



הנדון : הגדרת התהליך והמשימות לאישור תיקי הבטיחות השבטיים לשנת הפעילות תש"פ

השלב	הדרישה / משימה	פירוט / הערות	אחריות	יעד לסיום טיפול
תנאי סף לפתיחת שנת הפעילות בשבטים.				
0	תיקון כל הליקויים שעלו מהדוח בטיחות של הבודק מוסמך שנעשה בשנת הפעילות הנוכחית (תשע"ח)	על כל הנהגה להציג למנהל המרחב שכל הליקויים מהדוחות של הבודק מוסמך תוקנו.	מרכז השבט	עד 15/8/19
1	סידור וסילוק מפגעים בטיחותיים ברחבת השבט ובתוכו	ניקיון וסדר, סידור מערומי סנדות, רשתות ברזל, בזנטים חשופים וכד'..	מרכז השבט	עד יום פתיחת שנת הפעילות
2	הימצאות מיגון אצבעות בכלל הדלתות שבמבנה השבט	<ul style="list-style-type: none"> בכלל הדלתות במבנה השבט יהיו לפחות שני מגנוני בטיחות – מגן אצבעות "אקורדיון" ומגנון למניעת טריקת הדלת. יש לוודא את תקינות האלמנטים ושהם עומדים במבחן התוצאה (מונעים טריקה/ הילכדות של אצבעות הלכה למעשה). 	מרכז השבט	עד יום פתיחת שנת הפעילות
3	בדיקה של חשמלאי מוסמך: אישור בדיקת תקינות (ויזואלית) למתקני ומכשירי חשמל (ראה פירוט של סוגי הרישיונות – נספח ב')	<ul style="list-style-type: none"> הבדיקה תכלול גם את כל הציוד קצה שבשימוש בשבט ובציוד הנייד ששמש לטיולים, לאירועים ולשופי. יש לקבל אישור חתום על תקינות הדברים שנבדקו. יש לצרף את העתק לאישור במערכת התנועתית. 	מרכז השבט	עד יום פתיחת שנת הפעילות
4	הימצאות כל האמצעים לכיבוי אש בהתאם לנדרש ברשימת מבדק בתיק הבטיחות השבטי	יש לוודא שכל אמצעי הכיבוי תקינים ויש להם בדיקה טכנאית מוסמך בתוקף.	מרכז השבט	עד יום פתיחת שנת הפעילות
5	מבדק בטיחות של מבנה השבט והחצר הצמודה אליו.	יש לערוך מבדק בטיחות בשבט ע"י מרכז שבט מוסמך ¹ / בודק מוסדות חינוך מוסמך הבדיקה תהיה עפ"י רשימת המבדק שבפורמט לתיק הבטיחות השבטי.	מרכז השבט	עד יום פתיחת שנת הפעילות
6	תיקון ליקויים בקדימות 0, 1	יש להסיר את כל המפגעים בקדימות 0 ו-1 אשר עלו בסיוור בטיחות שנעשה ע"י הבודק מוסדות חינוך / מרכז שבט מוסמך	מרכז השבט	עד ליום תחילת שנת הפעילות
7	הגשת אישור תנועתי - בקשה לאישור תחילת פעילות במערכת האישורים באתר התנועתי.	<p>מסמכים שיש לצרף לאישור במערכת</p> <ul style="list-style-type: none"> דוח מבדק מוסדות חינוך אישור חשמלאי מוסמך הצהרת תקינות אמצעי כיבוי אש, מגנוני בטיחות בדלתות ושל כל המפגעים בקדימות 0 ו-1 הוסרו. <p>כלל האישורים של השבטים יאושרו ע"י ההנהגה בטרם אישור מנהל המרחב. הגורם המאשר בהנהגה יהיה רכז המפעלים או איש צוות שהוגדר שמרכז את התחום בהנהגה.</p>	מרכז השבט	עד ליום תחילת שנת הפעילות
השלמת כל הסעיפים 0-7 הן תנאי לפתיחת שנת הפעילות בשבטים.				
אישור הבקשה יועבר מצוות ההנהגה לאישורו הסופי של מנהל המרחב				

