



חוק מניעת זיהום ים (הטלת פסולת), התשמ"ג - 1983
תקנות מניעת זיהום ים (הטלת פסולת), התשמ"ד - 1984
הוועדה למתן היתרים להטלת פסולת לים
טופס בקשה להיתר להטלת פסולת לים
יוגש בקובץ אלקטרוני: gidib@sviva.gov.il

לבקשה זו יש לצרף אגרת בקשה בסך _____ ש"ח לפקודת "הקרן למניעת זיהום ים".

תאריך: _____

1. פרטי המבקש:

(א) **שם המבקש (המפעל)** (שם זהה למופיע בתדפיס רשם החברות)

(ב) מענו: _____

טלפון: _____ פקס: _____

(ג) **שם איש הקשר:** _____ ת"ז _____

תפקיד: _____ טלפון ישיר: _____

פקס ישיר: _____ ; טלפון נייד: _____

דואר אלקטרוני: _____

(ד) **שם המנכ"ל** (נושא באחריות): _____ ת"ז _____

דואר אלקטרוני: _____ טלפון נייד: _____

מספר ח"פ/ח"צ/אגש"ח : _____

(ה) תדפיס רשם החברות יצורף כנספח לבקשה.

(ו) תצהיר לפני עורך דין (ראה דוגמא בנספח ב').

