

Program de prevenire și reducere cantității de deseuri generate

Perioada 2019-2022

Amplasament Hella Lugoj

Nr. crt.	Măsurile/inițiativele pentru prevenire a generării deșeurilor	Proiecte aflate în curs de derulare în vederea implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor	Proiecte derulate în vederea implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor	An	Status / Rezultat
1	Reducerea cantitatii de deseuri de adezivi si cleiuri cu 10%/an, aproximativ 2.8t	neaplicabil	1.Realizare analiza interna privind consumul de materie prima 2.Negociere cu furnizorii materiei prime restabilirea cantitatii minime de material cerut prin fiecare comanda	2019	Realizat / Reducere 21%
2	Reducerea cu aproximativ 12% a cantitatii de deseuri de vopsele si lacuri	neaplicabil	Achizitie echipament de recuperat diluant, reutilizare diluant recuperat pentru curatare unelte de vopsit	2020	Realizat / Reducere 24%
3	Reducerea cantitatii de deseuri de plastic cu 5%/an, aproximativ 13t	neaplicabil	1.Analiza consumului de material plastic granulat, imbunatatirea proceselor de injectie 2.Folosire material regranulat in procesul de Injectie (serviciu regranulare realizat de catre un furnizor extern)	2021	Realizat/ Reducere 5.4%
4	Reducerea cu aproximativ 10%, aprox 335kg/an a cantitatii de deseuri de vopsele si lacuri	neaplicabil	1.Imbunatatirea proceselor in aria de Vopsire Manuala 2.Realizare comenzi interne de material conform procedurii	2021	Realizat/ Reducere 39%
5	Reducerea cantitatii de deseuri de adezivi si cleiuri cu 2%	Inlocuirea impachetarii de la 5kg la 200kg, pentru adezivul ADHESIVO PACTAN 7067 SILVER GREY, evitand astfel pierderile de material la schimbarile containerului cu adeziv	neaplicabil	2022	in desfasurare
6	Reducerea cantitatii de deseuri de plastic cu 5%/an, aproximativ 12t	1. Inlocuirea uneia dintre masiniile de injectie mase plastice (o masina noua genereaza aproximativ 30% mai putin deseudecat una mai veche de 10 ani) 2.Imbunatatire procese de Injectie	neaplicabil	2022	in desfasurare

