków w celu właściwego unieszkodliwienia; w przypadku transportu granulatu w pojemnikach zbiorczych, otwieranie wlotu dennego/stożka wysypowego silosu dopiero po wprowadzeniu zbiornika do basenu do czyszczenia; wymiana wyściółki w pojemnikach wyłącznie w odpowiednich i niepublicznych obszarach, gdzie można powstrzymać wszelkie wydostanie się; powiadomienie organów takich jak międzynarodowe i krajowe organy ds. sytuacji nadzwyczajnych lub organy ds. ochrony środowiska z państwa członkowskiego, w którym miało miejsce zdarzenie, w stosownych przypadkach;
- 3) wyposażenie na miejscu: co najmniej jedno przenośne urządzenie oświetleniowe, narzędzia ręczne (np. miotły, szufelka i zmiotka, wiadra, taśmy naprawcze itp.); zamknięte pojemniki/wzmocnione torby do zbierania.

ZAŁĄCZNIK IV
FORMULARZ CERTYFIKATU ZGODNOŚCI

.....
(nazwa),

o numerze rejestracyjnym

akredytowana w odpowiednim zakresie.
..... (kod NACE)

deklaruje, po zweryfikowaniu instalacji podmiotu gospodarczego (nazwa)
zlokalizowanego w o numerze rejestracyjnym (jeżeli jest dostępny)
.....,

że instalacja spełnia wszystkie wymagania określone w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr [...] z dnia [...] r. w sprawie zapobiegania stratom granulatu z tworzyw sztucznych w celu ograniczenia zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku.

Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

— weryfikacja została przeprowadzona w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (UE) nr [...], z uwzględnieniem kontroli na miejscu przeprowadzonych w (daty),

– wyniki weryfikacji potwierdzają, że nie ma dowodów na brak zgodności z mającymi zastosowanie wymogami prawnymi rozporządzenia (UE) nr [...].

Sporządzono w ... dnia .../.../20.. r.

Podpis