(ז) **שם היועץ** למפעל, מענו: _____

טלפון: _____ פקס: _____

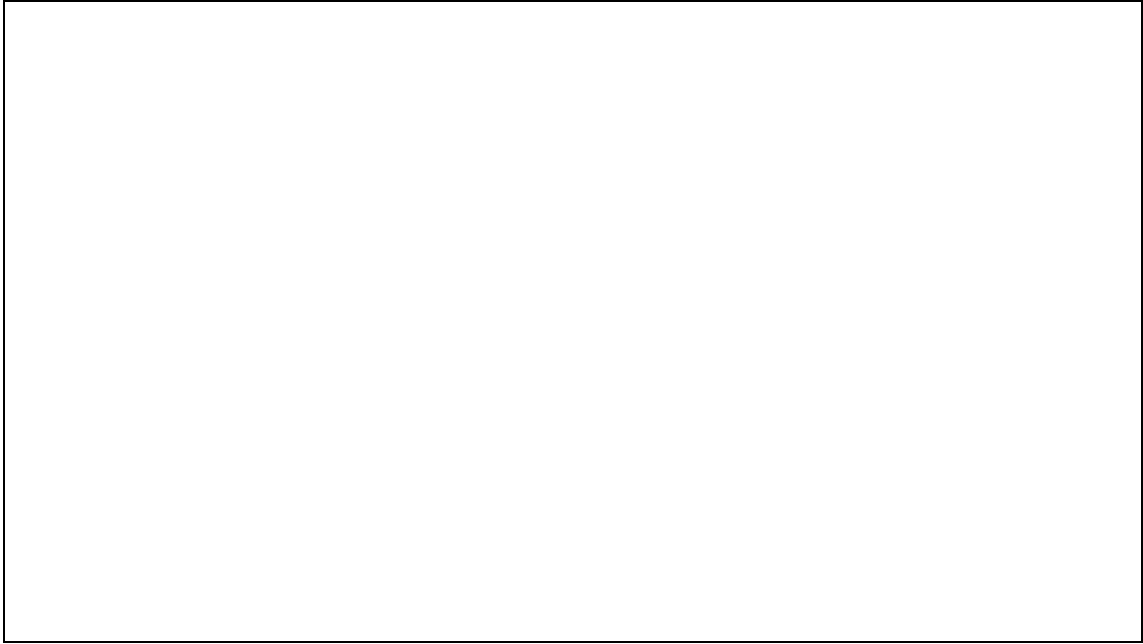
טל' נייד: _____ דוא"ל: _____

(ח) **מיקום המפעל** (כולל קואורדינטות): _____

הרשות המקומית שהמפעל מצוי בתחומה: _____

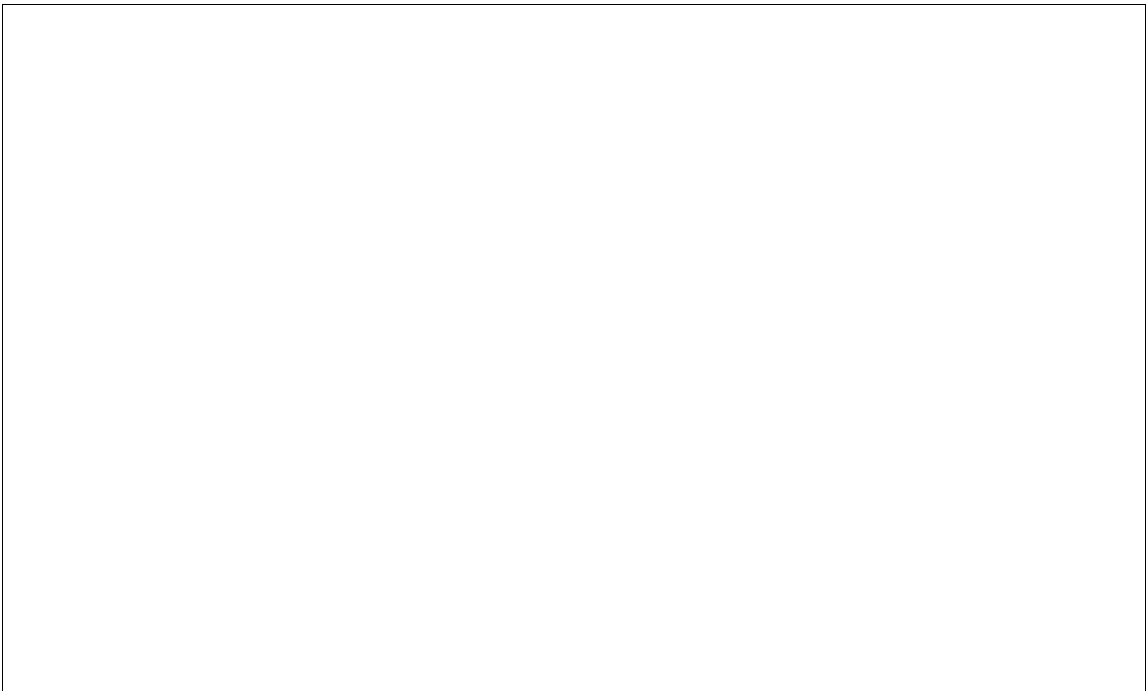
2. תמצית הבקשה

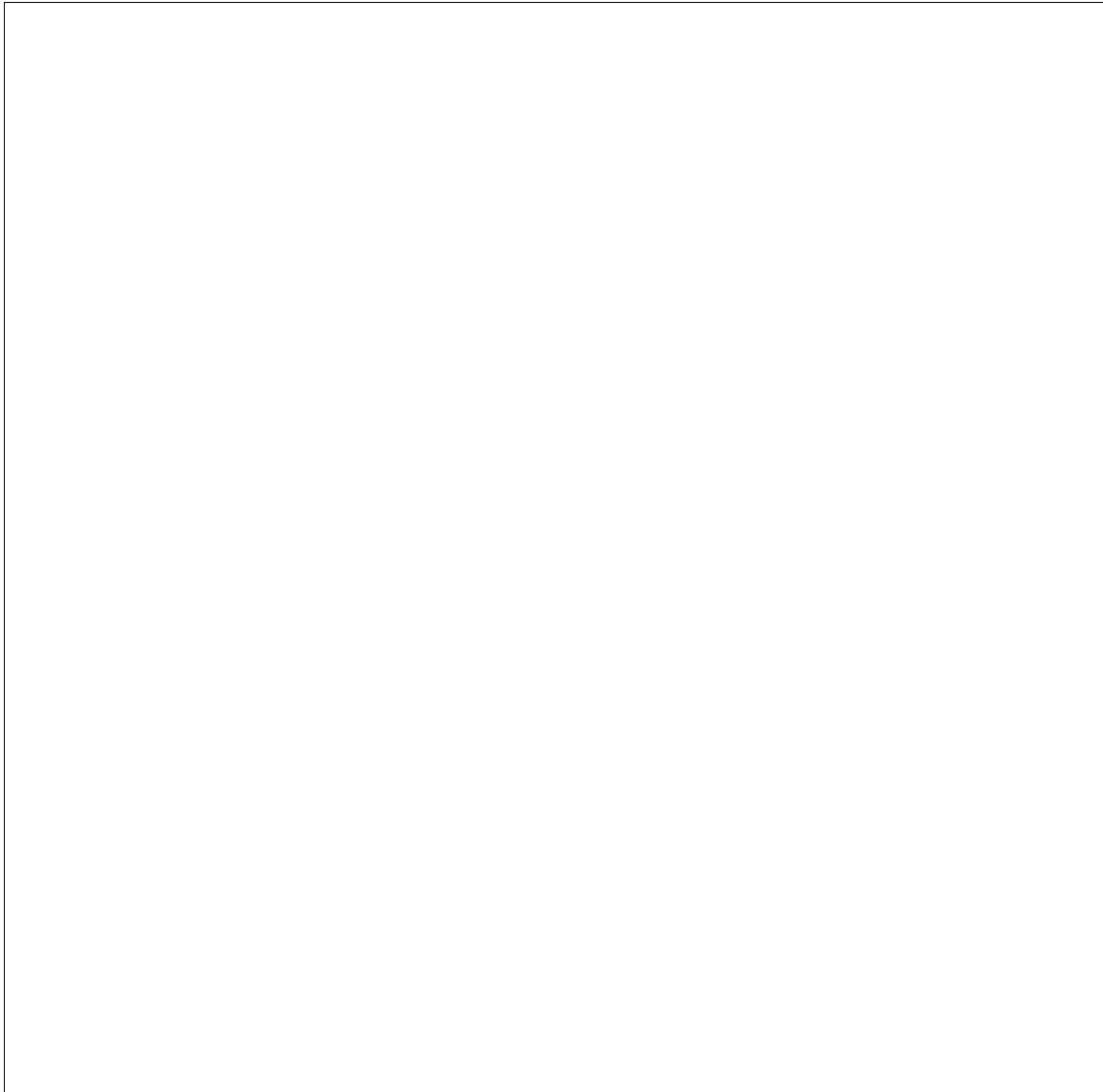
תאר בתמצית את מהות הבקשה ואת הפרטים העיקריים (מקור, סוג, איכות, ספיקה של השפכים, אתר להטלה לים).



