



www.intensprest.ro

INTENS PREST



Nr certificat:
ISO 9001:2015



Nr certificat:
ISO 14001:2015



Nr certificat:
OHSAS 18001:2008

Sediul Central: Pitesti, Str. Lanariei Noua, Nr. 6, [Tel:0248 254 830](tel:0248254830), Fax:0248 214 986

Depozit de Materiale: Pitesti, Str. Lanariei Noua, Nr. 6, [Tel/Fax:0248 212 220](tel:0248212220)

Statia de Betoane: Stefanesti Zavoi, Tel/Fax: 0248 210 066

Balastiera Udeni: Sat Udeni, Comuna Calinesti, Jud Arges, Tel: 0744 333 271

Balastiera Ratesti: Comuna Ratesti, Jud Arges, Tel :0747 492 354

Nr Reg J 03/1147/1991
CUI RO 139530

e-mail: intens@intensprest.ro

PROGRAMUL DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘURI

1)Conformitatea cu legislatia in vigoare, prezentare societate

Prezentul "Program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri" este intocmit in conformitate cu Legea nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, in care se specifica urmatoarele:

"Art. 43. - (1) Persoana juridica ce exercita o activitate de natura comerciala sau industriala, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligata sa întocmeasca si sa implementeze, începând cu anul 2012, un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design al produselor, si sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deseurilor".

Activitatea societatii noastre S.C. Intens Prest S.R.L. cu sediul in Pitești, str. Lânăriei Noua nr. 6, jud Arges, se desfasoara in urmatoarele domenii :

- construirea, reactiva, reparatia, întreținerea liniilor de cale ferata ;
- producerea si comercializarea agregatelor minerale naturale si concasate;
- producerea betonului;

Societatea noastră este certificata:

- ISO 9001/2015 nr.01057/2018 pentru sistemul de management al calității ;
- ISO 14001/2015 nr. 00326/2018 pentru sistemul de management de mediu ;
- OHSAS 18001/2008 nr. 00255/2010 pentru sistemul de management al sanatatii si securității operaționale

Punctele de lucru ale societatii noastre sunt situate in următoarele locații :

- 1.Pitesti, str. Lânăriei Noua, nr. 6
-Sediul central
- 2.Sat Udeni, comuna Calinesti ,Jud. Argeș (langa Barajul Golești).
-Statie sortare agregate minerale naturale;
-Statii sortare agregate minerale concasate.
- 3.Sat Patuleni, comuna Ratesti, jud. Argeș
-Statie sortare agregate minerale naturale;
- 4.Pitesti, Barajul Prundu
-Statie de producere betoane Liebherr GmbH Germania(model nou)
-Statie de producere mortare Cedomal C51(model mai vechi)
-Hala productie prefabricate beton
- 5.Comuna Maracineni, jud.Arges (langa Barajul Maracineni)
-Atelier reparatii auto
-Depozit materiale cai ferate.

2)Clasificarea deseurilor din cadrul societatii, mod de depozitare/gestionare, cantitati anuale estimate

In tabelul de mai jos sint prezentat tipurile de deseuri din cadrul societatii noastre, cantitatile generate anual estimate si modul de gestionare al acestor deseuri.

Denumire deseu	Cod deseu	Cantitati generate anual-estimat (tone)	Mod de depozitare/gestionare	Obs.
Deseuri metalice	160117	3.5	Paltforma betonata	
Ulei sintetic de motor, transmisie si ungere	130206	0.35	Butoi metalic	
Anvelope uzate	160103	0.15	Paltforma betonata	
Deseuri menajere	200301	3.7	Recipienti metalici, pubele	
Deseuri lemn	030105	0.2	Sol	
Ambalaje de materiale plastice	150102	0.07	Platforma betonata, bidoane tabla	
Resturi de balast-refuz de ciur	170508	420	Sol	
Deseuri de la excavare-namol	010102	380	Perimetru excavare balast	
Ulei mineral hidraulic	130110	0.03	Butoi metalic	
Imbracaminte protectie, cirpe contaminate	150202	0.02	Pubela	
Filtre de ulei	160107	0.015	Butoi metalic	
Baterii/Acumulatori	160601	0.05	Paltforma betonata	
Ambalaj de lemn (paleti lemn)	150103	1.7	Paltforma betonata	
Fier si otel	170405	0.2	Paltforma betonata	
Hirtie, carton	200101	0.03	pubela	
Materiale plastice	200139	0.04	pubela	

3)Dotare/ infrastructura de stocare si depozitare

Dotarea societatii noastre in ceea ce priveste colectarea si stocarea temporara a deseurilor este prezentata mai jos:

