

י"ז אב תשע"ו
21 אוגוסט 2016
01097516

לכבוד
מר ברכה יוסי
מנהל מתחם חניון דן 10 טחנות
קואופרטיב דן
באמצעות דוא"ל

שלום רב,

הנדון: בקרת שפכי תעשייה - חניון דן עשר טחנות
רח' מבצע קדש, רמת גן

מכוח ההסמכה של תאגיד מי רמת גן בע"מ, בתאריך 11.08.16 נערך סיור בעסק
הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב. הסיור נערך
בנוכחות:

- מר בני נורליאן - אחראי מתחם
- מהנדס שלומי עמרן - נציג אקודן

להלן הממצאים:

1. מפריד השמן נאטם ומשמש כמיכל אגירה.

2. דיגום שפכים:

בשעה 10:23 נלקחה דגימת שפכים בשוחת הביוב האחרונה לפני החיבור לרשת
הביוב העירונית.

הגבת השפכים למד ההגבה הנייד הייתה: pH=8.47.

3. הדגימה נלקחה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 37595 (החריגות



LabTest_37595.PDF

מודגשות):

פרמטר	תוצאה [מג"ל]	שפכים חריגים [ערך, מג"ל]	שפכים אסורים [ערך, מג"ל]
הגבה-pH	7.31	-	נמוך מ- 6.0 או גבוה מ- 10.0
צ.n.c כללי-COD total	260	800	-

מקום אחד, עולם של פתרונות.

20	-	ND	שמן מינרלי - Oil Mineral
----	---	----	--------------------------

ND=Not Detected

מתוצאות הבדיקה הנ"ל עולה כי על פי כללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"ד-2014, איכות השפכים עומדת בטיב הנדרש.

המלצות:

1. חל איסור מוחלט להזרים שפכים שנאגרים במיכל האגירה בכל צורה שהיא לרשת הביוב העירונית.
2. יש להציג אישורי פינוי של מיכל האגירה.
3. יש לדאוג לנגישות של שוחת הדיגום בכל עת!
4. יש לשמור לביקורת במשרדי החניון אישורי קליטה של תכולת מפריד השמן באתר מאושר.
5. מפריד השמן אינו מסוגל לטפל בחומר אורגני, סבונים או מתכות כבדות. לכן, אין להזרים למפריד השמן שפכים חומרי ניקוי או כל חומר אחר המכיל ריכוז גבוה של חומר אורגני, סבונים ומתכות כבדות.
6. יש לבצע הפרדת זרמים לתשטיפי החניון. מי גשם יתועלו כנגר עילי אל מערכת התיעול העירונית.
7. יש להשתמש בחומרי ניקוי, המשמשים לשטיפת משטחי התפעול ולשטיפות הידיים, המכילים דטרגנטים פריקים בלבד. רשימת הדטרגנטים הנ"ל מופיעה באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה.
8. פינויים:
מפריד שמן:
 - 8.1 יש להקפיד על ניקוי המפריד בתדירות מתאימה, כך שהשפכים הזורמים למערכת הביוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק.
 - 8.2 תכולת המפריד תפונה לאתר מאושר לטיפול בתכולות מפרידי שמנים בלבד. על מנהל החניון מוטלת האחריות לוודא כי תכולת המפריד אכן נקלטה באתר המאושר ע"ש החניון.
 - 8.3 בכל פינוי של מפריד השמן יש לשאוב את המפריד מכל תכולתו, להקפיד על שטיפתו לרבות צינורות הכניסה והיציאה ונקודת הדיגום, ולמלא אותו במים לאחר כל שאיבה.
9. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזהמים אסורים/חריגים בשפכים המוזרמים מעסקכם אל מערכת הביוב.
10. על בעל העסק להביא לכך שכל השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיכות הקבועה בכללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים

מקום אחד, עולם של פתרונות.

- המוזרמים למערכת הביוב), התשע"ד-2014.
11. לידיעתכם, אי קיום האמור לעיל, עלול לגרום ולהביא לחיובים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/אסורים.
12. לידיעתכם, בהתאם לחוק חופש המידע, תשנ"ח-1998 ובהתאם לתקנות חופש המידע (העמדת מידע על איכות הסביבה לעיון הציבור), תשס"ט-2008, בכוונת תאגיד מי רמת גן לפרסם באתר האינטרנט את תוצאות בדיקת דגימת השפכים, המפורטים במכתב זה לעיל.
- 12.1 ניתנת לכם הזכות להתנגד למסירת המידע כולו או מקצתו, תוך **21 ימים**, מיום קבלת מכתב זה.
- 12.2 ככל שיוגש כתב התנגדות מטעמכם, תאגיד מי רמת גן יבחן את טענותיכם ויודיעכם את החלטתו. את כתב התנגדות המנומק יש להגיש לכתובת משרדי תאגיד מי רמת גן.

בכבוד רב,

דניאל סולומון
מנהל איכות הסביבה

העתקים:

- מר אייל בן דוד - מנהל מחלקת ביוב ובטחון מים, תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
- מר אמיר חאג' יחיא - מהנדס תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
- מר עמיר אשד - סגן מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה, באמצעות דוא"ל
- מר יצחק צרויה - מנהל איכות סביבה, קואופרטיב דן, באמצעות דוא"ל