



פרויקט Ratesti – רומניה



ecOenergy

אקונורג'י אנרגיה מתחדשת
מצגת לשוק ההון, רבעון 1 2023
מאי 2023



מטרת מצגת זו להציג את אקונורג'י אנרגיה מתחדשת בע"מ ("החברה") והיא מיועדת למסירת מידע בלבד. מצגת זו אינה מהווה הצעה לציבור של ניירות הערך של החברה או הצעה להשקעה בחברה, ואין לפרשה כהצעה לרכישה או למכירה של ניירות ערך של החברה, או כהזמנה לקבל הצעות כאמור. מצגת זו מהווה הצעה עקרונית, אינפורמטיבית ושיווקית של עסקי החברה במסגרת פרסום הדוחות הכספיים של החברה לרבעון שהסתיים ביום 31.03.2023. המידע הכלול במצגת מוצג בתמצית, למטרות נוחות בלבד, והיא אינה נועדה להחליף את הצורך לעיין בתשקיף החברה ובהודעה המשלימה, דיווחי החברה ו/או בדוחותיה הכספיים של החברה. כמו כן, המידע אינו מהווה בסיס לקבלת החלטת השקעה או "מתן ייעוץ להשקעה", ואינו מהווה המלצה או חוות דעת באשר לכדאיות השקעה ואינו בא במקום בדיקה עצמאית וייעוץ מקצועי על ידי גוף מומחה בהשקעות, מורשה כדין, וכן אינו מהווה תחליף לשיקול דעת או לאיסוף וניתוח מידע עצמאי ונוסף של כל משקיע פוטנציאלי. מצגת זו כוללת מידע צופה פני עתיד, כהגדרתו בחוק ניירות ערך, התשכ"ח-1968. מידע זה אינו ודאי והוא מבוסס על אינפורמציה, תחזיות, אומדנים, ציפיות והערכות הנהלת החברה, שנעשו על בסיס המידע והנתונים שהיו בידי הנהלת החברה במועד עריכת מצגת זו (לרבות באמצעות הסתמכות על נתונים שפורסמו ע"י גופים שונים, שתוכנם לא אומת ע"י החברה באופן עצמאי, ועל כן היא אינה אחראית לנכונותם). מידע כאמור כולל, בין היתר, תחזיות, מטרות, הערכות ו/או אומדנים המתייחסים לאירועים ו/או לעניינים עתידיים, שהתממשותם אינה ודאית והמושפעים מגורמים שאינם בשליטת החברה ואשר אין ביכולתה להעריכם מראש. מידע זה בלתי ניתן להערכה מדויקת מראש והתממשותו או אי התממשותו תושפע בין היתר, מגורמי סיכון המאפיינים את פעילות החברה, וכן מהתפתחויות בסביבה הכלכלית ובגורמים חיצוניים המשפיעים על פעילותה, אשר אינם ניתנים להערכה ואשר אינם מצויים בשליטת החברה. החברה אינה מצהירה או מתחייבת ביחס לשלמות, דיוק או נכונות המידע המופיע המצגת זו. החברה, עובדיה, נושאי משרה בה ובעלי המניות בה לא ישאו באחריות לנזקים ו/או הפסדים העלולים להיגרם כתוצאה מהשימוש במידע המובא במצגת זו. האמור במצגת זו אינו מהווה ייעוץ משפטי, פיננסי, מיסוי, כלכלי או ייעוץ אחר כלשהו להשקעה בחברה. מומלץ לכל משקיע פוטנציאלי לפנות לקבלת ייעוץ והדרכה כאמור בקשר עם השקעתו הפוטנציאלית, לרבות ייעוץ מס המתחשב בנתוניו ומצבו המיסוי. החברה אינה אחראית לכל שינוי עתידי במצב הכלכלי, הפיננסי או המשפטי הנוגע לקבוצה ועסקיה. החברה אינה מתחייבת לעדכן ו/או לשנות תחזיות ו/או הערכות הנכללות במצגת על מנת שישקפו אירועים ו/או נסיבות שיחולו לאחר מועד עריכת המצגת. יובהר, כי, אלא אם נאמר במפורש אחרת, הנתונים המובאים במצגת בדבר כמות המגה-וואט הנכלל בפרויקטים של הקבוצה, ניתנים ביחס לפרויקטים בכללותם (100%) ולא ביחס לחלקה היחסי של הקבוצה בכל פרויקט ופרויקט. כמו כן יובהר, כי היקף הפרויקטים המצוין הינו במונחי DC.



IPP מוביל ◉ זים ויצרן חשמל מוביל באירופה עם ניסיון מוכח והתמחות בפיתוח, הקמה ותפעול פרויקטי אנרגיה מתחדשת

פיזור גאוגרפי ◉ פיזור פעילות בשישה שווקים באירופה: איטליה, אנגליה, ספרד, פולין, רומניה ויוון

שיתופי פעולה אסטרטגיים ◉ הסכמים אסטרטגיים עם שותפי הון חזקים הן ברמת האקוויטי והן ברמת החוב: בנק USB, קרן Rgreen Invest והפניקס

תזרימי הכנסות מגוונים ◉ מדמי מימוש יזום, דמי ניהול והקמה (EPCm) ודמי ניהול נכסים לטווח ארוך

בעלות מלאה על הפרויקטים משלב הפיתוח ◉ המאפשרת גמישות פיננסית – אפשרות מכירת פרויקט ו/או הכנסת שותף בפרמיה – יצירת תזרים משמעותי לחברה

פעילות מקומית בשווקים ◉ צוותי פיתוח מקומיים משמעותיים בכל אחד משווקי הפעילות מאפשר גישה וניהול טובים יותר לפרויקטים ותשואה עודפת לעומת משקיעים אחרים

ecOenergy

התפתחויות אחרונות

לפי שווי חברה של 350 מיליון אירו לפני הכסף

**השלמת השקעה של €87.5M של קרן
Rgreen Invest בהון חברה הבת אקונרג'י UK**

למימון פרויקט Oradea ברומניה ו-Resko בפולין
בסכום של כ 73 מיליון אירו*

השלמת השקעה של קבוצת הפניקס

הפרויקט הגדול ביותר ברומניה, 155 מגה-ואט,
ומעבר לסטטוס מוכנות לחיבור לרשת החשמל

סיום הקמה של פרויקט Ratesti

בסך של 60 מיליון אירו עם הבנק האוסטרי
Raiffeisen

**נחתם מזכר הבנות להעמדת מימון
לפרויקט Ratesti**

השלמת עסקת השקעת Rgreen בהון אקונרג'י UK



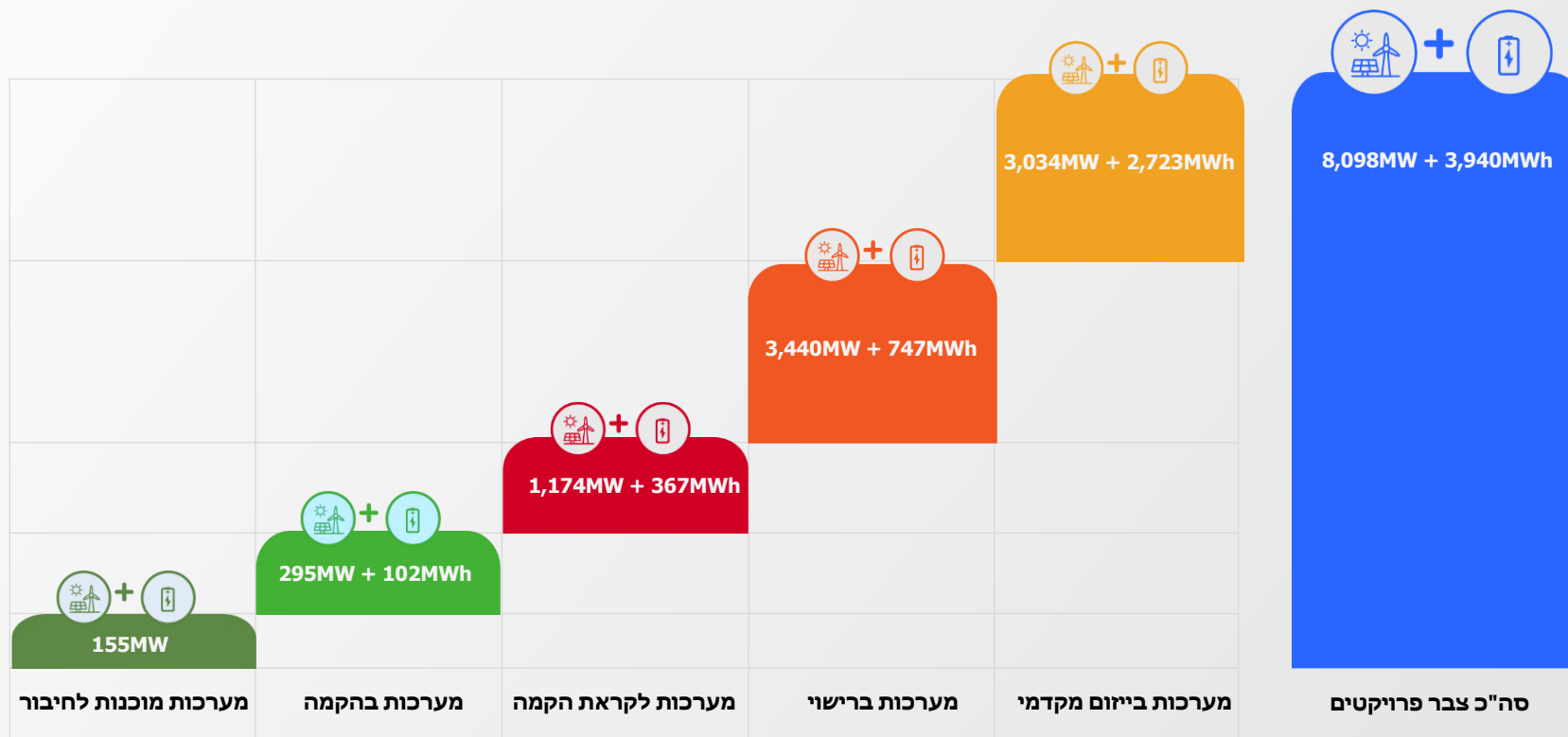


היקף אגירה, MWh



הספק PV ורוח, MW

סה"כ צבר הפרויקטים של החברה – רבעון 1, 2023



סה"כ מערכות מוכנות לחיבור ובהקמה בהיקף
 450 מגה וואט PV ועוד 102
 מגה וואט שעה פרויקטי אגירה*

