

Page 1 of 3

כ' אדר א תשע"ו
29 פברואר
2016
00333116

לכבוד
מר אריה בדריאן
בית אבות "גן בעיר"
רחוב ד"ר כהן 12
רמת גן
באמצעות פקס

שלום רב,
הנדון: בקרת שפכי תעשייה - גן בעיר
 ד"ר כהן 12, רמת גן

מכוח הסמכתה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 17.02.16 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזרמים למערכת הביבוב. הסיור נערך בנסיבות:
 - מר יורם אברהם - חשמלאי בבית האבות הנ"ל
 - מהנדס שלומי עמרן - נציג אקוודן

להלן הממצאים:

- בשעה 07:07 נלקחה דגימה משפכי העסק בשוחת הביבוב האחורונה לפני החיבור לרשת הביבוב הירונית. בעת לקיחת הדגימה נצפתה זרימה בשוחה. הגבת השפכים למד ההגבלה הנידי הייתה: 7.70 Hk
- הדגימה נמסרה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 36180 (החריגות



: מודגשות)

פרמטר נבדק	תוצאה [מג"ל]	שפכים חריגים [ערר, מג"ל]	שפכים אטוריים [ערר, מג"ל]
TSS מרחפים ב 25°C	105	400	-
אפר ב 550°C	ND	-	-
B-Boron	0.230	-	1.5
דטרוגנטים אינורומיים	10.00	-	40

בהתאם לתקנון ISO 16642:2004+A1:2010, נקבעו תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 36180 (החריגות מודגשות).
 השוואת תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 36180 (החריגות מודגשות) בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 36180 (החריגות מודגשות).

Page 2 of 3

גבוה-הק Chlorides	70	-	6.92	גבוה מ 6 או גובה מ 10 הריכוז במים המסופקים למפעל, לפי הגבוה
נתרן-סodium Na-Sodium	ND	-	130 או 230 מעל הריכוז במים המסופקים למפעל, לפי הגבוה	230 או 130 מעל הריכוז במים המסופקים למפעל, לפי הגבוה
BOD total צ.ח.ב כלילי-total	124	-	-	-
COD total צ.ח.כ כלילי-Total	230	800	-	-
Oils Total שמנים כליליים-Total	ND	-	250	250
COD/BOD 4≤	ND	-	4≤	4≤
VSS/TSS 0.7>	ND	-	0.7>	0.7>
VSS מרחפים נדיפים -	ND	-	-	-

ND=Not Detected

מתוצאות הבדיקה הנ"ל עולה כי עפ"י כללי תאגידי מים וביווב (שפכי מפעלים המזרמים למערכת הביבוב), התשע"ד-2014, aicota 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 לאטר את זרם התמלחת, להפרידו למייל איגום ולפנותו לאטר מאושר בתדריות המתאימה.

1.2 יש למנוע חדרת פסולת מוצקה למערכות הטיפול בשפכים ע"י ניקוי שוטף של סלי הרשת הנשלפים בתעלות הניקוז המובילות אל מפריד השומן וריקון שאריות האוכל מהכלים השונים לפחות מוצקה. יש להקפיד להחזיר למקומם את סלי הרשת לסינון מוצקים גסים לאחר הוצאתם לניקוי.

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 לפנות את תכולת המפריד בתדריות המתאימה כך שהשפכים הזורמים למערכת הביבוב העירונית יענו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק. הפינוי יבוצע לאטר מאושר לטיפול בשומנים בלבד. את קבלות הפינוי והקליטה באתר המאושר, יש לשמר לביקורת במשרדי החברה.

Page 3 of 3

2. יש לאוסף שמן טיגון משומש ולפנותו לאתר מאושר. יש לשמר בעסק את אישורי הפינוי לביקורת.
3. במידה וונעשה שימוש במיכל השရיה לצורך הסרת שומנים קשים, אין להזרים את תכולתו אל מערכת הביבוב. יש לאוסף ולאגום תכולה זו ולפנotta לאתר מאושר.
4. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזחמים אסורים/חריגים בשפכים המוזרמים מעסוקכם אל מערכת הביבוב העירונית.
5. על בעל העסק להביא לכך שכלי השפכים המוזרמים אל מערכת הביבוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיכות הקבועה בכלל תאגידי מים וביבב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביבוב), התשע"ד-2014.
6. לידעתכם, اي קיום האמור לעיל, עשוי לגרום ולהביא לחויבים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/אסורים.
7. לידעתכם, 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 תוכאות בדיקת דגימות השפכים, המפורטים בכתב 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 יודיעכם את החלטתו. את כתב התנגדות המנוח יש להגיש לכתובת משרד תאגיד מי רמת גן.

בכבוד רב,

דניאל סולומון
מנהל איכות הסביבה

העתיקין:

- 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 - רכז שפכי תעשייה, משרד הבריאות מחוז ת"א, באמצעות דוא"ל