



רשומות

קובץ התקנות

7 במאי 2013

7246

כ"ז באייר התשע"ג

עמוד

1132.....	תקנות ההתגוננות האזרחית (מפרטים לבניית מקלטים) (תיקון), התשע"ג-2013
1149.....	תקנות בתי הסוהר (תיקון), התשע"ג-2013
1149.....	תקנות הרוקחים (בחינת רישוי) (תיקון), התשע"ג-2013
1150.....	הודעת פיקוח על מחירי מצרכים ושירותים (מחירי ניפוק גפ"מ), התשע"ג-2013

תקנות ההתגוננות האזרחית (מפרטים לבניית מקלטים) (תיקון).

התשע"ג-2013

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 11ב, 14(ג) ו-27 לחוק ההתגוננות האזרחית, התשי"א-1951' (להלן – החוק), אני מתקין תקנות אלה:

תיקון תקנה 1

1. בתקנה 1 לתקנות ההתגוננות האזרחית (מפרטים לבניית מקלטים), התש"ן-1990² (להלן – התקנות העיקריות) –

(1) אחרי ההגדרה "דלת הדף דירתית" יבוא:

"דלת הדף ורסיסים למוסד בריאות" – דלת הדף לפי ת"י 4422³, העמידה גם בפני רסיסים המיועדת להתקנה במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות;
"דלת הדף למוסד בריאות" – דלת הדף לפי ת"י 4422, המיועדת להתקנה במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות";

(2) בהגדרה "דלת הדף מוסדית", במקום "הקומתי" יבוא "המוסדי";

(3) אחרי ההגדרה "חלון הדף דירתי" יבוא:

"חלון הדף למוסד בריאות" – חלון הדף לפי ת"י 4422 המיועד להתקנה במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות";

(4) בהגדרה "מבנה ציבור", במקום "כבית חולים" יבוא "מוסד בריאות";

(5) אחרי ההגדרה "מבנה ציבור" יבוא:

"מוסד בריאות" – בית חולים, לרבות גריאטרי ופסיכיאטרי, כמשמעותו בסעיף 24 לפקודת בריאות העם, 1940⁴ (להלן – פקודת בריאות העם), מרפאה ומעון";

(6) אחרי ההגדרה "מעבדה מאושרת" יבוא:

"מעון" – מעון לזקנים תשושים או סיעודיים, כהגדרתו בתקנות הפיקוח על מעונות (תנאי המגורים וטיפול בזקנים עצמאיים ותשושים במעונות לזקנים), התשס"א-1001⁵;

(7) אחרי ההגדרה "מרחב מוגן דירתי" יבוא:

"מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות" – מרחב מוגן הנבנה במוסד בריאות הממוקם ביישוב עורפי לפי הוראות חלק ג'²;

(8) אחרי ההגדרה "מרכיבי איורור וסינון" יבוא:

"מרפאה" – כהגדרתה בסעיף 34(ג) לפקודת בריאות העם, 1940⁶, שמפעילה קופת חולים כהגדרתה בחוק ביטוח בריאות ממלכתי, התשנ"ד-1994⁷;

¹ ס"ח התשי"א, עמ' 78; התשכ"ד, עמ' 429; התשכ"ט, עמ' 562; התשל"ל, עמ' 600; התשל"ד, עמ' 726; התשל"ה, עמ' 778; התשל"ו, עמ' 194; התשל"ז, עמ' 7 ועמ' 218; התשל"ט, עמ' 105; התשנ"א, עמ' 140; התשנ"ב, עמ' 211; התשנ"ג, עמ' 55; התשנ"ח, עמ' 42; התשס"ה, עמ' 333; התשס"ח, עמ' 145; התשע"א, עמ' 786 ועמ' 1052; התשע"ב, עמ' 2381.

² ק"ת התש"ן, עמ' 1020; התשנ"ב, עמ' 832 ועמ' 1422; התשנ"ד, עמ' 924; התשנ"ח, עמ' 608; התשס"ב, עמ' 320; התשס"ז, עמ' 1024; התשס"ח, עמ' 564; התשס"ט, עמ' 890 ועמ' 1342; התש"ע, עמ' 826 ועמ' 964. י"פ התשס"ב, עמ' 326; התשס"ז, עמ' 2500; התשס"ט, עמ' 2616; התשע"ב, עמ' 5303.

³ ע"ר 1940, תוס' 1, עמ' 191.

⁴ ק"ת התשס"א, עמ' 338.

⁵ ע"ר 1940, תוס' 1, עמ' 191.

⁶ ס"ח התשנ"ד, עמ' 156.

2. בתקנה 5 לתקנות העיקריות, אחרי פסקה (9) יבוא:
 "(10) דלת הדף ורסיסים למוסד בריאות;
 (11) דלת הדף למוסד בריאות;
 (12) חלון הדף למוסד בריאות."
 תיקון תקנה 5
3. בתקנה 8(א) לתקנות העיקריות, אחרי פסקה (5) יבוא:
 "(6) לעניין מקלט במוסד בריאות יחולו הוראות חלק ג'2."
 תיקון תקנה 8
4. בתקנה 9(א) לתקנות העיקריות, אחרי פסקה (4) יבוא:
 "(5) מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות ייבנה לפי הוראות חלק ג'2."
 תיקון תקנה 9
5. בתקנה 236(א) לתקנות העיקריות, בטבלה, בטור "שימוש המבנה" שלצד "סד" המילים "מראות קהילתיות" – יימחקו.
 תיקון תקנה 236
6. תקנות 277 עד 280 יסומנו 316 עד 319 ולפניהם יבוא:
 הוספת חלק ג'2

"חלק ג'2 – מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות

פרק א': תחולה

תחולה 277. (א) על אף האמור בחלק ב', יחולו הוראות חלק זה לעניין מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות ביישוב עורפי, ואולם רשות מוסמכת רשאית, אם שוכנעה שתנאי המקום אינם מאפשרים בניית מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות, לאשר תכנית להקמת מקלט לפי הוראות חלק ב', למעט לעניין שטח המקלט הדרוש שיחושב לפי הוראות חלק זה.