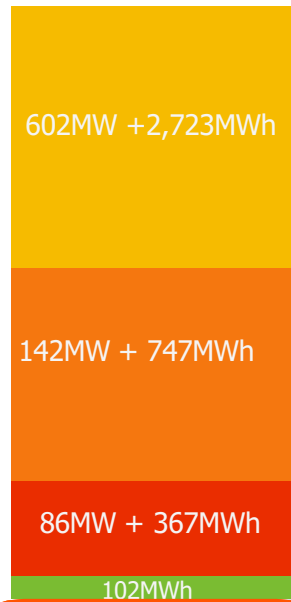
בנוסף, מערכות לקראת הקמה בהיקף
 1,174 מגה וואט PV ורוח ועוד 367
 מגה וואט שעה פרויקטי אגירה*

- מערכות בייזום מקדמי:** מערכות אשר נעשו בגינן בדיקות היתכנות מקיפות וקיימת סבירות גבוהה שיעברו לשלב הרישוי תוך תקופה שלא תעלה על ששה חודשים
- מערכות ברישוי:** מערכות שלגביהן קיימת זיקה לקרקע ואשר קיבלו או נמצאות בתהליך מתקדם לקבלת רישיון חיבור לרשת החשמל והיתר בנייה
- מערכות לקראת הקמה:** מערכות אשר מוכנות להקמה או מערכות שקיים לגביהן אישור חיבור לרשת ומצויות בהליכי רישוי סופיים ותחילת הקמתן בפועל צפויה בתוך 12 חודשים
- מערכות בהקמה:** מערכות אשר החל תהליך הקמתן
- מערכות מוכנות לחיבור:** מערכות אשר שלב הקמתן הפיזי הושלם במלואו אולם טרם חוברו לרשת החשמל

פרויקטים בפיתוח - פריסה גיאוגרפית ושלבי פיתוח

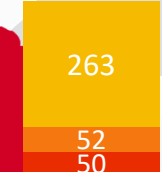


830MW + 3,940 MWh



אנגליה
23 פרויקטים

365MW



ספרד
4 פרויקטים

2,106MW



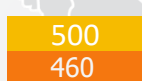
איטליה
133 פרויקטים

1,616MW



פולין
39 פרויקטים

960MW



יוון
3 פרויקטים

2,220MW



רומניה
23 פרויקטים



היקף אגירה, MWh



הספק PV ורוח, MW

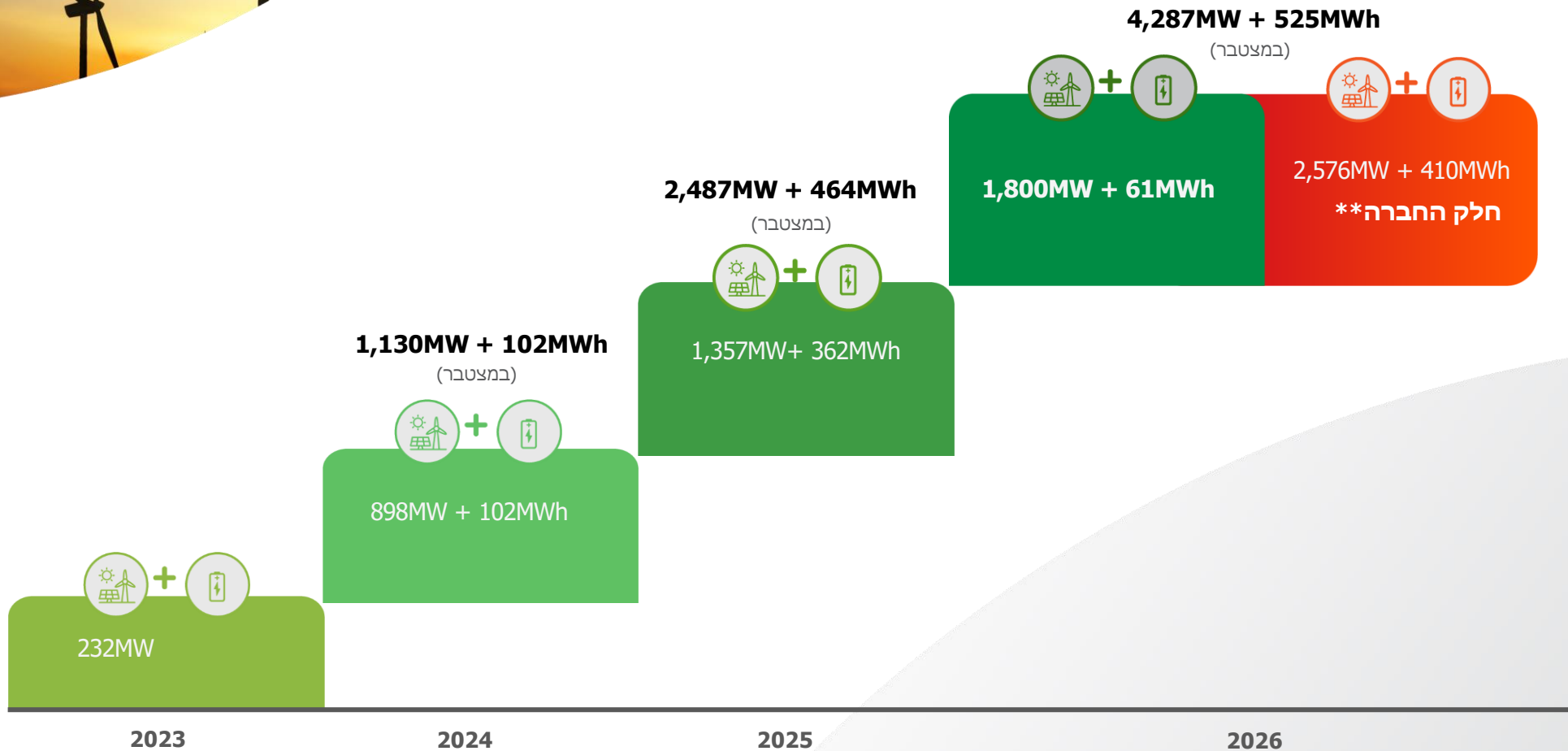
- מערכות בייזום מקדמי
- מערכות ברישוי
- מערכות לקראת הקמה
- מערכות בהקמה
- מערכות מוכנות לחיבור

תחזית חיבור פרויקטים על בסיס צבר קיים


מתוך צבר הפרויקטים בפיתוח של החברה בסך 8 ג'יגה וואט PV ורוח ועוד כ-4 ג'יגה וואט שעה אגירה ועל פי הסתברויות הצלחה להשלמת תהליך הפיתוח שהחברה פרסמה בדוחותיה,

תחזית חיבור פרויקטים עד 2026 ב-MW, MWh (במונחי 100%):*

 היקף אגירה, MWh
  MW, PV ורוח, הספק



שותפויות אסטרטגיות והסכמי מימון חדשים

שותף	היקף ההשקעה (מיליוני €)	שוק יעד	עיקרי ההסכם	הכנסות לאקונרג'י*
	€100m		<ul style="list-style-type: none"> השקעה בלעדית בפורטפוליו הנכסים הראשון של אקונרג'י באיטליה 	<ul style="list-style-type: none"> מימוש ייזום של 120 אלף אירו למגה-וואט דמי ניהול והקמה (EPCm) דמי ניהול נכסים ל- 10 שנים לפחות
	** €163.3m	     	<ul style="list-style-type: none"> כניסה לשותפות בהון והעמדת מימון להקמת פרויקטים של אקונרג'י בכל מדינות הפעילות שותפות בפרויקטים: החזקה בחלקים שווים בהון מניות הפרויקט בין אקונרג'י ו-Rgreen Rgreen תזרים 75% מסך ההשקעה הנדרשת להקמת הפרויקט כהון עצמי וכחלואת טווח קצר 	<ul style="list-style-type: none"> מימוש ייזום של בין 100 ל- 140 אלף אירו למגה-וואט דמי ניהול והקמה (EPCm) דמי ניהול נכסים ל- 10 שנים לפחות
	€150m	 	<ul style="list-style-type: none"> מימון פרויקטלי: מימון עלויות ההקמה של פרויקטי אקונרג'י ברומניה ובפולין שותפות בפרויקטים: לפניקס זכות להמיר חלק מהחלואה שניתנה לפרויקט ל- 49% מהון המניות במועד הגעת הפרויקט לשלב ה-COD 	<ul style="list-style-type: none"> מימוש ייזום של 100 אלף אירו למגה-וואט דמי ניהול והקמה (EPCm) דמי ניהול נכסים ל- 10 שנים לפחות

אקונרג'י גייסה סכום של יותר מ €600M ברמת חברה ופרויקטים מאז ההנפקה לציבור ביולי 2021 ממשקיעים ושותפים אסטרטגיים

