

# **פינרג'י מקימה מפעל ייצור בכפר סבא שיסייע לממש את אסטרטגיית הצמיחה בתחום מערכות הגיבוי לאתרי טלקום בישראל ובעולם והסכמים עם יצרני רכב .**

**המפעל עתיד להיות בעל יכולת ייצור שנתית של 20 מגה-וואט, או הספק של כ-  
5,000 מערכות גיבוי של 4 קילו-וואט כל אחת בשנה.**

לדברי דיוויד מאייר, מנכ"ל פינרג'י: "פינרג'י ממשיכה ביישום תוכנית הצמיחה הגלובלית שלה ומתחילה בהקמת מפעל ליצור סדרתי אשר ישמש את החברה מול לקוחות פוטנציאליים איתם תחתום בעתיד על הסכמי אספקה ומול לקוחות קיימים. המפעל צפוי לתרום משמעותית להוזלת עלויות יצור"

ישראל, תל אביב, 21 ליוני 2021 - חברת פינרג'י (ת"א: פנרג), המפתחת טכנולוגיית מתכת-אוויר המאפשרת הפקת חשמל משילוב של חמצן מהאוויר החופשי עם מתכות (אלומיניום ואבץ), מדווחת היום על תחילת הקמת מפעל הייצור של החברה בכפר סבא.

המפעל שהקמתו צפויה להיות מושלמת והתחלת הייצור בפועל צפויה להתרחש במהלך הרבעון השלישי של שנת 2022, עתיד להיות בעל יכולת ייצור שנתית של 20 מגה-וואט (או כ-400 מגה-וואט שעה בשנה), שמתרגם להספק של כ- 5,000 מערכות גיבוי של 4 קילו-וואט (ובעלות קיבולת של כ- 80 קילו-וואט שעה) כל אחת בשנה.

הקמת המפעל תסייע לחברה לממש את האסטרטגייה העסקית שלה ולהשיג את יעדיה הכוללים, בין היתר, הגדלת היקף מכירות מערכות הגיבוי לאתרי טלקום בישראל ובעולם והרחבת שיתופי פעולה עם יצרני רכב.

**אודות פינרג'י:**

פינרג'י הינה חברה ישראלית הפועלת בתחום האנרגיה הירוקה, העוסקת בפיתוח מערכות לייצור, גיבוי ואגירת אנרגיה נקייה המבוססות על טכנולוגיית מתכת-אוויר. טכנולוגיית מתכת-אוויר מאפשרת הפקת חשמל משילוב של חמצן מהאוויר החופשי עם מתכות - אלומיניום ואבץ.

טכנולוגיית אלומיניום-אוויר הינה טכנולוגיית ייצור אנרגיה, ולה שני יישומים מרכזיים: גיבוי חשמל במתקנים חיוניים, והארכת טווח לרכבים חשמליים. טכנולוגיית אבץ-אוויר, הנמצאת כעת בשלב מחקר ופיתוח מתקדם, הינה טכנולוגיה לאגירת אנרגיה מתחדשת. שתי הטכנולוגיות – אלומיניום-אוויר ואבץ-אוויר – מאפשרות ייצור ואגירת אנרגיה באופן נקי אשר אינו פולט מזהמים לסביבה וכן יעיל, חכם וחסכוני.

חברה פינרג'י החלה להיסחר בפברואר 2021 בבורסת תל אביב וגייסה במסגרת ההנפקה, סכום של 200 מיליון ש"ח לפי שווי של 780 מיליון ש"ח לפני הכסף. החברה מעסיקה כיום כ-50 עובדים במשרדיה בכפר סבא.