כללי מים (שימוש במים בלולים), תשכ"ב-1961

רבדים בחקיקה

רשויות ומשפט מנהלי – תשתיות – מים – שימוש במים

תוכן ענינים

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | [Go](#Seif0) | הגדרות | סעיף 1 |
| 2 | [Go](#Seif1) | מי שתיה בלולים | סעיף 2 |
| 2 | [Go](#Seif2) | מי קירור בלולים כללים תשלד 1974 | סעיף 3 |
| 2 | [Go](#Seif3) | תחילה | סעיף 4 |
| 2 | [Go](#Seif4) | השם | סעיף 5 |

כללי מים (שימוש במים בלולים), תשכ"ב-1961[[1]](#footnote-1)\*

בתוקף סמכותי לפי סעיף 21 לחוק המים, תשי"ט-1959, ולאחר התייעצות עם מועצת המים, אני קובע כללים אלה:

1. בכללים אלה –

הגדרות

"לול" - כל מבנה המשמש לגידול והחזקת עופות לרבות בתי אימון, סוללות אימון, סוללות פיטום וסוללות הטלה.

2. לא יספק אדם מי שתיה לעופות בלול ולא ישתמש במים כאמור אלא אם הותקן בו מיתקן אוטומטי לויסות המים שימנע לחלוטין זרימת עודפים של מי שתיה מהשקתות או מכל כלי אחר המשמש להרוויית עופות.

מי שתיה בלולים

3. לא יספק אדם מים לצרכי קירור או צינון של לול ולא יצרוך מים לצרכים כאמור, אלא אם הותקן בתוך מבנה הלול מיתקן צינון או ערפול מבוקר, אשר נציב המים אישר מראש.

מי קירור בלולים

כללים תשל"ד-1974

מיום 1.4.1975

**כללים תשל"ד-1974**

[ק"ת תשל"ד מס' 3227](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-3227.pdf) מיום 12.9.1974 עמ' 1939

**החלפת סעיף 3**

הנוסח הקודם:

~~3. לא יספק אדם מים לצרכי קירור או צינון של לול ולא יצרוך מים למטרה זו אלא אם הותקן בו מיתקן אוטומטי ליצירת עירפול בלול אשר ימנע לחלוטין זרימת מים עודפים מהם.~~

4. תחילתם של כללים אלה לגבי לולים שהיו קיימים ערב פרסומם של כללים אלה ברשומות היא לגבי הסעיפים המפורטים להלן כפי שצויין לצדו של כל אחד מהם:

תחילה

(1) סעיף 2 - ביום כ"ב באדר א' תשכ"ב (1 במרס 1962);

(2) סעיף 3 - ביום ב' באלול תשכ"ב (1 בספטמבר 1962).

5. לכללים אלה ייקרא "כללי מים (שימוש במים בלולים), תשכ"ב-1961".

השם

ט' בתשרי תשכ"ב (19 בספטמבר 1961) משה דיין

שר החקלאות

1. \* פורסמו [ק"ת תשכ"ב מס' 1206](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-1206.pdf) מיום 6.10.1961 עמ' 77.

   תוקנו [ק"ת תשל"ד מס' 3227](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-3227.pdf) מיום 12.9.1974 עמ' 1939 – כללים תשל"ד-1974; תחילתם ביום 1.4.1975. [↑](#footnote-ref-1)