דוגמא - מימון הקמה של פרויקט Parau

במיליוני אירו*

השקעה נדרשת	71.8	100%	
הלוואה למימון ההקמה	35.9	50%	מימון גישור טווח קצר (עד 5 שנים) ע"י השותף Rgreen Invest, גמיש להחלפה במימון ארוך טווח, ללא קנס יציאה
הון נדרש להשלמת ההקמה	35.9		
השקעת הון חלק השותף	17.9	25%	תמורת הקצאת 50% ממניות חברת הפרויקט
חלקה של אקונרג'י בהשקעה	17.9		
שווי הייזום	(12.8)		מחושב על בסיס 140 א' אירו ל MWp, סך ההספק המותקן 91.54MWp
השקעות נטו של אקונרג'י	5.1	7%	
הכנסות חזויות, שנתי	10.2		ממוצע הכנסות 5 שנים ראשונות של הפעלה, בהנחה של 70% PPA ל 10 שנים החל ממחצית השנייה של 2025
EBITDA צפוי	8		
EBITDA צפוי, חלק אקונרג'י	4		

בנוסף, אקונרג'י זכאית לתשלום מחברת הפרויקט בגין השירותים הבאים:

- ניהול ההקמה EPCm בגובה 1.5% מההשקעה נטו, תשלום חד פעמי - כ 0.9 מ' אירו
- ניהול שוטף של הנכס Asset Management ל 10-20 שנים בגובה כ 4% מההכנסות - כ 0.5 מ' אירו בשנה

ההשקעה הנדרשת מצד אקונרג'י היא רק כ 7% מסך עלות ההקמה עבור החזקת 50% בפרויקט**

פירוט תחזית הכנסות לשנת 2024*

במיליוני אירו

סה"כ						הכנסות מייזום ופיתוח פרויקטים
						ייזום מקדמי
						רישוי
31			30		1	
38		3	16	4	16	לקראת הקמה
6			6			בהקמה
						מוכן לחיבור
75		3	52	4	17	סה"כ

סה"כ						הכנסות ממכירת חשמל
						ייזום מקדמי
						רישוי
						לקראת הקמה
38		1	17		21	
22	3		16	3		בהקמה
15			15			מוכן לחיבור
75	3	1	48	3	21	סה"כ

סה"כ						הכנסות ממכירת שירותים
						ייזום מקדמי
						רישוי
1			1			
5			2		2	לקראת הקמה
1						בהקמה
1			1			מוכן לחיבור
7			4	1	2	סה"כ

סה"כ צפי הכנסות לשנת 2024 כ-157 מיליון אירו ב 5 מדינות פעילות

הכנסות משמעותיות של כ-75 מיליון אירו מייזום ופיתוח הנובעות מהסכמים קיימים עם שותפי הון חזקים: UBS, Rgreen Invest, והפניקס

75 מיליון אירו סה"כ הכנסות ממכירת חשמל, מתוכם כ 50% ממערכות בהקמה ומוכנות לחיבור עם ודאות גבוהה לתאריכי חיבור לרשת ועוד 50% ממערכות לקראת הקמה שגם להן סבירות התממשות גבוהה ביותר**



יכולות גיוס מוכחות הן ברמת ההון והן ברמת החוב

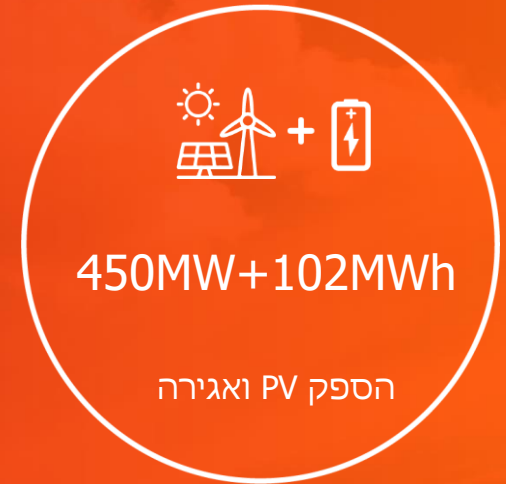
- אקונרג'י גייסה מקרן ההשקעות Rgreen Invest סה"כ 251 מיליון אירו : 87.5 מ' אירו השקעה **בהון חברת הבת** Econergy UK ו 163.3 מיליון אירו השקעה **ברמת הפרויקטים**
- אקונרג'י גייסה מחברת הביטוח הפניקס כ-150 מיליון אירו למימון עלויות ההקמה של פרויקטי החברה **ברומניה ובפולין**
- אקונרג'י **הנפיקה** סדרת אג"ח להמרה בסכום של 242.5 מיליון ₪. בתחילת 2023 אקונרג'י גייסה עוד כ-70 מיליון ₪ ע"י הרחבת הסדרה

יתרונות החברה המאפשרים גמישות פיננסית :

- **בעלות מלאה על הפרויקטים** – לאקונרג'י היכולת להחליט על עיתוי ההשקעה במידת הצורך ו/או הכנסת שותף
- **תזרימי הכנסות מגוונים** - מכירת חשמל, מימוש ייזום ודמי ניהול שונים משותפי אקונרג'י ברמת הפרויקט
- **הסכמים אסטרטגיים לאקונרג'י לאור סביבת הריבית הגבוהה:**
 - לאקונרג'י האפשרות **לבצע מימון מחדש בטווח הקצר**, ללא קנס יציאה
 - החלפת מימון הגישור במימון בנקאי זול לאחר הפעלה מסחרית – **מיקסום תנאי המימון**
 - **השקעה הון אפקטיבית נמוכה** לאור תשלום מימוש ייזום - **מיקסום תשואת הפרויקט** - ראו דוגמא פרויקט Parau

**אקונרג'י הוכיחה יכולת גיוס כספים ככל הנדרש
על מנת לעמוד ביעדי החברה**

גידול מהותי בצבר הפרויקטים בהקמה



לחברה המקורות הנדרשים להקמת צבר הפרויקטים בהקמה במהלך 2023

ניהול הקמה: צוותי הקמה מקומיים של החברה הכוללים: מהנדסים, מנהלי הקמה, מנהלי רכש וניהול פרויקטים

נתונים כספיים המשויכים לצבר פרויקטים מוכן לחיבור ובהקמה (במיליוני אירו):*

חלק החברה***	סה"כ	
193	356	עלויות הקמה חזויות
33	60	הכנסה שנתית חזויה ממכירת חשמל בלבד**
28	50	EBITDA שנתי חזוי ממכירת חשמל בלבד**

*מידע צופה פני העתיד
 **לאחר הפעלה מסחרית- ממוצע חזוי לחמש שנים ראשונות של הפעלה. תחזית הכנסות מחושבת על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל במחיר קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל משנת הפעלה ראשונה מלאה ול- 70% מהתפוקה והשאר במחירי שוק צפויים על פי יעצי השוק של החברה. ברומניה ההכנסות מחושבות על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל במחיר קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל ממוחצית השנייה של שנת 2025. מחירי ה- PPA בשווקים השונים מבוססים על הערכות החברה ויעציה.
 ***על פי הסכמי UBS, Rgreen Invest והפניקס ובהנחת הכנסת שותף 50% בכל פרויקטי החברה ברומניה.

פרויקטים מוכנים לחיבור, בהקמה ולקראת הקמה⁽¹⁾ - הנתונים הכספיים באלפי אירו

פרויקטים מוכנים לחיבור ובהקמה

מדינה	שם הפרויקט	הספק מותקן PV, MWp	רווח	היקף אגירת אנרגיה MWh	חלק החברה ⁽²⁾	סך עלויות הקמה חזויות ⁽³⁾	הכנסות חזויות ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾	EBITDA ⁽³⁾⁽⁴⁾	עלויות הקמה שהושקעו ⁽⁶⁾
איטליה	צבר של 8 פרויקטים - עסקת UBS	22			5%	14,920	3,052	2,641	10,054
פולין	Resko	52			51%	37,375	4,521	3,652	24,651
רומניה	Parau	92			50%	64,167	10,250	8,156	11,455
רומניה	Scrutu-Mare	44			51%	32,640	5,085	4,330	4,957
רומניה	Oradea	87			51%	62,461	8,537	6,756	20,206
רומניה	Ratesti	155			50%	101,928	19,806	17,204	101,354
אנגליה	Swangate			102	100%	42,261	8,978	7,523	12,833
	סה"כ פרויקטים בהקמה	450		102	5%-100%	355,751	60,230	50,262	185,510

פרויקטים לקראת הקמה

מדינה	הספק מותקן PV, MWp	רווח	היקף אגירת אנרגיה MWh	חלק החברה ⁽²⁾	סך עלויות הקמה חזויות ⁽³⁾	הכנסות חזויות ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾	EBITDA ⁽³⁾⁽⁴⁾
איטליה	381			5%-100%	262,629	57,163	49,536
פולין	13			51%	7,495	1,166	943
רומניה	451			50%-51%	347,151	54,942	46,752
ספרד	50			50%	32,487	4,381	3,352
אנגליה	67		367	100%	189,234	36,611	29,932
	סה"כ פרויקטים לקראת הקמה	963		367	838,997	154,264	130,515

טבלת סיכום - פרויקטים מוכנים לחיבור, בהקמה ולקראת הקמה



הספק מותקן PV, MWp רווח היקף אגירת אנרגיה MWh סך עלויות הקמה חזויות⁽³⁾ הכנסות חזויות⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ EBITDA⁽³⁾⁽⁴⁾

סה"כ	1,413	469	€ 1,194,748	€ 214,494	€ 180,777
סה"כ חלק החברה ⁽²⁾	860	347	€ 742,869	€ 137,737	€ 116,310

(1) מידע צופה פני העתיד
 (2) חלק החברה בטבלה שלעיל משקף הערכות של הנהלת החברה ביחס לשותפויות קיימות ועתידיות, שפרסמה החברה, ולא שיעור החזקה בפועל נכון למועד פרסום הדוח.
 (3) עלויות הקמה, הכנסות חזויות ו- EBITDA מוצגות בטבלה שלעיל לפי 100% ולא לפי חלקה של החברה (למעט ביחס לסיכום חלק החברה בנתונים כאמור הנכלל בטבלה).
 (4) ממוצע הכנסות ו- EBITDA חזויות לחמש שנים ראשונות מלאות של הפעלה.
 (5) ההכנסות מחושבות על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל במחיר קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל משנת הפעלה מלאה ראשונה ול- 70% מהתפוקה והשאר במחירי שוק צפויים על פי יועצי השוק של החברה. ברומניה ההכנסות מחושבות על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל במחיר קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל ממחצית שנייה של 2025. מחירי ה- PPA בשווקים השונים מבוססים על הערכות החברה ויועציה.
 (6) עלויות הקמה שהושקעו נכון ל-31/03/2023



