



רשומות

קובץ התקנות

5 בפברואר 2015

7489

ט"ז בשבט התשע"ה

עמוד

תקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי במצב המתנה פעיל של ממיר אפיקים ספרתי לקליטת שידורי טלוויזיה), התשע"ה-2015	834
תקנות הרשות הארצית לכבאות והצלה (כללי התנהגות ובטיחות אש בקיום מדורות), התשע"ה-2015	836
צו להסדרת הביטחון בגופים ציבוריים (שינוי התוספת השלישית לחוק), התשע"ה-2015	838
כללי המים (הסדר מפורט למים שפירים באזור המערכת הארצית) (הוראת שעה), התשע"ה-2015	838
הודעת הדואר (היקף האחריות לדבר דואר פנים), התשע"ה-2015	840
הודעת שכר חברי הכנסת, התשע"ה-2015	840

תקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי במצב המתנה פעיל של ממיר אפיקים ספרתי לקליטת שידורי טלוויזיה), התשע"ה-2015

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3 לחוק מקורות אנרגיה, התש"ן-1989¹ (להלן – החוק), בהתייעצות עם השר להגנת הסביבה ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה –

הגדרות

"ממיר אפיקים ספרתי לקליטת שידורי טלוויזיה" או "ממיר ספרתי" – מכשיר, לרבות מקלט טלוויזיה, המקבל מידע ספרתי ממוקד שידור כהגדרתו בחוק התקשורת (בזק ושידורים), התשמ"ב-1982², לרבות באמצעות שרת המחובר לרשת האינטרנט ומתרגם אותו לאות טלוויזיה;

"מכון התקנים" – מכון התקנים כמשמעותו בסעיף 2 לחוק התקנים, התשי"ג-1953³ (להלן – חוק התקנים);

"מצב המתנה פעיל" – מצב שבו הממיר הספרתי ממשיך את הקשר עם מוקד שידור שאליו הוא מחובר אך התרגום של המידע הספרתי לאות טלוויזיה אינו מופעל ביציאות הממיר;

"מעבדה מאושרת" – מעבדה שהמונה על התקינה אישר בכתב כי היא רשאית לבדוק את התאמתו של מצרך לתקן או לתקן רשמי ולתת תעודת בדיקה המעידה על כך, לפי סעיף 12 לחוק התקנים;

"מקלט טלוויזיה" – מכשיר הקולט גלי רדיו וממיר אותם לתמונה;

"פיקסל" – יחידת מידע גרפית בסיסית המתארת נקודה בתמונה;

"תקן" – תקן ישראלי ת"י 62087 "שיטות מדידה של צריכת ההספק של ציוד שמע, ציוד חווי וציוד נלווה"⁴ כתוקפו מזמן לזמן לפי חוק התקנים, שעותק שלו מופקד לעיון הציבור במשרדי מכון התקנים הישראלי, והפניה אליו מצויה באתר האינטרנט של משרד התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים שכתובתו www.energy.gov.il; בהעדר הפניה כאמור לא יהיה תוקף לתקן לעניין תקנות אלה.

2. (א) לא ייבא אדם בדרך עיסוקו, לא ייצר לשימוש בישראל, לא ימכור ולא ישווק ממיר ספרתי אלא אם כן מכון התקנים או מעבדה מאושרת בדקו בהתאם לתקן את ההספק החשמלי במצב המתנה פעיל של ממיר ספרתי, ובהתאם לבדיקה, ההספק החשמלי במצב המתנה פעיל של ממיר ספרתי אינו עולה על ההספק החשמלי המרבי כמפורט בתוספת.

חובה לעמוד בדרישות הספק חשמלי מרבי

(ב) יבואן, יצרן, מוכר או משווק של ממיר ספרתי ישמור את תעודת הבדיקה כאמור בסעיף קטן (א) לשם הצגה לפני הממונה לפי דרישתו.

3. יצרן או יבואן של ממיר ספרתי ימסור לממונה מידע על ההספק החשמלי במצב המתנה פעיל של הממיר הספרתי שייבא או ייצר לפי דרישת הממונה.

