

א' כסלו תשע"ד
2013 נובמבר 04
2103-0001-3128

לכבוד

מבר. יוסי שלום

פָּנָמִים דְּלַגְּמָן וּסְנוּלָה הַמְּכֹבִים

כט' אלף שדה 101

5224802

שלום רב

הבדון: בקורת שפכ' תעשייה - מחנות דלק סונול המכבאים

רחוב אלוף שדה 101, רמת גן

מכוח ההסכמה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 30.10.13 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איות השפכים המזדרמים אל מערכת הביבוב. הסיור נערך בנסיבות:

- מר רחמים לוי - נציג תאגיד מי רמת גן
מהנדס שלומי עמרן - נציג אקוון
מר גיורו יד'יה - מנהל התחנה שבנדון

להלן הממצאים:

1. עלת הניקוז הנמצאת בסמיכות לתחנת הרחיצה ומחוברת אל מפריד השמן ממוקמת באזור נמוך (בסופו של מדרון אספלט) כר שבעת אירוע גשם נגר עלי מכיוון תחנת הדלק יכול לזרום אל מפריד השמן.

2. פִּנְיָה:

בתאריך 13.09.08 פנו 2.5 טון מתכוולת מפריד השמן ע"י 'טביב'.

3. דיאג'ום שפכיים:

בשעה 09:47 נלקחה דגימה משפכי העיסק בموقع מפריד השמן. לצורך לקיחת הדגימה הוזרמו מים בתעלות המובילות אל המפריד.

הגבת השפכים לניר אינדיקטור הייתה: 7=Hc.

4. הדגימה נמסרה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 28345

פרמטר נבדק	תוצאה [מג'ל]	שפכים חריגים [ערר, מג'ל]	שפכים אסורים [ערר מג'ל]
הגובה-Hp	6.59	-	נמוך מ - 6 או גבוה מ - 10

1970-1971
1971-1972
1972-1973
1973-1974
1974-1975
1975-1976
1976-1977
1977-1978
1978-1979
1979-1980
1980-1981
1981-1982
1982-1983
1983-1984
1984-1985
1985-1986
1986-1987
1987-1988
1988-1989
1989-1990
1990-1991
1991-1992
1992-1993
1993-1994
1994-1995
1995-1996
1996-1997
1997-1998
1998-1999
1999-2000
2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024
2024-2025
2025-2026
2026-2027
2027-2028
2028-2029
2029-2030
2030-2031
2031-2032
2032-2033
2033-2034
2034-2035
2035-2036
2036-2037
2037-2038
2038-2039
2039-2040
2040-2041
2041-2042
2042-2043
2043-2044
2044-2045
2045-2046
2046-2047
2047-2048
2048-2049
2049-2050
2050-2051
2051-2052
2052-2053
2053-2054
2054-2055
2055-2056
2056-2057
2057-2058
2058-2059
2059-2060
2060-2061
2061-2062
2062-2063
2063-2064
2064-2065
2065-2066
2066-2067
2067-2068
2068-2069
2069-2070
2070-2071
2071-2072
2072-2073
2073-2074
2074-2075
2075-2076
2076-2077
2077-2078
2078-2079
2079-2080
2080-2081
2081-2082
2082-2083
2083-2084
2084-2085
2085-2086
2086-2087
2087-2088
2088-2089
2089-2090
2090-2091
2091-2092
2092-2093
2093-2094
2094-2095
2095-2096
2096-2097
2097-2098
2098-2099
2099-20100

What is a Disruptive Technology?



-	800	616	צ.ח.כ. כליל- total COD
20	-	ND	שען מינרלי - Mineral Oil

ND=Not Detected

多层次的检查方法包括一般性问题、具体询问和详细询问（功能性询问）。

המלה נאכ:

1. יש לבצע הפרדת זרמים **لتשתייף** התחנה:
ז' מ' גשם יתעלו כנגר עלי אל מערכת התיעול העירונית.
ז' תשתייפים ממשטח תחנת הדלק יוצרמו אל מפריד השמן דרך תעלות
ואקורות.

