

טופס איסוף נתונים למתקן טיפול בשפכים			
תאריך:	שם מקור הפליטה (האתר):	טופס 2.1.7	
מספר מתקן הטיפול בשפכים:	San	שם יעד סילוק:	לא רלוונטי
מידע כללי			
תאור מילולי של עיקרון העבודה של מתקן הטיפול בשפכים (יש לצרף תרשימים):	המפעל הינו מפעל טיפול בשפכים. תיאור תהליך והתרשים המתאים נמצאים בסעיף 2.1.2.		

במידה שקיימת שונות עונתית/יומית יש למלא את טבלת הספיקות החודשיות:

	ינואר	פברואר	מרץ	אפריל	מאי	יוני	יולי	אוגוסט	ספטמבר	אוקטובר	נובמבר	דצמבר
מספר ימי עבודה בחודש												
ספיקה ממוצעת (מק"י)												
ספיקה מקסימלית (מק"י)												
ספיקה ממוצעת (מק"ש)												
ספיקה מקסימלית (מק"ש)												
שינויים מיוחדים בהרכב השפכים												

תהליך הטיפול			
תאור המתקנים:	טיפול קדם (לפני איזון)	איזון	מתקן טיפול (ביולוגי/חמצון כימי פיזיקו/כימי או אחר..)
כללי:			
תאור התהליך	אין טיפול קדם באתר	לא מתבצע איזון אך מיכלי האחסון מכילים מספר מיכליות המעורבבות יחד	אין טיפול במערך השפכים הסניטארים, רק אחסון והעברה לשפד"ן
תאריך הקמה			
שם היצרן			
נפח המתקן (מק"י)			
ספיקת כניסה מתוכננת (מק"ש)			
ספיקת כניסה מתוכננת (מק"י)			
זמן שהיה הידראולי (שעות)			
צריכת אנרגיה לקו"ב שפכים (KW)			
כימיקלים:			
סוגי תוספים המוספים למתקן			
כמות תוספים לקו"ב שפכים (ק"ג)			
האם קיימת משאבת מינון			
ערבול ואיזורור:			
שיטת ערבול			
ספיקת אוויר מרבית (מק"ש)			
ספיקת אוויר ממוצעת (מק"ש)			
בקרה:			
ניטור רציף			
פירוט אמצעי בקרה			
תשתית:			
האם קיים קירוי			
האם קיים כיסוי			
האם קיימת מאצרה			
טיפול בבוצה:			
תהליך הטיפול בבוצה (כולל ייבוש וייצוב)-הפניה לתיאור המילולי גיל בוצה (ימים)			
נפח אחסון פעיל (מ"ק):			
נפח הבוצה המסולקת (מק"י) :			
סוג אתר סילוק הבוצה			
שם אתר סילוק הבוצה			
אופן פינוי הבוצה:			

שם מתקן טיפול בשפכים	שלב הטיפול המייצר בוצה	אחוז מוצקים בבוצה (%)	כמות בוצה יומית (ק"ג/יום) על בסיס	מזהם	תוצאות דיגום ריכוז (mg/Kg) חישוב עומס (Kg/d)		
					דיגום בוצה I	דיגום בוצה II	ממוצע דיגום
לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי	#DIV/0!
							#DIV/0!
							#DIV/0!

תחזוקה והפעלה	
הפעלה ואחזקה של מתקן הטיפול בשפכים לרבות נוהל ותדירות כיול אלקטרודות, נפח איגום, נוהל הפעלה בחירום ומועדים מתוכננים למחליפי יונים):	נוהל מס' 2 Protocol_Lipidan_Num105
אמצעים במפעל למניעת תקלות במערכות השפכים או הקשורות אליהן:	נוהל מס' 2 Protocol_Lipidan_Num105
זמני תגובה לתקלות - יש לפרט מהם חלקי החילוף הנדרשים במתקן הטיפול בשפכים (משאבות, אלקטרודות וכד') תוך התייחסות לזמני החלפה נדרשים, קיום חלקים זמינים בישראל וקיום חלקים במפעל עצמו:	נוהל מס' 2 Protocol_Lipidan_Num105
הערות:	
המפעל הוא מתקן טיפול בשפכים ולכן נהלי הפעילות הכלליים של המפעל הם גם נהלי הטיפול המערך השפכים.	
גרסה 3	