העברת מידע לממונה

¹ ס"ח התש"ן, עמ' 28.

² ס"ח התשמ"ב, עמ' 1060.

³ ס"ח התשי"ג, עמ' 30; התשל"ט, עמ' 34.

⁴ י"פ התשס"ח, עמ' 439.

- (1) ממיר ספרתי שהובא לישראל או יוצר בישראל לפני תחילתן;
 (2) ממיר ספרתי שבו מותקנת פונקציה נוספת שאינה מפורטת בטבלה 2 שבתוספת.
 5. תחילתן של תקנות אלה שישים ימים מיום פרסומן. תחילה

תוספת

(תקנה 2)

טבלה 1**הספק חשמלי מרבי במצב המתנה פעיל של ממיר ספרתי**

הספק חשמלי מרבי	סוג ממיר ספרתי
15 ואט	ממיר ספרתי בסיסי ללא פונקציה נוספת
25 ואט	ממיר ספרתי ל-Full HD Resolution ללא פונקציה נוספת

לעניין זה, "ממיר ספרתי ל-Full HD resolution" – ממיר ספרתי בעל כושר הבחינה (רזולוציה) של (1080 * 1920) פיקסלים לפחות.

טבלה 2**תוספת הספק חשמלי מרבי במצב המתנה פעיל של ממיר ספרתי
בעד פונקציות נוספות**

תוספת הספק חשמלי מרבי בעד פונקציה נוספת	פונקציה נוספת
2 ואט בעד כל אחד	Additional tuner or D-mode
4 ואט	Ultra high definition
4.5 ואט	ADSL
4.5 ואט	VDSL modem
4.5 ואט	DOCSIS or HCNA modem
2 ואט	Multi decode and display
1 ואט	In-home networking
5 ואט	DVR – Digital Video Recorder
2 ואט	3DTV processing

לעניין זה –

- "3DTV processing" – פונקציה המאפשרת קבלת תמונה בשלושה ממדים;
 "Additional tuner" – פונקציה המאפשרת גישה למקור נוסף של מדיה דיגיטלית השונה ממקור השידור העיקרי;
 "DVR – Digital Video Recorder" – פונקציה המאפשרת הקלטת וידאו ושמירת ההקלטה;
 "D-mode (demodulator)" – רכיב המגלה מידע ספרתי מתוך אות רדיו מאופנן (modulated);

"In-home networking" – פונקציה המאפשרת אינטראקציה עם מערכות חיצוניות;
"Multi decode and display" – מאפשר קליטת תוכן עצמאי לכמה מקלטי טלוויזיה בדירה;
"Ultra high definition" – בעל כושר הבחינה (רזולוציה) של (2160 * 3840) פיקסלים לפחות;

מתאמי תקשורת:

;"DOCSIS" – (Data Over Cable Service Interface Specification) modem

;"HCNA" – (Home Coax Networking Adaptor) modem

;"ADSL" – (Asymmetric Digital Subscriber Line)

;"VDSL" – (Very-high-bitrate Digital Subscriber Line)

כ"א בטבת התשע"ה (12 בינואר 2015)

(3-4245 חמ)

סילבן שלום
שר התשתיות הלאומיות,
האנרגיה והמים

תקנות הרשות הארצית לכבאות והצלה (כללי התנהגות ובטיחות אש בקיום מדורות), התשע"ה-2015

בתוקף סמכותי לפי סעיף 42(א)(3) לחוק הרשות הארצית לכבאות והצלה,
התשע"ב-2012' (להלן – החוק), ובאישור ועדת הפנים והגנת הסביבה של הכנסת, אני
מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה –

הגדרות

"חומר נפיץ" – חומר, אשר בחשיפתו לחום עלול להתפוצץ, לרבות חומר נפץ כהגדרתו
בחוק חומרי נפץ, התשי"ד-1954,¹ חומרי פירוטכניקה, מכלי לחץ, תרסיסים;

"חוק החומרים המסוכנים" – חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993;²

