

נתוני צריכת אנרגיה

שם הלקוח/המפעל: _____

תחום פעילות של הלקוח/מפעל: _____

צריכת חשמל

גודל חיבור חשמל (KVA): _____

קוט"ש	סה"כ	דצמבר	נובמבר	אוקטובר	ספטמבר	אוגוסט	יולי	יוני	מאי	אפריל	מרץ	פברואר	ינואר
פסגה													
גבע													
שפל													

שיא בקושי קו"ט

קוט"ש	סה"כ	דצמבר	נובמבר	אוקטובר	ספטמבר	אוגוסט	יולי	יוני	מאי	אפריל	מרץ	פברואר	ינואר
פסגה													
גבע													
שפל													

צריכת דלקים לצורך יצור קיטור

סך צריכת מזוט/סולר/גפ"מ בשנה (Ton/year) _____

פירוט לפי חודשים צריכת קיטור או מזוט או סולר או גפ"מ (יחידת מידה _____)

סה"כ	דצמבר	נובמבר	אוקטובר	ספטמבר	אוגוסט	יולי	יוני	מאי	אפריל	מרץ	פברואר	ינואר

תיאור מילולי של פרויפיל צריכת הקיטור לאורך היממה/שבוע/עונה:

עבודת המפעל בימי חול/שבת. משמרת אחת / שתי משמרות / שלוש משמרות.

סה"כ שעות עבודה בשנה _____

באיזו שעה מפסיקים לעבוד בשישי: _____, חוזרים לעבודה ביום שבת _____



נתוני קיטור

לחץ _____ (Bar), טמפרטורה _____, רווי/שחון _____
נתוני מי הזנה לדוד קיטור: אחוז מים חוזרים _____, טמפרטורת מי הזנה _____

צריכת מים חמים

ספיקת מים מירבית _____ (מ"ק/שעה). טמפרטורת מים _____
תיאור מילולי של פרויפיל צריכת מים חמים לאורך היממה/שבוע/עונה

צריכת קירור

הספק מותקן של צ'ילרים _____
ספיקת מי קרור מירבית _____ (מ"ק/שעה). טמפרטורת מים _____
תיאור מילולי של פרויפיל צריכת מים קרים לאורך היממה/שבוע/עונה

מידע לגבי ציוד המותקן כיום באתר

מספר דודי קיטור: _____
הספק מירבי ולחץ עבודה מירבי של כל דוד קיטור: _____
ככל דוד: יצור קיטור מירבי _____ (טון/שעה). יצור קיטור מזערי _____ (טון/שעה).

מספר יחידות קירור: _____
תפוקה מירבית של כל יחידה (טון קירור) _____
יצור קרור בפועל של כל יחידה: _____ (טון קירור/שעה). יצור קיטור מזערי _____ (טון/שעה).

