צו התקשורת (בזק ושידורים) (פטור מאישור סוג לציוד קצה), תשע"ד-2014

רשויות ומשפט מנהלי – תקשורת – בזק ושידורים – רישיון

תוכן ענינים

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| סעיף 1 | הגדרות | [Go](#Seif1) | 2 |
| סעיף 2 | פטור מאישור סוג | [Go](#Seif2) | 2 |
| סעיף 3 | דרישת מידע | [Go](#Seif3) | 2 |
| סעיף 4 | הפסקת סחר והודעה בדבר מסוכנות | [Go](#Seif4) | 2 |
| סעיף 5 | אכרזה על מפרט תקן רשמי, החלפתו או שינויו | [Go](#Seif5) | 2 |
| סעיף 6 | קביעת מועד כניסה לתוקף של שינוי מפרט | [Go](#Seif6) | 2 |
| סעיף 7 | פרסום | [Go](#Seif7) | 3 |
|  | תוספת | [Go](#med0) | 3 |

צו התקשורת (בזק ושידורים) (פטור מאישור סוג לציוד קצה), תשע"ד-2014[[1]](#footnote-1)\*

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 4א(ד3), 53א(א)(4) ו-59 לחוק התקשורת (בזק ושידורים), התשמ"ב-1982 (להלן – החוק), ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת לפי סעיף 59א לחוק, אני מצווה לאמור:

1. בצו זה –

הגדרות

"המנהל" – מנהל אגף בכיר הנדסה ורישוי במשרד או עובד המשרד שהשר הסמיכו לעניין צו זה[[2]](#footnote-2);

"המשרד" – משרד התקשורת;

"סחר" – ייבוא, החזקה, הפצה, מכירה ותחזוקה של ציוד קצה או חיבורו לרשת בזק ציבורית, למטרה מסחרית;

"ציוד קצה" – למעט ציוד קצה רדיו טלפון נייד.

2. (א) ציוד קצה שמתקיימים לגביו כל התנאים האלה אינו טעון אישור סוג:

פטור מאישור סוג

(1) בציוד הקצה מתקיימות הדרישות הטכניות שבתקן, במפרט הטכני או בהמלצה המפורטים בתוספת (בצו זה – מפרט);

(2) ציוד הקצה מתאים לרשת הבזק של בעל רישיון כללי;

(3) רמת בטיחותו של ציוד הקצה מספיקה כדי למנוע פגיעה או נזק למשתמשים ולמטפלים בציוד ולרשת הבזק ועובדיה.

(ב) ציוד קצה שמתקיימות לגביו הדרישות כאמור בסעיף קטן (א)(1), חזקה כי מתקיימים לגביו התנאים כאמור בסעיף קטן (א)(2) ו-(3), כל עוד לא הורה המנהל אחרת לעניין ציוד קצה מסוים, בהחלטה מנומקת בכתב.

3. לשם בחינה אם בציוד קצה מתקיימים התנאים שבסעיף 2(א), רשאי המנהל, או עובד המשרד שהוא הסמיכו לכך, לדרוש מעוסק בסחר בציוד קצה הפטור מאישור סוג כאמור בסעיף 2(א) או ממי שפועל מטעמו, כל ידיעה או מסמך אשר עשויים להעיד על עמידתו של ציוד הקצה בתנאים כאמור, במועד, במתכונת ובאופן שיורה עליהם.

דרישת מידע

4. (א) המנהל רשאי להורות על הפסקה זמנית של הסחר בציוד קצה מסוג מסוים, ורשאי הוא לקבוע תנאים מסוימים להמשך הסחר (בסעיף זה – הפסקה זמנית), אם היה לו יסוד סביר להניח כי בציוד האמור לא מתקיים אחד התנאים כאמור בסעיף 2(א); ואולם מצא המנהל, לאחר ביצוע בדיקות מטעמו, כי בציוד הקצה האמור מתקיימים התנאים האמורים, יודיע על ביטול ההפסקה הזמנית; המנהל יודיע על החלטתו הסופית לעניין המשך הסחר בציוד הקצה האמור בהקדם האפשרי ולא יאוחר מ-60 ימים מיום הוראתו על ההפסקה הזמנית; המנהל לא יקבל החלטות לפי סעיף זה, אלא לאחר שנתן למי שרואה את עצמו נפגע הזדמנות לטעון את טענותיו; החלטת המנהל תפורסם באתר האינטרנט של המשרד.

