

בקשה לרשיון קדיחה: _____
(כינוי הקידוח)

1. נתונים כלליים

- 1.1 שם מגיש הבקשה _____ כתובתו _____
- 1.2 מקום הקידוח המוצע (שם הישוב הקרוב) _____ (רשות מקומית) _____
- 1.3 שם בעל הקרקע _____ כתובתו _____
- 1.4 היחס המשפטי בין מגיש הבקשה ובעל הקרקע _____
- 1.5 נקודת ציון הקידוח _____ גוש _____ חלקה _____
- 1.6 מטרת הקידוח המוצע: _____
- (הפקה, החדרה - הפקה, מחקר - הפקה, הגנה על מקורות מים)
- 1.7 ציין שם המוסד שאישר תכנון הקידוח לפני זה, ותאריך האישור _____

2. צריכת מים והפקה (חברת מקורות ורשויות עירוניות פטורות מלמלא סעיף זה)

- 2.1 רשיון ההפקה שלנו לשנת _____ הסתכם מכל מקורות המים ב - _____ אלף מ"ק
- 2.2 נוסף לני"ל, קבלנו באותה התקופה ממקור חוץ _____ כמות של _____ אלף מ"ק
(שם המקור)
- 2.3 נוסף לני"ל, קבלנו באותה התקופה ממקור חוץ _____ כמות של _____ אלף מ"ק
(שם המקור)

סה"כ _____ אלף מ"ק

הערות	תכולת כלור (מג"ל)	ניצול שעות בשנה	תפוקה שנתית (מ"ק)	ספיקה מק"ש	מס' ארצי	מקורות המים הקיימים של מגיש הבקשה
						שם הבאר :
						שם הבאר :
						שם הבאר :
						שם הבאר :
						מעיינות ומאגרים : מקורות חוץ (צינן בהערות את תפוקת יום השיא) וכן יתר הפרטים
						ניצול מי ביוב :

3. פרטים טכניים על הקידוח המוצע

- 3.1 שכבת הניצול _____
- 3.2 גובה אבסולוטי של הנקודה המוצעת _____
- 3.3 עומק משוער של פני המים מפני הקרקע _____ מ'.
- 3.4 רום פני מים משוער _____ מ'.
- 3.5 העומק המשוער של הקידוח _____ שיטת הקדיחה _____
- 3.6 מליחות המים הצפויה _____
- 3.7 הספיקה המבוקשת _____ מ"ק/שעה _____ מס' שעות הניצול בשנה _____
- 3.8 תפוקה מבוקשת _____ מ"ק/שנה _____
- 3.8 מרחק הקידוח המוצע ממערכת ביוב קיימת או מתוכננת _____
- 3.9 מרחק הקידוח המוצע ממערכת החדרת מים קיימת או מתוכננת _____
- 3.10 ייעוד המים : בית, תעשייה, חקלאות, התפלה, אחרים _____
- 3.11 קידוח חדש או חליפי, אחרים _____
- 3.12 יבוצע מתקציב : עצמאי, פיתוח, משותף אחר _____
- 3.13 צורת הקשירה לרשת המים (השתלבות הקידוח במערכת המים) .
- 3.14 מגיש הבקשה יצרף חתך משוער של הקידוח (סכמה גיאולוגית והנדסית) .

* בקשה זו תוגש ב 16 העתקים

** ראה נספח מצ"ב .

4. תרשים הקידוח המוצע

נא ציין את הקידוח המוצע על גבי מפה 1:50,000.
יש לציין את הקידוחים הקיימים שבסביבת הקידוח המוצע.

5. תערוך

הריני מאשר הפרטים הטכניים : הריני מצהיר כי הידיעות שמסרתי לעיל נכונות :

שם המהנדס היועץ : _____ חתימת המבקש : _____
חתימתו : _____ חותמת : _____
תאריך : _____ תאריך : _____

לשימוש המשרד :

מס' הבקשה : _____ תאריך קבלה : _____
מועד ההפקדה ברשויות המקומיות : _____
חתימת הבודק : _____ תאריך : _____

נספח

היזם יגיש את בקשתו לקידוח כשהוא מלווה במסמכים הבאים :

- סקר הידרולוגי להוכחת הרקע ההידרולוגי לקידוח, כולל המרכיבים הבאים :

- התייחסות לאיכות המים בהתאם ליעוד הקידוח כלהלן :
- מי שתיה CL, NO₃, בקטרולוגי .
- חקלאות Na, CL
- תעשייה CL
- נתונים מקדוחים סמוכים .
- מאזן המים בתא דווח (רצועה, רבוע, כמות נשאבת עכשווית, כמות מותרת לשאיבה) .
- מצב מפלסים בתא והמגמה ב - 5 השנים האחרונות .
- מצב מליחות המים בתא והמגמה ב - 5 השנים האחרונות לפי נתוני השרות ההידרולוגי .

- תסריט מיקום הקידוח .

- הצעת הצרכנים המיועדים לקבל מים מהקידוח והשימושים שיעשו במים (תוספת מים, גיבוי למערכת הקיימת, החלפת מקור מים, קיצור תוואי, הובלה, החדרה וכו') .

- הבדיקות שנערכו לקביעת מקום הקדיחה .

יש לצרף העתק הבדיקות או המחקר שנעשו, מפות ומדידות .

כל שינוי בתוכנית הקידוח, יחייב אישור ועדת הקידוחים של רשות המים .