

תקנות רישוי עסקים (תחנת מעבר לפסולת), התשנ"ח-1998-¹

בתיקף סמכותי לפי סעיף 10א לחוק רישוי עסקים, התשכ"ח-1968- (להלן - החוק), בהתייעצות עם שר הבריאות, ובאישור ועדת הפנים ואייקות הסביבה של הכנסת לפי סעיף 48(א) לחוק-יסוד: הממשל, וסעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז-1977-, אני מתקין תקנות אלה:

הגדרות

1. בתקנות אלה -

"אתר לטיפול בפסולת" - מקום המשמש לטיפול בפסולת, באמצעות שריפתה, עיבודה וכיוצא בהלה, המורשה על פי כל דין, ולמעט האתר לסילוק פסולת;

"אתר לסילוק פסולת" - מקום המשמש לפינוי ולסילוק פסולת, באמצעות הידוקה וכיוסיה באופן מבוקר בחומר כיוסי ומורשה על פי כל דין;

"חומר מסוכן" - כהגדרתו בתקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"א-1990 - (להלן - תקנות סילוק פסולת חומרים מסוכנים);

"שימושי קרקע רגשיים" - בתים מגורים, בתים חולמים, מיתקנים נופש, מיתקנים תיירות או חינוך, מפעלי מזון או תרופות;

"מפעיל תחנת מעבר" או "مפעיל" - כל אחד מהלא:

(1) הבעל או המחזיק בתחנת מעבר;

(2) בעל ראשון העסק או מבקש הראשון, לפי העניין;

(3) האדם שהשagtתו, בניהולו או בפיקוחו פועלת תחנת המעבר;

"מיתקני תשתיות" - קירות ומערכות תת-לחץ בתחנת מעבר, המיועדים למנוע פליטת ריחות לסביבה;

"נגר עילי" - זרימה של מים, שלא באו ב닿 עם פסולת, על פני הקרקע;

"פסולת" - אשפה, זבל וגרוטאות מכל סוג וצורה לרבות אשפה ביתית, פסולת צמחים, פסולת רפואיות ופסולת שמקורה בבית עסק, בית מלאכה, בתעשייה או בחקלאות, ולמעט פסולת בנין;

"פסולת בנין" - חומרים ושירותי חומרים המשמשים לבניה או שימושם בהם בקשר לעבודות בניה, לרבות ערים אדמה וחקלקי הריסות של מבנים;

"פסולת חומר מסוכן" - כהגדרת "פסולת" בתקנות סילוק פסולת חומרים מסוכנים;

"פסולת רפואי" - כהגדרת "פסולת רגילה" בתקנות בריאות העם (טיפול בפסולת במוסדות רפואיים), התשנ"ז-1997-;

"תחנת מעבר" - תחנת מעבר לפסולת ותחנת מעבר לפסולת בניין, שהיא מיתקן נייח וקבוע שבו
נעשה אחד מלאה :

- (1) העברה של פסולת או של פסולת בניין, במהלך פינויו וסילוקה מכל קיבול אחד,
לרבות רכב להובלת אשפה, לכלי קיבול אחר ;
- (2) מיון של פסולת או של פסולת בניין לרכיביה לצורכי מיחזור או שימוש חוזר ;
"תשטיפים" - נזלים שהיו ב מגע עם פסולת, או נבעו מפסולת.

פרק א': תשתיות תחנת מעבר לפסולת

מבנה

2. תחנת מעבר תיבנה לפי הדרישות המפורטות להלן :
- (1) שטחה יוגדר גידור היקפי אטום בגובה שני מטרים לפחות ;
- (2) בשער הכניסה יוצב שלט ובו יפורט שם המפעיל, מענו, מספר טלפון שבאמצעותו
ניתן להשיגו במשך כל שעות היממה, שעותם העבודה בתחנה ואיסור על הכניסה חומרים
בהתאם להוראות תקנה 4 ;
- (3) תוכנן בה מערכת כיבוי אש לפי דרישות רשות הרישוי ;
- (4) בשטחה ייבנה בניין למשרד ובו שירותים ומחלחת, שייחוברו למערכת הביבוב של
רשות המקומית ;
- (5) בשטחה תיבנה מערכת לשטיפה רכב להובלת אשפה וכלי קיבול לאשפה ; מי השטיפה
יועברו באמצעות תעלות ניקוז אל מיתקן הטיפול בתשטיפים ;
- (6) תחנת מעבר תצויד במיתקני תשתיות כמפורט בטור א' בתוספת, בהתאם לאופן
 הטיפול בפסולת, כמפורט בטור ב' בתוספת, למרחק שימושי קרקע רגישיים, כמפורט
בטור ג' בתוספת ולכמויות הפסולת היומיית בה, כמפורט בטור ד' בתוספת ;
- (7) שטח תחנת מעבר יהיה אטום לחלאול ובינוי בשיפוע כדי שתשתטיפים יזרמו לתעלות
ניקוז ודרך למיתקן לטיפול בתשטיפים ;
- (8) סביב תחנת המעבר תיחפר תעלת ניקוז, עשוית בטון ומכוסה בראשת קשיחה, שתמנע
חדירת נגר עילי מהסבירה אל שטח תחנת המעבר .

מיתקן טיפול בתשטיפים

3. מפעיל יתקן בתחנת מעבר מיתקן לטיפול בתשטיפים, מצויד במערכת סינון לሞצקים
בקוטר העולה על סנטימטר אחד .