(ב) הוראות חלק זה יחולו על מבנים חדשים; בתוספות בנייה למבנים קיימים יחולו ההוראות רק אם תנאי המקום מאפשרים זאת מבחינה טכנית ואדריכלית.

פרק ב': תכנון של מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות

סימן א' – נתונים כלליים

עקרונות התכנון 278. (א) בתכנון המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות יתקיימו עקרונות יסוד אלה:

(1) המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות ייבנה בטון מזוין כמבנה דמוי תיבה, עשוי מקשה אחת ורתום בכל חלקיו;

(2) רצפת המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות, קירותיו ותקרתו יהיו מישוריים;

(3) יציבות המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות תובטח מפני כוחות אופקיים הנובעים מרוח, רעידות אדמה וכיוצא באלה, לפי דרישות התקנים הישראליים הישימים;

(4) מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יהיה אטום;

(5) תכנון שלד המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות ייעשה לפי ת"י 466*, והתקנים המוזכרים בו.

(ב) מרחבים מוגנים ייעודיים במוסד בריאות, שאינם באותה קומה, ימוקמו זה מעל זה כך שיהוו מגדלים מוגנים לכל גובה הבניין; 70% לפחות מהיקפם של קירות המרחבים המוגנים הייעודיים במוסד בריאות יגיעו עד היסודות כקירות רציפים.

(ג) במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות ששטחו עולה על 90 מטרים רבועים תובטח מניעת התמוטטות מעטפת המרחב המוגן גם במקרה של פגיעה ברכיב שלד נושא כגון עמוד או קורה.

(ד) העובי המזערי של חלקי מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יהיה כאמור בתקנה 290.

(ה) אם שטחו של מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות עולה על 800 מטרים רבועים – יחולק המרחב הייעודי לתת-אזורים ששטח כל אחד מהם אינו עולה על 500 מטרים רבועים, באמצעות קירות בטון פנימיים בעובי 20 סנטימטרים; בקירות בטון כאמור, אפשר שיהיו, פתחים לצורך מעבר בני אדם ומערכות.

(ו) מחיצות פנימיות בתחום המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות ייבנו מלוחות גבס או מבטון או בשיטה אחרת שאישרה לעניין זה רשות מוסמכת ובלבד שלא תאשר בניית קירות מבלוקים.

(ז) רשות מוסמכת רשאית לאשר סטייה מהוראות סעיפים קטנים (א)(1) ו-(2), (ב) ו-(ה), אולם הרשות המוסמכת תאשר סטייה מהאמור בתקנת משנה (ב) רק אם נחה דעתה כי מבנה המרחבים המוגנים מובטח מפני התמוטטות במקרה של הרס של אחד הרכיבים הנושאים הראשיים הבודדים כגון עמוד או קורה שבין המרחב המוגן לבין היסוד.

279. גובה ורוחב פנימי של המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות יהיו לפי הדרישות הייחודיות של השימושים באזורים המוגנים השונים, כפי שיגדיר המתכנן, ובתנאי שגובה המרחב המוגן לא יפחת מ-2.50 מטרים ורוחבו לא יפחת מ-2.20 מטרים, למעט מעברים פנימיים חיוניים; לצורך העברת מערכות, מותר לבצע הנמכות מקומיות עד גובה שלא יפחת מ-2.20 מטרים; רשות מוסמכת רשאית לאשר סטייה מהוראות תקנה זו.

גובה ורוחב

280. (א) האזורים המיועדים לשימושים שלהלן ייבנו במתכונת של מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות:

מיוגן אזורים
במוסד בריאות

⁸ ר"פ התשמ"ב, עמ' 1638א; התשמ"ח, עמ' 195; התשנ"ו, עמ' 3597; התשנ"ז, עמ' 98; התש"ס, עמ' 2579; התש"ס"ג, עמ' 3520; התשע"ב, עמ' 5303.

- (1) חדרי ניתוח, צנתורים ואנגיוגרם, לרבות חדרי הכנה והתאוששות;
 - (2) יחידות לטיפול נמרץ לסוגיהן, יחידות לטיפול מוגבר לרבות התאוששות ופגיות;
 - (3) חדרי מיון ומחלקות לרפואה דחופה, לרבות יחידות טראומה;
 - (4) חדרי לידה ותינוקות ילודים;
 - (5) מרכז השליטה של בית החולים, לרבות מוקד האחזקה;
 - (6) יחידות דיאליזה, מרפאת דיאליזה, לרבות חדר מכונות להכנת מים;
 - (7) יחידות הדמיה למעט אזורי מינהלה ויחידות MRI;
 - (8) מעבדות לבדיקות דחופות;
 - (9) בנק הדם –
 - (א) מעבדה לביצוע בדיקות סוג והצלבה;
 - (ב) חדרים לאחסון מקררים המכילים את מנות הדם;
 - (10) יחידות של אספקה סטרילית;
 - (11) חדרי מכונות של מערכות לטיפול באוויר צח, מערכות לאוויר דחוס רפואי ומערכות אוורור וסינון, המיועדים לשימושים המפורטים בפסקאות (1) עד (10).
 - (ב) האזורים המפורטים בתקנת משנה (א) יכללו את כל השטחים החיוניים לתפקוד למשך 4 שעות לפחות ויכללו פתרון מיזוג אוויר הניתן להפעלה גם בזמן חירום.
- מיגון למיטות אשפוז 281. (א) במוסד בריאות ייבנה מרחב מוגן ייעודי למיטות אשפוז; חישוב השטח הנדרש יהיה לפי הטבלה שלהלן:

מס'ד	סוג המוסד	שטח מרחב מוגן לכל מיטת אשפוז במטרים רבועים
1.	בתי חולים כלליים	8.4
2.	בתי חולים פסיכיאטריים, גריאטריים ושיקומיים לרבות בתי חולים פרטיים ומחלקות אשפוז לסיעודיים ותשושים בבתי אבות ודירור מוגן	6

(ב) שטח המרחב המוגן הייעודי למיטות אשפוז יחושב לפי כמות המיטות המתוכננת בשגרה.

