

לפנים

בחוקף סמכוחה לפי סעיפים 68, 76 ו- 88 לחקנון המועצות המקומיות (יהודה והשומרון) החשמ"א - 1981 (להלן - החקנון) ויתר סמכויותיה לפי כל דין ותחיקת בטחון, מחקינה המועצה המקומית אפרח חוק עזר זה:

1. בחוק עזר זה -
- "ביוב" - כמשמעו בס' 68 לחקנון;
  - "היתר" - היתר שנתי להזרמת שפכי חעשיה, שנחן ראש המועצה בכתב לעניין חוק עזר זה;
  - "הזרמת שפכים" או "הזרמה" - הרחקת פסולת ממפעל חעשיה אל מערכת ביוב או באמצעותה;
  - "מערכת ביוב" - כמשמעות "ביוב", לרבות קווי ביבים מאספים ומערכות שאיבה, טיהור וסילוק;
  - "מפעל חעשייה" או "מפעל" - כל מקום שבו עושים מלאכה או מייצרים מצרכים וחומרים, לרבות כל מקום המשמש לעיבוד, להחסנה, לניקוי, לבדיקה וכיוצא באלה;
  - "מפעל טעון היתר" - מפעל חעשייה הצורך יותר מ- 5,000 מטרים מעוקבים מים לשנה או מפעל חעשייה הצורך פחות מ- 5,000 מטרים מים לשנה אשר ראש המועצה קבע בהודעה בכתב כי הוא טעון היתר;
  - "מפעל מבוקר" - מפעל חעשייה הצורך פחות מ- 5,000 מטרים מעוקבים מים לשנה, אשר לדעת ראש המועצה תהליכי הייצור או החומרים שבו עלולים לגרום להזרמת שפכי חעשיה בניגוד להוראות חוק עזר זה;
  - "מפקח" - מי שראש המועצה מינהו בכתב להיות מפקח לעניין חוק עזר זה;
  - "ראש מועצה" - לרבות מי שהוא הסמיך בכתב לעניין הוראות חוק עזר זה כולן או מקצתן;
  - "מועצה" - המועצה המקומית אפרח;
  - "שפכי חעשייה" או "שפכים" - פסולת המורחקת ממפעל חעשיה על ידי הזרמה.
2. בעל או מחזיק של מפעל חעשיה לא יזרים לביוב ולא ירשה לאחר להזרים לביוב שפכי חעשיה -
- (1) באופן, בכמות או באיכות העלולים לגרום נזק למערכת הביוב או לפעולת הזרמת הביוב או לתהליכי הטיפול בו;

- (2) בטיב ובאופן העלול להוות מטרה או לגרום סכנה לצבור.
- (3) ללא היחר או שלא בהחלט לחנאי ההיחר - אם היה המפעל טעון היחר או בניגוד להוראות אחרות בחוק עזר זה.
3. דרישות למתן היחר  
בלי לגרוע מן האמור בסעיף 2, לא יינתן היחר להזרמת שפכי חעשייה למערכת ביוב אם לא התמלאו הדרישות והחנאים כמפורט בחוספת לחוק עזר זה.
4. עריכת בדיקות שפכים והגשת חוצאותיהן  
(א) מחזיק מפעל חעשייה הטעון היחר יגיש לראש המועצה, אווז לשנה לצורך קבלת ההיחר, חוצאות בדיקות של שפכי חעשייה המוזרמים - ממפעלו.
- (ב) בלי לגרוע מן האמור בסעיף קטן (א), יגיש מחזיק מפעל טעון היחר או מחזיק מפעל מבוקר לראש המועצה חוצאות בדיקות של שפכי חעשייה המוזרמים ממפעלו, בכל עת שיזדוש בכחב מאח ראש המועצה לערוך בדיקות אלה ולהגיש חוצאותיהן.
- (ג) עריכת הבדיקות של שפכי חעשייה והגשת חוצאותיהן חיעשה באופן ובחנאים שייקבע ראש המועצה.
- (ד) אין האמור בסעיף זה גורע מסמכויותיהם של ראש המועצה והמפקח כמפורט בסעיף 5.
5. עריכת בדיקות שפכים בידי המועצה  
(א) ראש המועצה רשאי, אם ראה שהנסיבות מצדיקות זאת, להורות על ביצוע בדיקות של דגימות שפכי חעשייה שנילקחו כאמור בסעיף קטן (ב) ורשאי הוא בהודעה בכחב לזייב אח מחזיק המפעל לשאת בהוצאות ביצוע הבדיקות.
- (ב) מפקח רשאי בכל עת סבירה להיכנס למפעל חעשייה כדי ליטול דגימות של שפכי חעשייה שבמפעל לצורך ביצוע בדיקות וכדי להבטיח קיום הוראות חוק עזר זה.
6. שינוי מפעל מבוקר למפעל טעון היחר  
(א) ראש המועצה רשאי לקבוע, על פי חוצאות בדיקה שפכים שהוגשו או שבוצעו מטעמו, כי מפעל מבוקר יהיה מפעל טעון היחר, משקבע כן - יודיע על כך בכחב למחזיק המפעל.
- (ב) מפעל מבוקר שמחזיקו קיבל הודעה כאמור בסעיף קטן (א), יחולו עליו ההוראות המחייבות לעניין מפעל טעון היחר.
7. אגרה בשל הזרמת שפכי חעשייה  
(א) מחזיק מפעל טעון היחר ישלם לראש המועצה אגרה בשל שפכי חעשייה (להלן - אגרה).
- (ב) שעורי האגרה ואופן החלום ייקבעו ויפורטו בחוספת השניה.