כלכלת רומניה הופכת לכלכלה השנייה בגודלה במזרח אירופה*

		
3.5%	4.8%	צמיחת התמ"ג לשנת 2022
0.8%	2.4%	צמיחת התמ"ג לשנת 2023 (הערכות)
6.8%	5.6%	שיעור אבטלה לשנת 2022
6.8%	5.6%	שיעור אבטלה לשנת 2023 (הערכות)
8.4%	13.8%	שיעור האינפלציה לשנת 2022
5.3%	10.5%	שיעור האינפלציה לשנת 2023 (הערכות)

- התמ"ג לנפש בשנת 2021 הציג גידול מרשים, כ- 74% מהממוצע באיחוד האירופאי
- היקף ההשקעות הזרות במדינה (Foreign Direct Investment) בשנת 2022 הגיע לרמת שיא של 9.6 מיליארד אירו
- רומניה צפויה לקבל סיוע כספי של 2.14 מיליארד אירו מתוכנית Just Transition Fund לצורך קידום המעבר מאנרגיה מבוססת פחם לאנרגיות מתחדשות עפ"י יעדי הממשלה³
- בתחילת 2022, מועצת ה-OECD פתחה בדיונים להצטרפות רומניה לאירגון⁴

*<https://www.reuters.com/world/europe/romania-quietly-catches-up-with-richer-neighbours-helped-by-eu-cash-2023-01-09/>
IMF World Economic Outlook April 2023 : מקור הנתונים בטבלה :

1. https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=GDP_per_capita,_consumption_per_capita_and_price_level_indices
2. <https://www.lloydsbanktrade.com/en/market-potential/romania/investment#>
3. https://ec.europa.eu/regional_policy/whats-new/newsroom/12-09-2022-eu-cohesion-policy-eur2-14-billion-for-a-just-climate-transition-in-romania_en
4. <https://www.oecd.org/newsroom/oecd-takes-first-step-in-accession-discussions-with-argentina-brazil-bulgaria-croatia-peru-and-romania.htm>



הפרויקט החל בהקמה: Q1-2022
הפעלה מסחרית צפויה: *Q4-2023

פרוייקט Ratesti, רומניה
הספק מותקן: 155 מגה-ואט



פרויקט ה-PV הגדול ביותר ברומניה

שיעור אחזקה ומימון

- שיעור אחזקה: 50%
- חברת נופר אנרג'י נכנסה כשותפה בפרויקט ב-50% בהון
- אקונרג'י תספק את שירותי ניהול הקמת הפרויקט (EPCm) וכן שירותי ניהול הנכסים לתקופה של 10-20 שנים
- נחתם מזכר הבנות להעמדת מימון פרויקטאלי בסך של כ-60 מיליון אירו עם הבנק האוסטרי Raiffeisen

נתונים כספיים (במונחי 100%)*

- עלות הקמה כוללת צפויה: 102 מיליון אירו**
- השקעת הון עצמי חלק החברה: 20.4 מיליון אירו**
- הכנסה שנתית צפויה: 19.8 מיליון אירו***
- EBITDA שנתי צפוי: 17.2 מיליון אירו***

מיקום ונתונים נוספים

- רטשטי, רומניה (125 ק"מ צפונית מערבית לעיר הבירה בוקרשט)
- גודל הקרקע : 170 Hectares
- הקרקע בבעלות חברת הפרויקט



*מידע צופה פני העתיד

**לא כולל מע"מ, בהנחת מימון של 60% מהפרויקט

***לאחר הפעלה מסחרית- ממוצע חזוי לחמש שנים ראשונות של הפעלה. תחזית הכנסות מחושבת על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל ממוחצת שנייה של 2025 ול- 70% מהתפוקה והשאר במחירי שוק צפויים על פי יועצי השוק של החברה. מחירי ה- PPA בשווקים השונים מבוססים על הערכות החברה ויועציה

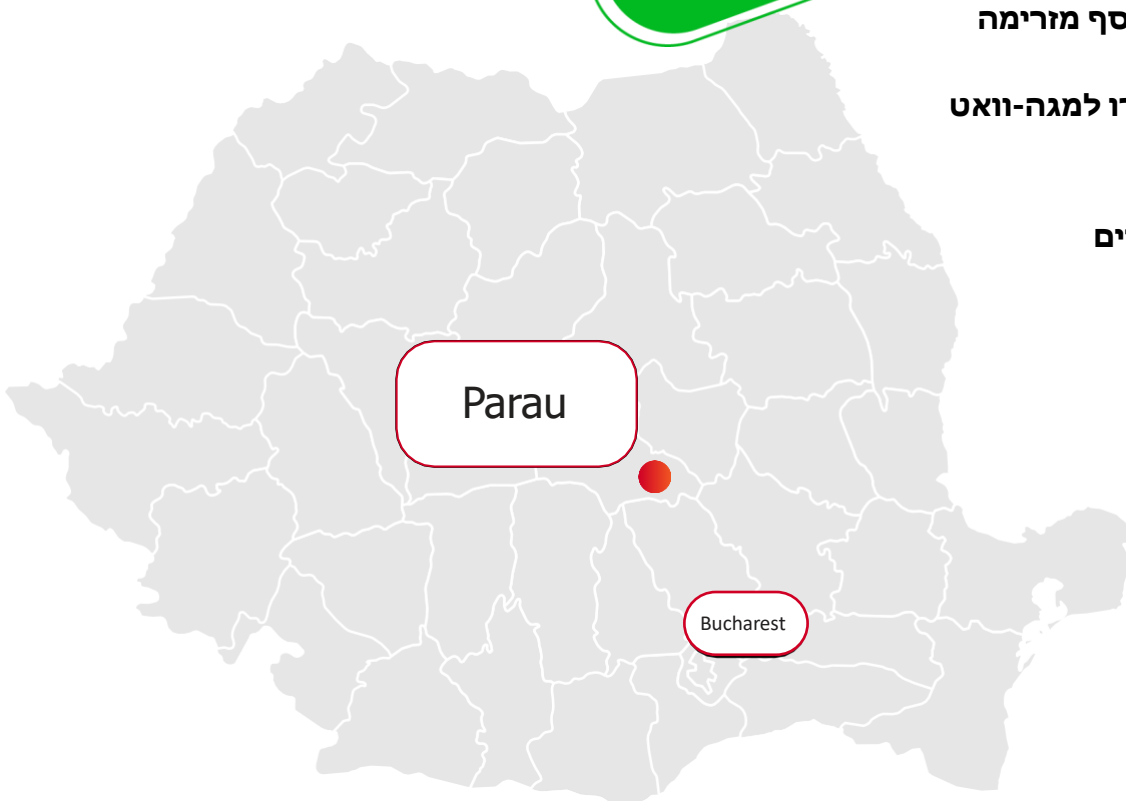


פרויקט החל בהקמה: Q3-2022
 הפעלה מסחרית צפויה: *H1-2024

פרויקט Parau, רומניה
הספק מותקן: 92 מגה-ואט



הושלם הסכם המימון
 עם Rgreen Invest



שיעור אחזקה ומימון

- שיעור אחזקה: 50%
- קרן Infragreen IV מקבוצת Rgreen נכנסת כשותפה בפרויקט ובנוסף מזרימה 50% הלוואת מזנין.
- אקונרג'י זכאית להכנסות ממימוש ייזום בסך 100,000-140,000 אירו למגה-וואט אשר מומרות להון הפרויקט
- סה"כ הון עצמי נוסף שמזרימה אקונרג'י כ- 7% מעלות ההקמה
- אקונרג'י תספק שירותי ניהול הקמת הפרויקט וכן שירותי ניהול נכסים

נתונים כספיים (במונחי 100%)*

- עלות הקמה כוללת צפויה: 64 מיליון אירו**
- השקעת הון עצמי חלק החברה: 4.5 מיליון אירו**
- הכנסה שנתית צפויה: 10 מיליון אירו***
- EBITDA שנתי צפוי: 8 מיליון אירו***

מיקום ונתונים נוספים

- בראשוב, רומניה (236 ק"מ מערבית לעיר הבירה בוקרשט)
- גודל הקרקע: 113 Hectares
- קיים הסכם חכירה ל – 49 שנים

*מידע צופה פני העתיד
 **לא כולל מע"מ

***לאחר הפעלה מסחרית- ממוצע חזוי לחמש שנים ראשונות של הפעלה. תחזית הכנסות מחושבת על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל במחיר קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל ממוחצית שנייה של 2025 ול- 70% מהתפוקה והשאר במחירי שוק צפויים על פי יועצי השוק של החברה. מחירי ה-PPA בשווקים השונים מבוססים על הערכות החברה ויועציה.

