



1704

MODELO DE DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Con la presente declaración se hace público el compromiso con el desarrollo sostenible de ESTRELLA DE LEVANTE, FÁBRICA DE CERVEZAS S.A.U. cuyas características se reflejan en la/las fichas siguiente/s (se formalizara una ficha por cada compromiso)

En MURCIA a 7 de Marzo de 2014.

Fdo. Patricio Valverde Espín





NÚMERO DE FICHA:

1

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

Aprovechamiento del Biogás generado en la EDARi

2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de los bienes y servicios

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Aprovechamiento del biogás producido en la EDARi propiedad de la mercantil para la producción de energía eléctrica para consumo propio.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Los beneficios esperados tras las medidas adoptadas son:

- Reducción del consumo eléctrico externo
- Reducción de emisiones de contaminantes atmosféricos ya que el biogás será tratado previamente a su aprovechamiento energético reduciendo así su concentración de SH₂ y en consecuencia las emisiones de SO_x (en la actualidad no se trata antes de quemarlo en la antorcha existente)

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Periodo 2014–2015 (Pendiente de Autorización Administrativa).

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Esta medida planteada supone a criterio de la Administración una modificación sustancial de la AAI que dispone la mercantil por lo que en la actualidad se encuentra en tramitación por parte de la Dirección General de Medio Ambiente.

7. PERSONA DE CONTACTO

Juan Antonio López Abadía



NÚMERO DE FICHA:

2

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

Reducción de consumo de agua en los CIP

2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Reducción del consumo de agua en el CIP y por tanto reducción de la cantidad de vertido al alcantarillado, mediante la medida de sustituir el agua de red utilizada en el aclarado medio por agua recuperada del aclarado final.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Los beneficios esperados tras las medidas adoptadas son:

- Reducción del consumo de agua en la planta
- Reducción del volumen de vertido al alcantarillado

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Periodo 2013 -2014

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Juan Antonio López Abadía



NÚMERO DE FICHA:

3

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

Reutilización agua condensadores y CIPS

2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Recuperación del aclarado final de los Cips para su posterior tratamiento en una planta de ultrafiltración para poder reutilizar el agua tratada en las bombas de vacío de las llenadoras y en el circuito de refrigeración. Con esto además de reducir el consumo de agua en planta reducimos también el vertido al alcantarillado.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Los beneficios esperados tras las medidas adoptadas son:

- Reducción del consumo de agua en la planta
- Reducción del volumen de vertido al alcantarillado

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Periodo 2013 -2015

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Juan Antonio López Abadía