

AP 1.6.006		22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

# Advisory Pamphlet

נוהל אישור ועדכון סע"מ שדה תעופה

AP 1.6.006



AGA Certification

AP 1.6.006	 <b>CAA</b> <b>רתא</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

## 1. מטרה

מטרת הודעה זו היא לפרט את ההוראות הנוגעות לאישורו ועדכנו של ספר העזר המבצעי לשדה התעופה על ידי מחלקת תשתיות קרקעיות, כך שמבקש רישיון להפעלת שדה תעופה או בעל רישיון כאמור (להלן – מפעיל שדה התעופה) ידע מהן הדרישות בהן עליו לעמוד כדי לקיים את הוראות הדין לעניין זה, אם במסגרת תהליך הרישוי ואם במשך הפעלת שדה התעופה.

## 2. רקע

- 2.1 לא יינתן רישיון הפעלה למפעיל שדה תעופה אלא אם כן הוא מחזיק ומנהל ספר עזר מבצעי לשדה התעופה, המאושר על ידי המנהל (להלן – הסע"ם).
- 2.2 מפעיל שדה תעופה יפעיל את שדה התעופה לפי האמור בסע"ם.

## 3. מקורות

- 3.1 חוק הטיס, התשע"א-2011 (סע' 32-33 לחוק)
- 3.2 תקנות הטיס (בטיחות בשדות תעופה של רשות שדות התעופה), התשנ"ב-1992 (פרק ג' לתקנות; להלן – **תקנות הבטיחות**).
- 3.3 נספח 14 (כרך I) לאמנת שיקגו – תכן והפעלת שדה תעופה.
- 3.4 מסמך ICAO מספר 9774 – ספר העזר לרישוי שדות תעופה.
- 3.5 נהל רישוי שדות תעופה

## 4. שיטה

- 4.1 מבקש רישיון להפעלת שדה תעופה יגיש לאישור המנהל סע"ם לשדה התעופה במסגרת תהליך הרישוי של שדה התעופה; אחת ניתן הרישיון להפעלת שדה התעופה, יחזיק מפעיל שדה התעופה וינהל את הסע"ם, יעדכנו בהתאם לדרישות המנהל, יעמיד עותק מלא ומעודכן שלו בשדה התעופה ויפעיל את שדה התעופה לפי האמור בו, והכל בהתאם להוראות חוק הטיס ותקנות הבטיחות.
- 4.2 מבנה הסע"ם ותכולותיו יהיו כמפורט בתקנה 10 לתקנות הבטיחות.
- 4.3 הגשת סע"ם לאישור במסגרת תהליך הרישוי:
- 4.3.1 סע"ם לשדה תעופה שמבקשים לקבל רישיון להפעלתו, יועבר במסגרת נהל רישוי שדה תעופה AGA 1.6.001 ובהתאם ללוחות הזמנים ולהגדרות המופיעים בו.
- 4.3.2 בעת אישור הסע"ם תיבדק הלימת תכניו לרשימת התיוג המופיעה בנספח א' לנוהל זה, הכוללת את נושאים שחובה שיימצאו נהלים לגביהם בסע"ם.

AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

#### 4.4 עדכון סע"ם שאושר למפעיל שדה תעופה בתהליך הרישוי, במשך הפעלת שדה

##### התעופה:

4.4.1 מפעיל השדה יעביר למחלקת תשתיות קרקעיות את העדכונים והשינויים אותם הוא מבקש לבצע בסע"ם אחת לרבעון (להלן – **השינויים**). העדכון יועבר בפורמט WORD של תבנית העמוד נשוא השינויים, עם השינויים מסומנים ב"עקוב אחר שינויים".

4.4.2 מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות יעבור על השינויים המוצעים ויודיע למפעיל השדה תוך 10 ימי עבודה אם הם מאושרים כלשונם או אם הוא מתנה את אישורם בעריכת תיקונים מסוימים בהם כתנאי לאישורם או שאין בכוונתו לאשרם. להודעה כאמור יצורפו הנימוקים המקצועיים התומכים בה.

4.4.3 אם התנה מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות את אישור השינויים שמבקש מפעיל שדה התעופה לקבוע בסע"ם, בעריכת תיקונים מסוימים בהם, יעביר מפעיל השדה מסמך מתוקן למנהל מחלקת תשתיות קרקעיות בתוך 30 ימי עבודה מקבלת הנחיה זו.