3. מידע כללי על המפעל

- א. מספר מועסקים _____
- ב. תהליכי יצור:
- (1) צרף תזרים תהליכים המפרט את זינת חומרי הגלם, תהליכי היצור, מוצרי ביניים ומוצרים סופיים.
- (2) מלא את המידע המבוקש בטבלאות 1 ו-2.
- (3) תאר בפירוט את התהליכים שגורמים ליצירת הפסולת או השפכים המיועדים להטלה.





תיאור השפכים

(א) תכונות השפכים:

תאר בקצרה את התכונות הפיסיקליות והכימיות של השפכים המיועדים להזרמה או להטלה בנקודת המוצא לים. התיאור יכלול נתוני צח"כ, צח"ב, מוצקים מרחפים, מוצקים שוקעים, מוצקים מומסים, הגבה, צבע, עכירות, שמן ושומנים, חיידקים, חיידקי קולי צואתי, מזינים (נוטריאנטים) מתכות (סריקת ICP בעדיפות), ריח, טמפרטורה, אנטיביוטיקה, חומרים כימיים רלוונטיים וכו', **עפ"י הנחיות היחידה הארצית להגנת הסביבה הימית** (יש לצרף דף תוצאות רשמי של המעבדה הבודקת).

(ב) שם טכני (לרבות שם מסחרי, אם יש וכן UN -NUMBER ** - אם ידוע)

** כמפורט ב- TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS: RECOMMENDATION PREPARED
BY THE COMMITTEE OF EXPERS ON THE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS
REVISED EDITION, UNITED NATIONS 1977 ST/SG/AC. 10/1/REV.1.

טבלה 1 - נתוני יצור

טופס מפעל לבקשה להיתר הטלה לים

| צריכת מים שנתית | יצור שנתי | יחידות משקל/נפח |
|-----------------|-----------|-----------------|
| | | |

טבלה 2 - חומרי גלם

| צריכה שנתית | יחידות משקל/נפח | חומרי גלם |
|-------------|-----------------|-----------|
| | | |

(ג) ספיקת השפכים:

ציין את ספיקת השפכים (חודשית, שנתי, עונתית וכד' בהתאם לנסיבות). צרף מאזן חומרים על פיו חושבו הספיקות הנ"ל.

4. תיאור אופן אריזה וסוג המכל של החומר בעת ההטלה (כולל פרטים בדבר משקל החומר הארוז נפח החומר הארוז, משקל סגולי של החומר הארוז (עם האריזה)

5. תיאור מערך הטיפול בשפכים

- (א) תאר את המערך הקיים של הטיפול בשפכים.
(ב) תאר את השיפור הנגרם על ידי הטיפול בשפכים.
(ג) נא צרף סכימה מלבנית של מתקני הטיפול בשפכים כולל מעקפים.

