

דצמבר 2021

## תקנון תכנית סיוע למימון חיבור לתשתית סיבים אופטיים עד הבית/העסק FTTH

1. כללי

המעוף והשירותים הניתנים באמצעותו מופעלים מטעם הסוכנות לעסקים קטנים ובינוניים במשרד הכלכלה והתעשייה (להלן- "שירותי המעוף", "הסוכנות" ו"המשרד" בהתאמה) מהווים חלק ממגוון השירותים הניתנים ליזמים ועסקים במסגרת פעילות המשרד לעידוד ולקידום מגזר העסקים הקטנים והבינוניים בישראל.

תכניות הסיוע נועדו לקדם ולסייע לעסקים בעקבות התפשטות נגיף הקורונה.

1.1 תקנון זה נספח לתקנון הכללי ומהווה חלק בלתי נפרד ממנו. במקום של סתירה בין הוראות נספח זה להוראות התקנון- הוראות התקנון יגברו הראשונות.

1.2 יוקם במשרד צוות שיהיה אחראי לעקוב אחר ביצועי תכניות הסיוע ובכלל זאת ידאג לקבל דיווחים מהמעוף באשר לבקשות הסיוע שהוגשו/ אושרו בכל אחת מתכניות הסיוע.

תנאי הסף להשתתפות בתכניות הסיוע כהגדרתם בתקנון שירותי סיוע, סעיף 4 [קישור לתקנון](#).

2. תכנית סיוע למימון חיבור לתשתית סיבים אופטיים עד הבית/העסק FTTH

2.1 רקע:

ההתמודדות עם נגיף הקורונה ברמה הכלל עולמית ובישראל בפרט, הבליטה את הצורך בקיומן של תשתיות תקשורת איכותיות, מהירות ואמינות, שיאפשרו עבודה מרחוק במגוון ענפי משק. השימוש בטכנולוגית פס רחב תסייע לעסקים לקיים ולהרחיב את פעילות עסקית באופן דיגיטלי.

2.2 מטרת התכנית:

סיוע בגין הוצאות של עסקים לצורך חיבור לתשתית אינטרנט מהירה מבוססת FTTH.

2.3 תנאי הזכאות:

2.3.1 עסק כהגדרתו בסעיף 2.16 לתקנון שירותי הסיוע של הסוכנות לעסקים קטנים ובינוניים. [קישור לתקנון](#).

2.3.2 הסיוע לעסקים במסגרת תכנית זו יינתן בהתאם לסדר קליטת בקשות הסיוע ועד למימוש מלוא תקציב המשרד שהוקצה לתכנית זו

2.3.3 הסיוע הינו חד פעמי. עסק שקיבל סיוע בעבר לא יוכל להגיש בקשה נוספת.

2.4 מהות הסיוע והיקפו:

2.4.1 הסיוע יהיה עבור חיבור לתשתית FTTH שבוצע החל מתאריך 1.4.2020 ואילך ועד למימוש מלא של התקציב בתכנית או עד לתאריך 21.12.2021 לפי המוקדם מביניהם.

- 2.4.2 לצורך קבלת הסיוע יש להציג חשבוניות לפיהן בוצע חיבור לתשתית FTTH באמצעות ספק תשתית שהנו ספק מוכר על ידי משרד התקשורת בהתאם לרשימת הספקים בנספח ב'.
- 2.4.3 היקף הסיוע הינו 1,000 ₪ כולל מע"מ עבור חיבור לתשתית FTTH.
- 2.4.4 בקשה לקבלת סיוע שתוגש ע"י העסק תהיה עבור "החזר הוצאות לחיבור לתשתית אינטרנט מהירה מבוססת FTTH", ורק עבור תכנית שעלותה החודשית אינה עולה על 250 ₪ כולל מע"מ.
- 2.5 אופן מימוש הסיוע:
- הבקשה לסיוע תוגש בשני שלבים:
- 2.5.1 **שלב 1:** העסק יגיש "בקשה לקבלת סיוע בחיבור לתשתית FTTH" באמצעות טופס דיגיטלי באתר האינטרנט של הסוכנות. בטופס יצהיר בעל העסק כי הינו עומד בתנאי זכאות וכי החיבור לתשתית סיב אופטי בוצע לא לפני ה- 1.4.2020. כמו כן, העסק יאשר טופס פנייה לקבלת שירותי סיוע המצורף לתקנון (נספח א'). למשרד הכלכלה והתעשייה שמורה הזכות לבקש מהעסק אסמכתא על תאריך חיבור העסק לתשתית סיב אופטי.
- 2.5.2 העסק יקבל אישור זכאות אשר יעמוד בתוקף ל-90 יום.
- 2.5.3 **שלב 2:** לאחר חיבור העסק לתשתית אינטרנט מהירה מבוססת FTTH, יגיש העסק דרישת תשלום באמצעות טופס דיגיטלי אליו יצורפו המסמכים הבאים:
- חשבונית מס/קבלה על שם העסק (עוסק מורשה/פטור רשאי להגיש חשבונית על שם בעל העסק) בגין חיבור העסק לתשתית סיב אופטי.
- תעודה מזהה – עפ"י אופי העסק (תעודת עוסק מורשה, תעודת התאגדות וכד')
- אישור ניהול ספרים בתוקף של 60 ימים לפחות.
- אישור ניכוי מס במקור בתוקף של 60 ימים לפחות.
- מוסדות ללא כוונת רווח (מלכ"רים) – נדרשים לצרף אישור ניהול תקין
- 2.5.3.1 אישור ניהול חשבון בנק או לחלופין צילום המחאה (צ'ק) מבוטלת על שם העסק (עוסק מורשה/פטור רשאי לצרף אישור על שם בעל העסק).
- 2.5.4 המסמכים יועברו לבדיקה לצורך אישור התשלום. במידה והבקשה תקינה, יועבר תשלום לעסק. תנאי התשלום: שוטף +30 מיום אישור דרישת התשלום.
- 2.5.5 לאחר קבלת הסיוע על מבקש הסיוע להעביר קבלה.
- 2.5.6 הבהרה: הסיוע הינו הכנסה חייבת במס ויש לדווח עליה כנדרש בחוק.
- 2.5.7 במקרה ודרישת התשלום אינה מאושרת תועבר הודעה המפרטת את הסיבות לדחיית התשלום או לחלופין בקשה להשלמות הרלוונטיות.
- 2.5.8 לכל עסק תינתן הזדמנות אחת לביצוע השלמות או תיקונים לדרישת התשלום וזאת בתוך 10 ימי עסקים.
- 2.5.9 במידה ויועבר תשלום עודף למגיש הבקשה בעקבות טעות אנוש או לחלופין במידה ויתברר כי התשלום הועבר על בסיס הצהרות כוזבות של מגיש הבקשה, לסוכנות לעסקים קטנים ובינוניים עומדת הזכות לדרוש לקבל לידיה חזרה את הכסף (כולו או חלקו).



2.5.10 כל עסק יוכל להגיש דרישת תשלום פעם אחת בלבד.

2.5.11 לכל עסק תינתן הזדמנות אחת לביצוע השלמות או תיקונים לדרישת התשלום.

#### **נספחים:**

**נספח א'** – טופס פנייה לקבלת שירותי סיוע.

**נספח ב'** – רשימת חברות מוכרות לפריסת תשתית סיב אופטי בתקן FTTH