

נתקבל
מחלקת ביוב
תאריך מי רמת-גן
5/5/14
מס' מכתב
נסרף כן / לא



ד' אייר תשע"ד
04 מאי 2014
2014-0001-1114

לכבוד
רפי שלזינגר
מנהל תחנת תדלוק פז עוז
ז'בוטינסקי 37
ת.ד. 4167
רמת גן

שלום רב,

הנדון: בקרת שפכי תעשייה - תחנת תדלוק פז עוז
ז'בוטינסקי 37, רמת גן

מכוח ההסמכה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 24.04.14 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב. הסיור נערך בנוכחות:

- מר רחמים לוי - נציג תאגיד מי רמת גן
- מהנדס שלומי עמרן - נציג אקודן
- מר רפי שלזינגר - מנהל התחנה

להלן הממצאים:

1. פינויים:
בתאריך 12.02.14 פונו 2.5 טון מתכולת מפריד השמן לאתר 'אקוכם'.
2. בקרת שפכים:
בשעה 11:42 נלקחה דגימה משפכי העסק במוצא מפריד השמן. לצורך לקיחת הדגימה הוזרמו מים בתעלות המובילות אל המפריד. הגבת השפכים לנייר אינדיקאטור הייתה: pH=7.
3. הדגימה נמסרה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 30170:

| שפכים אסורים [ערך, מג"ל] | שפכים חריגים [ערך, מג"ל] | תוצאה [מג"ל] | פרמטר נבדק |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|
| נמוך מ - 6 או גבוה מ - 10 | - | 7.08 | הגבה-pH |
| - | 800 | 456 | צ.n.c כללי-COD total |

מקום אחד, עולם של פתרונות

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

ND=Not Detected

מתוצאות הבדיקה הנ"ל עולה כי עפ"י כללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"א-2011, שפכי העסק עומדים בטיב הנדרש.

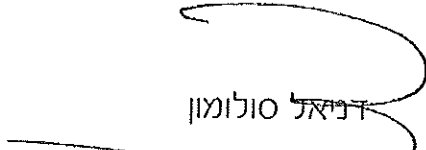
המלצות:

1. 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.
2. יש לבצע הפרדת זרמים לתשטיפי התחנה:
 - 2.1 מי גשם יתועלו כנגר עילי אל מערכת התיעול העירונית.
 - 2.2 תשטיפים ממשטח תחנת הדלק יוזרמו אל מפריד השמן דרך תעלות מקורות.
3. 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.
4. פינויים:
 - 4.1 יש להקפיד על ניקוי המפריד בתדירות מתאימה, כך שהשפכים הזורמים למערכת הביוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק.
 - 4.2 תכולת המפריד תפונה לאתר מאושר לטיפול בתכולות מפרידי שמנים בלבד. על מנהל התחנה מוטלת האחריות לוודא כי תכולת המפריד אכן נקלטה באתר המאושר ע"ש תחנת הדלק.
 - 4.3 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. יש ליישם נוהל בדיקה לאחר שאיבת מפריד השמן.
5. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזהמים חריגים/אסורים בשפכים המוזרמים מעסקכם אל מערכת הביוב.
6. על בעל העסק להביא לכך שכל השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיכות הקבועה בכללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"א - 2011.
7. לידיעתכם, אי קיום האמור לעיל, עלול לגרום ולהביא לחיובים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/אסורים.

בכבוד רב,

מקום אוד, עולה של פתרונות,




דניאל סולומון
מנהל איכות הסביבה

העתקים:

- מר אייל בן דוד - מנהל מחלקת ביוב ותיעול, תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
- מר עמיר אשד - סגן מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה, באמצעות דוא"ל
- מר מיקי לבנטל - מפקח איכות סביבה ובטיחות, חברת פז, באמצעות דוא"ל

כ' אלול תשע"ד
15 ספטמבר 2014
2014-0001-2361

לכבוד
רפי שולזינגר
מנהל תחנת תדלוק פז עוז
ז'בוטינסקי 37
ת.ד. 4167
רמת גן

שלום רב,

הנדון: בקרת שפכי תעשייה - תחנת תדלוק פז עוז
ז'בוטינסקי 37, רמת גן

מכוח ההסמכה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 04.09.14 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב. הסיור נערך בנוכחות:

- מר רחמים לוי - נציג תאגיד מי רמת גן
- מהנדס שלומי עמרן - נציג אקודן
- מר רפי שולזינגר - מנהל התחנה

להלן הממצאים:

1. פינויים:
בתאריך 01.06.14 פונו 2.9 טון מתכולת מפריד השמן לאתר 'אקוכם'.
2. בקרת שפכים:
בשעה 11:16 נלקחה דגימה משפכי העסק במוצא מפריד השמן. לצורך לקיחת הדגימה הוזרמו מים בתעלות המובילות אל המפריד. הגבת השפכים לנייר אינדיקאטור הייתה: pH=7.
3. הדגימה נמסרה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 31500 (החריגות מודגשות):

| פרמטר נבדק | תוצאה [מג"ל] | שפכים חריגים [ערך, מג"ל] | שפכים אסורים [ערך, מג"ל] |
|----------------------|--------------|--------------------------|---------------------------|
| הגבה-pH | 7.19 | - | נמוך מ - 6 או גבוה מ - 10 |
| צ.נ.כ כללי-COD total | 1,015 | 800 | - |

ועקבות אחד, עלינו של סחחחות

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

ND=Not Detected

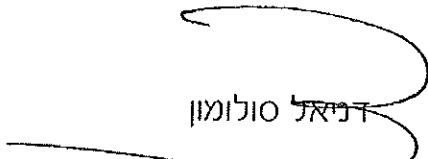
מתוצאות הבדיקה הנ"ל עולה כי עפ"י כללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"ד-2014, שפכי העסק חורגים באיכותם ברמת שפכים חריגים.

המלצות:

1. 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.
2. יש לבצע הפרדת זרמים לתשטיפי התחנה:
 - 2.1 מי גשם יתועלו כנגר עילי אל מערכת התיעול העירונית.
 - 2.2 תשטיפים ממשטח תחנת הדלק יוזרמו אל מפריד השמן דרך תעלות מקורות.
3. 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.
4. פינויים:
 - 4.1 יש להקפיד על ניקוי המפריד בתדירות מתאימה, כך שהשפכים הזורמים למערכת הביוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק.
 - 4.2 תכולת המפריד תפונה לאתר מאושר לטיפול בתכולות מפרידי שמנים בלבד. על מנהל התחנה מוטלת האחריות לוודא כי תכולת המפריד אכן נקלטה באתר המאושר ע"ש תחנת הדלק.
 - 4.3 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. יש ליישם נוהל בדיקה לאחר שאיבת מפריד השמן.
5. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזהמים חריגים/אסורים בשפכים המוזרמים מעסקכם אל מערכת הביוב.
6. על בעל העסק להביא לכך שכל השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיכות הקבועה בכללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"ד-2014.
7. לידיעתכם, אי קיום האמור לעיל, עלול לגרום ולהביא לחיובים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/אסורים.

בכבוד רב,

מקום אחד, עולם של פתרונות.



דניאל סולומון
מנהל איכות הסביבה

העתקים:

- מר אייל בן דוד - מנהל מחלקת ביוב ותיעול, תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
- מר עמיר אשד - סגן מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה, באמצעות דוא"ל
- מר מיקי לבנטל - מפקח איכות סביבה ובטיחות, חברת פז, באמצעות דוא"ל



אגודת ניי איזור דן
 רח' אבן גבירול 218, תל אביב
 מען למכתבים ת.ד. 48096 תל אביב 61480
 טל. 03-7419500 פקס. 03-7914505
 אקודן



תעודת מעבדה מס' 31500

שם יחידה מוצא מפריד דלק - ת.ת. פז עוז גרינוולד -
 זמן דגימה 04/09/2014 11:16
 שם דוגם שלומי עמרן
 זמן קבלה 04/09/2014 12:33

* - ערכים שהשתנו מהמהדורה הראשונה

| שם | יח מידה | ערך | הערות קבועות | תקן | סף דיווח | הערות לדגימה |
|--------------------------|----------|-------|----------------|--------------|----------|--------------|
| אגיליזה בהסגולה | | | | | | |
| הגבה-pH | | 7.19 | SM 4500- H+ B | U - 10,L - 6 | | |
| צ.נ.כ כללי-COD total | מ"ג/ליטר | 1,015 | Merck14XXXCOD | U - 2000 | 50 | |
| שמן מינרלי - Mineral Oil | מ"ג/ליטר | ND | ASTM D 7066-04 | U - 20 | 10 | |