2. יש לשמר לביקורת במשרדי התחנה אישורי קליטה של תחולת מפריד השמן באתר
ומאשר.

3. וטעזיד השמן אינו מסוגל לטפל בחומר אורגני, סבונים או מתקות כבדות. לכן, אין להזרים
כל-אזריך השמן שפכים חומרי ניקוי או כל חומר אחר המכיל ריכוז גבוה של חומר אורגני,
סבונים ומתקות כבדות.

4. יש להשתמש בחומר ניקוי, המשמשים לשטיפת משטחי התפעול ולשתיפות הידיים,
וכמנoilים דטרוגנטיים פריקים בלבד. רשיית הדרגנטים הנ"ל מופיעה באתר האינטרנט
של המשרד להגנת הסביבה.

5. **כטוריים:**
מפריד שמן:
ז' יש להקפיד על ניקוי המפריד בתדריות מתאימה, כך שהשפכים הזורמים למערכת
העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק.
ז' תחולת המפריד תפונה לאתר מאושר לטיפול בתחולות מפרידי שמנים בלבד. על
מנהל
הוחננה מוטלת האחריות לוודא כי תחולת המפריד אכן נקלטה באתר המאושר ע"ש
תחנת הדלק.
ז' בכל פינוי של מפריד השמן יש לשאוב את המפריד מכל תחולתו, להקפיד על
שתייפתו
לרבות צינורות הכניסה והיציאה ונקודת הדיגום, ולמלא אותו במים לאחר כל שאיבה.
6. לעומת, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיה
אתרים אסורים/חריגים בשפכים המזורמים מעסקכם אל מערכת הבירוב.
7. על בעל העסק להביא לכך שכל השפכים המזורמים אל מערכת הבירוב העירונית לאחר

WORKING TO WIN, TAX DODGE



Page 3 of 3

8. לדייעתכם, אי קיומם האמור לעיל, עלול לגרום ולהביא לחויבים בתעריפים גבוהים בשל חרםת שפכים חריגים/אסורים.

בכבוד רב

טניאל אולמן

מינהל איכות הסביבה

מנהל איכות הסביבה

העתיקים:

- העתיקיט:**

 - מר אילן בן דוד - מנהל מחלקה ביזב ותיעול, תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
 - מר עמר אshed - סגן מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה, באמצעות דוא"ל

MINING COUNTRY, NEW YORK

¹ See also the discussion of the relationship between the two in the section on "The Nature of the State."

Algebraic Topology

Page 1 of 3

ט"ז אלול תשע"ד
11 ספטמבר 2014
2014-0001-2321

לכבוד

מר יוסי שלום
תחנת דלק סונול המכבים
רחל' אלוף שדה 101
רמת גן 5224802

שלום רב,

הנדון: בקרת שפכי תעשייה - תחנת דלק סונול המכבים
רחוב אלוף שדה 101, רמת גן

מכוח ההסכמה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 04.09.14 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזרמים אל מערכת הביבוב. הסיור נערך בנסיבות:

- מר רחמים לוי - נציג תאגיד מי רמת גן
- מהנדס שלומי עמרן - נציג אקוידן
- מר גיירז'ידייה - נציג העסוק הנדון

להלן הממצאים:

1. עלתה ה尼克וז הנמצאת בסמיכות לתחנת הרחיצה ומחברת אל מפריד השמן מוקמת באזורי נמוך (בסופו של מדרון אספלט) כר שבעת אירוע גשם נגר עלי מכיוון תחנת הדלק יכול לזרום אל מפריד השמן.

2. פינויים:

עד לרגע זה, לא נשלח למשרדי אישור פינוי של תכולת המפריד לאתר מאושר.

3. דיאגום שפכים:

בשעה 18:08 נלקחה דגימה משפכי העסוק במצב מפריד השמן. לצורך לקיחת הדגימה הוזרמו מים בתעלות המובילות אל המפריד.

הגבת השפכים לניר אינדיקטור הייתה: 7=H_p.

