

ריקון מכל האמוניה יסבך את השדה התרמו-סולארי של אריסון?

חיפה כימיקלים הודיעה לשיכון ובינוי, יזמית הפרויקט הסולארי באתר אשלים, כי בעקבות ריקון המכל לא תוכל לספק לה מלחים הנדרשים לאגירת אנרגיה - אף שהפרויקט אמור לפעול רק ב-2018 - ומבקשת לראות בכך אירוע "כוח עליון" ■ שיכון ובינוי: "ממתינים להצגת פתרון בהקדם"

07:33 13.03.2017 מאת: אבי בר-אלי

חברת חיפה כימיקלים הודיעה בסוף השבוע שעבר לחברת שיכון ובינוי שיכון ובינוי שער שינוי לאתר Finance, מקבוצת אריסון, כי בעקבות החלטת בית המשפט המחוזי בחיפה על ריקון מכל האמוניה החל ב-1 באפריל, וכן בעקבות האיסור שהוטל עליה למלאו מחדש — לא תוכל לספק את אחד הרכיבים הנדרשים לצורך הפעלת השדה התרמו-סולארי שמקימה הקבוצה באתר אשלים שבנגב.

מדובר בחנקת אשלגן — מהחומרים המיוצרים ומשווקים בידי חיפה כימיקלים — שנדרש ליזמית הפרויקט הסולארי עבור אגירת אנרגיה. לטענת חיפה כימיקלים, האמוניה היא רכיב נדרש ובלתי ניתן החלפה בייצור חנקת אשלגן, ומשכך, ולאור החלטת בית המשפט, לא תוכל לספק אותו.

במכתב ששוגר לשיכון ובינוי ביקשה חיפה כימיקלים לראות בהתפתחות אירוע "כוח עליון" — שבגיניו אין היא נדרשת לכאורה בהענקת פיצוי. ואולם, עד בירור סוגיית הפיצוי יש עוד זמן, היות שהמערכות הסולאריות באתר אמורות להתחיל בשלבי הרצה רק ב-2018. במכתבה ציינה חיפה כימיקלים כי היא עושה כל מאמץ למנוע את סגירת המכל, וכי אף עתרה בנסיבות אלה לבית המשפט העליון.

בשולי המכתב, הפתיעה חיפה כימיקלים בציון העובדה כי שיכון ובינוי לא חידשה את תוקפה של טיוטת הסכם בין הצדדים באשר לאספקת מלח לטובת הפרויקט. לטענת חיפה כימיקלים, מזכר כוונות בין הצדדים נחתם בסוף 2015 — ופקע בסוף פברואר, מבלי שהוחלף בהסכם חלופי. משכך, ציינה החברה, אין לעת זאת כל הסכם מחייב בינה לבין הפרויקט.

משיכון ובינוי נמסר בתגובה: "בשישי האחרון קיבלנו את הודעתה של חיפה כימיקלים כי היא צופה קושי באספקת חנקת אשלגן לפרויקט אשלים, כפי שהתחייבה. אנו ממתינים להצגת פתרון לעניין על ידי חיפה כימיקלים בהקדם".

תחנת כוח שנויה במחלוקת

את השדה התרמו-סולארי באשלים (שהספקו 110 מגה-ואט בשנה) מקימה שיכון ובינוי בשיתוף קרן נוי (40%) ו-TSK הספרדית, בהשקעה של כ-4 מיליארד שקל. הוא אחד מבין שני פרויקטים תרמו-סולאריים שמתוכננים במקום.

הפרויקט כולל לראשונה טכנולוגיית אגירת חשמל, ששנויה במחלוקת בשל בוסריותה והעלויות הגבוהות שלה. למרבה האירוניה, גם הטכנולוגיה התרמו-סולארית היא שנויה במחלוקת, נוכח עלויותיה הגבוהות לציבור צרכני החשמל בישראל. זאת, מכיוון שמדובר

בטכנולוגיית ייצור חשמל מיושנת יחסית, שתביא לייצור חשמל יקר פי ארבעה מרף המחירים בטכנולוגיה הפוטו-וולטאית (P.V) המתחרה. באופן תמוה, נמנעו משרדי האוצר והאנרגיה במשך השנים מביטול הפרויקטים, חרף אזהרות חוזרות ונשנות בדבר הנזק שייגרם בשל כך לכיס הציבורי. כך, למשל, רשות החשמל סברה כי העלות העודפת למשק כתוצאה מהקמת השדה של שיכון ובינוי תגיע ל-4.25 מיליארד שקל (בהיוון ל-25 שנה) — שמשמעותם תוספת של 1% בתעריף החשמל לציבור.