21/07/2014 11:22

תאריך בדיקה

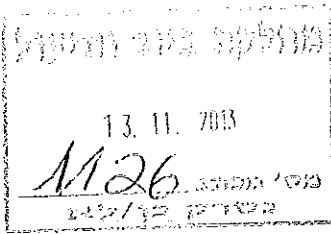
ד"ר חני חזן - מנהל המעבדה

סוף דיווח

שם מאשר

חתימה

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית על תוצאות בדיקה כלשהי
 שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים



Page 1 of 4

ט' כסלו תשע"ד
12
נובמבר 2013
2103-0001-3143

לכבוד
מר יואב ישועה
מוסך עוז
רח' הרקון 3
רמת גן 5252180

שלום רב,

הנדון: בקרת שפכי תעשייה - מוסך עוז
רח' הרקון 3, רמת גן

מכוח ההסמכה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 30.10.13 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב. הסיור נערך בנוכחות:

- מר רחמים לוי - נציג תאגיד מי רמת גן
- מהנדס שלומי עמרן - נציג אקודן
- מר יואב ישועה - בעל העסק הנדון

להלן הממצאים:

1. בעסק קיים בור אגירה תת קרקעי ממנו נסגקים שפכים באמצעות משאבה אל מפריד שמן עילי.
2. נצפו כתמי נוזל רדיאטורים על משטח התפעול ובתעלת הניקוז הצמודה לקיר - להלן תמונה:



תמונה 1: כתמי נוזל קירור על משטח התפעול במוסך

מקום אחד נוסף של פחיתות

לרבות ממצאים נוספים שהוצגו במהלך הסיור. הממצאים נבדקו ונמצאו כמתואר לעיל. הסיור נערך ביום 13.11.2013 בשעה 10:00.

3. פינויים:

- 3.1 בתאריך 04.07.13 פונו 400 ליטר של שמן משומש ע"י 'טיטו שמנים'.
 3.2 בתאריך 20.08.12 פונה מיכל אחד של מסגני שמן משומשים ע"י 'טביב'.
 3.3 עד לרגע כתיבת דו"ח זה, לא הוצגו פינויים של תכולת מפריד השמן.

4. דיגום שפכים:

- בשעה 12:39 נלקחה דגימה משפכי העסק במוצא מפריד השמן. לצורך לקיחת הדגימה הוזרמו מים בעמדת ניקוז המובילה אל המפריד. הגבת השפכים לנייר אינדיקטור הייתה: pH=7.
 5. הדגימה נמסרה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 28364 (החריגות מודגשות):

| פרמטר | תוצאה [מג"ל] | שפכים חריגים [ערך, מג"ל] | שפכים אסורים [ערך, מג"ל] |
|--------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------------|
| TSS מרחפים ב 105°C | 178 | 400 | - |
| אפר ב 550°C | 55 | - | - |
| אבץ-Zinc | 0.574 | - | 3 או 3 מעל למי הרקע, הגבוה מביניהם |
| אלומיניום-Aluminum | ND | - | 25 |
| ארסן-Arsenic | ND | - | 0.1 |
| בדיל-Tin | ND | - | 2 |
| בור-Boron | 1.895 | - | 1.5 |
| הגבה-pH | 6.77 | - | נמוך מ 6 או גבוה מ 10 |
| זרחן-Phosphorus | 21.18 | 15 | - |
| כסף-Silver | ND | - | 0.1 |
| כרום-כללי-Cr total | 0.048 | - | 0.6 |
| מוליבדן-Molybdenum | 0.068 | - | 0.15 |
| מנגן-Manganese | 0.344 | - | 1.0 או 0.5 מעל למי הרקע, הגבוה מביניהם |
| נחושת-Copper | 0.307 | - | 1.0 או 1.0 מעל למי הרקע, הגבוה מביניהם |
| ניקל-Nickel | ND | - | 0.5 |
| עופרת-Lead | 0.053 | - | 0.5 |
| צ.ח.ב כללי-BOD total | 392 | - | - |
| צ.ח.כ כללי-COD total | 1,400 | 800 | - |
| קדמיום-Cadmium | ND | - | 0.1 |
| שמן מינרלי - Oil Mineral | 53 | - | 20 |

מקומות אחרים, עולמו של סביבתנו

התאגדות אגודת איגודן היא חברה בע"מ המיועדת לניהול ענייניו הכלכליים והמנהלתיים של אגודת איגודן.

| | | | |
|----------|---|----|---------------------|
| $4 \leq$ | - | ND | COD/BOD |
| $0.7 >$ | - | ND | VSS/TSS |
| - | - | ND | מרחפים נדיפים - VSS |

ND=Not Detected

מתוצאות בדיקת השפכים עולה כי עפ"י כללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"א - 2011, הינכם חורגים באיכות השפכים ברמת שפכים חריגים ואסורים.

