

PROGRAM DE PREVENIRE A GENERARII DESEURILOR PE ANUL 2023

Operatorii economice generatori de deșuri în urma activităților desfășurate, conform legislației actuale, au obligația să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a deșeurilor generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care să respecte un anumit design al produselor, precum și să identifice și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

1.2 Măsuri privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament

- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu
- Toate categoriile de deșuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzător codului deșeurii. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc pentru vecinătăți.
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile este închis, pe platforma betonată, prevăzută cu un acoperiș și ferit de intemperii.
- Deșeurile periculoase se stochează în recipiente metalice, rezistente la soc mecanic și termic, închise etans, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzută cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluarilor accidentale.
- La predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase.
- Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, faună, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți).
- Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în baza HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Pentru asigurarea trasabilității deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurii (nepericulos sau periculos) formularele de încărcare-descărcare deșeurii nepericuloase sau formularele de expedie/transport deșeurii periculoase trebuie completate în totalitate, să aibă număr și serie, datele fiecărui operator implicat, categoria de deșeu transportată, CODUL și CANTITATEA colectată, precum și destinația finală (valorificare/eliminare).

1.3 Măsurile specifice privind prevenirea și reducerea cantităților de deșuri

Daca evitarea producerii de deseuri nu este intodeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Astfel, colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapa de eliminare a deseurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului

NR CRT	COD DESEU	DENUMIRE DESEU	OBIECTIV GENERAL	MASURA	TERMEN
1	200301	Deseu menajer	<ul style="list-style-type: none"> Prevenirea generarii deseurilor municipale in cantitati substantiale Colectare selectiva 	<ul style="list-style-type: none"> Organizarea colectarii selective a deseurilor Instruirea regulata a personalului cu privire la aplicarea de solutii de reducere a deseurilor de ambalaje menajere 	permanent
2	150101 150103 150102	Deseu carton,lemn, plastic	<ul style="list-style-type: none"> Reducerea cantitatilor Colectarea selectiva 	<ul style="list-style-type: none"> Evitarea cumpararii de produse supraambalate Utilizarea de ambalaje flexibile -Predarea deseurilor provenite din ambalaje carton, hartie si material plastic rezultate din procesul de productie catre societatile autorizate (conform contracte incheiate) in vederea reciclarii si/sau valorificarii acestora Aprovizionare ritmica in functie de necesar a materiilor prime utilizate in procesele tehnologice 	permanent
3	120107* 120109*	Ulei uzat/emulsie uzata	<ul style="list-style-type: none"> Prevenirea generarii deseurilor de ulei uzat/emulsie uzata Scaderea cantitatii de deseuri.. Scaderea costurilor pentru eliminarea deseurilor. Optimizarea spatiilor de depozitare. 	<ul style="list-style-type: none"> Respectarea programului de intretinere a masinilor si utilajelor Solicitarrea, achizitia si utilizarea consumabilelor strict in baza necesitatilor tehnologice, pe comenzile in curs de desfasurare sau pentru operatiile de mentenanta ale echipamentelor de lucru. Optimizarea proceselor tehnologice. Respectarea conditiilor de depozitare a materialelor (uleiurilor) pentru reducerea riscului de emisii de gaze, fum si distrugere in caz dce incendiu 	permanent
4	-	Deseurile specificate in autorizatie de mediu 113/29.03.2013	<ul style="list-style-type: none"> Contractare firme specializate in ridicarea/valorificarea deseurilor 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea unui zone de colectare si pastrare a deseurilor pana la ridicarea lor de firmele specializate 	permanent

