

Page 1 of 4

ט"ז שבט תשע"ו
26 ינואר 2016
00177416

לכבוד
מר דוד רוסו
מחלקת איכות הסביבה
אמריקס
באמצעות פקס

שלום רב,

הנדון: בקרת שפכי תעשייה - חברת אמריקס
בית חולים תל השומר

מכוח ההסכמה של תאגיד מי רמת גן, בתאריך 16.01.2016 נערך סיור בעסק הנדון לצורך בדיקת איכות השפכים המוזרמים אל מערכת הביבוב. הסיור נערך בנסיבות:

- מר יעקב אברהם - ממונה בטיחות בעסק הנדון
- מר רחמים לוי - נציג תאגיד מי ר"ג
- מהנדס שלומי עמרן - נציג אקודן

להלן הממצאים:

1. דיגום שפכים:

בשעה 09:29 נלקחה דגימה דגימת שפכי המפעל במיל הדיגום. בעת לקיחת הדגימה התקיימה זרימת שפכים מן המיל אל מערכת הביבוב.
הגבת השפכים עפ"י מד הגובה הניד הדינה: $H=6.48$
הגבת השפכים עפ"י מד בקר מערכת הנטרול הדינה: $H=7.26$
2. הדגימה נמסרה לבדיקה במעבדת איגודן.

להלן תוצאות בדיקת דגימת השפכים עפ"י תעודה מעבדה מס' 35941 (החריגות



LabTest_35941.PDF

מודגשות:

פרמטר	תוצאה [מג"ל]	שפכים חריגים [ערר, מג"ל]	שפכים אסוריים [ערר, מג"ל]
SSS מרופים ב 0°C	105	400	-

מקום אחד, צולם של פרטונות.

טלפון: 03-7914500 ; 03-7914505 דוא"ל: ecodan@igudan.org.il אבן גבירותי 218 ת"א 42038


shlomi@igudan.org.il

Page 2 of 4

-	-	ND	אפר ב 550°C
3 או 3 מעל למי הרקע, הגבוה מביניהם	-	ND	אבץ-Zinc
25	-	ND	אלומיניום-Al-Aluminum
0.1	-	ND	ארסן-Arsenic
2	-	ND	בדיל-Tin-Sn
1.5	-	ND	בור-Boron
40	-	0.01	דטרוגנטים אניאזים
גובה מ 6 או גובה מ 10 נמוך מ	-	7.05	הגבבה-Hd
-	15	0.86	זרחן-Phosphorus
-	50	ND	חנקן קלידל
430 או 200 מעל הריכוז במים המסופקים במפעל, לפי הגבוה	-	13	קלוריידים-Chlorides
0.1	-	ND	כסף-Silver
0.6	-	ND	כרום-total-Cr
0.15	-	ND	מוליבדן-Molybdenum
1 או 0.5 מעל למי הרקע, הגבוה מביניהם	-	ND	מנגן-Manganese
1 או 1 מעל למי הרקע, הגבוה מביניהם	-	0.046	nickel-Copper
0.5	-	ND	nickel-Nickel
230 או 130 מעל הריכוז במים המסופקים למפעל, לפי הגבוה	-	ND	натрон-Sodium
0.5	-	ND	עופרת-Lead-Pb
-	-	256	צ.ת.ב. כללי-total BOD
-	800	485	צ.ת.כ. כללי-total COD
0.1	-	ND	קadmיום-Cadmium
20	-	ND	שמן מינרלי-Oil Mineral
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 תאגידו מים וביבר (שפכי מפעלים
המוחדרמים

עיקום אחד, כולל של 9 תחנות

טלפון: 03-7914500 דוא"ל: ecodan@igudan.org.il العنوان: אבן גבירול 218 ת"א 62038 

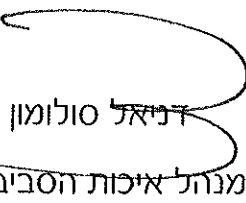
shlomi@igudan.org.il

למערכת הביוב), התשע"ד-2014, איקות השפכים עומדת בטיב הנדרש.

המלצות:

1. יש לשמר לבירור את אישורי הפינוי והקליטה באתרים המאושרם עבור כל הפינויים המתבצעים מהמפעל.
2. יש לדאוג כל העת לתקינות מערכ איוגם התמלחת והחומר הארגני כך שלא יזרמו/זילגו תמלחת/או חומר אורגני אל מערכת הביוב העירונית.
3. יובהר, כי אין בקבالت המלצותינו הנ"ל כדי לשחרר אתכם מהחובה להביא לכך שלא יהיו מזחמים חריגים/אסורים בשפכים המוזרמים מעסקכם אל מערכת הביוב.
4. על בעל העסק להביא לכך שככל השפכים המוזרמים אל מערכת הביוב העירונית לאחר טיפול יענו על האיקות הקבועה בכלל תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), התשע"ד-2014.
5. לדייעתכם, اي קיומ האמור לעיל, עלול לגרום ולהביא לחויבים בתעריפים גבוהים בשל הזרמת שפכים חריגים/אסורים.
6. לדייעתכם, בהתאם לחוק חופש המידע, תשנ"ח-1998 ובהתאם לתקנות חופש המידע (העמדת מידע על איקות הסביבה לעיון הציבור), תשס"ט-2008, בכוונת תאגיד מי רמת גן לפרסם באתר האינטרנט את תוכנות בדיקת דגימות השפכים, המפורטים במכtab זה לעיל.
 - 6.1 ניתנת לכם הזכות להתנגד למסירת המידע כלו או מקצתו, תוך **21 ימים**, מיום קבלת מכתב זה.
 - 6.2 ככל שיוגש כתוב התנגדות מטעמכם, תאגיד מי רמת גן יבחן את טענותיכם ויודיעיכם את החלטתו. את כתוב התנגדות המנומך יש להגיש לכתובת משרדיה תאגיד מי רמת גן.

בכבוד רב,



שלומי סולומון

מנהל איקות הסביבה

העתיקים:

- מר אייל 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

מקום אחד, עולם של פתוחנות.



מרכז חינוכיים לתשתיות סביבה

Page 4 of 4

- מר איל לוי - מהנדס איכות סביבה, אומרייקס, באמצעות דוא"ל

עלים אחד, עלם של שתיחנות

טלפון: 03-7914500 | דוא"ל: ecodan@igudan.org.il | العنوان: 218 شارع جباري، رقم 03-7914505 | الموقع الإلكتروني: www.igudan.org.il

shlomi@igudan.org.il