(ג) על אף האמור בתקנה 277(ב), רשאית רשות מוסמכת לקבוע כי שטח המרחב המוגן לכל מיטת אשפוז במטרים רבועים נטו יהיה גדול ב-50 אחוזים מהאמור בתקנה (א), אם –

(1) היה שטח המרחב המוגן הייעודי למיטות אשפוז במוסד הבריאות נמוך מהאמור בתקנה (א);

(2) מוסד הבריאות הוסיף מיטות אשפוז.

(ד) מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות למיטות אשפוז ייבנה כחלק ממחלקת אשפוז או, לחלופין, כמרחב מוגן ייעודי למיטות אשפוז בשעת חירום במיקום אחר, שלא כחלק ממחלקת אשפוז; נבנה מרחב מוגן ייעודי למיטות אשפוז במיקום אחר, לא יידרש מרחב מוגן נוסף בתחום מחלקת האשפוז.

(ה) בשעת רגיעה מותר לעשות שימוש כמפורט להלן במרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות, בתנאי שתפוסת הציוד הקבוע, שלא ניתן לפינוי מהיר, לא יעלה על 20% משטח הרצפה; השטח שבו מותקן ציוד קבוע יהיה ניתן לפינוי בתוך 6 שעות:

(1) אשפוז יום, פיזיותרפיה, מרפאות וחדרי טיפולים;

(2) חניונים;

(3) חדרי אוכל בלא מטבחי בישול;

(4) חדרי ישיבות, הרצאות, סמינרים;

(5) כל שימוש אחר שאישרה רשות מוסמכת.

(ו) לא יותר שימוש במרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות לפי סעיף זה, למטרות אחסון.

(ז) תכנית לשימוש דו־תכליתי מתוכנן במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות לפי סעיף זה בשעת רגיעה ותכנית לארגון חלל מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות לפי סעיף זה בחירום, לרבות פריסת המיטות והציוד בשעת חירום, דרכי הגישה לצוות, למטופלים לאספקות חיוניות ולמבקרים, יוגשו לאישור רשות מוסמכת.

(ח) רשות מוסמכת רשאית להורות על פינוי ציוד קבוע, כאמור בתקנה (ה); ציוד כאמור יפונה לא יאוחר מ-6 שעות מהמועד שבו ניתנה ההוראה.

(ט) חדרי מכוונות של מערכות לטיפול באוויר צח, מערכות לאוויר דחוס רפואי ומערכות אוורור וסינון, המיועדים לשמש מרחב מוגן ייעודי למיטות אשפוז ייבנו במתכונת של מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות.

282. (א) במרפאה ייבנה מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות; חישוב השטח הנדרש של מרחב מוגן ייעודי לפי סעיף זה, בלא שטח חדרי מכוניות, חדרי סינון ואוויר, חדרי מיזוג אוויר וחדרי שירותים, יהיה לפי 6% משטח עיקרי של המרפאה ושטחו המזערי לא יפחת מ־30 מטרים רבועים.

(ב) מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות למרפאה ייבנה כיחידה אחת לכלל מחלקות המרפאה, במפלס תת־קרקעי או במפלס אחר שתאשר רשות מוסמכת, והוא יתוכנן כך שיאפשר טיפול אישי וטיפול רפואי לכלל באי המרפאה בשעת חירום.

(ג) נוסף על מרחב מוגן כאמור בתקנות משנה (א) ו־ (ב), בכל קומה במרפאה ייבנה מרחב מוגן מוסדי לפי חלק ג'.

283. (א) המערכות המפורטות להלן המשרתות את המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות, ימוגנו כנגד רסס באמצעות מיגון היקפי של קירות מגן בנויים בטון בעובי מזערי של 25 סנטימטרים:

(1) חשמל ואנרגיה לרבות מיזוג אוויר, חימום והסקה;

(2) גזים רפואיים;

(3) קווי הספקה חיצוניים שיוקנו באופן תת־קרקעי או שיהיו מוגנים באמצעות תעלות מעל פני הקרקע הבנויות קירות בטון בעובי 25 סנטימטרים.

(ב) מעל מערכות כאמור בתקנות משנה (א) ו־ (2) ניתן להתקין תקרת בטון מסיבית או תקרה קלה.

(ג) גובה קיר המגן יעבור בחצי מטר לפחות את רום המערכת המוגנת; קיים פתח בקיר המגן, ימוגן הפתח באמצעות קיר מגן נוסף לסגירת זווית אופקית של 45 מעלות מקצוות הפתח לפחות או, לחלופין, תותקן בו דלת הדף ורסיסים למוסד בריאות.

(ד) רשות מוסמכת רשאית לאשר סטייה מהאמור בתקנות משנה (א) עד (ג).

284. (א) לשימושים שאינם מפורטים בתקנות 280 ו־281, ייבנו מרחבים מוגנים מוסדיים לפי המפורט בחלק ג'1; דרישה זו לא תחול על אזורי מינהלה הממוקמים במרחק שאינו עולה על 40 מטרים מכניסה למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות ובלבד שהם נמצאים באותו המבנה ושהמרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות יכול להכיל את השוהים באזורים אלה.

(ב) במעון ייבנו מרחבים מוגנים לפי הכללים החלים על בתי מלון, כאמור בחלק ג'1, ולפי שטח של 1.25 מטרים רבועים למיטה, אך לא פחות מ-2.50 מטרים רבועים ליחידה ששטחה אינו עולה על 55 מטרים רבועים, ולא פחות מ-4 מטרים רבועים ליחידה ששטחה עולה על 55 מטרים רבועים.

סימן ב': גישה וכניסות למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות

285. הגישה למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות תהיה לפי התכנון של השימושים של המרחב המוגן.

דרך גישה

286. (א) בכניסה למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות שאין לפניה קיר מגן כמתואר בתוספת החמישית ובעובי לפי תקנה 290, תותקן דלת הדרך למוסד בריאות; בכניסה למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות שאין לפניה קיר מגן כמתואר בתוספת החמישית ובעובי לפי תקנה 290, תותקן דלת הדרך ורסיסים למוסד בריאות.

כניסה למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות

(ב) במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות ששטחו עולה על 90 מטרים רבועים יותקנו 2 כניסות לפחות; אחת הכניסות לפחות תהיה מתוך הבניין; מספר הכניסות, מיקומן ורוחבן ייקבעו לפי השימושים המתוכננים לחלל.