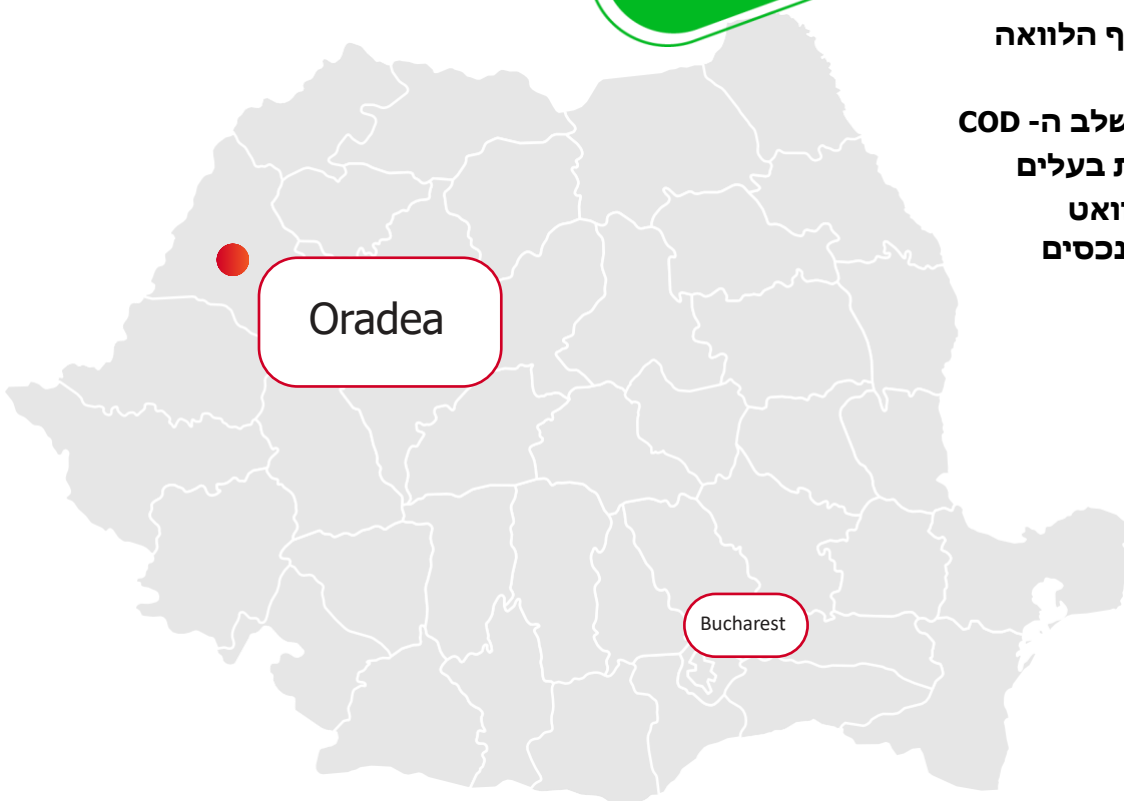


הפרויקט החל בהקמה: Q3-2022
הפעלה מסחרית צפויה: *H1-2024

פרויקט Oradea, רומניה
הספק מותקן: 87 מגה-ואט



הושלם הסכם המימון
עם הפניקס



שיעור אחזקה ומימון

- שיעור אחזקה: 51%
- הפניקס מזרימה הלוואה המירה בגובה 49% מעלות ההקמה ובנוסף הלוואה קבועה בגובה של 18% מעלות ההקמה
- לפניקס זכות להמיר את ההלוואה ההמירה ל-49% מהון המניות בשלב ה-COD
- אקונרג'י תממן את יתרת עלות ההקמה ע"י הזרמת הון ו/או הלוואת בעלים
- אקונרג'י זכאית להכנסות ממימוש יזום בסך 100,000 אירו למגה-וואט
- אקונרג'י תספק את שירותי ניהול הקמת הפרויקט וכן שירות ניהול נכסים לתקופה של 10-20 שנים

נתונים כספיים (במונחי 100%*)

- עלות הקמה כוללת צפויה: 62 מיליון אירו**
- השקעת הון עצמי חלק החברה: 21 מיליון אירו**
- הכנסה שנתית צפויה: 8.5 מיליון אירו***
- EBITDA שנתי צפוי: 6.8 מיליון אירו***

מיקום ונתונים נוספים

- אורידאה, רומניה (436 ק"מ צפונית מערבית לעיר הבירה בוקרשט)
- גודל הקרקע : 44 Hectares
- קיים הסכם חכירה ל - 30 שנים

*מידע צופה פני העתיד
**לא כולל מע"מ
***לאחר הפעלה מסחרית- ממוצע חזוי לחמש שנים ראשונות של הפעלה. תחיות הכנסות מחושבת על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל ממוחצית שנייה של 2025 ול- 70% מהתפוקה והשאר במחירי שוק צפויים על פי יועצי השוק של החברה. מחירי ה- PPA בשווקים השונים מבוססים על הערכות החברה ויועציה.



פרויקט החל בהקמה: Q4-2022
 הפעלה מסחרית צפויה: *H1-2024

פרויקט Scurtu Mare, רומניה |
הספק מותקן: 44 מגה-ואט



שיעור אחזקה ומימון

- שיעור אחזקה: 51%
- הפניקס מזרימה הלוואה המירה בגובה 49% מעלות ההקמה ובנוסף הלוואה קבועה בגובה של 18% מעלות ההקמה
- לפניקס זכות להמיר את הלוואה ההמירה ל-49% מהון המניות בשלב ה-COD
- אקונרג'י תממן את יתרת עלות ההקמה ע"י הזרמת הון ו/או הלוואות בעלים
- אקונרג'י זכאית להכנסות ממימוש ייזום בסך 100,000 אירו למגה-וואט
- אקונרג'י תספק את שירותי ניהול הקמת הפרויקט וכן שירות ניהול נכסים לתקופה של 10-20 שנים

נתונים כספיים (במונחי 100%*)

- עלות הקמה כוללת צפויה: 33 מיליון אירו**
- השקעת הון עצמי חלק החברה: 11 מיליון אירו**
- הכנסה שנתית צפויה: 5 מיליון אירו***
- EBITDA שנתי צפוי: 4.3 מיליון אירו***

מיקום ונתונים נוספים

- סכורטו מארה, רומניה (88 ק"מ מערבית לעיר הבירה בוקרשט)
- גודל הקרקע : 54 Hectares
- קיים הסכם חכירה ל – 35 שנים



*מידע צופה פני העתיד
 **לא כולל מע"מ
 ***לאחר הפעלה מסחרית- ממוצע חזוי לחמש שנים ראשונות של הפעלה. תחיות הכנסות מחושבת על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל ממוחצית שנייה של 2025 ול- 70% מהתפוקה והשאר במחירי שוק צפויים על פי יועצי השוק של החברה. מחירי ה- PPA בשווקים השונים מבוססים על הערכות החברה ויועציה.



הפרויקט החל בהקמה: Q1-2022
 הפעלה מסחרית צפויה: *H2-2023

פרויקט Resko, פולין
 הספק מותקן: 52 מגה-ואט

הושלם הסכם המימון
 עם הפניקס



שיעור אחזקה ומימון

- שיעור אחזקה: 51%
- הפניקס מזרימה הלוואה המירה בגובה של 49% מעלות ההקמה ובנוסף הלוואה קבועה בגובה של 18% מעלות ההקמה
- לפניקס זכות להמיר חלק מההלוואה ל-49% מהון המניות בשלב ה - COD
- אקונרג'י תממן את יתרת עלות ההקמה ע"י הזרמת הון ו/או הלוואת בעלים
- אקונרג'י זכאית להכנסות ממימוש ייזום בסך 100,000 אירו למגה -וואט
- אקונרג'י תספק את שירותי ניהול הקמת הפרויקט וכן שירות ניהול נכסים לתקופה של 10-20 שנים

נתונים כספיים (במונחי 100%)*

- עלות הקמה כוללת צפויה: 37 מיליון אירו**
- השקעת הון עצמי חלק החברה: 12.3 מיליון אירו**
- הכנסה שנתית צפויה: 4.5 מיליון אירו***
- EBITDA שנתי צפוי: 3.7 מיליון אירו***

מיקום ונתונים נוספים

- רסקו, פולין (644 ק"מ צפונית מערבית לעיר הבירה ווארשה)
- גודל הקרקע : 52 Hectares
- קיים הסכם חכירה ל - 30 שנים ואופציה להארכה

*מידע צופה פני העתיד
 **לא כולל מע"מ
 ***לאחר הפעלה מסחרית- ממוצע חזוי לחמש שנים ראשונות של הפעלה. תחזית הכנסות מחושבת על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל משנת הפעלה מלאה ראשונה ול- 70% מהתפוקה והשאר במחירי שוק צפויים על פי יועצי השוק של החברה ומחירי ה- PPA בשווקים השונים מבוססים על הערכות החברה ויועצי



הפרויקט החל בהקמה: Q2-22
 הפעלה מסחרית צפויה: *H2-24

פרויקט אגירה Swangate, אנגליה
 הספק מותקן : 102 מגה וואט שעה (MWh)



**נחתם הסכם עם קונסורציום המורכב מ:
 G2 כקבלן הקמה ו Tarina Storage כספק בטריות**



G2 הינה חברה קבלנית מובילה בשוק האגירה בבריטניה ואירלנד אשר אחראית כיום להקמת פרויקטים בהיקף של 1 ג'יגה וואט לרשת החשמל הלאומית בבריטניה.



Trina Storage הינה חברה מובילה עולמית בתעשיית האנרגיה המתחדשת, חלק מתאגיד Tarina אשר לו היקף הכנסות שנתי של כ- 30 מיליארד דולר.

