

ABSTRACT

BUENOS METALES S.A. es una planta industrial que llevará a cabo el desmontaje y pre-procesamiento de componentes de Catalizadores de automóviles así como el desmontaje y clasificación de componentes de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEEs). Localizada en el Area Promocional El Triángulo en el partido de Malvinas Argentinas, desarrollará las operaciones de recolección, selección, desensamble, clasificación, acopio y embalaje permitiendo la valorización de los componentes arriba descriptos. BUENOS METALES S.A. tratará residuos para la recuperación de metales que serán insumos para otros procesos. Se ha dado cumplimiento a los requerimientos de los arts. 15/16 y 24 y 38 de la Ley 11720 y los Anexos II y III del Dec. 806/97 registrando su tecnología y las actividades como operador de residuos especiales. BUENOS METALES S.A. fue clasificada por su nivel de complejidad ambiental como de Tercera categoría, en los términos de las Leyes provinciales N° 11.459 N° 15.107 Y 15079, los Decretos N°531- GPBA-19, N° 242-GPBA-18, las Resoluciones N° 475-OPDS-19 y N° 494-OPDS-19. Teniendo en cuenta que la empresa tiene por finalidad para algunos de sus residuos la disposición final fuera del país, se elaboró la Evaluación de Impacto Ambiental y Social, de acuerdo a las exigencias de las leyes nacionales Nro. 25675, Nro. 24051, Dec. 831/93 y demás resoluciones concordantes. El impacto económico que generará en la sociedad será altamente positivo durante todo el proceso industrial ya sea por la contratación de mano de obra directa y servicios tercerizados generando más fuentes de trabajo, así como aumentando el poder adquisitivo e incrementando la recaudación fiscal. El impacto ambiental como industria es BAJO y la actividad que desarrollará (recuperación de recursos minerales a partir de residuos especiales y RAEEs) comúnmente llamada como minería urbana, posee dos grandes ventajas para el ambiente: permite reducir el impacto que se genera al intentar obtener estos recursos en la forma usual y permite detener el impacto que estos residuos generan en la salud y el medio ambiente.