- (ה) מים שהוספו למטרת דילול פסולת נוזלית, אלא עפ"י אישור מיוחד.
- (ו) שמני מאכל, בריכוז כולל העולה על 100 מיליגרם/ליטר מיצוי הקסר שומנים וחומר דמוי גריז כגון: שומן מהחי, חלב שומן צמחי וכל סוג של שון מינרלי וכן שפכים המכילים כמות נמוכה מ- 100 מיליגרם/ליטר העלולים לגרום נזק למערכת הביוב.
- (ז) שומן מינרלי או שמנים על בסיס מינרלי, למכונות חיכוך כלים, המכונים "שמן מסיס" היוצרים חרחיפים יציבים במים או כל סוג שמן אחר שאינו עובר פרוק ביולוגי או חזקיקים אחרים המהווים מוצרי שמן בריכוז העולה על 20 מיליגרם/ליטר.
- (ח) ציאנודים כ- CN וחרכוב ציאנוגן העשויים ליצור מימן ציאניד, בסביבה חומצית בריכוז מעל 2.0 מיליגרם/ליטר.
- (ט) כלל מוצקים אנאורגניים ומינרליים מומסים ולא מומסים, בריכוז העולה על 3500 מיליגרם/ליטר וכן שפכים המכילים ריכוז נמוך מ-3500 מיליגרם/ליטר העלולים לגרום נזק למערכת הביוב.
- (י) כלל מוצקים מרחפים בריכוז העולה על 1000 מיליגרם/ליטר.
- (יא) צריכת חמצן כימית (צו"כ) העולה על 2000 מיליגרם/ליטר.
- (יב) חומרים העשויים לגרום לריח חריף.
- (יג) סולפידים מומסים בריכוז העולה על 0.01 מיליגרם/ליטר.
- (יד) פסולת נוזלית שהטמפרטורה שלה בכניסה למערכת הביוב עולה על 45 מעלות צלסיוס.
- (טו) פחולח העלולה לשקוע ולהפוך למוצקה או לצמיגה בטמפרטורות שבין 20 מעלות צלסיוס ל- 40 מעלות צלסיוס.
- (טז) חרכוב פחמימנים כלורים או חרכובות זרחן אורגניות בריכוז העולה על 0.02 מיליגרם/ליטר.
- (יז) כלור או הלוגן פעיל אחר בריכוז העולה על 3.0 מיליגרם/ליטר.
- (יח) מוצקים שאינם עוברים פחה של 10 מ"מ.
- (יט) סולפטים ברכוז העולה ב-200 מיליגרם/ליטר כ-SO<sub>4</sub> מעל ריכוזם במים המסופקים למפעל, ובכל מקרה לא יעלה ריכוז הסולפטים על 500 מיליגרם/ליטר כ-SO<sub>4</sub>.
- (כ) כלורידים בריכוז העולה ב- 200 מיליגרם/ליטר כ-SO<sub>4</sub> מעל ריכוזם במים המסופקים למפעל.
- (כא) פלואורידים בריכוז העולה על 1.0 מיליגרם/ליטר.
- (כב) דטרגנטים המכונים "קשים" בריכוז העולה על 1 מיליגרם/ליטר ודטרגנטים המכונים "רכים" בריכוז העולה על 40 מיליגרם/ליטר.
- (כג) פנולים וקרזולים בריכוז העולה על 3 מיליגרם/ליטר.
- (כד) מי קרור מוחזרים או חימלחות.

(כה) בנוסף לאמור לעיל, לא יכילו שפכים חומרים כמפורט להלן בריכוזים העולים על הריכוזים הרשומים לצידם.

מ י ל י ג ר ם / ל י ט ר  
\*\*\*\*\*

ZN-כ	5.0	אבץ
AS-כ	0.25	ארסן
B-כ	3.0	בורון
BE-כ	0.50	בריליום
V-כ	0.50	ונדיום
AI-כ	25.0	חמרן
AG-כ	0.05	כסף
HG-כ	0.005	כספית
CR-כ	0.25	כרום
LI-כ	0.3	ליטיום
MO-כ	0.05	מוליבדן
MG-כ	1.0	מנגן
CU-כ	1.0	נחושת
NI-כ	1.0	ניקל
SE-כ	0.05	סלניום
PB-כ	0.25	עופרת
CO-כ	0.05	קדמיום
CO-כ	0.25	קובלט

*יוסף אהרון*  
 יגור אחימן  
 ראש המועצה המקומית  
 אפרת

נחאשר  
 ח' קמאס  
 ח' קוסי, יעקב 1988  
 מחוז יהודה ושומרון  
 החשמ"ט  
 הממונה  
 המחוז  
 ה מ מ ו נ ה

10א/הזרמה