

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 ( ציין 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 \_\_\_\_\_
- 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. הערות

---

---

---

---

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, NO<sub>3</sub>, בקטרולוגי .
- חקלאות Na, CL
- תעשייה CL
- נתונים מקדוחים סמוכים .
- מאזן המים בתא דווה (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 .