הפסקת סחר והודעה בדבר מסוכנות

(ב) מצא המנהל כי בציוד קצה מסוים לא מתקיים תנאי מהתנאים שבסעיף 2(א)(2) ו-(3), רשאי הוא להורות למי שעוסק בסחר בציוד קצה כאמור לפרסם אזהרה כאמור, באופן שיורה עליו.

5. הוכרז מפרט תקן רשמי או הוכרז על החלפתו או שינויו של תקן רשמי כאמור, לפי הוראות חוק התקנים, התשי"ג-1953, יפרסם המנהל באתר האינטרנט של המשרד הודעה בדבר האכרזה, מועד כניסתה לתוקף ותנאיה, לאור הפרסום לפי סעיף 8 לחוק האמור, לעניין סעיף 2(א)(1).

אכרזה על מפרט תקן רשמי, החלפתו או שינויו

6. (א) השתנה מפרט, למעט מפרט שהוכרז תקן רשמי, יפרסם המנהל ברשומות ובאתר האינטרנט של המשרד הודעה בדבר השינוי של המפרט ומועד כניסתו לתוקף לעניין צו זה (בסעיף זה – מועד כניסה לתוקף), בכפוף להוראות סעיף קטן (ב).

קביעת מועד כניסה לתוקף של שינוי מפרט

(ב) ציוד קצה העומד בדרישות מפרט בנוסחו ערב מועד פרסום ההודעה כאמור בסעיף קטן (א), יראו בו כציוד קצה העומד בדרישות כאמור בסעיף 2(א)(1) לתקופה של שלושה חודשים ממועד הכניסה לתוקף.

(ג) על אף האמור בסעיף קטן (ב), מצא המנהל כי במפרט בנוסחו ערב השינוי יש כדי להבטיח את קיום התנאים המפורטים בסעיף 2(א)(2) ו-(3), רשאי הוא להורות בהודעה לפי סעיף קטן (א) על תקופה ארוכה יותר מהתקופה כאמור בסעיף קטן (ב), שלא תעלה על שלוש שנים, ובכלל זה לעניין ציוד קצה מסוג מסוים, וכן על מועד שלאחריו לא יהיה ניתן לייבא ציוד קצה מסוג מסוים.

7. המנהל יפרסם באתר האינטרנט של המשרד החלטות לפי סעיף 2(ב) וכן אזהרות לציבור כאמור בסעיף 4(ב).

פרסום

תוספת

(סעיפים 2 ו-6)

1. בתוספת זו –

"ת"י" – תקן ישראלי כמשמעותו בחוק התקנים, התשי"ג-1953;

"ACMA" – Australian Communications and Media Authority, רשות התקשורת והמדיה האוסטרלית[[3]](#footnote-3);

"ACTA" – Administrative Council for Terminal Attachments, המועצה לענייני ציוד קצה של ארצות הברית;

"ANSI" – American National Standards Institute, מכון התקנים האמריקאי;

"CableLabs" – תאגיד אמריקאי, שלא למטרות רווח, למחקר ופיתוח של טכנולוגיות תקשורת באמצעות רשתות כבלים, המשמשות לשידורי טלוויזיה רב-ערוצית למנויים;

"ETSI" – European Telecommunications Standards Institute, המכון האירופי לתקני תקשורת;

"FCC" – Federal Communications Commission, רשות התקשורת הפדרלית של ארצות הברית של אמריקה;

"IC" – Industry Canada, הרשות לקידום תעשייה בממשל הפדרלי של קנדה;

"ITU-T" – International Telecommunication Standardization Sector Telecommunication Union, איגוד התקשורת הבין-לאומי – סקטור תקינת תקשורת;

"SIP Forum" – Session Initiation Protocol Forum, איגוד של חברות תקשורת בתעשיית האינטרנט המקדמות פרוטוקול איתות מסוג SIP.

