

שמרית גיגי	ענת סער	חגי שבתאי
יאב אינגבר	לירון רז	אריה שפירא
משה עוזיאל	אוסנת קולודני-חיים	גלי פלד
סמדר גל	ענבל זוסמן	אלון וילנר
לירז גונן-אללוף	יוני אייזן	אופיר לוי
	כרמל מיכאלי	שרית ויור



חגי שבתאי, שפירא | עורכי דין

בית התנועה הקיבוצית רחוב לאונרדו דה וינצ'י 13 תל אביב 6473315
ט | 03-5259050 | פ | 03-5259051 | www.hs-law.org

4.5.2021

חוזר משרד 6/2021 (סולארי): פנייה להגשת תכניות מקדימות לדו-שימוש באנרגיות מתחדשות בשטחים חקלאיים

ביום 21.4.2021 פרסמה רשות החשמל פניה ליזמים לקבלת בקשות למכסת חלופי עבור מתקנים אגרו וולטאים מעל שטחים חקלאיים. **תאריך אחרון למשלוח הבקשות: 15.7.2021**. מפגשי וובינר יערכו באופן מקוון, בתאריכים 27.05.2021 ו- 21.06.2021 בשעה 11:00.

מטרת הפניה היא לבחון היתכנות להקמתם של מתקני ייצור חשמל באנרגיה מתחדשת בקרקע חקלאית מעובדת בדו-שימוש תוך שמירה על קיום חקלאות מניבה באופן מיטבי.

סעיף 6 בהחלטת הממשלה מס' 3484 מיום 17.7.2011, נותן בידי המדען הראשי של משרד האנרגיה סמכות לסווג מתקנים לייצור חשמל, כמתקני חלופי של טכנולוגיות חדשניות (להלן: "מתקני חלופי"), לצורך השתלבות באסדרות מתאימות המפורסמות על ידי רשות החשמל. סיווג זה או דומה לו, יאפשר ליזם להצטרף לאסדרה של רשות החשמל ככל שקיימת מכסה פנויה, או אסדרה בתוקף, או לאסדרה ייעודית אחרת כפי שיקבע על ידי רשות החשמל.

הפניה מיועדת להסדרת אישור המדענים הראשיים של משרד האנרגיה ומשרד החקלאות למתקני חלופי על שטחים חקלאיים ולצורך קידום הסדרת המסגרות התכנוניות למתקני החלופי. ההצעות שיבחרו יקודמו מול הרשויות השונות, כגון רשות החשמל, מנהל התכנון ורשות מקרקעי ישראל.

ההצעות שתוגשנה תכלולנה שני חלקים: חלק ראשון, הצעה למתקן חלופי שתוגש על ידי היזמים וחלק שני, הצעת מחקר מלווה לבחינת קיום של חקלאות מניבה באופן מיטבי, עליה יהיה אחראי משרד החקלאות ופיתוח הכפר.

הפניה מציגה את הדרישות ליזם לשם קבלת אישור מתקן חלופי ואת הדרישות למחקר המלווה ולחקור.

מתקן חלופי – משמעו: מתקן בתחום ייצור אנרגיה מתחדשת שיותקן למטרות דו-שימוש בקרקע חקלאית - כל מתקן לייצור חשמל (עם או בלי שילוב של אגירה של אנרגיה המסוגל להתחבר לרשת החשמל). המתקן יהא ראשוני מבחינת הטכנולוגיה ו/או היקף הייצור, ו/או מבחינת האזור הגאוגרפי, ו/או מבחינת סוגי הגידולים, כך שהפעלתו המוצלחת תהווה הדגמה ליכולת היישום המסחרי של הטכנולוגיה ו/או המתקן. משך חיי המתקן יהיה כפי שיקבע באסדרת הרשות הרלוונטית.

יזם יוכל להגיש מספר הצעות למתקני חלופי במיקומים שונים או בגידולים שונים – כאשר כל הצעה תישפט בנפרד.

מתקנים יוקמו רק במיזמים שאושרה לגביהם עסקה ברשות מקרקעי ישראל בהתאם להחלטות מועצת מקרקעי ישראל ונוהלי הרשות ובכפוף להוצאת היתר בניה כדין.

מאת עו"ד שרית ויור, אשר מרכזת את הטיפול בפרויקטים של אנרגיה ותשתית במשרד.

האמור בחוזר אינו מהווה חוות דעת משפטית.