5	160117	Deseu metale feroase	<ul style="list-style-type: none"> • Incurajarea repararii produselor defecte și trecerea lor de la potențiale deseuri la produse utilizabile 	<p>Reducerea cantitatii de deseuri rezultate în procesul de fabricație prin optimizarea proceselor tehnologice și achiziționarea de utilitaje noi. Achiziționarea materiilor prime la dimensiuni optime astfel încât să se reducă cantitatea de deseuri</p>	permanent
6	150202*	Materiale absorbante	<ul style="list-style-type: none"> • Promovarea și implementarea principiului prevenirii la sursă 	<p>Reducerea cantitatii deșeurilor de material absorbant contaminate cu substanțe periculoase prin identificarea imediată a surselor accidentale.</p> <p>Respectarea programului de întreținere a mașinilor și utilităților (menținanță preventivă). --Achiziționarea produselor lichide în recipient de volum mare pt evitarea producerii de ambalaje contaminate</p> <p>-Respectarea instrucțiunilor de lucru în vederea evitării deteriorării ambalajelor</p>	permanent
7	200121*	DEEE-uri	<ul style="list-style-type: none"> • Prevenirea generării DEEE-urilor periculoase/nepericuloase 	<ul style="list-style-type: none"> • Înlocuirea sistemului de iluminat actual (cu neoane care generează deseuri periculoase) cu unul cu durată de viață mai mare (leduri-care generează deseuri nepericuloase) • Verificarea echipam. electrice și electronice înainte de a fi declarate defecte și înlocuite • Achiziționare de echipamente cu o durată medie de funcționare mai mare. • Utilizarea echipamentelor electrice în parametrii optimi conform instrucțiunilor de la producător. • Menținanța echipamentelor electrice astfel încât să se prevină deteriorarea sau defectarea lor. • Menținanța rețelei de energie electrică (prize, cabluri, tablouri etc) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor în timpul funcționării. 	permanent
8	120101 120103	Span ferros/neferos	<ul style="list-style-type: none"> • Reducerea deșeurilor feroase și neferoase 	<p>Achiziționarea unor utilitaje moderne care pot prelucra eficient un produs (ex: CNC-uri, strunguri, freze)</p>	permanent
9	120121	Deseu Piese uzate de polizare marunite și materiale de polizare marunite	<ul style="list-style-type: none"> • Scăderea cantității de deseuri. • Scăderea costurilor cu achizițiile. 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimizarea dimensiunilor pieselor proiectate, ori de câte ori este posibil, sau optimizarea adaosurilor tehnologice la valorile minime necesare raportat la dimensiunile standard ale materiilor prime existente pe piață. • Aprovizionarea materiilor prime conform specificațiilor tehnice. 	permanent
10	160216	Deseu Echipamente casate	<ul style="list-style-type: none"> • Scăderea costurilor pentru eliminarea deșeurilor 	<p>Utilizarea eficientă a sculelor și echipamentelor de lucru.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recuperarea, de la echipamentele supuse casării, componentelor electrice, electronice, mecanice în stare bună de funcționare 	

11	12 01 05 16 01 17 16 01 18 16 01 19	Deseu Pilitura si span ferros Deseu Pilitura si span neferos Deseu Pilitura si span de materiale plastic Deseu Metale ferose Deseu Metale neferose Deseu Materiale plastice	<ul style="list-style-type: none"> • Scaderea cantitatii de deseuri. • Scaderea costurilor cu materiile prime. • Scaderea stocurilor si utilizarea maxim posibila in productie a resturilor tehnologice de materii prime. • Optimizarea spatiilor de depozitare. 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimizarea dimensiunilor pieselor proiectate, ori de cate ori este posibil, sau optimizarea adaosurilor tehnologice la valorile minime necesare raportat la dimensiunile standard ale materialelor prime existente pe piata. • Aprovizionarea materialelor prime conform specificatiilor tehnice. • Pastrarea resturilor tehnologice ale materialelor in vederea identificarii unei oportunitati de utilizare. • Recuperarea pieselor rebutate prin transformarea lor in alte piese, acolo unde dimensiunile si calitatea materialului permite acest lucru 	permanent
----	--	--	--	--	-----------

Intocmit,
Responsabil Mediu-

Stana Cristina

