

Page 1 of 4

ו"ט אדר ב תשע"ו
2016 מארץ 29
00479516

לכבוד
מר אייל יורם
מנכ"ל כפר המכביה
רחל ברנסטיין 7
ת.ד. 919
רמת גן 5210901
באמצעות דואר רשמי

שלום רב,

הנדון: בקרת שפכי תעשייה - כפר המכביה
רחוב ברנסטיין 10, רמת גן

מכוח ההסכמה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 14.03.16 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזדרמים אל מערכת הביבוב. הסיור נערך בנסיבות:
 - מר בן רינו - סגן מנהל מחלקת אחזקה
 - מר רחמים לוי - נציג תאגיד מי ר"ג
 - מהנדס שלומי עמרן - נציג אקוודן

להלן הממצאים:

1. דיגום שפכים:

בשעה 09:51 נלקחה דגימה משפכי העסוק בשוחת הביבוב האחורה לפני החיבור לביבוב העירוני. הגבת השפכים למד ההגבלה הנידי הייתה: 7.37 H_c.
 2. הדגימות נמסרו לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימות השפכים עפ"י תעודה מעבדה מס' 36367 (החריגות



LabTest_36367.PDF

(מודגשות):

פרמטר	תוצאה [מג"ל]	שפכים חריגיים [ערק, מג"ל]	שפכים אסורים [ערק, מג"ל]
TSS מרחפים ב C	40	400	-
אפר ב C	ND	-	-

וגם אחד, נולם של פתרונות

טלפון: 03-7914505 דוא"ל: ecodan@igudan.org.il العنوان: 218 נס"א גבירותא, 62038



shlomi@igudan.org.il

Page 2 of 4

1.5	-	0.261	B-Boron
40	-	1.20	דטרוגנטים אינורמיים
נמור מ 6 או גובה מ 10	-	7.11	הגבה-H _p
430 או 200 מעל הריכוז במים המסופקים למפעל, לפי הגובה	-	35	chlorides-Chlorides
230 או 130 מעל הריכוז במים המסופקים למפעל, לפי הגובה	-	ND	натрон-Na-Sodium
-	-	90	צ.ח.ב כלילי-total BOD total
-	800	124	צ.ח.כ כלילי-total COD total
250	-	ND	שמנים כליליים-Oils Total
4≤	-	ND	COD/BOD
0.7>	-	ND	VSS/TSS
-	-	ND	מרחפים נדייפים - VSS

ND=Not Detected

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

המלצות:

1. מפריד שומן:

1.1 מפריד השומן אינו מסוגל לטפל במלחים لكن, אין להזרים למפריד השומן זרם המכיל תמלחת. יש לאטיר את זרם התמלחת, להפרידו למכיל איגום ולפנותו לאטיר מאושר בתדריות המתאימה.

1.2 יש לפנות את תכולת המפריד בתדריות המתאימה כך שהשפכים הזורמים למערכת הביוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק. הפינוי יבוצע לאטיר מאושר לטיפול בשומנים בלבד. את קובלות הפינוי והקליטה באתר המאושר, יש לשמר לביקורת ממשדי החברה.

1.3 בכל פינוי, יש לשאוב את מפריד השומן מכל תכולתו, להקפיד על שטיפת המפריד לרבות צינורות הכניסה והיציאה ולמלא אותו במים לאחר כל שאיבה. יש לישם נוהל בדיקה לאחר שאיבת מפריד השומן.

1.4 יש למנוע חידרת פסולות מזקה למערכות הטיפול בשפכים ע"י ניקוי שוטף של סלי הרשת הנשלפים בתעלות הניקוז המובילות אל מפריד השומן ורייקון שאריות האוכל מהכלים השונים לפחות פסולת מזקה. יש להקפיד להחזיר למקוםם את סלי הרשת לסיכון מזקקים גסים לאחר הוצאתם לניקוי.

2. יש לאסוף שמן טיגון משומש ולפנותו לאטיר מאושר. יש לשמר בעסק את אישורי

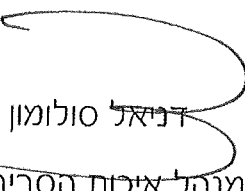
מקום אחד, עולם של פרחנות.



הפניו לביקורת.

3. במידה ונעשה שימוש במילול השರיה לצורכי הסרת שומנים קשים, אין להזרים את תוכלתו אל מערכת הביבוב. יש לאסוף ולאגום תכולה זו ולפנותה לאתר מאושר.
4. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזחמים אסורים/חריגים בשפכים המזרמים מעסקכם אל מערכת הביבוב.
5. על בעל העסק להביא לכך שככל השפכים המזרמים אל מערכת הביבוב העירונית לאחר טיפול יוננו על האיכות הקבועה בכללי תאגידי מים וביבוב (שפכי מפעלים המזרמים למערכת הביבוב), התשע"ד-2014.
6. לידעתכם, اي קיומם האמור לעיל, עלול לגרום ולהביא לחיבורים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/אסורים.
7. לידעתכם, בהתאם לחוק חופש המידע, תשנ"ח-1998 ובהתקנות לתקנות חופש המידע (העמדת מידע על איכות הסביבה לעיון הציבור), תשס"ט-2008, בכוונת תאגיד מי רמת גן לפرسم באתר האינטרנט את תוכנות בדיקת דגימות השפכים, המפורטים בכתב זה לעיל.
- 7.1 ניתנת לכם הזכות להתנגד למסירת המידע כולם או מקצתו, תוך **21 ימים**, מיום קבלת כתב זה.
- 7.2 ככל שיוגש כתב התנגדות מטעמכם, תאגיד מי רמת גן יבחן את טענותיכם יודיעכם את החלטתו. את כתב התנגדות המנומך יש להגיש לכתובת משרד**תאגיד מי רמת גן**.

בכבוד רב,



דניאל סולומון

מנהל איכות הסביבה

העתקים:

- מר איל בן דוד - מנהל מחלקה ביוב וטיפול, תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
- מר עمير אשד - סגן מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה, באמצעות דוא"ל
- מר ליאור מאירסון – רצ' שפכי תעשייה, משרד הבריאות מחוז ת"א, באמצעות דוא"ל
- מר עופר מלילי - מנהל אחיזה, כפר המכביה, ת.ד. 919 רמת גן, 5210901

קיים אחד, עולם של פרתונות