המלצות:

1. יש לפנות את תכולת מפריד השמן לאתר מורשה לאלתר!
2. יש לאסוף מי רדיאטורים בנפרד ולמנוע טפטופים על גבי משטח התפעול.
3. אין להזרים תשטיפים לרחוב. כל תשטיפי המוסך יוזרמו למפריד השמן ולאחר מכן לביוב.
4. אין להזרים למפריד השמן שפכים מרחיצת מנועים, מי רדיאטורים, חומרי ניקוי או כל חומר אחר אשר עלול לפגום ביעילות פעולתו של המפריד ולגרום להזרמת שפכים באיכות החורגת מזו הקבועה בחוק.
5. יש לבצע הפרדת זרמים לתשטיפי המוסך:
 - 5.1 מי רדיאטורים יאספו בנפרד.
 - 5.2 מי שטיפה ממשטח התפעול במוסך יאספו בנפרד.
- יש לאגום את האמורים לעיל במיכלים ייעודיים ולפנותם לאתר מאושר. על גבי אישור הקליטה באתר המאושר, יש לציין את מקורות השפכים המפונים וכמותם.
6. 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.
7. פינויים:

7.1 מפריד שמן:

- 7.1.1 יש להקפיד על ניקוי המפריד בתדירות מתאימה, כך שהשפכים הזורמים למערכת הביוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק.
- 7.1.2 תכולת המפריד תפונה לאתר מאושר לטיפול בתכולת מפרידי שמנים בלבד. על בעל המוסך מוטלת האחריות לוודא כי תכולת המפריד אכן נקלטה באתר המאושר ע"ש המוסך.
- 7.1.3 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.

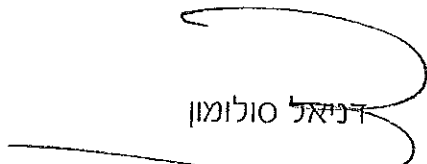
- 7.2 יש לאגום שמן משומש, לאסוף מסנני שמן ולפנותם ע"י מובילים מורשים מטעם

מקום זהו, נא לשלם על פינויכם

המלצה: להפנות את השפכים למערכת הביוב העירונית או למפעל טיפול במים וביוב. במקרה של פינוי, יש להפנות את השפכים למפעל טיפול במים וביוב.

- המשרד להגנת הסביבה.
- 7.3 את הקבלות המקוריות המעידות על הפינויים האמורים והקליטה באתרים המאושרים יש לשמור לביקורת במשרדי המוסך.
- 7.4 פינוי הפסולות האמורות לאתרים מאושרים הם באחריות המוסך ויקלטו באתרים המאושרים ע"ש המוסך.
8. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזהמים חריגים/אסורים בשפכים המוזרמים מעסקכם אל מערכת הביוב.
9. על בעל העסק להביא לכך שכל השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיכות הקבועה בכללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"א - 2011.
10. לידיעתכם, אי קיום האמור לעיל, עלול לגרום ולהביא לחיובים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/אסורים.

בכבוד רב,

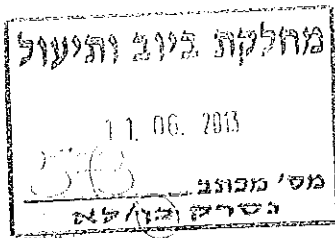

דניאל סולומון
מנהל איכות הסביבה

העתקים:

- מר אייל בן דוד - מנהל מחלקת ביוב ותיעול, תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
- מר עמיר אשד - ס. מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה, באמצעות דוא"ל

מקום איחוד, וזאת של פתרונות.

מקום איחוד, וזאת של פתרונות. 



Page 1 of 4

ג' תמוז תשע"ג
11
2103-0001-1669

יוני 2013
לכבוד
מר יואב ישועה
מוסך עוז
רח' הרקון 3
רמת גן

שלום רב,

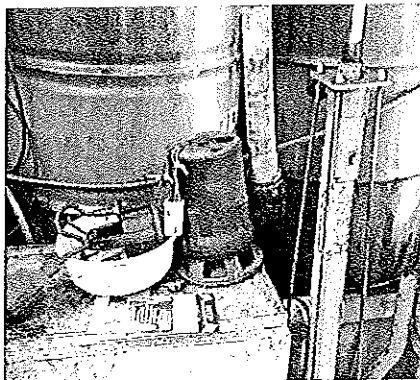
הנדון: בקרת שפכי תעשייה - מוסך עוז
רח' הרקון 3, רמת גן