פרק ב': הפעלת תחנת מעבר

כניסת פסולת

4. (א) לתחנת מעבר לא תורשה כניסה של -
(1) חומרים מסוכנים או פסולת חומרים מסוכנים, לרבות אריזות המכילות שאריות של חומרים מסוכנים;
(2) כלי רכב המובילים פסולת, שהפסולת שביהם אינה מכוסה כראוי או שלא נקבעו אמצעים למניעת פיזור פסולת ונזילת תשתייפים בשטח התחנה.
(ב) לתחנת מעבר לפסולת בנין לא תורשה כניסה של פסולת.
(ג) מפעיל תחנת מעבר או מי שהוא הרשה לכך, ינהל רישום של כל רכב מוביל פסולת הנכנס לתחנת המעבר, מספר לוחית זהיהו, שם הנהג, כמות הפסולת המובלת בו - לפי משקלה או לפי נפח המכולה, ומקורה - על פי הרשות בתעודה המשלו או מפי הנהג הרכב.

טיפול בפסולת

5. טיפול בפסולת בתחנת מעבר יעשה כאמור להלן :
(1) פסולת תסולק רק לאתר לסילוק פסולת או לאתר לטיפול בפסולת, ובלבד שלא תסולק לאתר המשמש לסילוק פסולת בנין בלבד ;
(2) בסוף כל יום עבודה תסולק כל הפסולת משטח התחנה, כאמור בפסקה (1) ; בתחנת מעבר העובדות ללא הפסקה לא תושאר פסולת יותר מ-24- שעות, אלא אם כן מוגנה למרכיבים שנועד לחזור או לשימוש חוזר .
(3) מפעיל יכין נוהל טיפול בחומרים מסוכנים (להלן - הנוהל) שייקבל את אישורו של נוטן האישור כמשמעותו בסעיף 6 לחוק ; חומרים מסוכנים או פסולת חומרים מסוכנים שהתגלו בשטח התחנה על אף האמור בתקנה 4(א)(ו), יטופלו כאמור בנוהל .

הפעלה

6. מפעיל תחנת מעבר -
(1) יdag לניקוי שטח התחנה מלכלוך ומשאריות פסולת אחת ליום לפחות, בסוף יום העבודה ;
(2) יdag לסילוק תשתייפים שנזקזו משטח התחנה למערכת הביוב של הרשות המקומית לאחר שטופלו במתקן לטיפול בתשתייפים כאמור להלן :
(א) הוצאו מהם חלקיקים בקוטר העולה על 1 סנטימטר ;
(ב) ערכى ההגבה (H_c) שלהם אינם חורגים מ-H_p-9.0 ;

- (3) ינקוט אמצעים למניעת הימצאות בעלי חיים ומזיקים, לרבות מכרסמים וחרקים, בשטח התחנה;
- (4) ימנע כניסה אנשים לתחנת המעבר ללא הרשות ופיקוח מטעמו;
- (5) יהיה הוא או מי מטעמו נוכח בתחנת המעבר במשך כל שעות הפעלה, לשם הבטחת קיומן שלדרישות פרק זה.

פרק ג': הוראות שונות

סיגג לתחוללה

7. (א) תקנות 2(3), (5) (2), (6), (1-3, 5-6) לא יחולו על תחנת מעבר לטיפול בפסולת בניין.
- (ב) תקנות אלה לא יחולו על פסולת חומר מסוכן, שחלות עליה תקנות סילוק פסולת חומריים מסוכנים.

מניעת מפגעים

8. מילוי הוראות תקנות אלה לא יפטור מפעיל מחובתו למנוע מפגעי רעש, ריח וזיהום אוויר.

שמירת דין

9. תקנות אלה באות להוסיף על הוראות כל דין אחר בדבר סילוק פסולת, ולא לגרוע מהן.

תחילה

10. תחילתן של תקנות אלה שנה מיום פרסום.

תוספת

(תקנה 2(6))

א	מתקני תשתיות	ב	אופן הטיפול בפסולת (במטרים)	ג	מרחק שימושי	ד	כמות פסולת יוםית (בטון)
קירוי		טיפול בכללי קיבול סגורים	עד 200	כל כמות			
קירוי ותת לחץ		טיפול בכללי קיבול פתוחים	עד 200	גדולה מ-20-			
קירוי		טיפול בכללי קיבול פתוחים	מעל 200	גדולה מ-20- וקטנה מ-75			
קירוי ותת לחץ		טיפול בכללי קיבול פתוחים	עד 500	גדולה מ-75-			
קירוי		מיון	עד 500	כל כמות			
קירוי		מיון	מעל 500	קטנה מ-75-			
קירוי ותת לחץ		מיון	מעל 500	גדולה מ-75-			

בתוספת זו -

"מיון" - הפרדת הפסולת למרכיביה השונים;

"קירוי" - בניית קירות וגג סביב אзор הטיפול בפסולת בתחנת מעבר;

"מערכת תת-לחץ" - מערכת בתווך מבנה, היוצרת לחץ אטמוספרי נמוך מהלחץ החיצוני, כדי למניע פליטת ריחות לסביבה.

כ"ו בתמוז התשנ"ח (20 ביולי 1998)

רפאל איתן

השר לאיכות הסביבה

¹ ק'ית 5916, התשנ"ח (6.8.1998), עמי 1089.