נתונים כספיים (במונחי 100%)*

- עלות הקמה כוללת צפויה (כולל EPC, חיבור לרשת והוצאות פיתוח): 42 מיליון אירו**
- הכנסות שנתיות צפויות: 9 מיליון אירו***
- EBITDA שנתי צפוי: 7.5 מיליון אירו***

מיקום ונתונים נוספים

- מיקום – Yorkshire אנגליה (318 ק"מ צפונית מלונדון)
- הסכם חכירת קרקע - 25 שנה ואופציה להארכה ל 10 שנים
- הנתונים מתייחסים למערכת אגירה של שעתיים



*מידע צופה פני העתיד
 **לא כולל מע"מ

***לאחר הפעלה מסחרית- ממוצע הזוי לחמש שנים ראשונות של הפעלה.



אקונרג'י: שחקן משמעותי בתחום האגירה באנגליה

פרויקט Swangate בעל הספק מותקן של 102 מגה-וואט שעה (MWh) החל הקמה ונחתם הסכם קונסורציום עם חברת G2 כקבלן הקמה ו-Trina Storage כספק הבטריות



אקונרג'י מפתחת פרויקטי אגירה ב 2 תצורות: כפרויקטי Co-Location יחד עם פרויקטי ה PV ורוח וכפרויקטי אגירה עצמאיים Stand-alone התומכים ברשת החשמל



פרויקט Immingham אגירה בעל הספק מותקן של 80 מגה-וואט / 163 מגה-וואט שעה (MWh) יחל הקמה ב- Q1/2024*



לאקונרג'י צוות פיתוח מקומי משמעותי המונה 8 עובדים מנוסים בתחום האגירה



חיבור שני הפרויקטים לרשת צפויים להניב יחדיו הכנסה שנתית בגובה של כ-22 מיליון אירו**



לאקונרג'י צבר פרויקטי אגירה קיים בפיתוח של כ-4 ג'יגה-וואט שעה (GWh)



התפלגות הפרויקטים על פי סטטוס פיתוח וסוג פרויקט*:

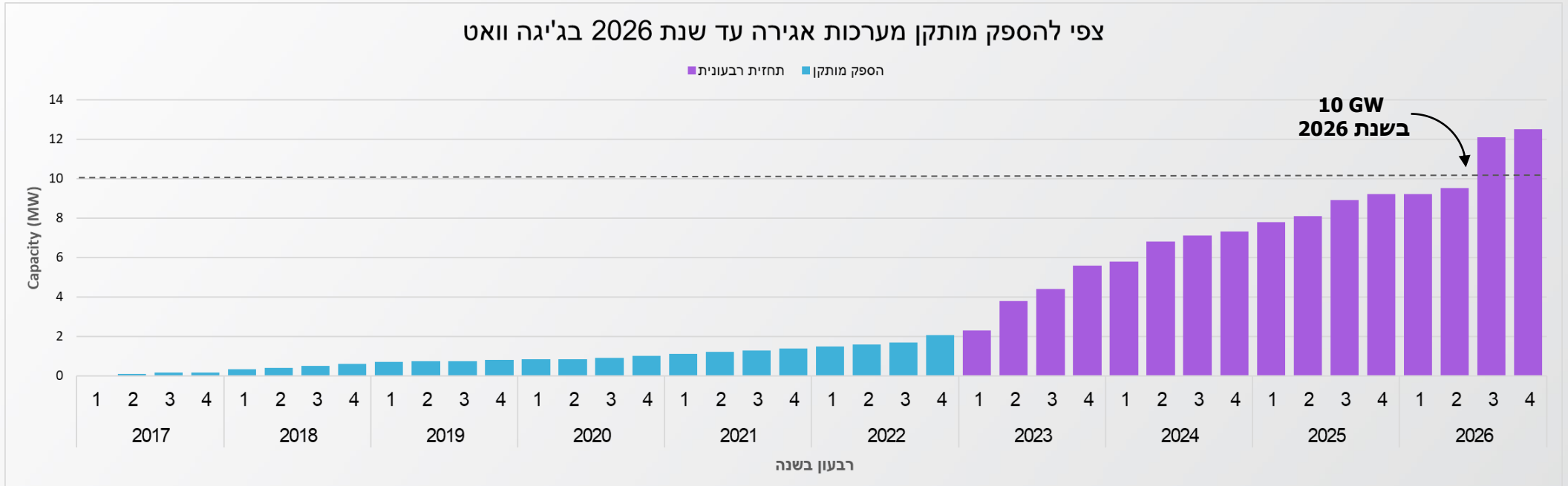
סה"כ	פרויקטים קיימים בפיתוח החברה – מיקום משותף עם פרויקטי PV	פרויקטי אגירה עצמאית	פרויקטי אגירה באנגליה (MWh)
102		102	בהקמה
367	61	306	לקראת הקמה
747	239	508	רישוי
2,723	1,879	845	ייזום מקדמי
3,940	2,178	1,761	סה"כ אגירה אנגליה

תחום האגירה באנגליה: סיכום שנת 2022 ותחזית קדימה



- **שנת שיא בהיקף המותקן של סוללות לצרכי אגירה, עלייה של כ-47% לרמה של 2,044 מגה-וואט, גידול של כ-654 מגה-וואט לעומת שנת 2021.**

צפי להספק מותקן מערכות אגירה עד שנת 2026 בג'יגה וואט



modo

- **ביקוש הולך וגדל לפתרונות אגירה : סה"כ צבר מערכות אגירה בפיתוח טווח קצר גדל בכ-35% לעומת שנת 2021 לרמה של מעל ל-10 ג'יגה וואט**
- **צבר חזק זה יאפשר גידול דרמטי בהספק האגירה – גידול של כ-7 ג'יגה וואט לפחות עד 2026***
- **חקיקה: המס על רווחים עודפים ממחירי חשמל גבוהים אינו חל על פרויקטי אגירה עצמאיים (Stand-alone)**



העלאת תחזיות למערכות אגירת חשמל באמצעות סוללות (Battery Storage)

בתרחיש האופטימי (Leading the Way), היקף מערכות האגירה מכפיל את עצמו לרמה של 20GW בשנת 2030 לעומת דו"ח קודם

● ה-National Grid מעריך ששיטת אגירה באמצעות סוללות תהווה את הנתח הגדול ביותר של הספק האגירה המותקן בכל התרחישים עד שנת 2050

סיבות עיקריות להעלאת התחזיות בטווח הקצר***:

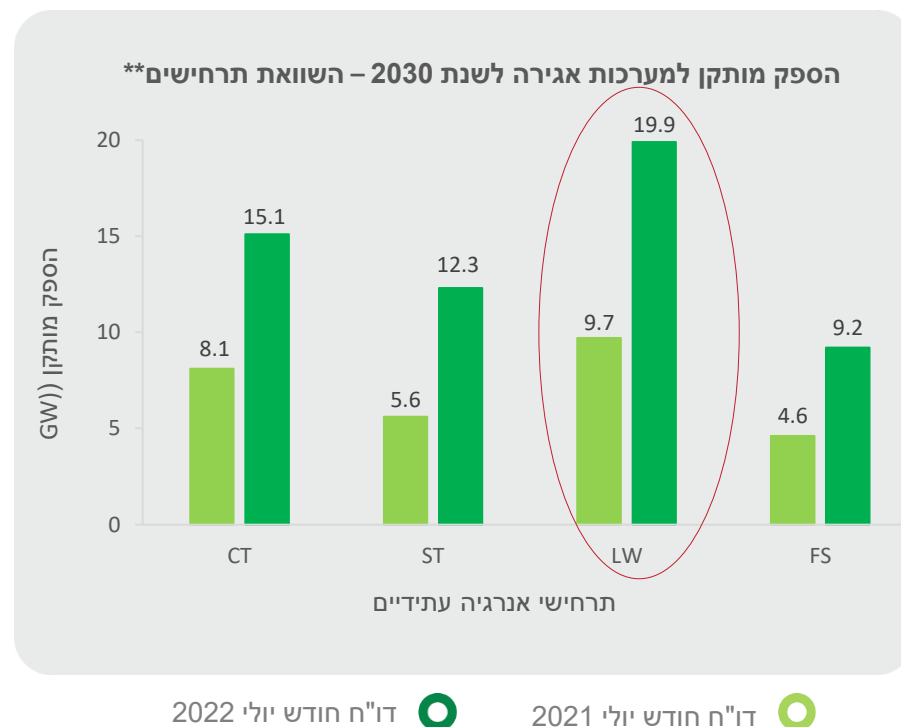
- תהליך הדה-קרבוניזציה צפוי להתרחש מעט מהר יותר מהצפוי מתחזית קודמת במהלך שנות ה-2030
- גידול מהיר יותר מהצפוי של מתקני אנרגיה מתחדשות (בעיקר בטכנולוגיות PV ורוח) יגביר את תנודתיות הרשת ויחייב שימוש גובר במערכות אגירת אנרגיה
- גידול בשולי הרווח: מערכות אגירת אנרגיה יציעו שירותי ערך גבוהים יותר בתחום יכולות ייצוב רשת החשמל (System Balancing)

● ה-National Grid* העלה את תחזיותיו למערכות אגירה באמצעות סוללות בכל ארבעת התרחישים:

Leading the Way (LW) (תרחיש אופטימי):
מאפשר לבריטניה להגיע ל-Net Zero פליטות לפני 2050

