

PROGRAM DE PREVENIRE A GENERARII DESEURILOR PE ANUL 2024

Operatorii economici 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, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți).
- Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatorii 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 predate (nepericuloase sau periculoase) formularele de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase sau formularele de expedite/transport deșuri 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

Dacă evitarea producerii de deșuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Astfel, colectarea selectivă a deșurilor în vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantității de deșuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapa de eliminare a deșurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maximum toate celelalte mijloace, în mod responsabil astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului

NR CRT	COD DESEU	DENUMIRE DESEU	OBIECTIV GENERAL	MASURA	TERMEN
1	200301	Deșeu menajer	<ul style="list-style-type: none"> Prevenirea generării deșurilor municipale în cantități substanțiale Colectare selectivă 	<ul style="list-style-type: none"> Organizarea colectării selective a deșurilor Instruirea regulată a personalului cu privire la aplicarea de soluții de reducere a deșurilor de ambalaje menajere 	permanent
2	150101 150103 150102	Deșeu carton, lemn, plastic	Reducerea cantităților Colectare selectivă	Evitarea cumpărării de produse supraambalate Utilizarea de ambalaje flexibile -Predarea deșurilor provenite din ambalaje carton, hartie și material plastic rezultate din procesul de producție către societățile autorizate (conform contracte încheiate) în vederea reciclării și/sau valorificării acestora Aprovizionare ritmică în funcție de necesar a materiilor prime utilizate în procesele tehnologice	permanent
3	120107* 120109*	Ulei uzat/emulsie uzată	<ul style="list-style-type: none"> Prevenirea generării deșurilor de ulei uzat/emulsie uzată Scaderea cantității de deșuri.. Scaderea costurilor pentru eliminarea deșurilor. Optimizarea spațiilor de depozitare. 	<ul style="list-style-type: none"> Respectarea programului de întreținere a masinilor și utilajelor Solicitarea, achiziția și utilizarea consumabilelor strict în baza necesităților tehnologice, pe comenzi în curs de desfășurare sau pentru operațiile de mentenanță ale echipamentelor de lucru. Optimizarea proceselor tehnologice. Respectarea condițiilor de depozitare a materialelor (uleiurilor) pentru reducerea riscului de emisii de gaze, fum și distrugere în caz de incendiu 	permanent

4	- 113/29.03.2013	Deseurile specificate în autorizatie de mediu	<ul style="list-style-type: none"> •Contractare firme specializate în ridicarea/valorificarea deseurilor 	Asigurarea unui zone de colectare și 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 	Reducerea cantitatii de deseuri rezultate în procesul de fabricatie prin optimizarea proceselor tehnologice și achiziționarea de utilaje noi..Achiziționarea materiilor prime la dimensiuni optime astfel încat sa se reduca cantitatea de deseu	permanent
6	150202*	Materiale absorbante	<ul style="list-style-type: none"> •Promovarea și implementarea principiului prevenirii la sursă 	<p>Reducerea cantitatii deseurilor de material absorbante contaminate cu substante periculoase prin identificarea imediata a scurgerilor accidentale.</p> <p>Respectarea programului de intretinere a masinilor si utilajelor (mentenanta preventiva). --Achiziționarea produselor lichide in recipient de volum mare pt evitarea producerii de ambalaje contaminate</p> <p>-Respectarea instructiunilor de lucru in vederea evitarii deteriorari ambalajelor</p>	permanent
7	200121*	DEEE-uri	<ul style="list-style-type: none"> •Prevenirea generarii DEEE-urilor periculoase/nepericuloase 	<ul style="list-style-type: none"> •Inlocuirea sistemului de iluminat actual (cu neoaane care genereaza deseuri periculoase) cu unul cu durata de viata mai mare (leduri-care genereaza deseuri nepericuloase) •Verificarea echipam. electrice si electronice inainte de a fi declarate defecte si inlocuite •Achiziționare de echipamente cu o durata medie de functionare mai mare. •Utilizarea echipamentelor electrice in parametrii optimi conform instructiunilor de la producator. •Mentenanata echipamentelor electrice astfel încat sa se previna deteriorarea sau defectarea lor. •Mentenanata rețelei de energie electrica (prize, cabluri, tablouri etc) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor in timpul functionarii. 	permanent
8	120101 120103	Span ferros/neferos	<ul style="list-style-type: none"> •Reducerea deseurilor feroase si neferoase 	Achiziționarea unor utilaje moderne care pot prelucra eficient un produs (ex: CNC-uri, strunguri, freze)	permanent
9	120121	Deseu Piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite	<ul style="list-style-type: none"> •Scaderea cantitatii de deseuri. • Scaderea costurilor cu achizitiile. 	<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 materiilor prime existente pe piata. <p>Aprovizionarea materiilor prime conform specificatiilor tehnice.</p>	permanent

10	160216	Deseu Echipamente casate	<ul style="list-style-type: none"> • Scaderea costurilor pentru eliminarea deseurilor 	<p>Utilizarea eficienta a sculelor si echipamentelor de lucru.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recuperarea, de la echipamentele supuse casarii, componentelor electrice, electronice, mecanice in stare buna de functionar
11	12 01 05 16 01 17 16 01 18 16 01 19	Deseu Pilitura si span feros Deseu Pilitura si span neferos Deseu Pilitura si span de materiale plastic Deseu Metale feroase Deseu Metale neferoase 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 materiilor prime existente pe piata. • Aprovizionarea materiilor 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

Intocmit,
Responsabil Mediu-
Stana-Cristina

