



עודד רוזנברג, מנכ"ל אפולו פאוור צילום: גיין מדיה

שוק ההון

אפולו פאוור נערכת לקפיצה בביקוש; תקים מפעל בהשקעה של 80 מיליון שקל

החברה החלה בהקמת מפעל ייצור אוטומטי ליריעות סולאריות באזור התעשייה מבוא כרמל ■ המפעל צפוי להיות בעל כושר ייצור שנתי מקסימלי של 190 מגה-ואט



עקוב

יורם גביון

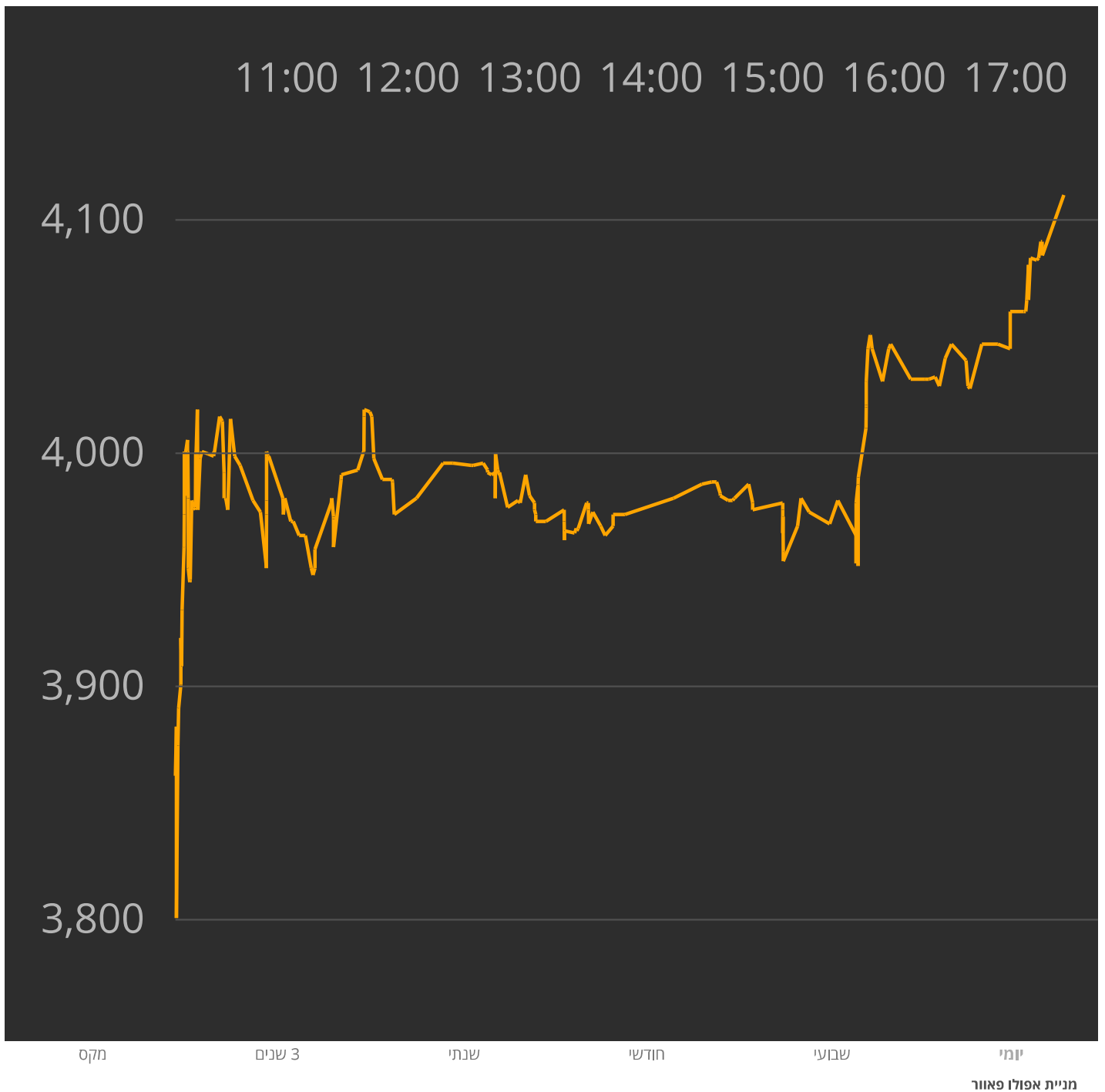
פורסם ב-13.07.21



חברת אפולו פאוור, המפתחת יריעות סולאריות, נערכת לגידול בכושר הייצור שלה, שיתמוך בצמיחתה העתידית ובשווי שוק של 1.7 מיליארד שקל - שאליו טיפסה החברה בעקבות עלייה של 3,325% במנייתיה מתחילת 2020.