4.4.4 אם השינויים המוצעים מתייחסים לפעילות מבצעית המבוצעת בשדה התעופה, בסמכותו של מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות לדרוש ביצוע הדגמה (Demonstration) של הפעילות המבצעית האמורה, כתנאי לאישור הסע"ם.

4.4.5 אם לשינויים המוצעים יש השלכות על גורמי הפעלה נוספים (יחידת נת"א, חיל האוויר), יעביר מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות את הבקשה להתייחסות למחלקות הרלוונטיות באגף תשתיות.

4.4.6 אם לשינויים המוצעים יש השלכות על משתמשי שדה התעופה, יעביר מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות את הבקשה להתייחסות מחלקות אגף פיקוח אווירי הרלוונטיות.

4.4.7 במקרה בו ראה מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות כי נחוץ שינוי בסע"ם, יודיע על כך למנהל השדה ויאפשר לו להמציא לו בחוזר מידע והערות ביחס לשינוי הנדרש על-ידו, וזאת בתוך תקופה של תפחת מ-30 ימים ממסירת ההודעה.

החליט מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות, לאחר ששקל את המידע וההערות האמורים, כי יש לבצע את השינוי בסע"ם, יודיע על כך למנהל השדה שיבצע את השינוי בתוך 60 ימים מקבלת ההודעה כאמור על ידי מנהל השדה.

4.4.8 במקרה בו ראה מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות כי קיים מצב חירום המחייב פעולה הקשורה בבטיחות הטיסה, רשאי להורות על הכנסת שינוי בסע"ם ללא דיחוי. מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות יעביר הוראה כאמור למנהל השדה, תוך

AP 1.6.006	 <b>דטא און</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

צירוף הנימוקים להחלטה, והיא תכנס לתוקפה ביום בו קיבל מנהל השדה את ההודעה.

4.4.9 הגיש מנהל השדה ערר לפי תקנה 12(ד) לתקנות הבטיחות, יביא מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות את נימוקיו בדבר הצורך בסירוב להיענות לבקשת מנהל השדה לשנות את הסע"ם או בדבר הצורך בעריכת שינוי בסע"ם עליו הורה, לפי העניין, בפני ועדת הערר, ולעניין שינוי בסע"ם עליו הורה למנהל השדה – יקבע את מועד כניסתו לתוקף.

4.4.10 לאחר אישור השינויים האמורים וקביעתם בסע"ם, ינחה מנהל מחלקת תשתיות קרקעיות את מפעיל שדה התעופה, בדבר הוצאת NOTAM מתאים ובדבר עדכון הפמ"ת / AIP, ככל שאלו נדרשים.

4.4.11 באחריות מפעיל שדה התעופה לוודא כי קיימת הלימה מלאה בין ספר העזר המבצעי של השדה ובין המידע המופיע לגביו בפרסומי המידע התעופתי.

AP 1.6.006	 <b>CAAIA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

נספח א' – רשימת תיוג לאישור ספר עזר מבצעי

האם ספר העזר מכיל נהלים מתאימים לנושאים הבאים?					
הערות	סימוכין	N/A	לא	כן	שם הנושא
					<b>כללי</b>
					מטרה והיקף של ספר העזר
					הוראות החוק ותקנות הטיס המחייבות רישיון להפעלת שדה תעופה ואחזקת ספר עזר להפעלת שדה תעופה
					התנאים להפעלת שדה התעופה, לרבות הצהרת מחזיק הרישיון כי שדה התעופה יהיה, בכל זמן בו מותרות בו המראות ונחיתות, זמין לכל אדם על בסיס אותם התנאים
					מערכת פרסומי המידע התעופתי הישימה, ודרך הפצתה בקרב עובדי מחזיק הרישיון
					תיאור המערכת לרישום תנועות כלי טיס בשדה
					תכניות הדרכה והכשרה לגופים הפועלים בשדה (בתחומי הבטיחות, מבצעים, אחזקה וכיבוי אש)
					חובת מחזיק הרישיון
					פטור או חריגה שאושרו על ידי המנהל
					כל מגבלה שהטיל המנהל

AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

פרטי שדה התעופה					
					תרשים שדה התעופה בו יצינו המתקנים העיקריים בשדה התעופה הנדרשים להפעלתו, ולרבות מיקומם של כל מצייני כיוון הרוח בשדה התעופה
					מפה המציגה את גבולות שדה התעופה
					מפה המציגה את מרחק שדה התעופה מהישובים הקרובים, וכן את מיקומם של כל מתקני שדה התעופה הנמצאים מחוץ לגבולות שדה התעופה
					נתוני המקרקעין של שדה התעופה, ככל שקיימים, לרבות שיוך לתכנית מתאר ארצית, מחוזית או מקומית ופירוט הגושים והחלקות במרשם המקרקעין
<b>פרטים הנדרשים להיכלל בפרסומי המידע התעופתי</b>					
<u>מידע כללי</u> -					
					שם שדה התעופה, לרבות קוד ICAO של השדה
					מיקומו של שדה התעופה
					נקודות הציון הגיאוגרפיות של נקודת ההתייחסות של שדה התעופה, כפי שהן מופיעות במונחי המערכת הגיאודטית העולמית WGS-84
					גובה שדה התעופה והגליות הגיאואידית שלו

AP 1.6.006		22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

הנתונים הבאים לגבי המסלולים בשדה התעופה -					
					הגובה והגליות הגיאואידית של כל מפתן מסלול
					הגובה של כל קצה מסלול, וכן נקודות נמוכות או גבוהות משמעותיות לאורך המסלול
					הגובה המרבי של אזור הנגיעה במסלול המשמש לגישה מדויקת
					טמפרטורת הייחוס של שדה התעופה
					פרטים לגבי משואת שדה התעופה, על פי הדרישות המפורטות בנספח 14 לאמנה
					שמו של מפעיל שדה התעופה, וכן כתובת ומספר טלפון בהם ניתן ליצור קשר בכל זמן עם מנהל תורן של שדה התעופה או מרכז תפעולי מאויש
מידות שדה התעופה ומידע ישים נוסף					
הנתונים הבאים לכל מסלול בשדה התעופה -					
					כיוון אמתי (True Bearing)
					מספר המסלול (Designation Number)
					אורך המסלול
					רוחב המסלול
					מיקום מפתן מסלול מוזז, ככל שקיים
					שיפוע המסלול
					סוג המשטח
					התאמת המסלול להפעלות שונות של כלי טיס כדוגמת

AP 1.6.006	 <b>CAAIA</b> <b>רְתֵאִיא</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					הפעלה בתנאי טיסת מכשירים, נחיתה בגישת מכשירים מדויקת והפעלה בקטגוריה II או III
					למסלול המשמש לגישות דיוק, קיומו של אזור חופשי ממכשולים
					אורך, רוחב וסוג המשטח של רצועת המסלול, שטחי הבטיחות בקצות המסלולים ושטחי העצירה
					אורך, רוחב וסוג המשטח של מסלולי ההסעה
					סוג המשטח ברחבות החנייה של כלי הטיס ומיקום החניות של כלי הטיס
					אורך השטח הנקי והפרופיל הקרקעי שלו
					עזרי ראייה וסימון
					עזרי ראייה לתהליכי גישה, סוגי התאורות לגישות ראייה ומצייני זווית הגישה (PAPI/APAPI)
					סימון ותאורה של כל מסלול, מסלול הסעה ורחבת חנייה
					עזרי ראייה ושליטה נוספים על הרחבות ומסלולי ההסעה, כדוגמת נקודת עצירה (Holding Position), נקודת עצירת ביניים (Intermediate Holding Position) וקו עצירה (Stop Bar)
					מיקום וסוג עזרי ההנחיה הוויזואליים לעמדות החנייה
					זמינות מערכת גיבוי חשמלית



AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					למערכות התאורה
					מיקום ותדר משואת ה-VOR של שדה התעופה, ככל שהיא קיימת
					מיקומם וציונם של נתיבי ההסעה הסטנדרטיים
					נקודות הציון הגיאוגרפיות של כל מפתן מסלול
					נקודות הציון הגיאוגרפיות של נקודות מתאימות במרכז מסלולי ההסעה
					נקודות הציון הגיאוגרפיות של כל עמדת חנייה של כלי טיס
					נקודות הציון הגיאוגרפיות והגובה המרבי של מכשולים משמעותיים באזורי ההמראה, הגישה וההקפה ובסביבת שדה התעופה; מידע כאמור יפורסם באמצעות טבלה הכוללת נתונים הנדרשים להכנת פרסום מידע תעופתי, כמפורט בנספח 4 ובנספח 15 לאמנה
					סוג המיסעה (Pavement) וכושר הנשיאה של המסלול באמצעות סיווג כלי הטיס בשיטת ACN PCN
					מיקומן ברחבה וגובהן של נקודות בדיקת מד גובה לפני הטיסה
					המרחק ביחס לקצות המסלול של רכיבי מערכת נחיתת מכשירים

AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					המרחק ביחס לקצות המסלול של רכיבי מערכת נחיתת מכשירים
					נהלי לעניין פיקוח על הרחקת שלג וקרח ממסלולים
					נהלים לעניין שמירה על מודדי מהירות הרוח ומסמני כיוון הרוח
<b>מרחקים מוצהרים -</b>					
					מרחק ריצת המראה אפשרי (TORA)
					מרחק המראה אפשרי (TODA)
					מרחק האצה-עצירה אפשרי (ASDA)
					מרחק נחיתה אפשרי (LDA)
<b>תכנית פינוי כלי טיס תקולים -</b>					
					מספרי הטלפון והפקסימיליה וכתובת הדואר האלקטרוני של האחראי על פינוי כלי טיס בשדה התעופה
					מידע על יכולות פינוי כלי טיס תקולים בשדה התעופה, המבוטא בגודל המרבי של כלי הטיס שביכולת השדה לפנות
<b>כיבוי אש והצלה -</b>					
					קטגוריית כיבוי האש וההצלה של שדה התעופה
					כמות וסוג אמצעי כיבוי האש הזמינים בשדה התעופה
					נהלי הדרכה ושמירה על כשירות כוח האדם המועסק על ידי מחזיק הרישיון, לרבות הערכות

AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					בדבר התאמתן של תכניות ההדרכה הניתנות לכוח האדם
<b>החלק העוסק בנהלי הפעלת שדה התעופה ואמצעי הבטיחות יכלול, לכל הפחות, התייחסות לנושאים הבאים</b>					
					נהלי דיווח על כל שינוי במידע הנוגע לשדה התעופה ואשר כלול בפרסומי המידע התעופתי של ישראל, וכן נהלי בקשה לפרסום NOTAM, ולרבות
					נהלי הדיווח לרשות, ושמירת הדיווחים כאמור, בזמן שעות הפעילות הרגילות של שדה התעופה ומחוצה להן
					שמותם ותפקידיהם של האנשים האחראים להודיע על שינויים, וכן מספר הטלפון בו ניתן להשיגם בשעות פעילות שדה התעופה ומחוצה להן
					שמות אנשי הרשות, ומספרי הטלפון שלהם, להם יש לדווח על שינויים
תכנית האבטחה של שדה התעופה, המאושרת על ידי הרשות המוסמכת, המיועדת למניעת פעילות לא חוקית בתעופה האזרחית בשדה התעופה, ולמניעת כניסה לא מורשית של אנשים, כלי רכב, ציוד, בעלי חיים ודברים נוספים לאזור התנועה בשדה התעופה, ולרבות					
					תפקידי מחזיק הרישיון, מפעיל אווירי, גורמים המבצעים פעילות בשדה התעופה, גורמי הביטחון, הרשות וגורמים ממשלתיים אחרים
					שמותם ותפקידיהם של האנשים האחראים על בקרת הכניסה

AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					לשדה התעופה, וכן מספר הטלפון בו ניתן להשיגם בשעות פעילות שדה התעופה ומחוצה להן
<u>נהלי תכנית החירום של שדה התעופה, לרבות -</u>					
					תכניות לטיפול במצבי חירום הקורים בשטח שדה התעופה או בסביבתו, כולל:
					תקלה בכלי טיס בטיסה
					שריפה במבנה
					חבלה בכלי טיס או במבנה של שדה התעופה
					חטיפת כלי טיס
					טיפול בדליפות של חומרים מסוכנים
					פרטי הבדיקות שיש לבצע למתקנים או לציווד של שדה התעופה בהם נעשה שימוש במצב חירום, וכן תדירות הבדיקות
					פרטי תכנית האימונים של שדה התעופה לטיפול במצבי חירום, וכן תדירות האימונים
					רשימת הגורמים, הרשויות והאנשים ותפקידיהם במצב חירום, לרבות מספרי טלפון, כתובות דואר אלקטרוני, תדרי רשת הקשר וכל אמצעי קשר אחר הקיים בשדה
					נהלי הגורם הארגוני המתאים בשדה התעופה מטעמו של