¹ מרכז שבט שעבר יחידת בטיחות בשגרה למרכזים בקורס בסיס תנועתי





המשך תהליך הבטיחות – עד 30/10/19

השלב	הדרישה / משימה	פירוט / הערות	אחריות	יעד לסיום טיפול
8	מבדק בטיחות של מבנה השבט והחצר הצמודה ע"י בודק מוסמך מוסדות חינוך	הבדיקה תכלול את מבנה השבט והחצר הצמודה בהתאם לרשימת המבדק של מוסדות חינוך אשר נמצאת בפורמט תיק הבטיחות השבטי לתשומת ליבכם: במידה ובצועה בדיקה ע"י בודק מוסדות חינוך מוסמך (עפ"י הדרישה שבסעיף 5 במסמך זה) אין צורך לעשות שוב.	מרכז השבט	במהלך חודש אוגוסט
9	ביצוע בדיקות בטיחות ע"י בעלי מקצוע שונים	ראה פירוט של הבדיקות והתדירות שלהם (נספח א')	מרכז השבט	עד 1/10
10	בדיקה של מיקום תשתית החשמל בשבט – עילית או קרקעית (טמונה בקרקע)	בדיקה איך תשתית החשמל של השבט מותקנת - עילית או קרקעית, במידה והתשתית קרקעית יש להציג תכנית (מפה) של מיקום התשתית ותכנית לסימון הקו בו עוברת תשתית החשמל.	מרכז השבט	עד 1/10
11	הכנת דו"ח ליקויים אשר עלו במבדקי הבטיחות שנערכו בשבטים ע"י בעלי המקצוע + מילוי דו"ח סטטוס בטיחות בשבטים	דו"ח הליקויים יכלול את קדימות הליקוי, לוחות זמנים לטיפול הליקוי והמענה הזמני עד לטיפול בליקוי.	רכז המפעלים	הסטטוס יעודכן בתאריכים שיקבעו מראש
12	העברת עדכון סטטוס התקדמות ² בתהליך וטיפול במפגעים ובליקויים שבשבטים.	תאריכי עדכון הסטטוס: יימסר בהמשך	רכז המפעלים	
13	קיום מבדק בטיחות ע"י רכז המפעלים/ צוות ההנהגה וחתימה על תיק הבטיחות	<ul style="list-style-type: none"> אישור שטחי הפעילות הקבועים, שטחי פעילות א', ב', ג' (באישור שטחי הפעילות יש להתייחס לשיטת השליטה). בדיקה שכל הליקויים מתוך הדוח של הבודק המוסך תוקנו וטופלו או מעוגנים בלוי"ז עבודה. 	מרכז ההנהגה	עד 30/10
14	הגשת תיק הבטיחות השבטי על פי הפרמט התנועת רכז המפעלים	יש למלא את כלל הפרטים בתיק	מרכז השבט	עד 30/10
15	אישור תיקי בטיחות השבטיים	אישור התיקים: בדיקה שכל הפרטים בתיק מלאו כראוי וקיימים כל האישורים הנדרשים.	רכז המפעלים	עד 30/10
16	קבלת אישור בטיחות סופי	יש לקבל מהבודק מוסדות חינוך אישור בטיחות שנתי לאחר תיקון כל הליקויים שעלו מהדוח.	מרכז השבט	עד 30/10
16	ישיבת סיכום בנוכחות מרכז ההנהגה, רכז המפעלים, מנהל המרחב ומחלקת בטיחות לסיכום התהליך בהנהגה, והצגה של כל התיקים חתומים.	יש להגיש במעמד הפגישה: <ul style="list-style-type: none"> תיקי בטיחות מאושרים כולל האישורים טבלת ליקויים סגורה 	מנהל המרחב	עד 30/10

