

פינרג'י מציינת נקודה חשובה בדרך להתרחבות

פינרג'י משלימה בהצלחה שלב ראשון בפיילוט עם ענקית הציוד הגלובלית אריקסון באיטליה ועוברת לשלב השני והסופי

לדברי דיוויד מאייר, מנכ"ל פינרג'י: "אני שמח להודיע כי השלב הראשון של הפיילוט עם חברת הענק אריקסון באיטליה, הושלם בהצלחה.

בעת לאחר שהשלב הראשון של הפיילוט הסתיים, אנחנו עוברים לשלב השני והאחרון בפיילוט בו פינרג'י תספק לאתר חברת התקשורת חשמל במצבי הפסקות חשמל מזדמנות מרשת החשמל המקומית. הפתרון שפיתחנו הוכח כיעיל באתרי תקשורת רבים של חברת סלקום ואני מאמין שהפיילוט הנוכחי יביא להתרחבות של פעילותנו ללקוחות טלקום נוספים של אריקסון."

ישראל, תל אביב, 6 יולי 2021 - חברת פינרג'י (ת"א: פנרג), המפתחת טכנולוגיית מתכת-אוויר המאפשרת הפקת חשמל משילוב של חמצן מהאוויר החופשי עם מתכות (אלומיניום ואבץ), מדווחת כי השלב הראשון בפיילוט שהחל בחודש יוני עם חברת תקשורת מובילה באיטליה במסגרת ההסכם לשיתוף פעולה של החברה עם אריקסון הושלם בהצלחה וכי הפיילוט עובר לשלב השני והאחרון.

השלב הראשון של הפיילוט כלל הפעלות אינטנסיביות של מערכת הגיבוי של החברה כשהיא מחוברת לציוד התקשורת באתר של חברת התקשורת שבו מתבצע הפיילוט. ההפעלות כאמור התרחשו כתוצאה מהפסקות חשמל יזומות לפי תוכנית מוסכמת מראש המייצגת מגוון של אירועים פוטנציאליים אשר יכולים להשפיע על אספקת החשמל באתר של חברת התקשורת. בשלב השני, מערכת הגיבוי של החברה תספק לאתר של חברת התקשורת חשמל במצבי הפסקות חשמל מזדמנות מרשת החשמל.

הפיילוט שהחל בחודש יוני השנה, צפוי לארוך בסך הכל כ-3 חודשים.

אריקסון הינה אחת מספקיות טכנולוגיות המידע והתקשורת הגדולות בעולם ומספקת ציוד ושירותי טכנולוגיה מתקדמים למגוון רחב של לקוחות טלקום. במסגרת ההסכם, הצדדים משתפים פעולה לקידום פריסות פיילוט של מערכות הגיבוי של החברה בקרב לקוחות הטלקום של אריקסון. הפיילוט באיטליה הינו הראשון שאריקסון מקדם במסגרת שיתוף הפעולה.

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 במשרדה בכפר סבא.