"יער" – שטח נטוע, בין טבעי ובין נטוע ביד אדם, לרבות חורש טבעי, בוסתנים,
ונטיעות בגדות נחלים;

"כימיקל מזיק" ו"רעל" – כהגדרתם בחוק החומרים המסוכנים;

"מבנה" – בין שהוא קבוע ובין שהוא נייד, בין שהוא בנוי אבן ובין שהוא בנוי בטון,
טיט, ברזל, עץ או כל חומר אחר, לרבות כל חלק של מבנה כאמור וכל דבר
המחובר לו חיבור של קבע, לרבות קיר, גדר וכיוצא באלה הגודרים או תוחמים,
או המיועדים לגדור או לתחום, שטח קרקע או חלל;

"מדורה" – דליקה יזומה מבוקרת, למעט דליקה כאמור בתוך מיתקן ייעודי להכנת
אוכל או לשריפתו, או בתוך מיתקן ייעודי לחימום, ולמעט דליקה כאמור
שהותרה על פי כל דין;

"מרחק" – מרחק אופקי.

¹ ס"ח התשע"ב, עמ' 702.

² ס"ח התשי"ד, עמ' 64.

³ ס"ח התשנ"ג, עמ' 28.

2. לא ידליק אדם מדורה ולא ישהה בקרבתה אלא במרחק ובאופן בטוח שאינו מסכן אותו או אחרים או רכוש, ולפי תקנות אלה.
3. אדם המבקש להדליק מדורה, יקים אותה במרחק מן המפורטים להלן לפי הוראות אלה:
- (1) מדורה המצויה בתוך גומה באדמה, שקוטרה אינו עולה על 50 ס"מ וגובהה עד גובה פני האדמה –
- (א) המרחק בין המדורה ליער – יעלה על 100 מטרים, למעט בשטח ייעודי להדלקת מדורות שהוקצה ביער, ולפי השלטים שבמקום;
- (ב) המרחק בין המדורה למיתקני גז ודלק – יעלה על 20 מטרים;
- (ג) המרחק בין המדורה למבנה – יעלה על 10 מטרים.
- (2) מדורה שאינה כאמור בפסקה (1) –
- (א) המרחק בין המדורה ליער – יעלה על 150 מטרים, למעט בשטח ייעודי להדלקת מדורות שהוקצה ביער ולפי השלטים שבמקום;
- (ב) המרחק בין המדורה למיתקני גז ודלק – יעלה על 40 מטרים;
- (ג) המרחק בין המדורה לקווי חשמל וטלפון – יעלה על 20 מטרים;
- (ד) המרחק בין המדורה למבנה – יעלה על 20 מטרים;
- (ה) המרחק בין המדורה למדורה אחרת – יעלה על 4 מטרים.
4. (א) גודל בסיס המדורה לא יעלה על קוטר של 4 מטרים.
- (ב) גובה מערום חומרי הבעירה המשמשים למדורה לא יעלה על 3 מטרים מגובה הקרקע.
5. (א) חומר הבעירה במדורה יהיה עץ יבש, חלקיו ותוצריו בלבד.
- (ב) הדלקת המדורה לא תיעשה באמצעות כימיקל מזיק, רעל או חומר נפיץ למעט חומר מאיץ בעירה מוצק.
6. לא ידליק אדם מדורה אלא אם כן בקרבתה יהיו מצויים מים, חול או אמצעי כיבוי אחר בכמות מספקת אשר תאפשר את כיבויה.
7. לא ישאיר אדם מדורה בלא השגחה אלא לאחר שווידא את כיבויה לרבות כיבוי הגחלים ואי-הידלקות האש מחדש למשך 15 דקות.
8. (א) הנציב או מי שהוא הסמיך לכך רשאי לאסור על הדלקת מדורות במועד או באזור מסוים, בשל תנאים קיצוניים המעלים את הסבירות להתרחשות דליקות באותו מועד או אזור; ואולם בחגים ובמועדים שבהם נהוגה הדלקת מדורות, תהיה הסמכות האמורה נתונה לנציב בלבד.
- (ב) רשות הכבאות וההצלה תפרסם הודעה על איסור להדליק מדורות כאמור בתקנת משנה (א) באתר האינטרנט של רשות הכבאות וההצלה ובאמצעי התקשורת.
- (ג) לא ידליק אדם מדורה ולא ישהה לצדה במועד או באזור אשר רשות הכבאות וההצלה הודיעה שאסור להדליק בו מדורות כאמור בתקנת משנה (ב).