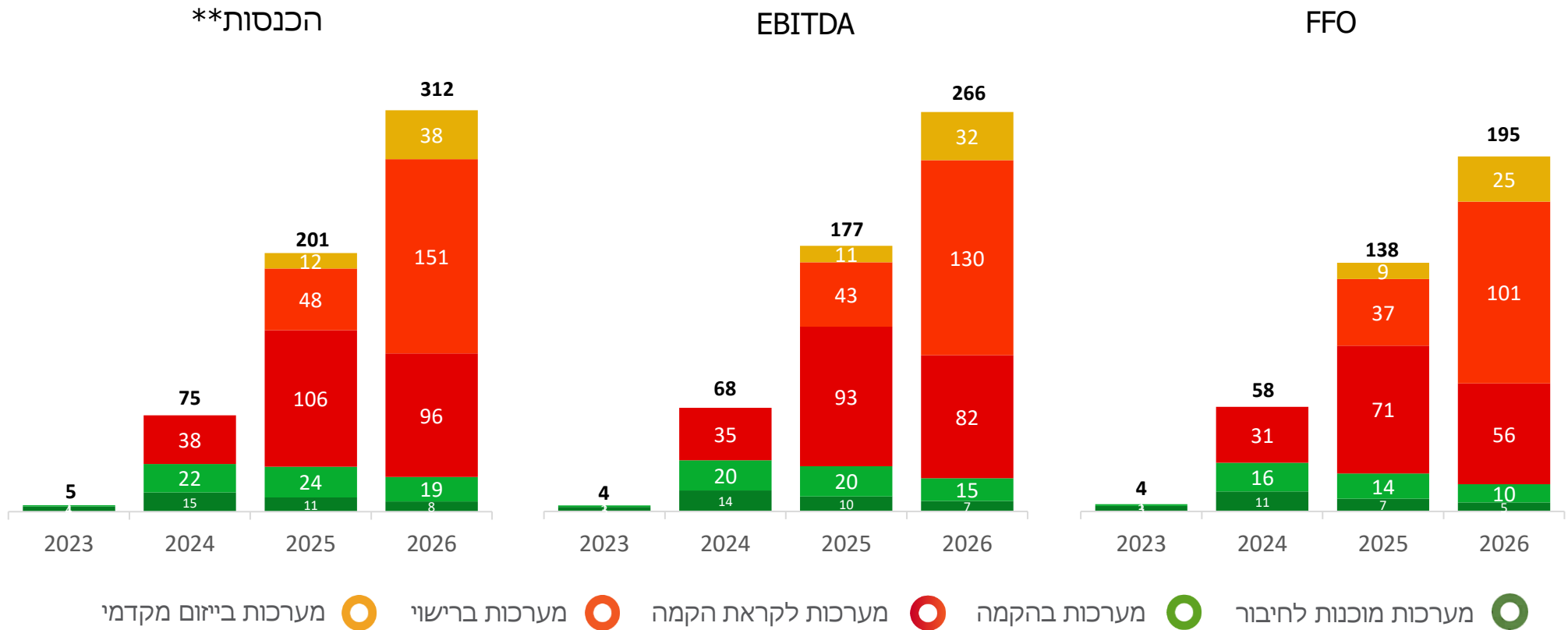
Consumer + System Transformation (CT+ST) (תרחיש ביניים):
מאפשרים לבריטניה להגיע ל-Net Zero פליטות בשנת 2050

Falling Short (FS) (תרחיש פסימי):
אינו מגיע ל-Net Zero פליטות בשנת 2050



תחזית תוצאות עסקיות לפי שלבי פיתוח - חלק החברה (במיליוני אירו)*

תחזית תוצאות עסקיות ממכירת חשמל בלבד



יותר מ- 55% מצפי הכנסות, EBITDA ו- FFO נובעים ממערכות מוכנות לחיבור, בהקמה ולקראת הקמה מערכות ברישוי מערכות בייזום מקדמי

בנוסף, לאקונרג'י צפויות הכנסות משמעותיות של כ 178 מיליון אירו ממימוש ייזום ושירותים עד שנת 2026***

*מידע צופה פני עתיד כהגדרתו בחוק ניירות ערך, בהנחת מימון פרויקטלי של 60%, על בסיס חלק החברה והנחה של הכנסת שותף כפי שפורט לעיל.

**ההכנסות מחושבות על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל במחיר קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל משנת הפעלה מלאה ראשונה

ול- 70% מהתפוקה והשאר במחירי שוק צפויים על פי יועצי השוק של החברה. ברומניה ההכנסות מחושבות על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל במחיר קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים החל ממצאת השנייה של שנת 2025. מחירי ה- PPA בשווקים השונים מבוססים על הערכות החברה ויועציה.

**ציון כי תחזית ההכנסות ממכירת חשמל היא תחזית Non-GAAP, קרי לא נבנתה על פי הכללים החשבונאיים המקובלים.

***בנוסף מדדי ה- EBITDA וה- FFO הם מדדי Non-GAAP, המחושבים על בסיס ההנחות בבסיס תחזית התוצאות העסקיות.

*** מידע צופה פני עתיד כהגדרתו בחוק ניירות ערך.

עיקרי הדו"ח:

A Sustainable Business



חברתי Social:

שימור עובדים ומשיכת כישרונות חדשים; בטיחות וביטחון העובדים, קשרים עם בעלי עניין חיצוניים.

סביבתי Environment:

מדידת צריכת אנרגיה והערכת תביעת הרגל הפחמנית.

ממשל תאגידי Governance:

אימוץ קוד אתי ומדיניות ממשל תאגידית, העסקה הוגנת ושרשרת אספקה אחראית.

בהתאם להנחיות:



היתרונות הצפויים לאקונרג'י :

- ניהול ומעקב אחר ביצועי ה-ESG שלנו
- הבנה טובה יותר של השפעת החברה על הסביבה
- הכרה בציפיות בעלי העניין והשותפים של החברה
- שקיפות גבוהה יותר בתחום ה-ESG למשקיע

נספחים

מחירי חשמל חזויים במדינות הפעילות לפי טכנולוגיה בשנים הקרובות*

מחירי שוק ב-10 שנים הראשונות להפעלה		מחיר צפוי **2024			
MAX	MIN				
124	75	90	€/MWh	רוח	איטליה
115	53	86	€/MWh	PV	איטליה
93	46	74	£/MWh	PV	אנגליה
216	103	***216	£/kW/year	BESS	אנגליה
134	82	81	€/MWh	רוח	רומניה
130	58	78	€/MWh	PV	רומניה
78	39	55	€/MWh	PV	ספרד
118	49	81	€/MWh	PV	פולין
118	46	80	€/MWh	PV	יוון

*מידע צופה פני עתיד, המחירים מוצגים בשיעורם הריאלי, ללא הצמדה.
 **מחירי החשמל הצפויים במהלך שנת 2024 מחושבים על בסיס הנחת סגירת עסקאות לרכישת חשמל במחיר קבוע (PPA) לתקופה של 10 שנים בגין 70% מהתפוקה, והשאר (30%) במחירי שוק צפויים על פי יועצי השוק של החברה. מחירי ה-PPA בשווקים השונים מבוססים על הערכות החברה ויועציה.
 ***תחזית מחירים עבור מערכות אגירה כוללת תעריפים בהם זכתה החברה במסגרת מכרזים ממשלתיים באנגליה לאספקת חשמל החל משנת 2027

התפתחות משמעותית באירופה – חתירה לעצמאות אנרגטית

רגולציה תומכת בהאצת קצב אנרגיות מתחדשות באירופה – סיכום שנת 2022* :

פולין



- מחירי החשמל נותרו גבוהים בשנת 2022 : פולין מסתמכת באופן משמעותי על פחם בתמהיל הייצור
- מדורגת במקום השלישי באירופה בהיקף התקנות של מערכות פוטו-וולטאיות – גידול של כ-32% לכ-4.9 ג'יגה וואט.
- צפויה לשלש את ההספק המותקן מאנרגיה מתחדשת בין השנים 2022-2027 ולהוסיף כ-31 ג'יגה-וואט, יותר ממחצית הגידול ינבע מאנרגיה פוטו-וולטאית.

יוון



- פרסום תוכנית אנרגיה ואקלים לאומית מעודכנת המגדילה באופן משמעותי את יעדי המתחדשות לשנת 2030 :
- חלקה של האנרגיה המתחדשת צפוי לעמוד על כ-28 ג'יגה וואט לעומת 19 ג'יגה וואט בתוכנית הקודמת
- ההספק המותקן ממתקני פוטו-וולטאים צפוי לעמוד על כ-14 ג'יגה וואט לעומת 7.7 ג'יגה בתוכנית הקודמת- תהווה את מרבית הגידול בהספק המותקן עד לשנת 2030.

ספרד



- שיא כל הזמנים בהיקף התקנות פרויקטים פוטו-וולטאים : גידול של כ-7.5 ג'יגה וואט, 33% יותר לעומת שנת 2021
- מובילה שנה שנייה ברציפות בהיקף עסקאות PPA ביבשת אירופה
- סך ייצור החשמל ממקורות אנרגיה מתחדשת יעמוד בשנת 2030 על 74% ועל 100% בשנת 2050

איטליה



- עדכון יעדי הממשלה לשנת 2030: התחייבה לייצר כ-78 ג'יגה-וואט באמצעות אנרגיה סולארית – מצריך גידול שנתי ממוצע של 6.9 GW
- איטליה צפויה לקבל סיוע כספי של 70 מיליארד אירו עבור "המהפכה הירוקה": 24 מיליון אירו יוקצו להגדלת חלק הייצור ממקורות מתחדשים
- TERNA, רשת הולכה הארצית, הודיעה על תכנית השקעה בסך 18 מיליארד אירו לעשור הקרוב לשדרוג מערכת החשמל

רומניה









- תמריצים ממשלתיים : המכרזים הראשונים במסגרת חוץ CFD למערכות פוטו-וולטאיות ורוח יתקיימו בתחילת שנת 2023
- משרד האנרגיה הרומני הקצה תקציב של 458 מיליון אירו לפריסת פרויקטים פוטו-וולטאים ורוח בהספק כולל של 950 מגה-וואט.
- בכדי לעמוד ביעד הלאומי לשנת 2030, היקף ייצור החשמל ממתחדשות צפוי לצמוח בכ-7 ג'יגה וואט נוספים, 3.7 ג'יגה וואט מתוכם מאנרגיה סולארית.

אנגליה



- תוכנית REMA : מספר רפורמות לייעול משק החשמל ע"י פיתוח מדיניות תומכת השקעה במערכות אנרגיה מתחדשת ועידוד מגוון אמצעי אגירה
- פרויקט interconnection NeuConnect : בניית קו הולכת חשמל אסטרטגי בעל קיבולת של 1.4 ג'יגה וואט הצפוי לחבר בין אנגליה וגרמניה
- יעד ממשלתי למערכות פוטו-וולטאיות לשנת 2035 כ-70 ג'יגה-וואט, פי 5 לעומת ההספק המותקן כיום.

