

הקמת מתקני השבת אנרגיה מפסולת

Waste to Energy

המשרד להגנת הסביבה



الوزارة لحماية البيئة
Israel Ministry of Environmental Protection

השבת אנרגיה

- הקמת 3 מתקנים בפריסה ארצית עד 2030
- קרבה למרכזי ייצור הפסולת
- טיפול ב-1000 - 1500 טון פסולת ביום בכל מתקן
- שטח נדרש: כ-50 דונם לכל מתקן
- צמידות דופן לתשתיות קיימות או אזורי תעשייה
- לפי הוראות תמ"א 16 / 4 / 2 - אישור המתקן הראשון בסמכות מוסד תכנון ארצי
- הקמה בסטנדרטים הגבוהים ביותר
- עמידה ברגולציה הסביבתית ועל פי הדירקטיבה האירופית

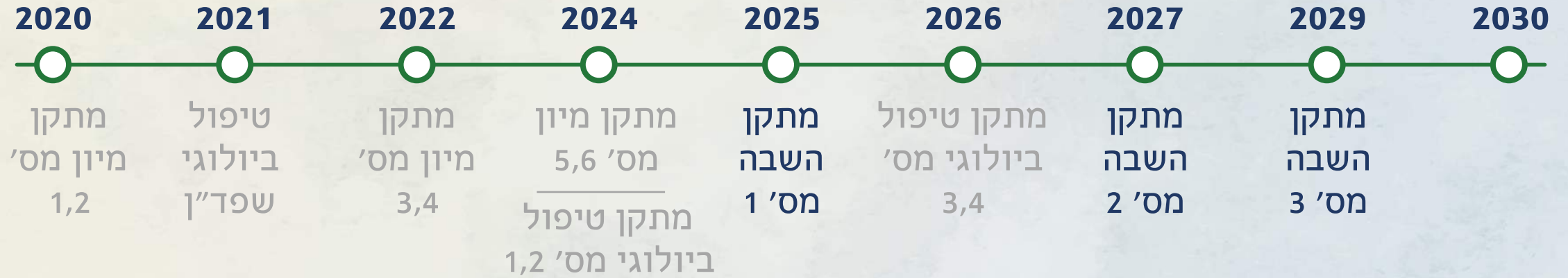
Luxembourg
Leudelange Waste to Energy

המשרד להגנת הסביבה



الوزارة لحماية البيئة
Israel Ministry of Environmental Protection

ציר זמן - צעדים עיקריים - אסטרטגיית הפסולת



הטמנה



צעדים שננקטו עד כה

- אושר מסמך המדיניות 'להקמת מתקני השבת אנרגיה מפסולת' במועצה הארצית לתכנון ובניה
- בוצע סקר איתורים למתקנים
- מכרז לבחירת יועץ- הוגשו 4 הצעות

המשרד להגנת הסביבה



الوزارة لحماية البيئة
Israel Ministry of Environmental Protection

Alkmaar, The Netherlands
HVC Waste to Energy

צעדי המשך

תחילת תכנון מפורט ל-3 מתקני השבה במוסד
תכנון ארצי (ות"ל) - עד סוף 2018

בדיקת חלופות במסגרת תסקיר השפעה על
הסביבה (פרקים א-ב)

בחירת חלופות

השלמת התסקירים (פרקים ג-ה)

אישור התסקירים והתכניות

צוות מלווה לאישור תכניות מפורטות של יזם

קידום מכרז ליזמים