9. מפקד מחוז, או מי שהוא הסמיך לכך, רשאי לאשר, במקרים חריגים, מראש ובכתב, הדלקת מדורה שלא לפי תקנות אלה, ובתנאים שיקבע, ובלבד שמצא כי ניתן לקיים רמה נאותה של בטיחות אש בנסיבות העניין.
10. תקנות אלה באות להוסיף על הוראות כל דין ולא לגרוע מהן.

כ"ח בטבת התשע"ה (19 בינואר 2015)
(חמ 4867-3)

יצחק אהרונוביץ'
השר לביטחון הפנים

צו להסדרת הביטחון בגופים ציבוריים (שינוי התוספת השלישית לחוק), התשע"ה-2015

בתוקף סמכותי לפי סעיף 18(א) לחוק להסדרת הביטחון בגופים ציבוריים, התשנ"ח-1998 (להלן – החוק), בהתייעצות עם שר הפנים ובאישור ועדת הפנים והגנת הסביבה של הכנסת, אני מצווה לאמור:

1. בתוספת השלישית לחוק¹; בסופה יבוא:
6. רשויות מקומיות לעניין "אבטחת אישיות מאוימת" לפי סעיף 341א לפקודת העיריות³.

2. תחילתו של צו זה 30 ימים מיום פרסומו.
- כ"ד בטבת התשע"ה (15 בינואר 2015)
(חמ 2948-3)

יצחק אהרונוביץ'
השר לביטחון הפנים

¹ ס"ח התשנ"ח, עמ' 348; התשס"ה, עמ' 204.
² ק"ת התשע"ב, עמ' 199.
³ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 8, עמ' 197.

כללי המים (הסדר מפורט למים שפירים באזור המערכת הארצית) (הוראת שעה), התשע"ה-2015

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 23 ו-37 לחוק המים, התשי"ט-1959 (להלן – החוק), ולאחר שקוימו הוראות סעיפים 38 עד 40 ו-124(ח(ד) לחוק, קובעת מועצת הרשות הממשלתית למים ולביוב (להלן – מועצת הרשות) כללים אלה:

1. בכללים אלה –

"אזור מעלה הכנרת" – אזור רמת הגולן ואזור הגליל העליון;

"אתר האינטרנט" – באתר האינטרנט של הרשות הממשלתית למים ולביוב, שכתובתו www.water.gov.il;

"המערכת הארצית" – כל שטח מדינת ישראל למעט האזורים המנותקים, כהגדרתם בסעיף 1 לתוספת השנייה לחוק ואזור מעלה הכנרת;

¹ ס"ח התשי"ט, עמ' 58; ס"ח התשס"ו, עמ' 331.

"מנהל הרשות הממשלתית" – מנהל הרשות הממשלתית למים ולביוב שמונה לפי סעיף 124יט לחוק;

"שנת הרישוי 2015" – השנה שתחילתה ביום י' בטבת התשע"ה (1 בינואר 2015) וסיומה ביום י"ט בטבת התשע"ו (31 בדצמבר 2015);

"שנת הרישוי 2016" – השנה שתחילתה ביום כ' בטבת התשע"ו (1 בינואר 2016) וסיומה ביום ב' בטבת התשע"ז (31 בדצמבר 2016);

"שנת הרישוי 2017" – השנה שתחילתה ביום ג' בטבת התשע"ז (1 בינואר 2017) וסיומה ביום י"ג בטבת התשע"ח (31 בדצמבר 2017).