2. ציוד קצה אנלוגי הפועל לפי אחד מהתקנים האלה, ונושא סימן המעיד על כך, כמפורט להלן:

(1) ACTA TIA-968-B[[4]](#footnote-4), המסומן לפי TIA-168-B, או CFR 47 Part 68[[5]](#footnote-5);

(2) ETSI ES 203 021[[6]](#footnote-6), או TBR21 1998, הנושא סימון CE[[7]](#footnote-7);

(3) CS-03 Part I[[8]](#footnote-8) המסומן לפי DC-01[[9]](#footnote-9), על ידי IC;

(4) AS/CA S002:2011 Standards[[10]](#footnote-10), המסומן בסימון "RCM (Regulatory Compliance Mark)" על ידי ACMA[[11]](#footnote-11);

הודעה תשע"ו-2016

מיום 3.4.2016

**הודעה תשע"ו-2016**

[י"פ תשע"ו מס' 7186](http://www.nevo.co.il/Law_word/law10/yalkut-7186.pdf) מיום 14.1.2016 עמ' 2688

(4) AS/CA S002:2011 Standards, המסומן בסימון ~~"A-Tick"~~ "RCM (Regulatory Compliance Mark)" על ידי ACMA;

3. ציוד קצה ספרתי בטכנולוגיית DSL הפועל במישק ספרתי לפי תקן אחד או יותר מהתקנים של ITU-T[[12]](#footnote-12), או ANSI, כמפורט להלן, ונושא סימן CE, FCC, IC, או RCM (Regulatory Compliance Mark):

הודעה תשע"ו-2016

(1) ANSI T1.413 issue 2

(2) G.992.1

(3) G.992.2

(4) G.992.3

(5) G.992.4

(6) G.992.5

(7) G.993.1

(8) G.993.2.

מיום 3.4.2016

**הודעה תשע"ו-2016**

[י"פ תשע"ו מס' 7186](http://www.nevo.co.il/Law_word/law10/yalkut-7186.pdf) מיום 14.1.2016 עמ' 2688

3. ציוד קצה ספרתי בטכנולוגיית DSL הפועל במישק ספרתי לפי תקן אחד או יותר מהתקנים של ITU-T, או ANSI, כמפורט להלן, ונושא סימן CE, FCC, IC, או ~~A-Tick~~ RCM (Regulatory Compliance Mark):

4. ציוד קצה ספרתי בטכנולוגיית DOCSIS הפועל לפי תקן: CableLabs DOCSIS 3.0[[13]](#footnote-13).

5. ציוד קצה ספרתי הפועל במישק ISDN/BRI לפי תקן TBR3 שקבע ETSI[[14]](#footnote-14), ונושא סימן CE, FCC, IC או RCM (Regulatory Compliance Mark).

הודעה תשע"ו-2016

מיום 3.4.2016

**הודעה תשע"ו-2016**

[י"פ תשע"ו מס' 7186](http://www.nevo.co.il/Law_word/law10/yalkut-7186.pdf) מיום 14.1.2016 עמ' 2688

5. ציוד קצה ספרתי הפועל במישק ISDN/BRI לפי תקן TBR3 שקבע ETSI[[15]](#footnote-15), ונושא סימן CE, FCC, IC או ~~A-Tick~~ RCM (Regulatory Compliance Mark).

6. ציוד קצה ספרתי הפועל במישק ISDN/PRI לפי תקן TBR4 שקבע ETSI[[16]](#footnote-16), או במישק E1 לפי מפרט G.703 שקבע ITU-T, ונושא סימן CE, FCC, IC או RCM (Regulatory Compliance Mark).

