

Dear César Luaces,

We are contacting you, on behalf of the team of Eco-Efficiency Ltd, WEFalck, Pöyry Finland Oy, CRS Ingeneria and Botond Kertész that have been awarded the contract from European Commission – DG Environment to perform the “Study supporting the elaboration of guidance on best practices in the Extractive Waste Management Plans (EWMP)” according to article 5 of the Directive 2006/21/EC (EWD).

European Commission, DG Environment, requested Member States and European Extractive Industries associations to provide Best practices in Extractive Waste Management Plans (EWMPs) in July 2017.

In particular, this call aspires to collect information related to the management of extractive waste and to highlight Best Practices in EWMPs according to Article 5 of the EWD:

1. The prevention or the reduction of waste production and the recovery of extractive waste by means of recycling, reusing or reclaiming such waste. Article 5(2)(a) and 5(2)(b) of the EWD, as announced in the Circular Economy Action Plan
2. Ensure of the short and long-term safe disposal of extractive waste, in particular by considering, during the design phase, management during the operation, and after-closure of a waste facility. Article 5(2)(c) and 5(3) of the EWD.

We would be grateful if you can support the collection process by filling the template for the BPs taking into consideration the following:

1. Propose practices/parts from the EWMPs linked to the provisions of the Article 5 of the EWD.
2. Propose practices that are used in the design or operational phase and they are not included in the EWMPs although these practices take into consideration the life cycle of the waste and promote the article 5 of the EWD. *For instance, selective exploitation using geophysical techniques.*
3. The practices cannot be bound only to the legal term of extractive waste, but please provide practices associated with all the residual materials resulting from the extraction (apart from the final product).
4. Please do not include other waste streams such as batteries, WEEE, tyres, etc.
5. Please, inform us if you wish to remain anonymous or you accept the publicity of your company's name which may be used as a reference in the Guidance Document that will be prepared and published by the European Commission.

We should highlight that the Best Practices from this study shall be complementary to the Best Available Techniques identified in the MWEI BREF.

We would like to ask for your support and your contribution related to the collection of Best practices in EWMPs, by informing us for your practices in EWMPs or any other source that we could collect the proper information.

Please do not hesitate to contact us for any further enquiries.

Yours sincerely,

Estimado César Luaces,

Nos ponemos en contacto con usted en representación del equipo formado por Eco-Efficiency Ltd, WEFalck, Pöyry Finland Oy, CRS Ingeniería y Botond Kertész adjudicatario del contrato de la Comisión Europea – DG Medioambiente para llevar a cabo el “Study supporting the elaboration of guidance on best practices in the Extractive Waste Management Plans (EWMP)” (Estudio de apoyo para la elaboración de la guía de mejores prácticas en los Planes de Gestión de Residuos de las Industrias Extractivas) en concordancia con el artículo 5 de la Directiva 2006/21/EC.

La DG Medio Ambiente de la Comisión Europea solicitó a los Estados Miembros y las Asociaciones Europeas de Industrias Extractivas que aportaran Mejores Prácticas en los Planes de Gestión de Residuos de Industrias Extractivas en julio de 2017.

En particular, este llamamiento aspiraba recolectar información relacionada con la gestión de los residuos mineros y subrayar las Mejores Prácticas en concordancia con el artículo 5 de la Directiva de Residuos de las Industrias Extractivas.:

1. La prevención o la reducción en la producción de residuos y la recuperación de residuos mineros en términos de reciclaje, reutilización o restauración. Artículos 5 (2)(a) y 5 (2)(b), tal y como se anuncia en el Plan de Economía Circular.
2. Garantizar la eliminación segura a corto y largo plazo de los residuos mineros, en particular considerando, durante la fase de diseño, la gestión durante la operación de la instalación de residuos y después de su cierre.

Estaríamos muy agradecidos si pudieran darnos apoyo en este proceso de recolectar las Mejores Prácticas mediante la cumplimentación de la plantilla para las Mejores Prácticas teniendo en cuenta lo siguiente:

1. Proponer prácticas/partes del Plan de Gestión de Residuos Minero relacionadas con las especificaciones del artículo 5 de la Directiva de residuos.
2. Proponer prácticas usadas en la fase de diseño u en la de operación que no estén incluidas en el Plan de Gestión de Residuos Mineros a pesar de que estas prácticas tengan en consideración el ciclo de vida del residuo y promueve el artículo 5 de la Directiva de Residuos. Por ejemplo: extracción selectiva usando técnicas geofísicas.
3. Las prácticas no deben estar limitadas a la definición legal de residuo extractivo, se deben aportar prácticas asociadas con cualquier material residual que resulte de la extracción (a excepción del producto final).
4. Por favor, no incluir cualquier otro tipo de residuos como baterías, residuos eléctricos o electrónicos, neumáticos, etc.
5. Por favor, háganos saber si quieren permanecer anónimos o acepta que el nombre de su compañía sea publicado ya que puede ser utilizado como referencia en la guía que se preparará y publicará por la Comisión Europea.

Queremos destacar que las Mejores Prácticas de este estudio serán complementarias a las identificadas en el Documento de Mejores Técnicas Disponibles (BREF) en la Gestión de Residuos Mineros.

Nos gustaría contar con su apoyo y contribución relacionada a la colecta de las Mejores Prácticas en la Gestión de los Residuos Mineros. La manera de colaborar es informándonos de sus prácticas o de cualquier otra fuente donde podamos conseguir la información adecuada.

Si necesitan más información no duden en poner en contacto con nosotros.

Reciban un cordial saludo,