AP 1.6.006	 <b>CAAIA</b> <b>דטא</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					מחזיק הרישיון, אשר יפעל לקיום הדרכות והכנות מתאימות למצבי חירום
					אופן מינוי של מנהל אירוע למצבי חירום
<u>תכנית ההצלה וכיבוי האש בשדה התעופה, לרבות -</u>					
					הציוד, כוח האדם והנהלים לעמידה בדרישות ההצלה וכיבוי האש
					שמותם ותפקידיהם של האנשים האחראים להצלה ולכיבוי האש בשדה התעופה, וכן מספרי הטלפון ואמצעי התקשורת בהם ניתן להשיגם בשעות פעילות שדה התעופה ומחוצה להן
<u>פרטי הנהלים לבדיקת אזור התנועה ומשטחי הגבלות המכשולים בשדה התעופה, לרבות -</u>					
					נהלי ביצוע בדיקות, לרבות בדיקות חיכוך למסלולים ומדידות עומק מים למסלולים ולמסלולי ההסעה, בשעות פעילות שדה התעופה ומחוצה להן
					נהלי התקשורת עם יחידת ניהול התעבורה האווירית בעת ביצוע הבדיקות
					נהלי מילוי יומן הבדיקות ומיקומו
					תדירות ביצוע הבדיקות
					נהלי דיווח ממצאי הבדיקות ופעולות מתקנות אשר יבוצעו במהירות האפשרית לתיקון ליקויי בטיחות

AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					<p>שמותם ותפקידיהם של האנשים האחראים לביצוע הבדיקות בשדה התעופה, וכן מספרי הטלפון ודרכי התקשורת בהם ניתן להשיגם בשעות פעילות שדה התעופה ומחוצה להן</p>
<p><u>נהלי הבדיקות והתחזוקה של מערכות התאורה הנדרשות על פי תקנות אלו לרבות תאורת סימון מכשולים, השילוט והסימון והמערכת החשמלית בשדה התעופה, לרבות -</u></p>					
					<p>נהלי ביצוע הבדיקות במהלך שעות פעילות השדה ומחוצה להן, וכן רשימות התיוג לביצוע הבדיקות</p>
					<p>נהלי רישום ממצאי הבדיקות, והאמצעים לביצוע פעולות מתקנות לתיקון הליקויים</p>
					<p>נהלי ביצוע תחזוקה שוטפת ותחזוקת חירום</p>
					<p>נהלי אספקה של זרם חשמלי חלופי, באם קיים, וכן פרטי כל אמצעי אחר בו נעשה שימוש בעת אבדן זרם חשמלי מלא או חלקי</p>
					<p>שמותם ותפקידיהם של האנשים האחראים לביצוע הבדיקות והתחזוקה של מערכת התאורה בשדה התעופה, וכן מספרי הטלפון ודרכי התקשורת בהם ניתן להשיגם בשעות פעילות שדה התעופה ומחוצה להן</p>
<p><u>הנהלים והמתקנים לתחזוקת אזור התנועה, לרבות -</u></p>					
					<p>נהלי תחזוקת השטחים הסלולים</p>