(ג) בכניסה למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות ששטחו עולה על 100 מטרים רבועים ייבנו תאים מפרידים לפי הכללים המפורטים להלן:

(1) כמות התאים המפרידים וסוגם ייקבעו לפי המפורט להלן:

כמות וסוג תאים מפרידים

שימוש בחירום	שטח (במטרים רבועים)	תא מפריד למעבר מיטה (לפי תקנה 286(ג)2)	תא מפריד (לפי תקנה 286(ג)3)	תא מפריד עצמאי (לפי תקנה 286(ג)4)	תא מפריד עצמאי למעבר מיטה (לפי תקנה 286(ג)5)
אשפוז, מיון, טראומה	100 עד 800	—	—	—	1
	801 עד 2,000	1	—	—	1
	2,001 עד 3,200	2	1	—	1
	3,201 עד 5,000	3	1	—	1
	גדול מ-5,000	3	2	—	1

כמות וסוג תאים מפרידים

שימוש בחירום	שטח (במטרים רבועים)	תא מפריד למעבר מיטה (לפי תקנה ((2)(ג)286	תא מפריד תא מפריד (לפי תקנה ((3)(ג)286	תא מפריד עצמאי (לפי תקנה ((4)(ג)286	תא מפריד עצמאי למעבר מיטה (לפי תקנה ((5)(ג)286
ניתוח, צינטורים, אנגיו, טיפול נמרץ, טיפול מוגבר, פגיות, חדרי לידה, חדרי תינוקות יילודים	100 עד 800	–	–	–	1
	801 עד 2,000	–	1	–	1
	2,001 עד 3,200	1	1	–	1
	3,201 עד 5,000	1	2	–	1
	גדול מ־5,000	1	3	–	1
הדמיה, דיאליזה	100 עד 800	1	–	–	–
	801 עד 2,000	1	1	–	–
	2,001 עד 3,200	1	2	–	–
	גדול מ־3,200	1	3	–	–
שאר השימושים	100 עד 800	–	1	–	–
	801 עד 2,000	–	1	1	–
	גדול מ־2,000	–	2	1	–

(2) במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות המיועד לטיפול במאושפזים, יאפשרו מידות התא המפריד מעבר מיטת אשפוז; רוחב התא המפריד לא יפחת מ־1.60 מטרים ואורכו לא יפחת מרוחב כנף הדלת הפנימית, בתוספת אורך המיטה, ובכל מקרה לא פחות מ־3 מטרים;

(3) במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות שאינו מיועד לטיפול במאושפזים ובכניסה שאינה מיועדת למעבר מיטות, יותקן תא מפריד המאפשר מעבר אנשים; רוחב התא המפריד לא יפחת מ־1.20 מטרים ואורכו לא יפחת מ־2 מטרים;

(4) במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות המצוין בפסקה (1) ייבנה תא מפריד עצמאי לפי תקנה 48;

(5) היה התא המפריד מיועד למעבר מיטה, יתאימו מידות התא לאמור בתקנה 48, בתוספת שטח המאפשר מעבר מיטה, לרבות אפשרות של פתיחה דלת פנימית במצב של דלת חיצונית סגורה.

(ד) בכניסה לתא המפריד תותקן דלת הדף ורסיסים למוסד בריאות; בין התא המפריד ובין המרחב המוגן הייעודי תותקן דלת הדף למוסד בריאות; בתא מפריד, שאינו תא מפריד עצמאי, לא ייבנו מרכיבי טיהור לפי תקנה 48.

דלת הדף ודלת הדף ורסיסים למוסד בריאות
287. (א) דלת הדף למוסד בריאות ודלת הדף ורסיסים למוסד בריאות ייפתחו כלפי חוץ.

(ב) בכניסה למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות ניתן להתקין, נוסף על דלת ההדף למוסד בריאות או דלת הדף ורסיסים למוסד בריאות, גם דלת רגילה, הנפתחת פנימה ומיועדת לשימוש בימי שגרה.

(ג) מידות רוחב פתח אור בדלת הדף ורסיסים למוסד בריאות לא יפחתו מ־100 סנטימטרים ולא יעלו על 220 סנטימטרים, וגובה 210 סנטימטרים כמפורט בת"י 4422; רשות מוסמכת רשאית לאשר התקנת דלתות במידות גדולות יותר.

(ד) מידות של רוחב פתח אור בדלת הדף למוסד בריאות לא יפחתו מ־110 סנטימטרים ולא יעלו על 220 סנטימטרים; מידות גובה פתח האור כאמור יהיו 210 סנטימטרים כמפורט בת"י 4422.

(ה) רשות מוסמכת רשאית להתיר התקנת דלת הדף מוסדית במקום דלת הדף למוסד בריאות אם ראתה כי נדרשת כניסה שרוחבה קטן מ־110 סנטימטרים.

סימן ג': חלון הדף למוסד בריאות

288. (א) במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות ניתן להתקין חלון הדף מוסדי, כאמור בתקנות 244 ו־245; ואולם –

חלון הדף למוסד בריאות

(1) על אף האמור בתקנה 244, שטח החלונות המותר במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יהיה עד 20% משטח הרצפה והמרחק בין חלונות סמוכים לא יפחת מ־60 סנטימטרים;

(2) על אף האמור בתקנה 245, ניתן להתקין חלונות הדף למוסד בריאות במידות 850/1,400 מילימטרים.

(ב) פרטי המסגרות של אלמנט מגן חיצוני להדף יהיו לפי דרישות ת"י 4422, ופרטי חלון ביטחון פנימי אטום בפני גזים יהיו לפי דרישות החלקים הנוגעים לעניין בת"י 1068.

(ג) רשות מוסמכת רשאית לאשר סטיות מהאמור בתקנות משנה (א) ו־ (ב).

(ד) במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות, ששטחו 90 מטרים רבועים או פחות ושמותקנת בו כניסה אחת בלבד, יותקן חלון הדף מוסדי אחד לפחות שישמש כיציאת חירום.