4. הדגימה נמסרה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודה מעבדה מס' 31486:

פרמטר נבדק	תוצאה [מג'ל]	שפכים חרייגים [ערר, מג'ל]	שפכים אסוריים [ערר, מג'ל]
גובה-H _p	6.80	-	נמוך מ - 6 או גבוה מ - 10
צ.ח.כ. כללי-COD total	98	800	-

.ecodan@igudan.org.il | 03-7914505 | 03-7914500 | www.igudan.org.il

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 עומדים בטיב הנדרש.

המלצות:

1. יש לבצע הפרדת זרמים לשטיפי התחנה:
 - 1.1 מי גשם יתועלו כנרג עילי אל מערכת התיעול העירונית.
 - 1.2 תשטיפים ממשטח תחנת הדלק יזרמו אל מפריד השמן דרך תעלות מקורות.
2. יש לשמור לביקורת במשרדי התחנה אישורי קליטה של תחולת מפריד השמן באתר מאושר.
3. מפריד השמן אינו מסוגל לטפל בחומר אורגני, סבוניים או מתקות כבדות. לכן, אין להזרים למפריד השמן שפכים חומרי ניקוי או כל חומר אחר המכיל ריכוז גבוה של חומר אורגני, סבוניים ומתקות כבדות.
4. יש להשתמש בחומרי ניקוי, המשמשים לשטיפת משטחי התפעול ולשטיפות הידיים, המכילים דטרגנטים פריקיים בלבד. רשימת הדטרגנטים הנ"ל מופיעה באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה.
5. פינויים:

מפריד שמן:

- 5.1 יש להקפיד על ניקוי המפריד בתדריות מתאימה, כך שהשפכים הזורמים למערכת הביבוב

העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק.

- 5.2 תחולת המפריד תפונה לאתר מאושר לטיפול בתחולות מפרדי שמנים בלבד. על מנהל התחנה מוטלת האחריות לוודא כי תחולת המפריד אכן נקלטה באתר המאושר ע"ש תחנת הדלק.

- 5.3 בכל פינוי של מפריד השמן יש לשאוב את המפריד מכל תחולתו, להקפיד על שטיפותו

לרבות צינורות הכניסה והיציאה ונקודת הדיגום, ולملא אותו במים לאחר כל שאיבה.

6. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזהמים אסורים/חריגים בשפכים המוזרמים מעסקכם אל מערכת הביוב.

7. על בעל העסק להביא לכך שככל השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיכות הקבועה בכלל תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"ד-2014.



Page 3 of 3

8. לדייכתכם, اي קיומ האמור לעיל, עלול Lagerom ולהביא לחובים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/אסורים.

בכבוד רב,

דניאל סולומון

מנהל אינטראקציית הסביבה

העתיקים:

- מר איל בן דוד - מנהל מחלקת ביוב ותיעול, תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
- מר עمير אשד - סגן מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה, באמצעות דוא"ל



אגודת מי איזור דן
רוח, אבן גבירול 812, תל אביב
מען למכתבים ת.ד. 48096, תל אביב 61480
טל. 03-7419500 פקס. 03-7914505
אקסון



תעודת מעבדה מס' 31486

שם יחידה	מוצא מפריד דלק - ת.ד. סונול המכבים - רמת
זמן דגימה	04/09/2014 08:18
שם דגם	שלומי עמרן
זמן קבלת	04/09/2014 12:33

* - ערכים שהשתנו מהמהדורה הראשונה

שם	יח מידה	ערך	הערות קבועות	תקן	ספ. דיווח	הערות לדגימה	אנו מאשרים כי סופרנומeric
							אנו מאשרים כי סופרנומeric
הגבבה-Hd	6.80			U - 10,L - 6	SM 4500-H+B		
צ.ח.כ כליל-אלט	מ"ג/ליטר	98		U - 2000	Merck14XXXCOD		COD total
שמן מינרלי - Oil	מ"ג/ליטר	ND		U - 20	ASTM D 7066-04		Mineral Oil

21/07/2014 11:22

תאריך בירוח

סופ. דיווח

שם מאשר ד"ר רותם – מנהל המעבדה

חתימה

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית על תוצאות בדיקה כבשיה.
שערכה המעבדה ואין בעקב המכתחה אישור של הרשות או גוף אחר למשמעותו.
יש להתייחס למסקן במלואה ואין להעתיק ממנו למוסכים אחרים.