6. תיאור ההטלה המוצעת:

***** (1) מועדי מועדי ההטלה המתוכננים:

-
-
- א. המיקום (כגון: הקואורדינטות של שטח ההטלה, העומק והמרחק מן החוף), המיקום ביחס לשטחים אחרים (כגון: שטחי הנאה, שטחים להטלת ביצי דגים, בריכות לדגיגים ושטחי דיג ומקורות הניתנים לניצול).
- ב. קצב הסילוק בתקופה מסויימת (כגון: הכמות ליום, לשבוע, לחודש);
- ג. מהילה ראשונית שתושג באופן השחרור המוצע, במיוחד: מהירות כלי השיט;
- ד. אופי הפיזור (כגון: השפעותיהם של הזרמים, הגיאיות והשפל והרוחות על הסעה אופקית וערבוב אנכי);
- ה. מאפייני הקרקעית (כגון: טופוגרפיה, מאפיינים גיאוכימיים וגיאולוגיים ופוריות ביולוגית);
- ו. מידע פיסיקלי, כימי וביולוגי הנוגע לאתר ההטלה שיש בו כדי להצביע על התאמתו לשמש אתר הטלה שמתקיימות בו הדרישות המפורטות בתוספת הרביעית לתקנות מניעת זיהום הים (הטלת פסולת), התשמ"ד - 1984.
7. הנימוקים להגשת הבקשה למתן היתר להטלה, בהתאם לתנאים המפורטים בתקנות מניעת זיהום מי הים (הטלת פסולת), התשמ"ד - 1984.
- א. קיום פתרון סביר לסילוק הפסולת ביבשה.
- ב. מידע בדבר השיטה שבה המבקש סילק בעבר חומר מהסוג המיועד להטלה והכמויות שסולקו.

- ג. הסבר בדבר הצורך בהטלה המוצעת ובחינת דרכים חלופיות לסילוק, טיפול או מיחזור של החומר, לרבות התייחסות להשפעות הסביבתיות של כל אחת מן החלופות.
- ד. פירוט והערכה של ההשפעות הסביבתיות והבריאותיות, הצפויות או החזויות, של ההטלה המיועדת, לרבות ההשפעה על אפשרויות ניצול משאבים ימיים חיים ודוממים, ביצוע מחקר מדעי, ופעילויות שיט ונופש.
- ה. השפעות אפשריות על הנאות (כגון: מציאותו של חומר צף או חומר תקוע, עכירות, ריח לא נעים, ליקוי הצבע, יצירת קצף).
- ו. השפעות אפשריות על חיים ימיים, גידול דגים ורכיכות, מאגרי דגים ומדגים, איסוף וגידול של עשבי ים.
- ז. השפעות אפשריות על שימושים אחרים של הים וחוף הים (כגון: פגיעה באיכות המים לשימוש תעשייתי, בלייה תת ימית של מבנים, הפרעה לפעולות אוניות מחומרים צפים, הפרעה לדיג או לשיט על ידי הנחה של פסולת או גופים מוצקים על קרקע הים, והגנה על שטחים בעלי חשיבות מיוחדת למטרות מדעיות או למטרות שימוש).

8. (א) שם בעל כלי השיט או כלי הטיס המיועד לבצע את ההטלה: _____

(ב) פרטי הרישום של כלי השיט או כלי טיס -

(1) בכלי השיט - שם כלי השיט, נמל הרישום, תסבולת והדחק בטיעון
(DEAD WEIGHT LOAD DISPLACEMENT)

(2) בכלי טיס - הסוג, המספר הסידורי ומספר הרישום

9. אישור נכונות פרטים - ימולא על ידי ממלא הטופס.

אני _____ שם ממלא הטופס
_____ מספר תעודת הזהות
_____ התפקיד

מאשר בזה כי הפרטים בטופס זה מלאים ונכונים למיטב ידיעתי.

_____ תאריך
_____ חתימה

אישור בכונות הפרטים – ימולא על ידי המנכ"ל או הסמנכ"ל נושא באחריות.

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------|--------|-------|-------|
| שם נושא באחריות לכונות פרטי הטופס | מספר תעודת הזהות | התפקיד | תאריך | חתימה |
|--------------------------------------|------------------|--------|-------|-------|