הודעה תשע"ו-2016

מיום 3.4.2016

**הודעה תשע"ו-2016**

[י"פ תשע"ו מס' 7186](http://www.nevo.co.il/Law_word/law10/yalkut-7186.pdf) מיום 14.1.2016 עמ' 2688

6. ציוד קצה ספרתי הפועל במישק ISDN/PRI לפי תקן TBR4 שקבע ETSI[[17]](#footnote-17), או במישק E1 לפי מפרט G.703 שקבע ITU-T, ונושא סימן CE, FCC, IC או ~~A-Tick~~ RCM (Regulatory Compliance Mark).

7. ציוד קצה ספרתי הפועל במישק SIP TRUNK לפי תקן SIPconnect 1.0 Technical Recommendation[[18]](#footnote-18), מטעם SIP Forum מיום ט"ז בשבט התשס"ח (23 בינואר 2008), או המסומן בת"י 6079, מחודש פברואר 2012 – "תפעוליות בינית (Interoperability) מבוססת פרוטוקול תיחול שיחה (SIP) בין מרכזת פרטית לבין ספק שירות.

ה' באלול התשע"ד (31 באוגוסט 2014) גלעד ארדן

שר התקשורת

[הודעה למנויים על עריכה ושינויים במסמכי פסיקה, חקיקה ועוד באתר נבו - הקש כאן](http://www.nevo.co.il/advertisements/nevo-100.doc)

1. \* פורסם [ק"ת תשע"ד מס' 7423](http://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-7423.pdf) מיום 11.9.2014 עמ' 1765.

   תוקן [י"פ תשע"ו מס' 7186](http://www.nevo.co.il/Law_word/law10/yalkut-7186.pdf) מיום 14.1.2016 עמ' 2688 – הודעה תשע"ו-2016; תחילתה ביום 3.4.2016. [↑](#footnote-ref-1)
2. ר' [י"פ תשע"ט מס' 8176](https://www.nevo.co.il/law_word/law10/yalkut-8176.pdf) מיום 31.3.2019 עמ' 9270. [↑](#footnote-ref-2)
3. http://www.comlaw.gov.au/Details/F2011L00672. [↑](#footnote-ref-3)
4. http://global.ihs.com/doc\_detail.cfm?currency\_code=USD&customer\_id=21254E2C380A&osh

   id=21254E2C370A&shopping\_cart\_id=21254E2C320A&rid=TIA&country\_code=US&lang\_code=ENGL&item\_s\_key=00380867&item\_key\_date=910931&origin=ACTA. [↑](#footnote-ref-4)
5. http://www.tscm.com/FCC47CFRpart68.pdf. [↑](#footnote-ref-5)
6. http://www.comlaw.gov.au/Details/F2011L00672. [↑](#footnote-ref-6)
7. http://www.etsi.org/deliver/etsi\_tbr/001\_099/021/01\_60/tbr\_021e01p.pdf. [↑](#footnote-ref-7)
8. http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08266.html. [↑](#footnote-ref-8)
9. http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf05610.html. [↑](#footnote-ref-9)
10. http://www.comlaw.gov.au/Details/F2011L00672. [↑](#footnote-ref-10)
11. http://www.acma.gov.au/WEB/STANDARD/pc=PC\_2796. [↑](#footnote-ref-11)
12. www.itu.int/ITU-T/recommendations/index.aspx?ser=G. [↑](#footnote-ref-12)
13. http://www.cablelabs.com/cablemodem/specifications/specifications30.html. [↑](#footnote-ref-13)
14. http://www.etsi.org/deliver/etsi\_tbr/001\_099/003/01\_60/tbr\_003e01p.pdf. [↑](#footnote-ref-14)
15. http://www.etsi.org/deliver/etsi\_tbr/001\_099/003/01\_60/tbr\_003e01p.pdf. [↑](#footnote-ref-15)
16. http://www.etsi.org/deliver/etsi\_tbr/001\_099/004/01\_30\_82/tbr\_004e01c.pdf. [↑](#footnote-ref-16)
17. http://www.etsi.org/deliver/etsi\_tbr/001\_099/004/01\_30\_82/tbr\_004e01c.pdf. [↑](#footnote-ref-17)
18. http://www.sipforum.org/content/view/289/246/. [↑](#footnote-ref-18)