2. (א) על אף האמור בכל דין, בשנות הרישוי 2015, 2016 ו-2017 הקצאת המים השפירים המופקים באזור המערכת הארצית למטרת חקלאות, לכל שנה, תהיה בכמות שלא תעלה על 510 מיליון מטרים מעוקבים ולא תפחת מ-440 מיליון מטרים מעוקבים, בתנאי שסך כל הכמות שתוקצה לחקלאות בשנות הרישוי האלה לא תעלה על 1,360 מיליון מטרים מעוקבים.
- (ב) הכמויות האמורות בסעיף קטן (א) יוקצו בידי מנהל הרשות הממשלתית בהתאם לאמות המידה שיקבע שר החקלאות ופיתוח הכפר ובשים לב ליכולת האספקה ולמערכות ההולכה והאספקה הקיימות לגבי כל אחד ממקורות המים.
- (ג) מנהל הרשות יפרסם מדי שנה בשנה באתר האינטרנט את הכמות שהקצה למטרת חקלאות באותה שנה.
3. (א) בשנות הרישוי 2015, 2016 ו-2017 הקצאת המים השפירים המופקים באזור המערכת הארצית למטרת ערכי טבע ונוף, כמשמעותה בסעיף 6(6) לחוק, לכל שנה, תהיה בכמות שלא תעלה על 40 מיליון מטרים מעוקבים ולא תפחת מ-25 מיליון מטרים מעוקבים בכל אחת משנות הרישוי האלה.
- (ב) הכמויות האמורות בסעיף קטן (א) יוקצו בידי מנהל הרשות הממשלתית בשים לב ליכולת האספקה ולמערכות ההולכה והאספקה הקיימות לגבי כל אחד ממקורות המים.
- (ג) מנהל הרשות יפרסם מדי שנה בשנה באתר האינטרנט את הכמות שהקצה למטרת טבע ונוף באותה שנה.
4. כללי המים (הסדר מפורט למים שפירים באזור המערכת הארצית) (הוראת שעה), ביטול כללי המים התשע"ד-2013² – בטלים.

כ"ז בטבת התשע"ה (18 בינואר 2015)
(חמ 4666-3)

אלכסנדר קושניר
יושב ראש מועצת הרשות הממשלתית
למים ולביוב

² ק"ת התשע"ד, עמ' 81.

הודעת הדואר (היקף האחריות לדבר דואר פנים), התשע"ה-2015

בתוקף סמכותי לפי תקנה ו(ד) לתקנות הדואר (היקף האחריות לדברי דואר פנים), התשס"ו-2006¹ (להלן - התקנות), אני מודיע לאמור:

1. עקב השינוי בתשלום בעד משלוח מכתב רגיל בארץ, השתנה - בשיעור השינוי של התשלום האמור - סכום הפיצוי המרבי הקבוע בתקנה ו(א) לתקנות והוא -
- (1) מיום ו' באלול התשע"ד (1 בספטמבר 2014) עד יום י"א בשבט התשע"ה (31 בינואר 2015) - 631 שקלים חדשים;
- (2) החל ביום י"ב בשבט התשע"ה (1 בפברואר 2015) - 771 שקלים חדשים.

ט' בשבט התשע"ה (29 בינואר 2015)

(חמ 1961-3-ת3)

אבי ברגר

המנהל הכללי של משרד התקשורת

¹ ק"ת התשס"ו, עמ' 818; התשע"ב, עמ' 1083.

הודעת שכר חברי הכנסת, התשע"ה-2015

בהתאם לסעיף 5(ד) להחלטת שכר חברי הכנסת, התשמ"ז-1987¹, אני מודיע לאמור:

1. החל ביום י' בטבת התשע"ה (1 בינואר 2015), ישולם שכר יסוד כמפורט להלן: תשלום שכר יסוד

בשקלים חדשים

46,372	(1) ליושב ראש הכנסת
41,360	(2) לראש האופוזיציה
38,601	(3) לסגן יושב ראש הכנסת וליושב ראש ועדה
36,592	(4) לחבר הכנסת

כ"ז בטבת התשע"ה (18 בינואר 2015)

(חמ 226-3-ת8)

חיים אבידור

חשב הכנסת