eda renováveis

INSTRUÇÃO DE TRABALHO

EMS-EU/TI-00003

Ed. 00

Página 1 de 4

GESTÃO DE RESÍDUOS - ENERCON

U	CONTROLO DE REVISOES	. 2
1	OBJECTIVO E CAMPO DE APLICAÇÃO	. 2
2	REFERÊNCIAS	. 2
3	DEFINIÇÕES	. 2
4	ABREVIATURAS	. 3
5	PROCEDIMENTO	. 3
6	RESPONSIBILIDADES	. 4
7	FORMULÁRIOS	. 4

Preparado	Revisto	Validado	Aprovado
Responsável PT pelo	Responsável EU pelo	Representante da	Representante da
SGA	SGA	Gestão PT no SGA	Gestão EU no SGA
Data:	Data:	Data:	Data:



INSTRUÇÃO DE TRABALHO

EMS-EU/TI-00003

Ed. 00

Página 2 de 4

GESTÃO DE RESÍDUOS - ENERCON

0 CONTROLO DE REVISÕES

Edição	Data	Descrição da modificação
00	16/11/2011	Edição inicial

1 OBJECTIVO E CAMPO DE APLICAÇÃO

Este documento descreve as regras e os meios existentes na *EDP Renováveis Portugal* para separar, acondicionar e gerir, da forma mais adequada, os resíduos gerados nas actividades de exploração e manutenção dos aerogeradores onde se aplique o contrato de operação e manutenção com a ENERCON GmbH.

2 REFERÊNCIAS

- NP EN ISO 14001:2004 Sistemas de Gestão Ambiental.
- EMS Manual.
- EMS-EU/GP-00007 "Controlo Operacional, Monitorização e Medição".
- Side Letter ENERCON

3 DEFINIÇÕES

- Resíduo: «qualquer substância ou objecto de que o detentor se desfaz ou tem a intenção ou a obrigação de se desfazer...», in DL 178/2006, de 5 de Setembro.
- Resíduo Industrial «o resíduo gerado em processos produtivos industriais...» in DL 178/2006, de 5 de Setembro.
- Resíduo Perigoso «o resíduo que apresente, pelo menos, uma característica de perigosidade para a saúde ou para o ambiente, nomeadamente os identificados como tal na Lista Europeia de Resíduos...», in DL 178/2006, de 5 de Setembro.
- RCD (Resíduo de Construção e Demolição) o resíduo proveniente de obras de construção, reconstrução, ampliação, alteração, conservação e demolição e da derrocada de edificações;

eda renováveis

INSTRUÇÃO DE TRABALHO

EMS-EU/TI-00003

Ed. 00

Página 3 de 4

GESTÃO DE RESÍDUOS - ENERCON

4 ABREVIATURAS

• EDPR PT: EDP Renováveis Portugal.

GAR: Guia de Acompanhamento de Resíduos.

• LER: Lista Europeia de Resíduos.

RCD: Resíduos de Construção e Demolição.

• RSU: Resíduos Sólidos Urbanos.

SGA: Sistema de Gestão Ambiental.

• SIRAPA: Sistema Integrado de Registo da Agência Portuguesa do Ambiente.

5 PROCEDIMENTO

No caso específico dos Parques em que o fabricante e responsável pela manutenção dos aerogeradores é a ENERCON GmbH, a gestão de todos os resíduos resultantes da reparação e/ou manutenção dos aerogeradores passa a ser da inteira responsabilidade da ENERCON. A ENERCON recolhe os resíduos nos aerogeradores, transporta-os para as suas instalações centrais, onde os armazena juntamente com outros resíduos que podem não ter sido originados em parques eólicos da EDPR, e assegura o seu encaminhamento para operador licenciado na gestão de resíduos.

A ENERCON formaliza a aceitação destas responsabilidades, assim como da responsabilidade de cumprimento de todos os requisitos legais associados, mediante a emissão de uma «Side letter» ao contrato de O&M. Na declaração referida, a ENERCON assume, entre outras responsabilidades, a de recolher e registar informação sobre a quantidade de resíduos transportados dos parques eólicos da EDPR para as suas instalações. Com uma periodicidade, no mínimo trimestral, o Responsável PT pelo SGA deverá solicitar à ENERCON o envio dessa informação para posterior arquivo.

No mesmo documento, a ENERCON assume ainda a responsabilidade de enviar para o Responsável de O&M pelo SGA e Responsável PT pelo SGA uma cópia das GAR, comprovando desta forma que são enviados para operadores licenciados.

eda renováveis

INSTRUÇÃO DE TRABALHO

OÇAO DE TRABALHO

EMS-EU/TI-00003

Ed. 00

Página 4 de 4

GESTÃO DE RESÍDUOS - ENERCON

6 RESPONSIBILIDADES

Responsável PT pelo SGA:

- Solicitar à ENERCON o envio da informação trimestral da quantidade de resíduos produzidos em cada parque eólico da EDPR.
- Solicitar à ENERCON envio de cópias das GAR relativas à recolha de resíduos nos seus armazéns centrais e verificar que são entregues a operadores autorizados.

Responsável de O&M pelo SGA:

 Exigir à ENERCON a resolução imediata de eventuais falhas de cumprimento dos requisitos acordados e presentes na side letter.

Responsável de Parque:

 Verificar, com periodicidade aleatória, o estado dos equipamentos e os métodos utilizados pela ENERCON para a recolha e transporte dos seus resíduos.

ENERCON:

- Enviar para o Responsável de O&M pelo SGA e Responsável PT pelo SGA uma cópia das GAR, comprovando desta forma que são enviados para operadores licenciados.
- Cumprir todos os requisitos legais associados à recolha, transporte e armazenamentos dos resíduos produzidos nos parques da EDPR.
- Recolher e registar informação sobre a quantidade de resíduos transportados dos parques eólicos da EDPR para as suas instalações.

7 FORMULÁRIOS

Não aplicável.