

2015

יולי

בלמ"ס

-1-

פעולות

בשטחים

קבועות קבע

תיאום

הממשלה

קובץ

הפקודה מכילה 2 עמודים



## נוהל "הרכבות"

### 1. כללי:

- א. המנהל האזרחי מנפק היתרי יציאה מהאזור לישראל לצרכים שונים על פי מטרת היתר.
- ב. ניפוק היתרי היציאה הינו בכפוף לסטאטוס הרשאות המופץ למתק"ים והמתעדכן בשוטף על ידי רע"ן אג"מ בהתאם להנחיות תפ"ש/פקמ"ז.
- ג. ככלל, אין להנפיק היתר 'פגישות עבודה', או 'צרכים אישיים', לתושב הנכנס לישראל בכדי לעבוד. לצורך זה קיימים היתרי תעסוקה.

### 2. מטרת הנוהל

קביעת כללים ונהלים להנפקת היתרי כניסה מהאזור לישראל, עבור עובדים המועסקים באזור לצורך עבודות זמניות בישראל, כאשר התושב עובד בעבודות המאופיינות בהרכבות, כגון: רתכות, נגרות וכו'.

### 3. השיטה

- א. מעסיק ישלח בקשה מטעם החברה בה הוא עובד, עבור עובד אשר הוא מעוניין כי תותר כניסתו לישראל.
- ב. הבקשה תיבחן במוקד לתיאום אזרחי בהתאם לקריטריונים הבאים:
- 1) אופי העבודה יענה להגדרה של הרכבות. על החברה להוכיח זאת באמצעות המסמכים הרלוונטיים.
  - 2) ההיתרים יוגבלו ל-90 יום לכל עובד בשנה.
  - 3) העובד מחזיק היתר תעסוקה בהתיישבות.
  - 4) במקרה שהבקשה הינה לתקופה העולה על יום אחד, נדרש כי העובד יחזיק בכרטיס מגנטי בתוקף.
  - 5) בדיקת מניעה במערכת "אבן מתגלגלת"/"אבן החכמים", במידה והעובד מנוע, ישלח לאבחון הגורם המנוע.

### ג. סירוב הבקשה:

הבקשה תסורב באם לא תעמוד באחד הקריטריונים המפורטים בסעיף ב'.

### ד. אישור הבקשה:

- 1) במידה והבקשה עומדת בכל הקריטריונים, מש"ק כלכלה יכין בקשה מיוחדת בסגר בהתאם לנהלים המפורסמים מעת לעת ע"י ענף תיאום אזרחי במינהל האזרחי למטרת "פגישות עבודה" / "צרכים אישיים".
- 2) מפקד המוקד הכלכלי / מש"ק כלכלה ישלח את הבקשה למרכז היתרים להנפקה.

2015

יולי

בלמ"ס

-2-

פעולות

בשטחים

קבועות פקודות קבע

תיאום

הממשלה

קובץ

הפקודה מכילה 2 עמודים



- ה. כל יום בשעה 10:00, מש"ק כלכלה יאסוף ממרכז ההיתרים את ההיתרים אשר נופקו באותו יום.
- ו. המש"ק יסמן בטבלת מעקב ע"פ בדיקת מס"ב איזה היתרים נופקו וימין את ההיתרים בקלסר לפי חברות.
- ז. המש"ק ימסור את ההיתר החתום בקבלה בימים א', ב', ד' בין השעות 14:00-15:00 וביום ה' בין השעות 11:00-12:00, ע"י כתיבת פרטי ההיתר בקלסר חתימות וכאשר נציג החברה שיגיע לקבלת ההיתר, מאשר את הקבלה בחתימה בטופס יעודי.

#### 4. תרשים זרימה-