⁹ ר"פ התש"ס, עמ' 1340; התשנ"ה, עמ' 603 ועמ' 3113; התש"ס, עמ' 4297; התשס"א, עמ' 2556 ועמ' 2821.

סימן ד': מבנה המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות

עומסים

289. העומסים שיובאו בחשבון לצורך תכנון תקרה של המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות שאין מעליה מרחב מוגן נוסף יהיו כמפורט בתקנה 67, אך לעניין תקנה 67(א)(4) (א) יראו כאילו במקום "ת"י 416" נאמר "ת"י 412¹⁰".

290. עובי מזערי של חלקי מבנה וכמויות זיון עובי מזערי של חלקי מבנה וכמויות זיון הייעודי במוסד בריאות לרכיבי בטון המפורטים בטור א' בטבלה שלהלן יהיו כאמור בטור ב' לצדם:

מס"ד	טור א' חלק מבנה	טור ב' עובי מזערי בסנטימטרים
1	קיר חוץ של מרחב מוגן	40
2	קיר פנים של מרחב מוגן	30
3	קיר פנימי בין שני מרחבים מוגנים וקיר חלוקה למדורים	20
4	רצפה של מרחב מוגן	20
5	רצפה של מרחב מוגן מעל קומה מפולשת	30
6	תקרה של מרחב מוגן עליון	40
7	תקרות ביניים בין מרחבים מוגנים	20
8	מהלכי מדרגות ומשטחי ביניים בתוך השטח המוגן	15
9	קיר מגן לדלתות הדף וקיר מגן נגד רסס	25

הבטון

291. הבטון במרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות יהיה כאמור בתקנה 68.

פלדת הזיון

292. (א) פלדת הזיון במרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות תהיה כאמור בתקנה 69.

(ב) קוטר מזערי של מוטות הזיון האנכיים בקירות תוחמים של מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות ייקבע לפי גובה ועובי הקירות, חיצוניים או פנימיים, לפי הטבלה שלהלן:

¹⁰ י"פ התשנ"ב, עמ' 3786; התשנ"ג, עמ' 4422.

גובה מרבי של הקיר הנמדד מפני הבטון (במטרים)				עובי מזערי של קיר מרחב מוגן	
פנים	חוץ	4.5	5	5.5	6
30	–	10	12	14	16
35	40	10	10	10	12
40	45	10	10	10	10

(ג) קוטר מזערי של מוטות הזיון האופקיים בקירות תוחמים של מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יהיה לפי ת"י 466.

דרישות תכן 293. (א) דרישות התכן והביצוע למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות, לרבות קירות מגן לדלתות הדף, קירות מגן לרסס וקירות חלוקה למדורים, יהיו כאמור בתקנות 250, 251 ו-252; הוראות תקנה 250(ה) יחולו גם על קירות מגן לדלתות הדף וקירות מגן לרסס, והוראות תקנה 250(ו) יחולו גם על תכן קירות חלוקה למדורים וקירות בין מרחבים מוגנים. (ב) עמודים וקורות בתחום מעטפת המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות יתוכננו לפי תקנה 71 ולפי חלק ג' לתוספת הראשונה.

סימן ה': מערכות אוורור, סינון ומיזוג אוויר

התקנת מערכת אוורור וסינון 294. (א) במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות תותקן מערכת אוורור וסינון.

(ב) מערכת אוורור וסינון המותקנת במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות תעמוד בדרישות ת"י 4570¹¹.

(ג) בתוך כל תא מפריד ובין כל תא מפריד לחלל המוגן יותקן מד לחץ הפרשי עם תצוגה ברורה ומדויקת של הפרש הלחצים בין החללים; מד הלחץ ימוקם במקום נגיש ונוח לקריאה.

(ד) פעולת המערכות תהיה בשילוב עם פעולת מערכות מיזוג האוויר של המרחב המוגן; האוויר המסונן באמצעות מערכות אוורור וסינון יסופק לכל המדורים והחדרים באמצעות תעלות אוורור.

כמות אוויר מסונן 295. (א) כמות האוויר המסונן המזערית, המסופקת למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות בשעת חירום תחושב לפי תקן 4570.

(ב) בכל מקרה, כמות האוויר המסונן תאפשר המשך תפקוד מלא של המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות בשעת חירום לפי דרישות משרד הבריאות.

¹¹ י"פ התשע"ב, עמ' 60 ועמ' 4654.

מיקום מערכות אוורור וסינון	296. (א) מערכות אוורור וסינון שאינן משולבות במיזוג אוורור יותקנו בתוך חלל המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות.
	(ב) מערכות אוורור וסינון משולבות במיזוג אוורור יותקנו בחדר אוורור וסינון מרכזי לפי תקנה 96, ובלבד שהפתח בתא הבלימה כאמור בתקנה 96(ד1) יבטיח מהירות זרימה אווריר מרבית של 4 מטרים לשנייה.
	(ג) הגישה מתוך מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות אל חדר האוורור והסינון המרכזי המיועד לו תהיה באמצעות מעבר המאפשר גישה מוגנת ביניהם לאדם; בהעדר מעבר ישיר בין שני החללים המוגנים, ייבנה מעבר מוגן ביניהם לפי דרישות התכן בסימן ה'.
אטימת מעברי צנרת וכבלים	297. במעברי צנרת וכבלים דרך מעטפת המרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות יבוצעו ההכנות הקבועות בתקנה 253ב(ב).
מיזוג אווריר	298. (א) במרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות תותקן מערכת מיזוג אווריר שתופעל גם בשעת חירום.
	(ב) תכנון מערכת האוורור והמיזוג יתאים לצרכים המיוחדים של כל מרחב מוגן לפי ייעודו ונפחו הן בשגרה והן בחירום.
אווריר דחוס	299. אספקת אווריר דחוס בשעת חירום תהיה מתוך חלל המוגן מפני חומר לחימה כימי.
סימן ו': מיתקני תברואה	
מיתקני תברואה	300. (א) מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות המיועד למאושפזים יכלול לפחות אסלה אחת, מקלחת אחת וכיור רחצה אחד לכל 80 מטרים רבועים ברוטו של מרחב מוגן או חלק ממנו; מרחב מוגן ייעודי המיועד למרפאה יכלול לפחות תא שירותים אחד עם אסלה וכיור רחצה לכל 40 מטרים רבועים ברוטו של מרחב מוגן או חלק ממנו; נוסף על כך, יותקנו כיורים, מקלחות ואסלות לפי הצורך והייעוד; התכנון יבטיח אוורור נאות של תאי האסלה.
	(ב) במרחבים מוגנים המיועדים לשימושים אחרים מהאמור בתקנת משנה (א), יותקנו כיורים, מקלחות ואסלות לפי הצורך והייעוד, אך לא פחות מכיור אחד ואסלה אחת לכל מרחב מוגן.
	(ג) תא שירותים אחד לפחות יתאים לשימוש לאנשים עם מוגבלות.
צנרת	301. (א) מעבר צנרת דרך קירות המרחב המוגן ייעשה לפי דרישות רשות מוסמכת, כך שבכל מקרה תובטח אטימות המרחב המוגן ועמידותו בהדף; החדירה למרחב המוגן תיעשה באמצעות צנרת מתכתית גם אם הצנרת שנעשה בה השימוש בבניין היא צנרת מפלסטיק.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א) ניתן לבנות מעברי צנרת בין החללים השונים של המרחב המוגן המתוכננים עם מערכת אוורור וסינון משותפת, למעט מעברי צנרת בין חלל המרחב המוגן לבין התאים המפרידים, בלא הגבלה ובלא צורך באטימה.