AP 1.6.006	 <b>CAAIA</b> <b>דטאא</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					נהלי תחזוקת מסלולים ומסלולי ההסעה שאינם סלולים
					נהלי תחזוקת רצועת המסלול ורצועת מסלול ההסעה
					נהלי תחזוקת מערכת הניקוז בשדה התעופה
<p><u>נהלי תכנון, הוצאה לפועל ובטיחות של עבודות בינוי ותחזוקה באיזור התנועה או בקרבתו, ואשר עלולות לחרוג ממשטחי הגבלות המכשולים, לרבות -</u></p>					
					נהלי תקשורת עם יחידת ניהול התעבורה האווירית בעת ביצוע העבודות
					נהלי הקצאת מקומות החנייה של כלי טיס
					השמות, מספרי הטלפון והתפקידים של האנשים והארגונים האחראים על התכנון והביצוע של העבודות, ואופן יצירת קשר עם האנשים והארגונים כאמור בכל זמן
					השמות ומספרי הטלפון של מפעילים אוויריים בשדה התעופה, חברות שירותי הקרקע וגורמים נוספים הפועלים בשדה התעופה, להם יש לדווח על ביצוע העבודות בשדה התעופה
					רשימת בעלי התפקידים מטעם מחזיק הרישיון להם יש להפיץ את תכניות הבינוי והתחזוקה
<p><u>נהלי ניהול הרחבות, לרבות -</u></p>					
					נהלי התיאום בין יחידת ניהול התעבורה האווירית ויחידת ניהול

AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					הרחבות
					נהלי הקצאת מקומות החנייה של כלי טיס
					נהלי התנעת מנועים ווידוא תנועה בטוחה של כלי טיס בעת ההסעה לאחור
					שירותי סימון והצבעה (Marshalling)
					שירותי הובלה והכוונה (רכב "Follow Me")
					נהלי הבטיחות ברחבות, לרבות
					נהלי הגנה מפני הדף סילון
					אכיפת נהלי בטיחות בעת תדלוק כלי טיס
					נהלי ניקוי הרחבות
					נהלי דיווח תאונות ותקריות ברחבות
					נהלי הבקרה אחר עמידתם של עובדי הרחבות בהוראות הבטיחות
					נהלי בקרת תנועת כלי רכב הפועלים באזור התנועה או בקרבתו, לרבות
					נהלי התנועה הישימים, כולל מהירויות מרביות ונהלי אכיפה
					נהלי הוצאת אישורי נהיגה בכלי רכב הפועלים באזור התנועה
					נהלי אימון וריענון לנהגים הפועלים באזור התנועה
					נהלי הקמת קשר דו כיווני עם מגדל הפיקוח



AP 1.6.006		22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

<p><u>נהלי התמודדות עם סכנות הנוכחות של ציפורים ובעלי חיים באזור התנועה ובנתיבי הטיסה בקרבת שדה התעופה, לרבות -</u></p>					
					נהלי הערכת סיכונים
					נהלי יישום תכניות הפיקוח על בעלי חיים
					שמותם ותפקידיהם של האנשים האחראים להתמודדות עם סיכון נוכחות בעלי החיים, וכן מספר הטלפון ואמצעי התקשורת בהם ניתן להשיגם בשעות פעילות שדה התעופה ומחוצה להן
<p><u>תכניות בקרת מכשולים, לרבות -</u></p>					
					ניטור משטחי הגבלות המכשולים ותרשימי Type A למכשולים במשטח ההמראה
					בקרת המכשולים בשטח שדה התעופה
					ניטור הגובה של מבנים או מתקנים בגבולות משטחי הגבלות המכשולים
					בקרת הבניה והפיתוח הסביבתי בקרבת שדה התעופה
					נהלי עדכון הרשות באשר לטבעם, למקומם, להוספתם או לגריעתם של מכשולים לצורך נקיטת פעולות מתאימות, ובכלל זה עדכוני פרסומי המידע התעופתי הישימים
<p><u>נהלי פינוי כלי טיס תקול הנמצא באזור התנועה או בקרבתו, לרבות -</u></p>					
					תפקידי מחזיק הרישיון והמפעיל האווירי של כלי הטיס

AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					נהלי דיווח למפעיל האווירי
					נהלי תיאום עם יחידת ניהול התעבורה האווירית
					נהלי השגת כוח אדם וציוד לפינוי כלי הטיס התקול
					שמותם ותפקידיהם של האנשים האחראים על פינוי כלי טיס תקול, וכן מספר הטלפון ואמצעי התקשורת בהם ניתן להשיגם בשעות פעילות שדה התעופה ומחוצה להן
<u>נהלי טיפול, אחסון ושינוע של חומרים מסוכנים בשדה התעופה, לרבות -</u>					
					פירוט האזורים בהם מאוחסנים נזלים דליקים, לרבות דלקים, וכן נהלי הטיפול בהם
					נהלי אספקה, אחסנה, שינוע וטיפול בחומרים מסוכנים
					רשימת עובדים מיומנים לטיפול בחומרים מסוכנים
					אזעקת עובדי ההצלה וכיבוי האש
					אמצעים וציוד מגן מתאימים לטיפול ולנטרול של חומרים מסוכנים כפי שייקבע בהתייעצות עם מפקח כבאות ראשי כמשמעותו בסעיף 22 לחוק שירותי הכבאות, התשי"ט-1959
<u>נהלי הפעלה בתנאי ראות לקויה, לרבות -</u>					
					מדידה ודיווח של ראות על המסלול
					שמותם ותפקידיהם של האנשים

AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					האחראים למדידת ראות על מסלול, וכן מספר הטלפון ואמצעי התקשורת בהם ניתן להשיגם בשעות פעילות שדה התעופה ומחוצה להן
<b><u>נהלי הגנה על מתקני העזר לניווט, לרבות -</u></b>					
					נהלי בקרה על הפעילות בקרבת המתקנים
					נהלי התחזוקה הקרקעית בקרבת המתקנים
					נהלי התקנת שילוט אזהרה מפני קרינה מייננת
<b><u>החלק העוסק במנהל ובמערכת ניהול הבטיחות (SMS) יכלול לכל הפחות, התייחסות לנושאים הבאים -</u></b>					
<b><u>פרטי הנהלת שדה התעופה, ולרבות -</u></b>					
					תרשים מבנה ארגוני של הנהלת שדה התעופה, המציג את השמות, התפקידים והאחריות של המחזיקים בתפקידי הנהלת בשדה התעופה
					שמו, תפקידו ומספר הטלפון של הממונה על הבטיחות בשדה התעופה
					פירוט הועדות הפועלות מטעם מחזיק הרישיון בשדה התעופה
<b><u>פרטי תכנית ניהול הבטיחות בשדה התעופה, ולרבות -</u></b>					
					מדיניות מערכת ניהול הבטיחות של מחזיק הרישיון והקשר בינה ובין נהלי ההפעלה המבצעיים ונהלי התחזוקה של שדה התעופה

AP 1.6.006	 <b>CAA</b>	22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סע"מ		Revision #0
		AGA Certification

					מבנה ארגון מערכת ניהול הבטיחות של מחזיק הרישיון, לרבות הציוות ומשימות האנשים והגופים האחראיים על נושאים בטיחותיים
<u>ניהול ותכנון תכנית הבטיחות, כולל -</u>					
					קביעת יעדי בטיחות
					קביעת סדרי עדיפויות ליישום יוזמות בטיחותיות
					קביעת מסגרת בקרת סיכונים לרמה המזערית האפשרית
					רשימת החוקים, התקנות והוראות המנהל בנושא מערכת ניהול הבטיחות שבתוקף
					אופן יישום מערכת ניהול הבטיחות, ובכלל זה מתקנים, שיטות ונהלים להעברה יעילה של הודעות בטיחות ולאכיפת דרישות הבטיחות
					תכנית נקיטת אמצעי בטיחות, אשר תביא לידי ביטוי יישום ונקיטת פעולות בטיחותיות מתאימות בידי ההנהלה הבכירה של מחזיק הרישיון בנושאי בטיחות קריטיים
					אמצעים לקידום הבטיחות ולמניעת תאונות ותקריות וכן מערכת בקרת סיכונים הכוללת ניתוח, טיפול ומעקב בטיחותי מתמשך אחר בתאונות, תקריות, תלונות, פגמים, תקלות, חריגים

AP 1.6.006		22 MAY 2013
נוהל אישור ועדכון סעי"מ		Revision #0
		AGA Certification

					וכשלים
					מערכת סיקורי הבטיחות הפנימית של מחזיק הרישיון, לרבות נהלי בקרת האיכות בנושאי הבטיחות של מחזיק הרישיון
					מערכת תיעוד מתקני שדה התעופה להם יש נגיעה בטיחותית, וכן כל מסמכי ההפעלה והתחזוקה של מתקנים אלו, לרבות מסמכים הנוגעים לתכן ולבניה של עמדות החנייה של כלי הטיס ותאורות שדה התעופה
					נהלי שילוב סעיפי בטיחות ואכיפת נושאי בטיחות בחוזי בניה בשדה התעופה שמוציא מחזיק הרישיון