



Bruxelles, 16 octombrie 2023
(OR. en)

**Dosar interinstituțional:
2023/0373(COD)**

14248/23
ADD 1

ENV 1129
MI 862
IND 535
CONSOM 367
COMPET 996
MARE 22
PECHE 439
RECH 452
SAN 593
ENT 215
ECOFIN 1053
CODEC 1895

PROPUNERE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	16 octombrie 2023
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene

Nr. doc. Csie:	COM(2023) 645 final - ANNEXES 1 to 4
Subiect:	ANEXE la Propunerea de REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI privind prevenirea pierderilor de granule din plastic pentru a reduce poluarea cu microplastice

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2023) 645 final - ANNEXES 1 to 4.

Anexă: COM(2023) 645 final - ANNEXES 1 to 4



Bruxelles, 16.10.2023
COM(2023) 645 final

ANNEXES 1 to 4

ANEXE

la Propunerea de

**REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI
privind prevenirea pierderilor de granule din plastic pentru a reduce poluarea cu
microplastice**

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

ANEXA I

PLAN DE EVALUARE A RISCURILOR PENTRU INSTALAȚII

Planul de evaluare a riscurilor menționat la articolul 4 alineatul (1) conține următoarele elemente:

- (1) planul sitului;
- (2) locurile din interiorul limitelor instalației unde se pot produce vărsări și pierderi de granule, specificând locurile cu risc ridicat și cele cu risc scăzut;
- (3) operațiunile de manipulare pe parcursul cărora se pot produce vărsări și pierderi de granule în interiorul limitelor instalației, specificând operațiunile cu risc ridicat și cele cu risc scăzut;
- (4) estimarea cantităților de vărsări și pierderi în locurile și operațiunile identificate;
- (5) întocmirea listei de activități asupra cărora instalația ar putea avea autoritatea de a exercita control, inclusiv activități ale furnizorilor și subcontractanților și activități desfășurate în instalațiile de stocare din afara sitului;
- (6) definirea unui rol specific în sarcina unui membru al personalului care să fie responsabil cu înregistrarea, investigarea și monitorizarea vărsărilor și pierderilor, inclusiv cu raportarea către autoritățile competente, astfel cum se prevede la articolul 4 alineatul (7) și la articolul 9 alineatul (1);
- (7) descrierea echipamentelor existente pentru prevenirea, limitarea și curățarea vărsărilor și pierderilor.

Operatorii economici iau în considerare cel puțin următoarele aspecte, ținând seama de natura și dimensiunea instalației, precum și de amploarea operațiunilor acesteia:

- (a) în ceea ce privește prevenția – garnituri de vid pe furtunuri și conducte; ambalaje rezistente la rupere și la impact care nu se degradează în mediul acvatic; echipamente pentru crearea de puncte de conectare securizate, cu bariere secundare; sisteme de încărcare concepute astfel încât să asigure faptul că liniile de transfer pot fi golite complet după încărcare și descărcare; containere sigilate sau silozuri externe pentru depozitarea granulelor; sisteme automate de transport pentru granule;
- (b) în ceea ce privește izolarea – dispozitive de captare amplasate de-a lungul marginii exterioare a zonelor de încărcare și descărcare; aspiratoare industriale și unelte manuale pentru curățare imediată; grilaje de canalizare interne și externe, sisteme de drenare a apei pluviale sau sisteme de filtrare pentru gestionarea inundațiilor sau a furtunilor previzibile în mod rezonabil; un sistem de tratare a apelor uzate;
- (c) în ceea ce privește curățarea – aspiratoare industriale pentru uz intern și extern; containere adecvate, speciale pentru granulele recuperate, care sunt acoperite, etichetate și securizate pentru a preveni alte vărsări și pierderi; unelte de mână

(de exemplu, măhuri, fărașe și perii, găleți, benzi adezive de reparație); plase de colectare întărite.

- (8) descrierea procedurilor existente pentru prevenirea, limitarea și curățarea vărsărilor și pierderilor.

Operatorii economici iau în considerare cel puțin următoarele aspecte, ținând seama de natura și dimensiunea instalației, precum și de amploarea operațiunilor acesteia:

- (a) în ceea ce privește prevenția – limitarea volumelor de granule transportate în anumite ambalaje (de exemplu, granulele trebuie ambalate și sigilate în saci de 25 kg și încărcate în volume care să nu depășească 1 tonă per palet); inspectarea și întreținerea periodică a ambalajelor, a containerelor și a spațiilor de depozitare; utilizarea de tăvi în caz de vărsare în punctele de transfer și în timpul încărcării și descărcării; protocoale clare pentru deschiderea, încărcarea, închiderea și sigilarea containerelor la începutul și la sfârșitul încărcării; testarea fizică și monitorizarea eficacității procedurilor de prevenire;
- (b) în ceea ce privește izolarea – inspectarea, curățarea și întreținerea periodică a dispozitivelor de captare; inspectarea, curățarea și întreținerea periodică a capacelor de scurgere, a sistemelor de drenare a apei pluviale sau a sistemelor de filtrare; inspectarea și curățarea periodică a vehiculelor care părăsesc și/sau intră într-un sit, a instalațiilor de alimentare cu apă care ies din incintă și a gardurilor din perimetrul instalației care se află în zone publice, după caz; înlocuirea imediată sau repararea ambalajelor din care se produc scurgeri; verificarea faptului că în ambalajele sau recipientele rupte și aruncate nu există granule reziduale înainte de eliminare sau reparare; întreținerea sistemului de tratare a apelor uzate;
- (c) în ceea ce privește curățarea – granulele de plastic vărsate sunt curățate imediat pentru a preveni pierderile în mediu, cel târziu la încheierea operațiunii, și sunt colectate într-un recipient desemnat. Dacă este posibil, granulele de plastic vărsate sunt reutilizate ca materie primă pentru a reduce risipa. În cazul în care granulele de plastic vărsate nu pot fi reutilizate ca materie primă, acestea sunt recuperate și eliminate în conformitate cu legislația privind deșeurile.
- (9) în plus față de elementele descrise la punctele (1)-(8), operatorii economici care sunt întreprinderi mijlocii sau mari și care exploatează instalații în care s-au manipulat cantități de peste 1 000 de tone de granule în anul calendaristic precedent iau, de asemenea, următoarele măsuri:
- (a) descriu elementele care ar trebui reexaminat în cadrul reuniunilor formale ale conducerii cel puțin o dată pe an, inclusiv cantitatea estimată și cauzele eventualelor pierderi; echipamentele și procedurile de prevenire, atenuare și curățare utilizate și eficacitatea acestora.
- (b) instituie un program de sensibilizare și formare, bazat pe rolurile și responsabilitățile specifice ale angajaților, privind prevenirea, izolarea și curățarea, instalarea, utilizarea și întreținerea echipamentelor, procedurile de execuție, precum și monitorizarea și raportarea pierderilor de granule;

