







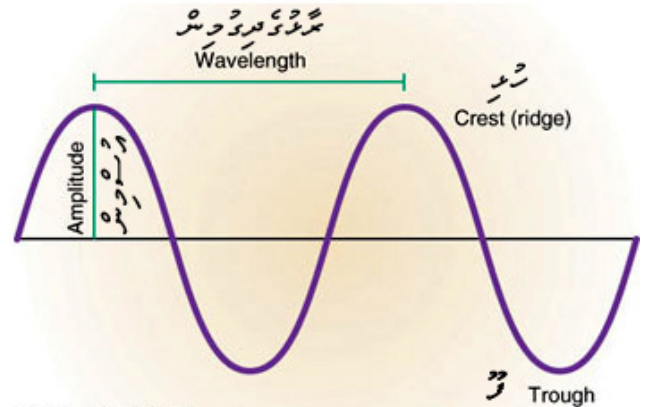




הערה חשובה: במהלך היום יש שינויים רבים.

הערה חשובה: במהלך היום יש שינויים רבים. 190 מטר גובה. זהו גובה המים במהלך היום.

הערה חשובה: במהלך היום יש שינויים רבים. זהו גובה המים במהלך היום.



הערה חשובה: במהלך היום יש שינויים רבים. זהו גובה המים במהלך היום.

הערה חשובה: במהלך היום יש שינויים רבים. זהו גובה המים במהלך היום.

הערה חשובה: במהלך היום יש שינויים רבים. זהו גובה המים במהלך היום.

הערה חשובה: במהלך היום יש שינויים רבים. זהו גובה המים במהלך היום.

הערה חשובה: במהלך היום יש שינויים רבים. זהו גובה המים במהלך היום.













4000 ארבעת אלפים קובות מים ייוצרו  
 במסגרת הפרויקט. המים ייוצרו באמצעות  
 מערכת מיני-הידרואלקטריקה (MHE) המבוססת  
 על אנרגיה קינמטית. המערכת תורכב מ-14  
 תחנות ייצור מים, שכל אחת מהן תייצר  
 כ-300 קובות מים. המערכת תהיה  
 מותאמת לתנאי האקלים והאדמה  
 באזור. המערכת תהיה קלה  
 להתקנה ותפעול, ותדרוש  
 תחזוקה מינימלית. המערכת  
 תהיה זמינה לשימוש מיידי, ותסייע  
 לרבות מהאוכלוסיה המקומית  
 להתמודד עם היעדר המים.  
 הפרויקט יבוצע בשיתוף פעולה  
 עם הרשויות המקומיות, ויסייע  
 לשיפור תנאי החיים באזור.  
 הפרויקט יבוצע במסגרת  
 תוכנית המים הירוקה של  
 מדינת ישראל, ויסייע  
 להגשמת מטרות התוכנית.

המערכת תורכב מ-14 תחנות ייצור מים,  
 שכל אחת מהן תייצר כ-300 קובות מים.  
 המערכת תהיה מותאמת לתנאי האקלים  
 והאדמה באזור. המערכת תהיה קלה  
 להתקנה ותפעול, ותדרוש תחזוקה  
 מינימלית. המערכת תהיה זמינה לשימוש  
 מיידי, ותסייע לרבות מהאוכלוסיה  
 המקומית להתמודד עם היעדר המים.  
 הפרויקט יבוצע בשיתוף פעולה עם  
 הרשויות המקומיות, ויסייע לשיפור  
 תנאי החיים באזור. הפרויקט יבוצע  
 במסגרת תוכנית המים הירוקה של  
 מדינת ישראל, ויסייע להגשמת מטרות  
 התוכנית.



# מיני-הידרואלקטריקה - מערכת מיני-הידרואלקטריקה

הפרויקט יבוצע בשיתוף פעולה עם הרשויות  
 המקומיות, ויסייע לשיפור תנאי החיים  
 באזור. הפרויקט יבוצע במסגרת תוכנית  
 המים הירוקה של מדינת ישראל, ויסייע  
 להגשמת מטרות התוכנית.

המערכת תורכב מ-14 תחנות ייצור מים,  
 שכל אחת מהן תייצר כ-300 קובות מים.  
 המערכת תהיה מותאמת לתנאי האקלים  
 והאדמה באזור. המערכת תהיה קלה  
 להתקנה ותפעול, ותדרוש תחזוקה  
 מינימלית. המערכת תהיה זמינה לשימוש  
 מיידי, ותסייע לרבות מהאוכלוסיה  
 המקומית להתמודד עם היעדר המים.  
 הפרויקט יבוצע בשיתוף פעולה עם  
 הרשויות המקומיות, ויסייע לשיפור  
 תנאי החיים באזור. הפרויקט יבוצע  
 במסגרת תוכנית המים הירוקה של  
 מדינת ישראל, ויסייע להגשמת מטרות  
 התוכנית.



