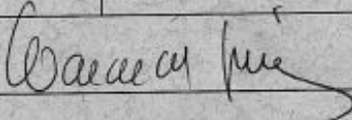


RENOVAÇÃO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO	
Nº 05.11.11.006046-9 VALIDADE 10/11/2012	
Agência Estadual de Meio Ambiente - CPRH, com base na legislação ambiental e demais normas pertinentes, e tendo em vista o contido no expediente protocolado sob o nº 001825/2011 expede a presente RENOVAÇÃO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO (RLO) .	
1 - Nº Empreendimento 000000520	2 - Razão Social CTR - PE - CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA
3 - Endereço RODOVIA BR 101 NORTE, KM 28.5, s/n - ZONA RURAL	
4 - Município Igarassu - PE	5 - CEP 53640000
6 - CNPJ / CPF 07.534.580/0001-46	7 - RG / Inscrição Estadual
8 - Caracterização do Empreendimento O empreendimento enquadra-se na Tipologia de Transporte, Tratamento e Disposição de Resíduos, Código 3.3.2.5 e 7.5 do Decreto Estadual nº 28.787/05, cuja atividade consiste na operação de um aterro sanitário mecanizado para disposição de resíduos classe II-A, e aterro industrial classe I, segundo classificação da NBR nº. 10.004/2004 da ABNT.	
9 - Exigências <ol style="list-style-type: none"> 1. Apresentar à CPRH, num prazo de 60 (sessenta) dias a partir da expedição desta LO, todas as modificações e atualizações de projeto ("As Built") referentes ao layout do aterro sanitário classe I, que contemplam drenagem superficial, galpões de disposição, solidificação e quarentena dos resíduos perigosos, células de disposição, dentre outros; 2. Deverão ser mantidas as condições operacionais adequadas, inclusive procedimentos periódicos de inspeção e manutenção das estruturas implantadas (drenagens de água pluvial, de gases, de percolados, controle de processos erosivos, acessos, demais instalações de apoio, etc.), de forma a garantir o bom funcionamento da unidade em qualquer época do ano; 3. Apresentar à CPRH, anualmente, relatório com registro fotográfico, firmado pelo responsável técnico, das condições operacionais do empreendimento, acompanhado dos relatórios de monitoramento, bem como informações como: quantidade e tipologia dos resíduos depositados mensalmente, ocorrências anormais e dificuldades operacionais, procedimentos ou metodologias que otimizem o processo, demais informações que julguem necessárias à melhoria contínua e a minimização dos impactos ambientais; 4. Apresentar à CPRH juntamente com o relatório exigido no item 03 desta LO, os resultados do monitoramento geotécnico do aterro de resíduos perigosos classe I, seguindo o que estabelece o "Projeto do Aterro de Resíduos Perigosos CTRPE 200605 - Junho/2005", item 6.4.1 - pg. 72, apresentado a esta Agência por ocasião do licenciamento ambiental; 5. Apresentar à CPRH, trimestralmente, os resultados do monitoramento ambiental do aterro de resíduos perigosos classe I, seguindo o que estabelece o "Projeto do Aterro de Resíduos Perigosos CTRPE 200605 - Junho/2005", item 6.4.2 - pg. 82, apresentado a esta Agência por ocasião do licenciamento ambiental; 6. Implantar e apresentar, num prazo de 60 (sessenta) dias a partir da expedição desta LO, ações/resultados efetivos do Plano de Emergência em conformidade com o estabelecido no "Projeto do Aterro de Resíduos Perigosos CTRPE 200605 - Junho/2005", item 6.5 - pg. 91, apresentado a esta Agência por ocasião do licenciamento ambiental; 7. Apresentar, num prazo de 60 (sessenta) dias a partir da expedição desta LO, Plano de Treinamento da equipe da CTR-PE conforme estabelecido no "Projeto do Aterro de Resíduos Perigosos CTRPE 200605 - Junho/2005", item 6.5 - pg. 92, apresentado a esta Agência por ocasião do licenciamento ambiental, inclusive indicando nome do coordenador de emergência titular e suplente; 8. O controle no recebimento dos resíduos é de responsabilidade do empreendedor, devendo ser observado os critérios de compatibilidade para os quais foi projetado. O empreendimento deverá seguir rigorosamente o que está contido no documento "PROCEDIMENTO DE ATERRO CLASSE I", 	
12 - DATA EMISSÃO 11/11/2011	13 - SUPERVISOR DE LICENCIAMENTO CPRH Fábio Torres Mendes Reg. Supervisor de Licenciamento Matr. Nº 611-7
14 - DIRETOR 	Pag. 1/2

CPRH Waldecy Ferreira Farias Filho
Diretor de Controle de Fontes Poluidoras



0511110060469

CÓDIGO DE SEGURANÇA

u10O12h