



එනමුදු පාලනයකින් එම ජලය ආපසු ලබා ගැනීම 70% සිට 90% දක්වා වැඩිකර ගැනීමට ආයතනයට හැකි විය. සම්බන්ධය වූ ජලය අපතේ යෑම් වලක්වමින් මනා පාලනයක් තුළින් එය කල හැකි වූ අතර ආයෝජන මුදල් කිසිවක් නොමැතිව වියදම් ඉතිරිකිරීම් ලබා ගත හැකි විය.

## ප්‍රතිඵල

### ❖ මුද්‍රා යෝග්‍යතා

- අයෝජන : නොමැත. (US\$ 8620 සනීකරණ වැටුප් සඳහා අවශ්‍ය වූ නමුත් එම වැටුප් සවි නොකරන ලදී)
- වාර්ෂික ක්‍රියාකරවීම ගාස්තු : නොමැත.
- වාර්ෂික වියදම් ඉතුරුකිරීම් : US \$ 1,200 දළ වශයෙන් (ලබාගත හැකි : US\$ 8620)
- ආපසු ගෙවීම් කාලය : වනාම

### ❖ පරිසර යෝග්‍යතා

- වාර්ෂික ඉන්ධන ඉතුරු කිරීම් : 12 කිලෝ ලීටර් (ලබාගත හැකි: 60 කිලෝලීටර් දළ වශයෙන්)
- වාර්ෂික GHG වායු පිටකිරීම් : අඩුකිරීම් CO<sub>2</sub> වෙන් 32 (ලබාගත හැකි CO<sub>2</sub> වෙන් 167)
- වාර්ෂික ජල ඉතුරුකිරීම් : සංඛ්‍යාගත නොකරන ලදී.

## වැඩි දුර විස්තර සඳහා

### ***GERIAP National Focal Point of Bangladesh***

Mr. M Saidul Haq, President  
 Institute for Management Consultants Bangladesh (IMCB)  
 396 New Eskaton Road  
 Dhaka 1000, Bangladesh  
 Tel: +880-2-9353350-4, 9351102  
 Fax: +880-2-9351103  
 E-mail: [srgb@consultant.com](mailto:srgb@consultant.com)  
 Web: [www.srgb.org](http://www.srgb.org)

### ***GERIAP Company in Bangladesh***

##

#### ***Disclaimer:***

*This case study was prepared as part of the project “Greenhouse Gas Emission Reduction from Industry in Asia and the Pacific” (GERIAP). While reasonable efforts have been made to ensure that the contents of this publication are factually correct, UNEP does not accept responsibility for the accuracy or completeness of the contents, and shall not be liable for any loss or damage that may be occasioned directly or indirectly through the use of, or reliance on, the contents of this publication. © UNEP, 2006.*