

Page 1 of 3

ט"ז א'יר תשע"א
2016 מאי 24
00741816

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

שלום רב,

הנדון: בקורת שפכי תעשייה - גן בעיר
ד"ר כהן 12, רמת גן

מכוח הסמכתה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 09.05.16 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזרמים למערכת הביוב. הסיור נערך בנסיבות:
 - מר בוריס חיינמן - מנהל האחזקה בבית האבות הנ"ל
 - מהנדס שלומי עמרן - נציג אקוידן

להלן הממצאים:

- בשעה 08:48 נלקחה דגימה משפכי העסק בשוחת הביבוב الأخيرة לפני החיבור לרשת הביבוב העירונית. בעת לקיחת הדגימה נצפתה זרימה בשוחה. הגבת השפכים למד ההגבלה הנידי הייתה: 7.87=Ηק
- הדגימה נמסרה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודת מעבדה מס' 36775 (החריגות



LabTest_36775.PDF

:מודגשות)

פרמטר נבדק	תוצאה [מג"ל]	שפכים חריגים [ערר, מג"ל]	שפכים אסוריים [ערר, מג"ל]
TSS מרחפים ב°C	218	400	-
אפר ב°C	ND	-	-
B-Boron	0.191	-	1.5
דטרוגנטים אניאונים	2.00	-	40
הגבה-Ηק	6.54	-	נמוך מ 6 או גבוהה מ 10

אקוידן, עלם של פתרונות.

טלפון: 03-7914500 | דוא"ל: ecodan@igudan.org.il | العنوان: 218 شارع ابن جبيرول، 62038 تل أبيب | 

shlomi@igudan.org.il

430 או 200 מעל הריכוז במים המסופקים למפעל, לפי הגבוה	-	85	chlorides-Chlorides
230 או 130 מעל הריכוז במים המסופקים למפעל, לפי הגבוה	-	ND	Na-Sodium
-	-	132	צ.ב כלילי-total BOD
-	800	311	צ.ח.כ כלילי-total COD
4≤	-	ND	COD/BOD
0.7>	-	ND	VSS/TSS
-	-	ND	מרחפים נדיפים - VSS

ND=Not Detected

מתוצאות הבדיקה הנ"ל עולה כי עפ"י כללי תאגידי מים וביו (שפכי מפעלים המזדרמים למערכת הביו), התשע"ד-2014, aicot ha-shafkim uomdat batib ha-nedash.

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

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

1.4 יש לפנות את תוכלת המפריד בתדריות המתאימה כך שהשפכים הזורמים

למערכת הביו העירונית יוננו באיכותם על התקנים הקבועים בחוק. הפינוי יבוצע לאטיר מאושר לטיפול בשומנים בלבד. את קבלות הפינוי והקליטה באטיר המאושר, יש לשמר לביקורת משרד החבורה.

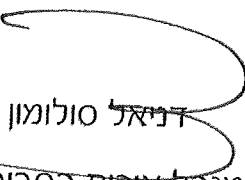
2. יש לאסוף שמן טיגון משומש ולפנותו לאטיר מאושר. יש לשמר בעסק את אישורי הפינוי לביקורת.

מקום אחד, עולם של פתרונות

Page 3 of 3

3. במידה ונהה שימוש במילול השರיה לצורך הסרת שומנים קשים, אין להזרים את תכולתו אל מערכת הביוב. יש לאסוף ולאגום תכללה זו ולפנotta לאטר מאושר.
4. יובהר, כי אין בקבלת המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזוהמים אסורים/חריגים בשפכים המוזרמים מעסקכם אל מערכת הביוב העירונית.
5. על בעל העסק להביא לכך שכלי השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיכות הקבועה בכללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"ד-2014.
6. לדייעתכם, אי קיום האמור לעיל, עשוי לגרום ולהביא לחויבים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/אסורים.
7. לדייעתכם, 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 תוכנות בדיקת דגימות השפכים המפורטים במסמך זה לעיל.
- 7.1 ניתנת לכם הזכות להתנגד למסירת המידע כולם או מקצתו, תוך **21 ימים**, מיום קבלת מכתב זה.
- 7.2 ככל שיוגש כתב התנגדות מטעמכם, תאגיד מי רמת גן יבחן את טענותיכם ויודיעיכם את החלטתו. את כתב התנגדות המנומך יש להגיש לכתובת משרד' תאגיד מי רמת גן.

בכבוד רב,



שלומי סולומון

מנהל איכות הסביבה

העתיקים:

- מר אילן 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 - רכץ שפכי תעשייה, משרד הבריאות מחוז ת"א, באמצעות דוא"ל

קיים אחד, נכון של פרטנות.

טלפון: 03-7914500 | דוא"ל: ecodan@igudan.org.il | דוא"ל: www.igudan.org.il | טלפ: 03-7914505 | דוא"ל: shlomi@igudan.org.il