חקיקה זמנית להגבלת מחיר חשמל ליצרני חשמל מאנרגיה מתחדשת*

פירוט חקיקה זמנית מקומית	מדינה
<p>תוקף: ינואר 2023 עד למרץ 2028</p> <p>גובה ההיטל: 45% מסך ההכנסה השנתית במחיר ממוצע של מעל 75 ליש"ט ל-MWh**</p> <p>הערות: החל מהכנסות שיחצו את רף 10 מיליון פאונד בשנה</p> <p>אך ורק על חברות המייצרות יותר מ- 50 ג'יגה-וואט שעה (GWh) בשנה בבריטניה.</p>	<p>אנגליה</p> 
<p>תוקף: דצמבר 2022 עד ליוני 2023</p> <p>תקרת מחיר: תקרה להכנסות ממכירת חשמל, אשר תחושב כהפרש בין:</p> <p>מחיר יעד של 180 אירו ל-MWh לבין מחיר שוק (שווה לממוצע חודשי של השוק המקומי בו נסחר החשמל)</p>	<p>איטליה</p> 
<p>תוקף: הצו הינו עד ליום 31 דצמבר 2023</p> <p>תקרת מחיר: הכנסות ממכירת חשמל בתעריף הגבוה מ- 67 אירו לכל 1MW ימוסו באופן עודף בשיעור הנגזר מאופן השפעת מערכות מבוססות גז טבעי על מחירי החשמל ומחירי הגז.</p>	<p>ספרד</p> 
<p>תוקף: ספטמבר 2022 עד למרץ 2025</p> <p>תקרת מחיר: יצרני חשמל מסוימים יוגבלו לתעריף מרבי של 450 לאון(כ-91 אירו) לכל 1MW מיוצר***</p> <p>הערות: האסדרה לא חלה על יצרני חשמל אשר החלו את פעילותם אחרי 01.04.2022</p>	<p>רומניה</p> 
<p>תוקף: דצמבר 2022 עד דצמבר 2023</p> <p>תקרת מחיר: 355 זלוטי(כ-75 אירו)*** לכל 1MW המיוצר ממתקני PV</p> <p>הערות: האסדרה לא חלה על פרויקטים שמוכרים חשמל מכוח הליכים מכרזיים, פרויקטים הכוללים הסכמי גידור פיננסיים ופרוייקטים בהספק של עד 1MW.</p>	<p>פולין</p> 
<p>תוקף: יולי 2022 עד ליוני 2023</p> <p>תקרת מחיר: מכירת חשמל תהיה כפופה לתקרת מחיר משתנה, אשר עומדת על כ- 85 אירו*** לכל 1MW המיוצר ממתקני PV</p>	<p>יוון</p> 

לאור צפי תאריכי החיבור של פרויקטי החברה ותחזיות החשמל***, אין השפעה מהותית על תוצאות פעילות החברה

*האיחוד האירופאי אימץ חקיקה זמנית להגבלת מחיר חשמל ליצרני חשמל מאנרגיה מתחדשת של 180 אירו ל-1 מגה-וואט עד ל- 30.06.2023
 **טרם אושרה החקיקה בממשלה
 ***נכון לתאריך פרסום דו"ח רבעון 1 2023, למידע נוסף ראו בפרק א' לדו"ח השנתי לשנת 2022-תאור עסקי התאגיד, סעיפים: 1.13.1.2, 1.11.1.2, 1.10.1.2, 1.12.1.2, 1.8.1.4, 1.9.1.2
 **** על פי הערכת יועץ השוק של החברה, Baringa עדכון רבעון 1, 2023

מקורות שקף 29 - התפתחות משמעותית באירופה חתירה לעצמאות אנרגטית

איטליה

- 1 https://asvis.it/public/asvis2/files/Eventi_ASviS/PTE_definitivo.pdf
- 2 <https://www.mef.gov.it/en/focus/The-National-Recovery-and-Resilience-Plan-NRRP/>
- 3 https://download.terna.it/terna/Piano_Sviluppo_2021_8d94126f94dc233.pdf

רומניה

- 1 [Announcement for the extension of the period for submitting the questionnaire regarding the expression of interest until 30.12.2022 – Ministry of Energy \(gov.ro\)](#)
- 2 <https://energie.gov.ro/category/pnrr/masura-de-investitii-i-1/>
- 3 The 2021-2030 Integrated National Energy and Climate Plan –April 2020

אנגליה

- 1 <https://www.gov.uk/government/news/uk-launches-biggest-electricity-market-reform-in-a-generation>
- 2 <https://www.themarket.com/markets/2022-08-14/ty-article/.premium/00000182-9b4d-dca8-abe2-9b4df10a0000>
- 3 <https://www.gov.uk/government/publications/british-energy-security-strategy/british-energy-security-strategy>

פולין

- 1 Baringa Poland Wholesale Power Market Report Q4/2022 Update
- 2 Solarpower Europe : EU Market Outlook for solar power 2021-2025
- 3 International Energy Agency: Renewables 2022 Analysis and forecast to 2027

יוון

- 1 <https://www.iene.eu/new-national-energy-and-climate-plan-announced-by-greek-energy-ministry-p5413.html>

ספרד

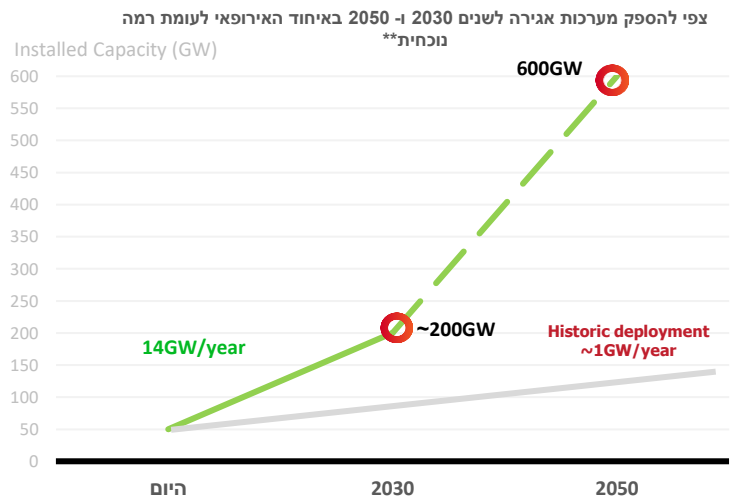
- 1 Solarpower Europe - EU Market Outlook for solar power 2022-2026
- 2 https://assets.ey.com/content/dam/ey-sites/ey-com/en_gl/topics/power-and-utilities/ey-recai-60-v2.pdf
- 3 Law for Climate Change and Energy Transition (LCCTE) April 2021

התפתחות משמעותית באירופה – חתירה לעצמאות אנרגטית

קביעת יעד אגירת אנרגיה בהתאם ליעדי האקלים הקיימים הינה קריטית!

- סה"כ הספק מותקן של מערכות אגירה צפוי לגדול לכ- **200 ג'יגה וואט עד שנת 2030** וכ- **600 ג'יגה וואט עד שנת 2050** לעומת רמה של **כ 60 ג'יגה וואט כיום****
- במרבית מדינות הפעילות של אקונורג'י קיימים **יעדי אגירה ברורים לשנת 2030**: ספרד 20 ג'יגה וואט, איטליה 6 ג'יגה וואט ויוון – 8 ג'יגה וואט

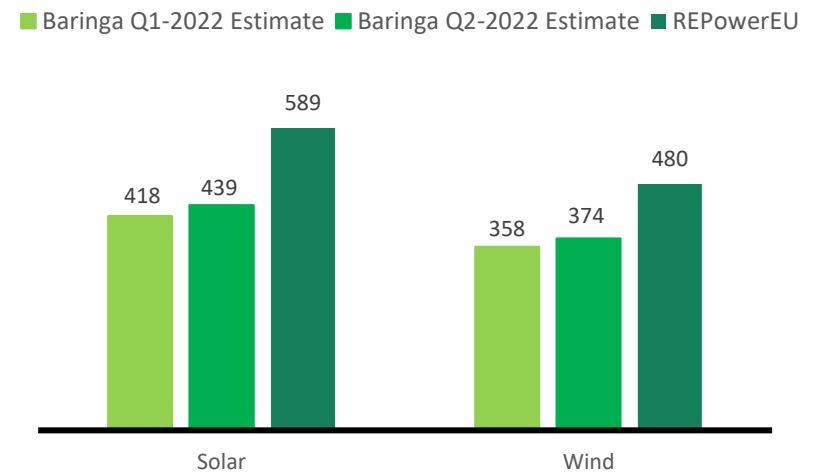
אקונורג'י פעילה באנגליה ובנוסף בוחנת ומקדמת כניסה לתחום האגירה גם בשווקים האחרים בהן היא פועלת



תוכנית ה- RePowerEU: העלאת יעד מתחדשות באיחוד האירופאי מ- 40% ל- 45% לשנת 2030*

- סה"כ הספק מותקן של 1,200 ג'יגה וואט מערכות פוטו וולטאיות ורוח עד שנת 2030 – **פי שלוש** מהספק מותקן נוכחי
- **פוטו וולטאי**: סה"כ הספק מותקן של 600 ג'יגה וואט עד שנת 2030 לעומת כ- 170 בסוף שנת 2021
- **תוכנית מתוקצבת להשגת היעדים** בהיקף של כ- 210 מילארד אירו עד שנת 2027
- **האצת תהליכי רישוי** ומתן סמכויות יתר לוועדות לאישור הפרויקטים

צפי הספק מותקן לשנת 2030 (GW)



מקור: הערכת יועץ שוק של החברה Baringa, עדכון רבעון 2, 2022

נספח תמצית דוחות כספיים – מאזן ליום 31.03.2023 (אלפי אירו)

31.12.2021	31.12.2022	31.03.2023	
90,710	33,160	64,493	סה"כ נכסים שוטפים
45,567	168,414	199,072	סה"כ נכסים לא שוטפים
136,277	201,574	263,565	סה"כ נכסים
8,129	15,072	19,627	סה"כ התחייבויות שוטפות
69,340	74,389	103,425	סה"כ התחייבויות לא שוטפות
77,468	89,461	123,052	סה"כ התחייבויות
58,809	112,113	140,513	סה"כ הון
136,277	201,574	263,565	סה"כ התחייבויות והון