Nr. crt.	Infrastructura / tip recipient depozitare, stocare	Folosire	Obs.
1	Recipienti de tip bidon tabla de 200 l	Pentru stocare temporara deseuri de metal, ambalaje plastic, uleiuri motor, filtre auto	
2	Recipienti de plastic de tip bidoane de 15 ,25, 50 litri	Pentru stocare temporara a: solutie Decofrol, aditivi beton	
3	Recipienti plastic 1000 l	Pentru stocare temporara aditiv auto Ad Blue	
4	Recipient de mari dimensiuni metalic, transportabil	Pentru stocare temporara deseuri menajere si tehnologice	
5	Recipienti carton diverse dimensiuni	Pentru stocare temporara de hartie, carton, plastice	
6	Pubele	Pentru stocare hirtie, materiale plastice, cirpe	
7	Electrostivuitoar	Pentru manipulare deseuri	
8	Paleti de lemn	Pentru transport deseuri	
9	Sopron cu platforma betonata, acoperit	Pentru stocare temporara deseuri	

4)Cheltuieli/costuri

Societatea noastra are contracte incheiate cu operatori de deseuri, iar costurile anuale sint in jur de 4500 lei anual.

In urma vinzarii deseurilor rezultete din procesele tehnologice rezulta o valoare de circa 4000 lei anual.

Apar de asemenea cheltuieli legate de instruirea salariatilor in domeniul protectiei mediului, iar aceste cheltuieli sint considerate ca fiind incluse in activitatile desfasurate la fiecare post de lucru.

5)Proiecte in curs de derulare

- achizitionarea unui ciur de generatie noua in statia de sortare concasare
- achizitionarea unui concasor pentru beton in statia de producere betoane

6)Modalitati de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri

a)Avind in vedere specificul activitatilor din cadrul societatii noastre este necesara folosirea unui parc diversificat de masini si utilaje. Analizind modul de intretinere si reparare al acestora s-a constatat aparitia in timp a unor cantitati de deseuri care nu pot fi reutilizate si

drept urmare acestea se trimit catre operatori autorizati in vederea reciclarii, valorificarii sau eliminarii (ulei motor, anvelope uzate, acumulatori, filtre, etc).

In scopul scaderii cantitatii de deseuri generate cit si de sporire a capacitatilor de productie si de crestere a productivitatii s-au realizat urmatoarele:

- achizitionarea de anvelope noi, de calitate, in locul celor uzate
- cumpararea de piese de schimb noi, de asemenea de calitate superioara
- casarea unor masini de tip Raba si cumpararea altor masini (basculante Iveco de 9 si 18 mc; autopompa de beton Mercedes Axor; betoniera Iveco)

b)In statiile de sortare si de concasare, in urma proceselor tehnologice existente rezulta deseuri constind in uleiurile folosite la concasoare, site metalice de la ciururile de separare.

Ca si masuri luate in scopul reducerii cantitatilor de deseuri s-au cumparat site noi din polimeri, iar ca si proiect in curs de derulare se va achizitiona un ciur de generatie noua.

c)In cadrul activitatilor desfasurate la statia de productie a betoanelor rezulta deseuri constind din resturi de beton. In acest sens, ca si proiect in curs de derulare se va achizitiona un concasor pentru beton urmind ca betonul concasat sa se reutilizeze la alte activitati de constructie.

Legat de ambalajele introduse pe piata de catre societatea noastra(paleti lemn) urmarim repararea paletilor defecti in asa fel incit sa realizam o reutilizare a acestora.

d)In urma realizarii proceselor tehnologice de productie din cadrul societatii noastre rezulta deseuri care sint in cea mai mare parte nepericuloase. Pentru aceste deseuri dispunem de spatii de depozitare si pentru aceste deseuri se impune fie valorificarea sau eliminarea acestora prin operatori autorizati, fie gasirea unor variante tehnice de reducere a cantitatilor de deseuri.

O modalitate de reducere a cantitatilor unor astfel de deseuri consta intr-o mai buna realizare a fazei de proiectare a produsului final. De asemenea, anumite tipuri de deseuri pot fi reutilizate: unele ambalaje metalice sau de plastic, hirtie de scris, paleti de lemn

7)Propuneri de reducere a cantitatilor de deseuri

-instruirea personalului de deservire din punctele de lucru in legatura cu diminuarea cantitatilor de deseuri generate

-imbunatatirea mentenantei auto pentru reducerea deseurilor rezultate din aceasta activitate

-reducerea cantitatilor de deseuri prin identificarea sau imbunatatirea realizarii fazei de proiectare a produsului final

-continuarea aprovizionarii de piese de schimb noi de calitate superioara

-reutilizarea paletilor de lemn sau a ambalajelor metalice sau de plastic