ND=Not Detected

ממציאות הבדיקה הנ"ל עולה כי עפ"י כללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המזרימים למערכת הביוב), התשע"א - 2011, שפכי העסק chorגים ברמת שפכים אסורה

המלצות:

1. יש לפגוט את תכולת מפריד השמן לאתר מאושר לאלתרן
 2. יש לשלווח אישורי קליטה של תכולת מפריד השמן באתר מאושר לאלתרן
 3. יש לשמור לביקורת במשרדי התחנה אישורי קליטה של תכולת מפריד השמן באתר מאושר.
 4. מפריד השמן אינו מסוגל לטפל בחומר אורגני, סבונים או מתקות כבדות. לכן, אין להזרים למפריד השמן שפכים חומרי ניקוי או כל חומר אחר המכיל ריכוז גבה של חומר אורגני, סבונים ומתקות כבדות.
 5. יש לבצע הפרדת זרמים לתשתיפי התחנה:
 - 5.1 מי גשם יתועלו כניגר עלי אל מערכת התיעול העירונית.
 - 5.2 תשטיפים ממשטח תחנת הדלק יזרמו אל מפריד השמן דרך תעלות מקורות.
 6. יש להשתמש בחומרי ניקוי, המשמשים לשטיפת משטחי התפעול ולשיטיפות הידיים, המכילים דטרוגנטים פריקים בלבד. רישימת הדטרוגנטים הנ"ל מופיעה באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה.
 7. פינויים:
7.1 יש להקפיד על ניקוי המפריד בתדריות מתאימה, כך שהשפכים הזורמים למערכת הביוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק.
 - 7.2 תכולת המפריד תפונה לאתר מאושר לטיפול בתכולות מפידי שמנים בלבד. על מנהל התחנה מוטלת האחראות לוודא כי תכולת המפריד אכן נקלטה באתר המאושר ע"ש תחנת הדלק.
 - 7.3 בכל פינוי של מפריד השמן יש לשאוב את המפריד מכל תכולתו, להקפיד על שטיפתו לרבות צינורות הכניסה והיציאה וניקודת הדיגום, ולמלא אותן לאחר כל שאיבה.
 8. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזוהמים אסורים/חריגים בשפכים המזורמים מעסקכם אל מערכת הביוב.
 9. על בעל העסק להביא לכך שככל השפכים המזורמים אל מערכת הביוב העירונית לאחר

Page 3 of 3

טיפול יענו על האיכות הקבועה בכללי תאגידי מים וביבוב (שפכי מפעלים המזורמים למרכזת הביבוב), התשע"א - 2011.
10. לדיעתכם, اي קיום האמור לעיל, עלול לגרום ולהבא לחיבושים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/אסורים.

בכבוד רב

דניאל סולומון

מכהן, איצות הסביבה

מנהל איכות הסביבה

העתיקים:

- מר איל בן דוד - מנהל מחלקה ביזב ותיעול, תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
- מר עמר אשד - סגן מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה, באמצעות דוא"ל

כ"ב תמוז תשע"ב
 2012 יולי
 2103-0001-1819

לכבוד
 מר יוסי שלום
 תחנת דלק סונול המכבים
 רח' אלוף שדה 101
 רמת גן 5224802

שלום רב,

הנדון: בקרת שפכי תעשייה - תחנת דלק סונול המכבים
רחוב אלוף שדה 101 רמת גן

מכוח ההסכמה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 13.06.13 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המזורמים אל מערכת הביבוב. הסיור נערך בנסיבות:

- מר רחמים לוי - נציג תאגיד מי רמת גן
- מהנדס שלומי עמרן - נציג אקו"ן
- מר הרצל שלום - מנהל התחנה שבנדון

להלן הממצאים:

1. פינויים:

בעת הסיור לא הוצגו אישורי פינוי של תכולת מפריד השמן לאתר מאושר.

