

## החלטת ממשלה בנושא אנרגיה מתחדשת, חשמל וגז טבעי

עדכון לקוחות – אוקטובר 2020

### לקוחות יקרים,

לפני מספר ימים קיבלה ממשלת ישראל החלטה עקרונית שתחת הכותרת הצנועה "קידום אנרגיות מתחדשות ותיקון החלטות ממשלה" טומנת בחובה שינוי משמעותי במדיניות הממשלתית בתחום האנרגיה.

ההחלטה קובעת, בין היתר, אימוץ מדיניות שר האנרגיה לשילוב אנרגיות מתחדשות לשנת 2030, שינוי המדיניות בנושא קידום מתקנים לייצור חשמל קונבנציונאליים, החלטה על פרסום מכרז למתקן סולארי חדש בתוספת אגירה וכן הקמת ועדת מכרזים להקמת הספק קונבנציונאלי. לאלה מתלוות שורה של החלטות שתכליתן להקל על קידום האנרגיה המתחדשת. בנוסף, ולאור השינויים במדיניות הממשלה בתחום האנרגיה המתחדשת, קובעת ההחלטה שבחינת מגבלות ייצוא הגז הטבעי תוקדם לשנת 2021.

להלן עיקרי ההחלטה:

### תחום האנרגיות המתחדשות:

- ✓ עדכון היעדים לייצור מאנרגיה מתחדשת ל-30% ייצור חשמל מאנרגיה מתחדשת, המבוססת בעיקר על שמש ומקצתה רוח, עד שנת 2030. יעד הביניים יעמוד על 20% עד ליום 31.12.2025.
- ✓ בחינת הקמת קרן הלוואות לתכנון וביצוע של התקנת מערכות אנרגיה מתחדשת ואגירה על מבנים.
- ✓ כוונה לפרסם מכרז משמעותי לשדה סולארי, וכן כוונה להתקין פאנלים סולאריים בכל מבני הממשלה החדשים הצפויים להיבנות בעקבות מכרזי בינוי חדשים.
- ✓ הגדלת ההשקעה הציבורית במו"פ ישראלי בתחום האנרגיה הנקייה, לרבות יישום פיילוטים בתחום האגירה, צמצום השימוש בשטחים לייצור אנרגיה וניהול רשת החשמל.
- ✓ קידום צעדים שיעודדו הקמת מתקני ייצור חשמל באנרגיה מתחדשת בשטחים מבונים ודו שימוש בקרקע.
- ✓ כוונה לפעול לתיקון חוק התכנון והבניה, התשכ"ה-1965 באופן שיאריך את תקופת הפטור הקיים מהיטל השבחה למיתקן פוטו-וולטאי המותקן על גג בניין, וכן הארכת הפטור מהיטל השבחה במקרקעין בשל השבחה מהקמת מיתקן פוטו-וולטאי על מאגר מים, מאגר קולחין ובריכת דגים עד לאותו מועד, עד לתום שנת 2025.
- ✓ קידום תקנות הקובעות את המקרים בהם תחול חובה להתקין עמדות טעינה לרכב חשמלי.

### תחום החשמל הקובבנציונלי:

- ✓ מינוי ועדת מכרזים לצורך קידום הקמת הספק קובבנציונלי לייצור חשמל באמצעות גז טבעי, שעשוי לכלול גם אגירת אנרגיה, בהיקף שייקבע על ידי רשות החשמל בהתאם לצרכי משק החשמל ועד 1,400 מגה וואט.
- ✓ תיקון החלטת ממשלה מס' 2592 כך שעד ליום 31.7.2023 תידרש תוספת הספק ייצור חשמל בגז טבעי ובגיבוי סולר של 4,000 מגה וואט בתכניות מאושרות, מתוכן לפחות ארבע יאפשרו ייצור חשמל במחזור משולב בטכנולוגיה הטובה ביותר הקיימת.
- ✓ לא תאושרנה הסמכות לתכניות חדשות למתקנים לייצור חשמל בגז טבעי ברמה הארצית לפי תמ"א 1, אלא אם מדובר בקידום הסמכות חדשות להגשת תכניות לצורך תוספת יחידות ייצור חדשות באתר קיים, שדרוג או שיחלוף יחידות ייצור קיימות.

### תחום הגז הטבעי:

- ✓ בעקבות הגידול הצפוי באנרגיות מתחדשות, תיקון החלטות ממשלה מס' 4442 ו-442 בעניין אימוץ עיקרי המלצות הוועדה לבחינת מדיניות הממשלה בנושא משק הגז הטבעי בישראל (דו"ח ועדת צמח), כך שהממשלה תבחן כבר בשנת 2021 את מגבלות הייצוא של הגז הטבעי. הצוות המקצועי הונחה להגיש המלצותיו לממשלה כבר בינואר 2021.

### [לחצו כאן להחלטת הממשלה המלאה.](#)

המידע האמור לעיל הינו מידע כללי ותמציתי בלבד, הוא אינו מהווה חוות דעת או ייעוץ משפטי ויש לקבל עצה מקצועית נפרדת בטרם נקיטת פעולה משפטית או אחרת בקשר עם הנושאים אותם סקרנו.

## צוות מחלקת אנרגיה ישמח לעמוד לרשותכם בכל שאלה:

דן הכהן, שותף, ראש המחלקה  
[dan@agmon-law.co.il](mailto:dan@agmon-law.co.il)  
03-6078607



מיכאל מקייה, שותף  
[michaelm@agmon-law.co.il](mailto:michaelm@agmon-law.co.il)  
03-6078607



אדי אשכנזי, שותף  
[eddie@agmon-law.co.il](mailto:eddie@agmon-law.co.il)  
03-6078607

