

אי אול תשע"ה
16 אוגוסט 2015
2015-0001-2108

לכבוד
מר אייל יורם
מנכ"ל כפר המכבייה
רח' ברנשטיין 7
ת.ד. 919
רמת גן 5210901
באמצעות דואר רשות

שלום רב,

הנדון: **בקרת שפכי תעשייה - כפר המכבייה**
רחוב ברנשטיין 10, רמת גן

מכוח ההסכמה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 30.07.15 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזדרמים אל מערכת הביבוב. הסיור נערך בנסיבות:
 - מרABI סראגי - סגן מנהל מחלקת אחיזקה
 - מהנדס שלומי עמרן - נציג אקוידן

להלן הממצאים:

1. דגימות שפכים:

בשעה 09:23 נלקחה דגימה משפכי העסוק בשוחת הביבוב האחורונה לפני החיבור לביבוב העירוני. הגבת השפכים למד ההגבלה הנידי הייתה: 6.8=Η_H
 2. הדגימות נמסרו לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימות השפכים עפ"י תעודות מעבדה מס' 34453 (החריגות



מודגשות):

פרמטר	תוצאה [מג"ל]	שפכים חריגים [ערר, מג"ל]	שפכים אסוריים [ערר, מג"ל]
TSS מרחפים ב 0°C	380	400	-
אפר ב 0°C	17	-	-
בור-B-Boron	ND	-	1.5

קיים אחד, עולם של פתרונות.

טלפון: 03-7914500 | דוא"ל: ecodan@igudan.org.il | כתובת: 218 נס ציונה | ס.א. 62038 | 

Page 2 of 3

40	-	0.90	דטרוגנטים אניאינים
נמור מ 6 או גבוהה מ 10	-	7.78	הגבה-Ηק
430 או 200 מעל הריכוז במים המסופקים למפעל, לפי הגובה	-	146	כלוריידים-Chlorides
230 או 130 מעל הריכוז במים המסופקים למפעל, לפי הגובה	-	ND	натרין-Sodium
-	-	319	צ.ח.ב כלילי-total BOD
-	800	480	צ.ח.כ כלילי-total COD
250	-	29	שמננים 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 וביוב (שפכי מפעלים המודרניים למערכת הביוב), התשע"ד-2014, איכות השפכים עומדת בטיב הנדרש.

המלצות:

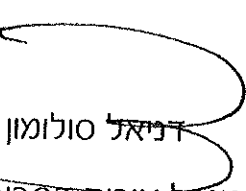
1. מפריד שומן:
 - 1.1 מפריד השומן אינו מסוגל לטפל במלחים لكن, אין להזרים למפריד השומן זרם המכיל תמלחת. יש לאטיר את זרם התמלחת, להפרידו למייל איגום ולפנותו לאטיר מאושר בתדריות המתאימה.
 - 1.2 יש לפנות את תכולת המפריד בתדריות המתאימה כך שהשפכים הזרומיים למערכת הביוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק. הפינוי יבוצע לאטיר מאושר לטיפול בשומנים בלבד. את קבלות הפינוי והקליטה באתר המאושר, יש לשמר לביקורת במשרדי החברה.
 - 1.3 בכל פינוי, יש לשאוב את מפריד השומן מכל תוכלו, להקפיד על שטיפת המפריד לרבות צינורות הכניסה והיציאה ולמלא אותו במים לאחר כל שאיבת. יש ליישם גוהל בדיקה לאחר שאיבת מפריד השומן.
 - 1.4 יש למנוע חדרת פסולת מוצקה למערכות הטיפול בשפכים ע"י ניקוי שוטף של סלי הרשת הנשלפים בתעלות הניקוז המובילות אל מפריד השומן וריון שאריות האוכל מהכלים השומנים לפחות פסולת מוצקה. יש להקפיד להחזיר למקומם את סלי הרשת לסינון מוצקים גסים לאחר הוצאתם לניקוי.
2. יש לאסוף שמן טיגון משומש ולפנותו לאטיר מאושר. יש לשמר בעסק את אישורי הפינוי לביקורת.

מקום אחד, עולם של פתוחות.

Page 3 of 3

3. במידה ונהשה שימוש במיכל השရיה לצורך הסרת שומנים קשים, אין להזרים את תכולתו 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 המוזרמים מעסקכם אל מערכת הביבוב העירונית.
5. על בעל העסק להביא לכך שככל השפכים המוזרמים אל מערכת הביבוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיקות הקבועה בכלל תאגידי מים וביבוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביבוב), התשע"ד-2014.
6. לדייתכם, אי קיום האמור לעיל, עשוי לגרום ולהביא לחויבים בתעריפים גבוהים בשל הרמת שפכים חריגים/אסורים.
7. לדייתכם, בהתאם לחוק חופש המידע, תשנ"ח-1998 ובהתקנות חופש המידע (העמדת מידע על איקות הסביבה לעיון הציבור), תשס"ט-2008, בכוונת תאגיד מי רמת גן לפרסום באתר האינטרנט את תוכאות בדיקת דגימות השפכים, המפורטים במכtab זה לעיל.
- 7.1 ניתנת לכם הזכות להתנגד למסירת המידע כולו או מקצתו, תוך **21 ימים**, מיום קבלת מכתב זה.
- 7.2 ככל שיוגש כתב התנגדות מטעמכם, תאגיד מי רמת גן יבחן את טענותיכם וודיעיכם את החלטתו. את כתב התנגדות המונפק יש להגיש לכתובת משרד תאגיד מי רמת גן.

בכבוד רב,



שיומי סולומון

מנהל איכות הסביבה

העתיקין:

- מר אילן בן דוד - מנהל מחלקת ביוב וטיפול, תאגיד מי רמת גן, באמצעות דוא"ל
- מר עمير אשד - סגן מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה, באמצעות דוא"ל
- אינג' לורי פוחורלייס - מהנדסת מחוז ת"א, משרד הבריאות, באמצעות דוא"ל
- מר עופר מלילי - מנהל אחזקה, כפר המכביה, ת.ד. 919 רמת גן, 5210901

סקום אחד, כולל כל פרטיים