2. דיגום שפכים:

בשעה 11:50 נלקחה דגימה משפכי העסק בموقع מפריד השמן. לצורך לקיחת הדגימה הוזרמו מים בתעלות המובילות אל המפריד.

הגבת השפכים לניר אינדיקטור היתה: 7.5 HHk.

3. הדגימה נמסרה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 26579:

פרמטר נבדק	שפכים אסורים [ערר, מג"ל]	שפכים חריגים [מג"ל]	תוצאה [מג"ל]
גובה-H _p	נמר מ - 6 או גובה מ - 10	-	7.03

乾坤 אחד, עולם של 9 תוצאות.

-	800	206	COD total
20	-	ND	Shallow mineral - Oil

ND=Not Detected

מתקומות הבדיקה הנ"ל עולה כי עפ"י כליל תאגידי מים וביב (שפכי מפעלים המזרמים למערכת הבוב), התשע"א – 2011, שפכי העסס עומדים בטיב הנדרש.

המלצות:

1. יש לשמר לביקורת במשרד התחנה אישורי קליטה של תכולת מפריד השמן באמצעות מאושר.
 2. מפריד השמן אינו מסוגל לטפל בחומר אורגני, סבוניים או מתקנות כבדות. לכן, אין להזרים למפריד השמן שפכים חומרי ניקוי או כל חומר אחר המכיל ריכוז גבוה של חומר אורגני, סבוניים ומתקנות כבדות.
 3. יש לבצע הפרדת זרמים לתשתיפי התחנה:
 - 3.1 מי גשם יתעלו כנרג עלי אל מערכת התיעול העירונית.
 - 3.2 תשתייפים ממשטח תחנת הדלק יזרמו אל מפריד השמן דרך תעלות מקורות.
 4. יש להשתמש בחומר ניקוי, המשמשים לשטיפת משטחי התפעול ולשטייפות הידיים, המכילים דטרגנטים פריקים בלבד. רשימת הדטרגנטים הנ"ל מופיעה באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה.
 5. פינויים:
 - 5.1 יש להקפיד על ניקוי המפריד בתדריות מתאימה, כך שהשפכים הזורמים למערכת הביוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק.
 - 5.2 תכולת המפריד תפונה לאתר מאושר לטיפול בתכולות מפידי' שמנים בלבד. על מנהל התחנה מוטלת האחראיות לוודא כי תכולת המפריד אכן נקלטה באתר המאושר ע"ש תחנת הדלק.
 - 5.3 בכל פינוי של מפריד השמן יש לשאוב את המפריד מכל תכולתו, להקפיד על שטיפתו לרבות צינורות הכניסה והיציאה ונקיות הדיגום, ולמלא אותו במים לאחר כל שאיבה.
 6. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא

גַּעֲמָה בְּנֵי יִשְׂרָאֵל תְּחִזְקֵנָה

Page 3 of 3

יהו מזהמים אסורים/חריגים בשפכים המזורמים מעסיקם אל מערכת הביבוב.
על בעל העסוק להביא לנכש כל השפכים המזורמים אל מערכת הביבוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיכות הקבועה בכלל תאגידי מים וביבוב (שפכי מפעלים המזורמים למערכת הביבוב), התשע"א – 2011. לדיעתכם, اي קיום האמור לעיל, עלול לגרום ולהבא לחיבאים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/
אסורים.

בכבוד רב,

דניאל סולומון

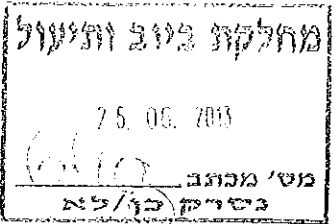
מנהל איכות הסביבה

העתיקים:

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

סוכם אחד, עםם אל פתקונות

טלפון: 03-7914505 | דוא"ל: ecodan@igudan.org.il | כתובת: אבן גבירול 218 | נס"א 62038 |
www.igudan.org.il