- (c) stabilesc procedurile de informare a șoferilor, a furnizorilor și a subcontractanților cu privire la procedurile relevante de prevenire, izolare și curățare a vărsărilor și pierderilor.

ANEXA II

**FORMULAR PENTRU DECLARAȚIA DE CONFORMITATE PE PROPRIE
RĂSPUNDERE**

.....
(denumirea și adresa operatorului economic).

Declar pe propria răspundere exclusivă că manipularea granulelor din plastic în instalația situată

în.....

..... (adresa) cu numărul de înregistrare (dacă este disponibil)..... se face cu respectarea tuturor cerințelor Regulamentului (UE) nr. [...] al Parlamentului European și al Consiliului din [...] privind prevenirea pierderilor de granule de plastic pentru a reduce poluarea cu microplastice.

Prin semnarea prezentei declarații, declar că am pus în aplicare evaluarea riscurilor atașată, efectuată la data de.....

Întocmită la ... în data de .../.../20....

Semnătura

ANEXA III

ACȚIUNI PENTRU TRANSPORTATORII DIN UE ȘI PENTRU TRANSPORTATORII DIN AFARA UE

Măsurile care trebuie luate și echipamentele care trebuie să fie puse în aplicare de transportatorii din UE și de transportatorii din afara UE:

- (10) în ceea ce privește prevenția – verificarea, în timpul și după încărcare și descărcare, a faptului că granulele sunt scoase în mod corespunzător de oriunde din afara echipamentului de transport înainte de a părăsi locul de încărcare/descărcare; comunicarea clară privind cerințele de arimare; prevenirea oricărei scurgeri, inclusiv în timpul călătoriei, de exemplu, prin adecvarea tehnică a mijloacelor de transport și a containerelor, completată, dacă este necesar, cu sigilarea corespunzătoare; asigurarea faptului că se folosesc învelișuri de protecție pe motostivuitoare/echipamente hidraulice, de exemplu, pentru a preveni perforarea ambalajelor; curățarea periodică a compartimentelor de încărcare și a containerelor pentru a reduce la minimum pierderea de granule vărsate; verificarea vizuală a deschiderilor și a integrității compartimentelor de încărcare înainte și, în măsura posibilului, în timpul călătoriei, inclusiv în terminalele multimodale, terminalele feroviare, porturile interioare și maritime;
- (11) în ceea ce privește izolarea și curățarea – acolo unde este posibil, repararea ambalajelor deteriorate (de exemplu, utilizând baraje flotante, bariere și benzi de reparat) și izolarea granulelor rămase în compartimentul de încărcare; colectarea granulelor vărsate în recipiente sau pungi închise în vederea eliminării corespunzătoare; în cazul transportului de granule în vrac, în cisterne, deschiderea gurii de vizitare/conului de pe fundul rezervorului numai după intrarea în zona de curățare; înlocuirea dublurii interioare a containerului numai în zone adecvate și care nu sunt publice, unde orice scurgere poate fi izolată; notificarea autorităților, cum ar fi autoritățile internaționale și naționale competente în domeniul intervențiilor de urgență sau autoritățile de mediu, după caz, ale statului membru în care a avut loc evenimentul;
- (12) în ceea ce privește echipamentele de la bord – cel puțin un aparat portabil de iluminat, unelte manuale (de exemplu, măhuri, fărâșe și perii, găleți, benzi adezive de reparație etc.); recipiente de colectare închise/saci de colectare întăriți.

ANEXA IV

FORMULAR PENTRU CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

..... (nume).

cu numărul de înregistrare.....

acreditat pentru domeniul de aplicare.
..... (codul NACE)

declar, după ce am verificat instalația operatorului economic..... (denumire) situată în cu numărul de înregistrare (dacă este cazul)

.....
că aceasta îndeplinește toate cerințele prevăzute în Anexa I la Regulamentul (UE) nr. [...] al Parlamentului European și al Consiliului din [...] privind prevenirea pierderilor de granule de plastic pentru a reduce poluarea cu microplastice.

Prin prezenta, subsemnatul (subsemnata) declar că:

— verificarea s-a efectuat în deplină conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) nr. [...], inclusiv prin controale la fața locului efectuate la (datele),

— rezultatul verificării confirmă faptul că nu există nicio dovadă de neconformitate cu cerințele legale aplicabile din Regulamentul (UE) nr. [...].

Întocmit la ... în data de .../.../20....

Semnătura