



הנדון: מסעדות/בתי אוכל, עסקי מזון - דרישות סביבתיות והנחיות עיקריות מקדמיות, לקבלת רישיון עסק, לעניין מערכת מים וביוב (עדכון 2017)

חקיקה: תקנות רישוי עסקים (תנאי תברואה נאותים לבתי אוכל), התשמ"ג-1983 -

תקנות רישוי עסקים (תנאי תברואה נאותים לבתי אוכל) התשמ"ג, 1983

כללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב) תשע"ד-2014 -

תקנות כללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), 2014-תשע"ד,

תקנות בריאות העם (התקנת מכשיר מונע זרימת מים חוזרת), התשנ"ב-1992 -

<http://www.health.gov.il/LegislationLibrary/Briut31.pdf>

הנחיות להתקנת מז"ח בעסקים

1. בעל עסק, כהגדרתו בתקנות בריאות העם (התקנת מכשיר מונע זרימת מים חוזרת) התשנ"ב 1991, יתקין מכשיר מונע זרימת מים חוזרת למערכת מי שתייה (להלן מז"ח) אחרי מד המים, באמצעות מתקין מוסמך כאמור בתקנות.

2. בעל העסק יחזיק את המז"ח במצב תקין בכל עת ויבצע בדיקה שנתיית על ידי מתקין מוסמך כהגדרתו – בתקנות האמורות.

בעל עסק יגיש אישור מאת מתקין מוסמך בדבר קיום מז"ח ובדיקתו לפי התקנות.

עסקים המזרימים שפכים תעשייתיים

בעל עסק, שבמהלך עיסוקו נוצרים שפכים המכילים שומנים, כמו ייצור מזון, בתי אוכל לסוגיהם, אולמות אירועים וכדומה, יתקין בעסקו מפריד שומן, לפני התחברות מערכת השפכים של העסק לשוחת הביוב העירוני. המפריד שומן יפונה ויתוחזק בתדירות ובאופן שלא תיווצר גלישת שומנים או שומנים לצנרת הביוב העירונית וכן יאפשר עמידת העסק בערכי הסף הרלבנטיים לפרמטר זה. השומנים המפונים ממפריד השומן יפנו לאתר מורשה.

בעל עסק יגיש אישור מאת מהנדס אינסטלציה לגבי קיום מפריד שומן ובדיקתו לפי אופן הפעילות בעסק הצ"ב.



טופס – אישור מהנדס אינסטלציה

ימולא ע"י בעל העסק:

שם העסק _____ שם הבעלים/ מנהלים _____

תיאור העסק _____

אפיון פעילויות העסק (יסומן ב- X):

בישול טיגון אפיה גריל יצור אחר, פרט

כתובת _____ טל. _____ חתימה _____

ימולא ע"י בעל מקצוע מוסמך כמוגדר בחוק:

נעשתה בדיקה יסודית בעסק של מערכות אספקת מים וביוב, נקודת חיבור לקו ביוב מרכזי, מצב צינורות ומתקנים סניטרים, כולל מתקן להפרדת שומנים.

אני הח"מ מצהיר בזאת, שבעסק זה:

- המים הם באיכות מי שתיה
- צריכת מים: יומית _____ חודשית _____ שנתי _____
- הצנרת לסילוק השפכים שלימה ותקינה ללא נזילה או דליפה
- תמנע אפשרות של זרימה חוזרת של שפכים למערכת מי שתייה
- הותקן מפריד שומן
- נפח המפריד השומן
- מפריד שומן תקין, אטום ללא חיחול לקרקע
- גודל ונפח מפריד השומן מתאים לפעילות ועומס עבודה בעסק
- המפריד שומן ממוקם לפני חיבור למערכת הביוב העירוני



אופן התחזוקה של מפריד השומן :

- תדירות פינוי ושטיפה : _____ פעמים בשנה
- אין הזרמת שמנים או שומנים לצנרת הביוב
- אין גלישת שפכים ממפריד השומן לשטח
- פינוי תכולת מפריד שומן ע"י קבלן בעל רישיון העסק
- יעד פינוי _____

מצורף אישור מאת מתקין מוסמך בדבר קיום מז"ח ובדיקתו לפי התקנות

בהתאם לדרישות ותקנות, מערכת אספקת מים וביוב, כוללת מז"ח ומפריד השומן ועומדת במצב תקין.

חתימת בעל מקצוע מוסמך:

שם _____ שם החברה _____

טל: _____ פקס: _____

חתימה וחותמת _____ תאריך _____