מכוח ההסמכה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 10.06.13 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב. הסיור נערך בנוכחות:

- מר רחמים לוי – נציג תאגיד מי רמת גן
- מהנדס שלומי עמרן – נציג אקודן
- מר יואב ישועה – בעל העסק הנדון

להלן הממצאים:

1. רצפת התפעול אינה מצופה בחומר מונע חילחול.
2. פינויים:
 - 2.1 בתאריך 09.04.13 פונו 350 ליטר של שמן משומש ע"י 'א.ח. אמין פינוי שמנים'.
 - 2.2 בתאריך 20.08.12 פונה מיכל אחד של מסנני שמן משומשים ע"י 'טביב'.
 - 2.3 לא הוצגו פינויים של תכולת מפריד השמן.
3. לא נלקחה דגימת שפכים מכיוון שהמשאבה הסונקת את שפכי המוסך מבור האגירה אל מפריד השמן אינה תקינה ומנותקת לחלוטין (מצ"ב מטה תמונה). בבור האגירה נצפו שפכים.



תמונה: משאבת הסניקה מבור האגירה אל מפריד השמן מנותקת

המלצות:

1. אין להזרים תשטיפים לרחוב. כל תשטיפי המוסך יוזרמו למפריד השמן ולאחר מכן לביוב.
2. יש לצפות את משטח התפעול בחומר המונע חילחול.
3. יש לתקן את המשאבה ולהחזיר את מתקן הטיפול בשפכים לפעילות תקינה לאלתר. יש לדאוג לכך ששפכים מבור האגירה לא יוזרמו לביוב ללא טיפול מקדים במפריד השמן.
4. אין להזרים למפריד השמן שפכים מרחיצת מנועים, מי רדיאטורים, חומרי ניקוי או כל חומר אחר אשר עלול לפגום ביעילות פעולתו של המפריד ולגרום להזרמת שפכים באיכות החורגת מזו הקבועה בחוק.
5. יש לבצע הפרדת זרמים לתשטיפי המוסך:
 - 5.1 מי רדיאטורים יאספו בנפרד.
 - 5.2 מי שטיפה ממשטח התפעול במוסך יאספו בנפרד.
6. יש לאגום את האמורים לעיל במיכלים ייעודיים ולפנותם לאתר מאושר. על גבי אישור הקליטה באתר המאושר, יש לציין את מקורות השפכים המפונים וכמותם.
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.
7. פינויים:
 - 7.1 מפריד שמן:
 - 7.1.1 יש להקפיד על ניקוי המפריד בתדירות מתאימה, כך שהשפכים הזורמים למערכת הביוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק.
 - 7.1.2 תכולת המפריד תפונה לאתר מאושר לטיפול בתכולת מפרידי שמנים בלבד. על בעל המוסך מוטלת האחריות לוודא כי תכולת המפריד אכן נקלטה באתר המאושר ע"ש המוסך.

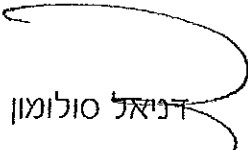
משרד להגנת הסביבה

משרד להגנת הסביבה, תל אביב-יפו, מרכז הנמחים לתשתיות סביבה, אקודה

- 7.1.3 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.
- 7.2 יש לאגום שמן משומש, לאסוף מסנני שמן ולפנותם ע"י מובילים מורשים מטעם המשרד להגנת הסביבה.
- 7.3 את הקבלות המקוריות המעידות על הפינויים האמורים והקליטה באתרים המאושרים יש לשמור לביקורת במשרדי המוסך.
- 7.4 פינוי הפסולות האמורות לאתרים מאושרים הם באחריות המוסך ויקלטו באתרים המאושרים ע"ש המוסך.
8. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזהמים אסורים/חריגים בשפכים המוזרמים מעסקכם אל מערכת הביוב.

9. על בעל העסק להביא לכך שכל השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיכות הקבועה בכללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"א – 2011.
10. לידיעתכם, אי קיום האמור לעיל, עלול לגרום ולהביא לחיובים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים /אסורים.

בכבוד רב,


דניאל סולומון
מנהל איכות הסביבה

העתיקים:

- מר אייל בן דוד - מנהל מחלקת ביוב ותיעול, תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
- מר עמיר אשד - ס. מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה, באמצעות דוא"ל