אפולו פאוור (4110 **+8.5%**), המנוהלת על ידי עודד רוזנברג, החלה בהקמת מפעל ייצור אוטומטי ליריעות סולאריות שמיועדות לתחומי הסולאר הצף על מאגרי מים ועל מבנים קלים שאינם יכולים לשאת פאנלים סולאריים. המפעל, שיוקם באזור התעשייה מבוא כרמל בסמוך למטה החברה ביקנעם, צפוי להיות בעל כושר ייצור שנתי מקסימלי של 190 מגה-ואט, לעומת כושר ייצור שנתי של 10 מגה-ואט בלבד במפעל הנוכחי של החברה.





אפולו פאוור גייסה 75 מיליון שקל ממשקיעים מוסדיים

אפולו פאוור מזנקת ב-30% - לאחר שחתמה על מזכר הבנות עם אאודי

אפולו פאוור תבצע ניסוי פיילוט עם ענקית רכב אמריקאית

עלות הקמת המפעל תגיע ל-82 מיליון שקל, והמימון להקמתו ייעשה באמצעות 124 מיליון שקל שהחברה גייסה במחצית הראשונה של 2021 בהנפקה פרטית של מניות, בין היתר לחברת הביטוח הפניקס ולבית ההשקעות מור. על פי התכנון של [אפולו פאוור](#), המפעל החדש צפוי לכלול שני חלקים עיקריים שמיועדים להירכש משני יצרנים שונים. החברה מנהלת מו"מ עם יצרן אירופי לרכישת החלק הראשון, ואתמול (ב') חתמה החברה עם יצרן אירופי אחר - שמתמחה בבניית קווי ייצור ומכונות לתעשיית הסולאר - על הסכם לרכישת חלקו השני של המפעל.



הירשמו עכשיו, וקבלו מדי בוקר את החדשות החשובות משוק ההון



עודד רוזנברג, מנכ"ל אפולו פאוור, ציין כי המפעל החדש יאפשר לחברה לספק את הביקוש הגדול שהיא חווה לתחום הסולאר על מאגרי מים ולתחום המבנים. רוזנברג הזכיר שאפולו פאוור חתמה במאסרס האחרון על הסכם לתקופה של שלוש שנים עם תדיראן סולאר למכירה מסחרית ראשונה של 26 מגה-ואט. במסגרת העסקה, תדיראן סולאר תשווק ותפיץ בישראל מוצרים סולאריים שפיתחה אפולו פאוור לצורך שימוש על גגות או קירות של מבנים פרטיים, מסחריים ותעשייתיים. בנוסף, אפולו פאוור חתמה ב-2019 על הסכם עם חברת Ciel & Terre הצרפתית שכולל פיתוח והקמת שלושה מתקני פיילוט בישראל ובצרפת, ולמכירה בהיקף מינימלי של 2 גיגה-ואט.



פרויקט סולארי צף של אפולו פאוור בחוף הכרמל צילום: חגי מנור

רוזנברג ציין כי חברת מקורות מתכננת להקים מערכות סולאריות על תוואי המוביל הארצי וכן על מאגרי מים שבבעלות מונופול המים הממשלתי - בהספק מצרפי מקסימלי של 1.5 גיגה-ואט. גורם נוסף שעשוי לתדלק את הביקוש ליריעות הסולאריות של אפולו פאוור הוא כוונת הממשלה לקדם במסגרת חוק ההסדרים את הקמתן של מערכות סולאריות - כחלק מהמאמץ לעמוד ביעדי האנרגיה המתחדשת ל-2030 - באמצעות חיוב מבני ציבור בקירוי של פאנלים סולאריים החל בשלב הבנייה.

- פרסומת -



היריעה הסולארית של אפולו פאוור עשויה להחליף פאנלים סולאריים במקומות שהמבנה אינו יכול לעמוד בהתקנת פאנל סולארי כבד. החברה פיתחה יריעה סולארית גמישה, המשמשת תחליף לפאנלים סולאריים כבדים ושברים, שלהפעלתם נדרש שטח רב. היריעות מבוססות על צבע סולארי, שממיר אנרגיית שמש לחשמל ביעילות של 13.7% - כלומר, 137 ואט למ"ר של יריעה סולארית בשעת קרינה. היריעות הגמישות מיועדות להפוך כל משטח לכזה שיכול לייצר חשמל.