(ג) אטימת מעברי צנרת תיעשה כאמור בתקנה 297, בשינויים המחויבים.

מעבר צנרת

302. לא יועברו דרך המרחב המוגן צנרת דלוחין ושפכים מחללים שמחוץ למרחב המוגן וצנרת מי גשם אלא אם כן אישרה רשות מוסמכת לעשות כן לאחר שראתה כי המעבר הכרחי; אישרה רשות מוסמכת להעביר צנרת כאמור ייעשה המעבר באמצעות צינור אנכי ישר, עשוי יציקת ברזל או פלדה שיהיה עטוף סביב בבטון מזוין בעובי 15 סנטימטרים לפחות ושויונו יתאים לדרישות לקיר פנימי בין שני מרחבים מוגנים.

303. (א) על צנרת מים, נקזים והרכבתם במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יחולו הוראות תקנה 109 למעט תקנות משנה (א), (ד) ו-(ה).

צנרת מים, נקזים והרכבתם

(ב) צנרת הספקות במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות תהיה דומה לצנרת שנעשה בה שימוש בבניין שמוקם בו מרחב מוגן.

(ג) צנרת נקזים במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות, עד אחרי האבזר הראשון שמחוץ למרחב המוגן, תהיה מיציקת ברזל בלבד; כל מחבר יחזוק באמצעות אבזר ביטחון שנועד למנוע את פתיחת המחברים במקרה של תזוזת קווי צנרת.

304. (א) בכפוף לאמור בתקנה זו, סילוק שפכים ודלוחין ממרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יבוצע לפי תקנות 110 עד 112 ו-113(ג).

סילוק שפכים

(ב) צנרת שפכים במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות, עד אחרי האבזר הראשון שמחוץ למרחב המוגן, תהיה מיציקת ברזל בלבד; כל מחבר יחזוק באמצעות אבזר ביטחון, כולל החיבור הראשון שמחוץ למרחב המוגן, שנועד למנוע את פתיחת המחברים במקרה של תזוזת קווי צנרת.

(ג) ביציאת צינורות אוויר ממרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יחולו כללים אלה:

(1) צינורות האוויר ייאספו ויצאו מתחום המרחב המוגן הייעודי במספר נקודות קטן ככל האפשר;

(2) יציאת צינור תהיה באמצעות צינור פלדה מרותך המסתיים מחוץ למרחב המוגן הייעודי בצורת "T" לפי מפרט שיוורה מי ששר הביטחון הסמיכו לכך.

(ד) שאיבת שפכים מבור איסוף תיעשה באמצעות שתי משאבות חשמליות, בעלות מעבר חופשי של 100 מילימטרים לפחות ושקוטר צינור הסניקה שלהן לא יקטן מ־4 צול.

305. תכנון, התקנה ובדיקה של מיתקני תברואה במרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות יבוצעו לפי תקנה 115, בכפוף להוראות סימן זה.

תכנון, התקנה
ובדיקה

306. כיורים ומשטחים שיותקנו על גבי קיר תוחם של מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות או במרחק קטן מ־10 סנטימטרים ממנו יהיו מחומרים כאמור בתקנה 116(ב).

כיורים

307. אספקת ואגירת מים במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יהיו לפי הנחיות משרד הבריאות.

אגירת מים

סימן ז': מיתקני חשמל, תקשורת וצנרת ייעודית

308. (א) מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יחובר למקור חשמל של חברה לאספקת חשמל.

מיתקני חשמל

(ב) אספקת החשמל למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות תשולב במערכת האספקה של מוסד הבריאות.

(ג) אספקת החשמל למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות תגובה באמצעות גנרטור; הגנרטור יהיה מוגן לפי המפורט בתקנה 283; בתוספת בנייה שאינה כוללת התקנת גנרטור חדש, יותר גיבוי של גנרטור קיים בתנאי שהוא וקו האספקה שלו למרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות מוגנים לפי המפורט בתקנה 283 לחלופין, רשות מוסמכת רשאית לאשר גיבוי משני גנרטורים בתנאי שהם מרוחקים זה מזה במרחק אווירי של 100 מטרים לפחות ושקווי האספקה שלהם למרחב המוגן עוברים בתוואי נפרד ומתחברים אליו מחזיתות שונות, או מוגנים לפי המפורט בתקנה 283.

(ד) במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות תותקן מערכת אל-פסק אם הדבר נדרש לפי ייעודו של המרחב המוגן.

(ה) ההעברה בין מקורות ההספקה השונים תיעשה באופן אוטומאטי לפי המפורט בתקנות החשמל (מיתקני חשמל באתרים רפואיים במתח שאינו עולה על מתח נמוך), התשע"ב-2012¹² (להלן – תקנות החשמל באתרים רפואיים).