Page 1 of 3

כ"ב تمוז תשע"ב
12 יולי 2012
2103-0001-1819

לכבוד
מר יוסי שלום
תחנת דלק סונול המכבאים
רחוב אלוף שדה 101
רמת גן 5224802

שלום רב,

**הנדון: בקרת שפכי תעשייה - תחנת דלק סונול המכבאים
רחוב אלוף שדה 101 רמת גן**

מכוח הסכמה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 13.06.13 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזרמים אל מערכת הביבוב. הסיור נערך בנסיבות:

- מר רחמים לוי - נציג תאגיד מי רמת גן
- מהנדס שלומי עמרן - נציג אקזダン
- מר הרצל שלום - מנהל התחנה שבנדן

להלן הממצאים:

1. פינויים:

בעת הסיור לא הוצגו אישורי פינוי של תכולת מפריד השמן לאתר מאושר.

2. דיגום שפכים:

בשעה 11:50 נלקחה דגימה משפכי העסוק במוצא מפריד השמן. לצורך לקיחת הדגימה הוזרמו מים בתעלות המובילות אל המפריד.

הגבת השפכים לניר אינדיקטור הייתה: 7.5=Ηק.

3. הדגימה נמסרה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודה מעבדה מס' 26579:

פרמטר נבדק	תוצאה [מג"ל]	שפכים חריגים [ערר, מג"ל]	שפכים אסורים [ערר, מג"ל]
גובה-Hp	7.03	-	נמור מ - 6 או גובה מ - 10

	-	800	206	צ.ח.כ. כללי-אלקטרוני
	20	-	ND	שמן מינרלי - Mineral Oil

ND=Not Detected

מתוצאות הבדיקה הנ"ל עולה כי עפ"י כללי תאגידי מים ובזבוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביבוב), התשע"א – 2011, שפכי העוסק עומדים בטיב הנדרש.

המלצות:

1. יש לשמור לביקורת במשרדי התחנה אישורי קליטה של תכולת מפריד השומן באתר מאושר.
2. מפריד השמן אינו מסוגל לטפל בחומר אורגני, סבוניים או מתקות כבדות. לכן, אין להזרים למפריד השמן שפכים חומרי ניקוי או כל חומר אחר המכיל ריכוז גבוה של חומר אורגני, סבוניים וمتകות כבדות.
3. יש לבצע הפרדת זרמים לתשתייפי התחנה:
 - 3.1 מי גשם יתועלו כנרג עילי אל מערכת התיעול העירונית.
 - 3.2 תשתייפים ממשטח תחנת הדלק יזרמו אל מפריד השמן דרך תעלות מקורות.
4. יש לשתמש בחומר ניקוי, המשמשים לשטיפת משטחי התפעול ולשתיפות הידים, המכילים דטרגנטים פריקים בלבד. רשיית הדטרגנטים הנ"ל מופיעה באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה.
5. פינויים:

מפריד שמן:

 - 5.1 יש להקפיד על ניקוי המפריד בתדריות מתאימה, כך שהשפכים החורמים למערכת הביבוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק.
 - 5.2 תכולת המפריד תפונה לאתר מאושר לטיפול בתכולות מפרידי שמנים בלבד. על מנהל התחנה מוטלת האחירות לוודא כי תכולת המפריד אכן נקלטה באתר המאושר ע"ש תחנת הדלק.
 - 5.3 בכל פינוי של מפריד השמן יש לשאוב את המפריד מכל תכולתו, להקפיד על שטיפתו לרבות צינורות הכניסה והיציאה וניקודת הדיגום, ולמלא אותו במים לאחר כל שאיבה.
6. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא

7. יהו מזהמים אסורים/חריגים בשפכים המזורמים מעסקכם אל מערכת הביבוב. על בעל העסק להביא לכך שכל השפכים המזורמים אל מערכת הביבוב העירונית לאחר טיפול יוננו על האיכות הקבועה בכלל, תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המזורמים למערכת הביבוב), התשע"א – 2011. לידעתכם, اي קיום האמור לעיל, עלול לגרום ולהביא לחויבים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים /אסורים.

בכבוד רב

דניאל סולומון

העתkip:

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