² העדכון יועבר למחלקת בטיחות



**נספח א – רשימת בדיקות בטיחות שיש לבצע במבנה השבט ע"י בעלי מקצוע**

מס"ד	תנאי לפתיחת שנה	תיאור הבדיקה	תדירות
1	כן	בדיקות מכשירי חשמל: אישור בדיקת תקינות (ויזואלית) למתקני ומכשירי חשמל וכלל ציוד החשמל הנייד לטיולים על ידי חשמלאי מוסמך	שנתית
2	כן	בדיקת אמצעי בטיחות וכיבוי אש: אישור גורם מוסמך תקינות ותחזוקת ציוד הכיבוי על ידי גורם מוסמך	שנתית
	לא	בדיקת בטיחות ע"י בודק מוסדות חינוך מוסמך: בדיקה של מבנה השבט והחצר הצמודה אליו עפ"י המנחה למבדק בטיחות לתנועות נוער – עדכון 2018	שנתית
3	לא	בדיקת עמודי תאורה ומתקני ספורט: בדיקה ויזואלית ע"י קונסטרוקטור של עמודי התאורה ומתקני הספורט שבתוך חצר השבט.	שנתית
4	לא	בדיקות יציבות המבנה ומבנים יבילים: אישור מהנדס קונסטרוקטור על יציבות המבנים כולל התייחסות למבנים יבילים ובדיקת מנשאים למזגנים (יידק בבדיקות הפעלת מבנה חדש וכן במקרה של קיום סדקים או שקיעה של חלקי מבנה או של כל דבר אחר לפי שיקולו של הבודק)	אחת ל- 5 שנים
5	לא	בדיקות תקרות רביץ או תקרה תלויה: אישור מהנדס קונסטרוקציה לתקרת רביץ או כל תקרה תלויה אחרת.	אחת ל-5 שנים או לפי הצורך
6	לא	בדיקת חשמלאי בודק: אישור בדיקת תקינות מערכות החשמל והארקה על ידי חשמלאי בודק מתאים בהתאם לגודל החיבור של מבנה השבט. (ראה פירוט של סוגי הרישיונות – נספח ב')	אחת ל-5 שנים
7	לא	בדיקות מערכות גז: אישור טכנאי גז לתקינות מערכות גז ניידות (כלבי גז, כיריים שדה וכד')	אחת לחצי שנה
8	לא	בדיקת אגרונום או גוזם מוסמך ליציבות העצים והענפים עצי אקליפטוס יבדקו אחת לשנה.	פעם בשנה ולפי הצורך





נספח ב' – דרגת רישיון לעיסוק בחשמל

סוגי הרישיונות לעבודות חשמל

1. חשמלאי-עוזר;

רשאי לעזור בביצוע עבודות חשמל במיתקן בעל מתח נמוך וזאת בפיקוחו של בעל רישיון חשמלאי מהסוגים המנויים בפסקאות (3) עד (8) שבתקנה 7.

2. חשמלאי-מעשי; A40*1

3. חשמלאי-מוסמך; A80*3

4. חשמלאי-ראשי; A250*3

5. חשמלאי-טכנאי; A400*3

6. חשמלאי-הנדסאי; A630*3

7. חשמלאי-מהנדס; רשאי לערוך כל תכנית חשמל ולבצע כל עבודת חשמל

8. חשמלאי-בודק - סוג 1; רשאי לעסוק בביצוע בדיקות של מיתקן חשמלי בעל עוצמת זרם עד 80X3 אמפר במתח נמוך, למעט עבודות חשמל אשר תוכננו וגם בוצעו על ידו

9. חשמלאי-בודק - סוג 2; לבצע בדיקות של מיתקן חשמלי בעל עוצמת זרם עד 250X3 אמפר במתח נמוך, למעט עבודות חשמל אשר תוכננו וגם בוצעו על ידו.

10. חשמלאי-בודק - סוג 3; בעל רישיון חשמלאי-בודק סוג 3 רשאי לעסוק בביצוע בדיקות בכל מיתקן חשמלי.