(ו) חיבור החשמל למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יהיה תלת-מופעי; גודל החיבור יהיה לפי הדרישות הייחודיות של השימושים באזורים המוגנים השונים.

(ז) בכל מרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יותקן לוח חשמל התואם את ייעודו שיתוכנן ויותקן כך –

¹² ק"ת התשע"ב, עמ' 1274.

(1) הלוח יותקן בתוך המרחב המוגן על גבי קיר פנימי המרוחק מטר אחד לפחות מקיר חיצוני או על קיר הגובל עם דרך הגישה ויעוגן לקיר באמצעות 6 ברגים מתפצלים עשויים מתכת;

(2) לוח החשמל ייבנה לפי ת"י 1419¹³;

(3) לוח החשמל ייבנה בתוך ארגזי פח צבועים בצבע קלוי בתנור עם פנלים הניתנים לפירוק ודלת ננעלת;

(4) כל המבטחים בלוח החשמל יהיו מסוג מפסק אוטומטי זעיר (מא"ז) או מפסק אוטומטי מגנטי תרמי (מאמ"ת) ויותקנו מאחורי דלת הלוח;

(5) כל הציוד בלוח החשמל יסומן בשלטים ברורים המותקנים באופן קבוע.

(ח) הוראות תקנה 124(א)(1) ו-(2) יחולו על בידוד מוליכי חשמל ועל התקנתם.

(ט) מעברי צנרת וכבלים דרך מעטפת המרחב המוגן הייעודי ייאטמו בשיטה שתאשר הרשות המוסמכת ולפי דרישותיה.

(י) מרחב מוגן יואר בגופי תאורה פלורוצנטיים; כל גוף תאורה יוגן באמצעות מכסה מחומר פלסטי או בדרך אחרת שתאשר רשות מוסמכת; הרכבת גופי התאורה תיעשה ישירות לתקרה הקונסטרוקטיבית באמצעות ברגים מתפצלים ממתכת או, לחלופין, באמצעות מוטות הברגה בקוטר 6 מילימטרים לפחות; כל גוף תאורה יחובר בשני חיבורים לפחות.

(יא) עוצמת תאורה מזערית תהיה כמתואר בת"י 8995¹⁴.

(יב) לצורך תאורה חלופית במקרה של הפסקת חשמל, יותקנו גופי תאורת חירום עצמאיים דו-תכליתיים, עם מצברים לפעולה רצופה של שעותיים, שיספקו תאורה בעוצמה שלא תפחת מ-10 לוקס בשום מקום על פני כל הרצפה; שימוש ייעשה בממירים בעלי תו תקן בלבד.

(יג) כל מיתקני החשמל שהתקנתם נדרשת במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יעמדו בדרישות תקנות החשמל באתרים רפואיים.

(יד) פריטים במערכת החשמל במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות, שקיים לגביהם תקן ישראלי, יסומנו בתו תקן; לא יותקנו במרחב המוגן פריטי חשמל שאינם מסומנים בתו תקן ישראלי.

¹³ ר"פ התשס"ג, עמ' 530; התשס"ו, עמ' 3348.

¹⁴ ר"פ התשס"ז, עמ' 2500.

309. (א) מיתקני תקשורת יותקנו לפי המפורט בתקנה 258, לפי הנחיות משרד הבריאות.

(ב) בכל כניסה הכוללת תא מפריד יותקן אמצעי תקשורת (אינטרקום) בין חוץ המרחב המוגן הייעודי לתא המפריד ובין התא המפריד לחלל המרחב המוגן הייעודי.

סימן ח': ציפויים, חיפויים וצבע

310. (א) עבודות הגימור במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יהיו כאמור בתקנות 259(א) ו-(ב).

(ב) סימון ושילוט לשם התמצאות במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות, יהיו באמצעות שלטים פולטי אור שיוזרו בחשיכה מיד עם הפסקת התאורה וזאת לפרק זמן שלא יפחת מ-90 דקות; המילים "מרחב מוגן", "ויציאה" יופיעו מעל או לצד הפתח; המילים "חדר אוורור וסינון" יופיעו מעל או לצד פתח הכניסה לחדר המכונות המשרת את המרחב המוגן.

(ג) במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות אפשר שתותקן תקרה מונמכת ("תקרה תותבת") מהסוג הנדרש לפי ייעודו ובלבד שיתקיימו בה אלה:

(1) היא תהיה עשויה כולה אריחים או גבס רציפים;

(2) היא תתוכנן בצורה הכוללת חיבור של פרופילי התקרה לתקרה הקונסטרוקטיבית כל 1.2 מטרים לכל כיוון באמצעות פרופילי פח מגולוונים; בתקרה בנויה אריחים, מותר לבצע חיבור באמצעות מוטות הברגה בקוטר 6 מילימטרים לפחות;

(3) בתקרה עשויה לוחות גבס המרחק בין הפרופילים האופקיים שמחוברים אליהם הלוחות לא יעלה על 0.6 מטר לכל כיוון;

(4) לוחות הגבס יחוברו אל הפרופילים באמצעות ברגים לפי הכללים המפורטים שבת"י 5075¹⁵, סעיף 6.2;

(5) במקרים שהמרחק בין התקרה הקונסטרוקטיבית לתקרה המונמכת עולה על מטר אחד יתכנן מתכנן השלד של הבניין, קונסטרוקציית פלדה מתווכת שתחובר אליה התקרה המונמכת לפי הכללים האמורים בפסקה (4);

(6) בגופי תאורה המשולבים בתקרה המונמכת יתקיימו הדרישות שבתקנה 309.

¹⁵ י"פ התשע"ב, עמ' 3956.

311. (א) רצפה במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות תרופה באריחים של ריצוף טרצו או בחומר חיפוי אחר, בכפוף לתקנה 313.

(ב) קירות במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יחופו לפי דרישות ת"י 5075 ובלבד שקיר תוחם או קיר המצוי במרחק של 10 סנטימטרים או פחות מקיר התוחם לא יחופו באריחי חרסינה או באריחים אחרים או בציפוי אבן.

(ג) רשות מוסמכת רשאית להתיר סטייה מן האמור בתקנה זו.

312. בידוד תרמי יהיה כאמור בתקנה 261.

בידוד תרמי

סימן ט': חומרים דליקים ורעילים

313. (א) על השימוש בחומרים דליקים ורעילים במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יחולו הוראות תקנה 148.

שימוש בחומרים

(ב) על אחסון חומרים דליקים ורעילים במרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יחולו הוראות תקנה 196.

314. בלי לגרוע מן האמור בתקנה 313, ניתן להחזיק במרחב המוגן הייעודי במוסד בריאות גזים רפואיים או חומר חיוני אחר בכמות הנדרשת לתפעול המרחב המוגן.

אחסון חומרים

סימן י': חדרי מדרגות ונתיבי גישה למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות

315. על חדר מדרגות ונתיב גישה מוגן המובילים למרחב מוגן ייעודי במוסד בריאות יחולו דרישות של סימן ב' בפרק ג' של חלק ג'1 החלות על מרחב מוגן מוסדי, למעט הדרישות לנתיב גישה מוגן אם הכניסה למרחב המוגן אינה נמצאת במפלס תת־קרקעי.

חדרי מדרגות
ונתיבי גישה

7. תחילתן של תקנות אלה 30 ימים מיום פרסומן.

תחילה

8. (א) אין בתקנות אלה לגרוע מתוקף תכנית שאושרה לפני תחילתן; ואולם רשות מוסמכת רשאית לאשר לבקשת מבקש היתר, במקום תכנית כאמור תכנית שתהיה כולה לפי תקנות אלה.

הוראות מעבר

(ב) תקנות אלה יחולו גם על בניין שההיתר לבנייתו חודש לאחר תחילתן.

ב' באייר התשע"ג (12 באפריל 2013)
(חמ 251-3-ת1)

משה יעלון
שר הביטחון

תקנות בתי הסוהר (תיקון), התשע"ג-2013

בתוקף סמכותי לפי סעיף 132(15) לפקודת בתי הסוהר [נוסח חדש], התשל"ב-1971,¹ אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנה 37 לתקנות בתי הסוהר, התשל"ח-1978,² במקום תקנת משנה (ג) יבוא:

תיקון תקנה 37

"(ג) על אף האמור בתקנות משנה (א) ו-(ב), יחולו הוראות אלה:

(1) אסיר רשאי להחזיק ברשותו בכל עת שני קלסרים לכל היותר המכילים מסמכים הדרושים לו לצורך הליך משפטי שהוא צד בו;

(2) נדרשו לאסיר מסמכים בהיקף העולה על תכולת שני קלסרים לצורך הליך משפטי שהוא צד לו, יוחלפו המסמכים שברשותו במסמכים אחרים לפי בקשת האסיר, בהיקף האמור בפסקה (1); ואולם במקרים חריגים, רשאי מפקד בית הסוהר להתיר לאסיר, לבקשתו, להחזיק בפרק זמן נתון קלסרים במספר העולה על המספר הנקוב בפסקה (1) ולאחסן את המסמכים הנוספים; לצורך החלטתו ישקול מפקד בית הסוהר, בין השאר, את השיקולים האלה:

(א) גודל התא;

(ב) מספר השוהים בו;

(ג) היקף החומר המשפטי בתיק;

(ד) אם האסיר מיוצג בידי עורך דין;

(ה) נסיבות אחרות הנוגעות לעניין."

כ"ט בניסן התשע"ג (9 באפריל 2013)

(חמ 622-3)

יצחק אהרנוביץ'
השר לביטחון הפנים

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 21, עמ' 459.

² ק"ת התשל"ח, עמ' 1958.

תקנות הרוקחים (בחינת רישוי) (תיקון), התשע"ג-2013

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3(ב) לפקודת הרוקחים [נוסח חדש], התשמ"א-1981,¹ אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנה 9 לתקנות הרוקחים (בחינת רישוי), התשע"ג-2012 –

תיקון תקנה 9

(1) בתקנת משנה (א) –

(א) ברישה, במקום "חמישה" יבוא "שלושה";

(ב) במקום פסקה (1) יבוא:

"(1) רוקח עובד משרד הבריאות העוסק באופן קליני במקצוע במשך חמש שנים לפחות; לא נמצא רוקח עובד משרד הבריאות כאמור, רשאי המנהל למנות רוקח כאמור שאינו עובד משרד הבריאות;"

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 35, עמ' 694; ס"ח התשע"ב, עמ' 144.

² ק"ת התשע"ג, עמ' 656.

(ג) בפסקה (2), במקום "נציג אחד לכל" יבוא "שני נציגים, אחד מכל";

(2) בתקנה משנה (ג), אחרי "(א)1" יבוא "או (2)";

(3) תקנת משנה (ד) – בטלה.

ח' בניסן התשע"ג (19 במרס 2013)
(חמ 4533-3)

רוני גמזו

המנהל הכללי של משרד הבריאות

הודעת פיקוח על מחירי מצרכים ושירותים (מחירי ניפוק גפ"מ).

התשע"ג-2013

בתוקף סמכותי לפי סעיף 4 לצו פיקוח על מחירי מצרכים ושירותים (מחירי ניפוק גפ"מ), התשנ"ט-1999' (להלן – הצו), אני מודיע לאמור:

1. מחירי שירות ניפוק התעדכנו ולפיכך נוסח התוספת לצו, מיום כ"ב בניסן התשע"ג (2 באפריל 2013), הוא כלהלן: עדכון מחירים

"תוספת

(סעיף 2)

מחירי שירות ניפוק גפ"מ

השירות	יחידת חיוב	בשקלים חדשים	הערות
1. ניפוק גפ"מ למכליות	טונה	18.31	המחיר כולל אחסון תפעולי ופעולות שאיבה והזרמה הכרוכות בשירות
2. ניפוק גפ"מ בהזרמה	טונה	10.73	המחיר כולל אחסון תפעולי ופעולות שאיבה והזרמה הכרוכות בשירות.

ח' בניסן התשע"ג (19 במרס 2013)
(חמ 2722-3)

חן בר יוסף
מנהל מינהל הדלק

¹ ק"ת התשנ"ט, עמ' 720.