



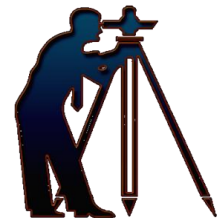
שיפור שירותי ומוצרי המדידה

מפגש מודדים בנושא תהליכי עבודה במדידות

רונן רגב

מנכ"ל המרכז למיפוי ישראל

מטרות ויעדי המרכז למיפוי ישראל



מהי מטרה?

מצב עתידי מתגמל

מהו יעד?

מתוך אתר משרד ראש הממשלה:

הישג הביניים המקרב אותנו למטרה. היעדים משמשים את המשרד להגשמת המטרה. יעד נדרש להיות קונקרטי, מדיד ובר-השגה



מטרות ויעדי המרכז למיפוי ישראל

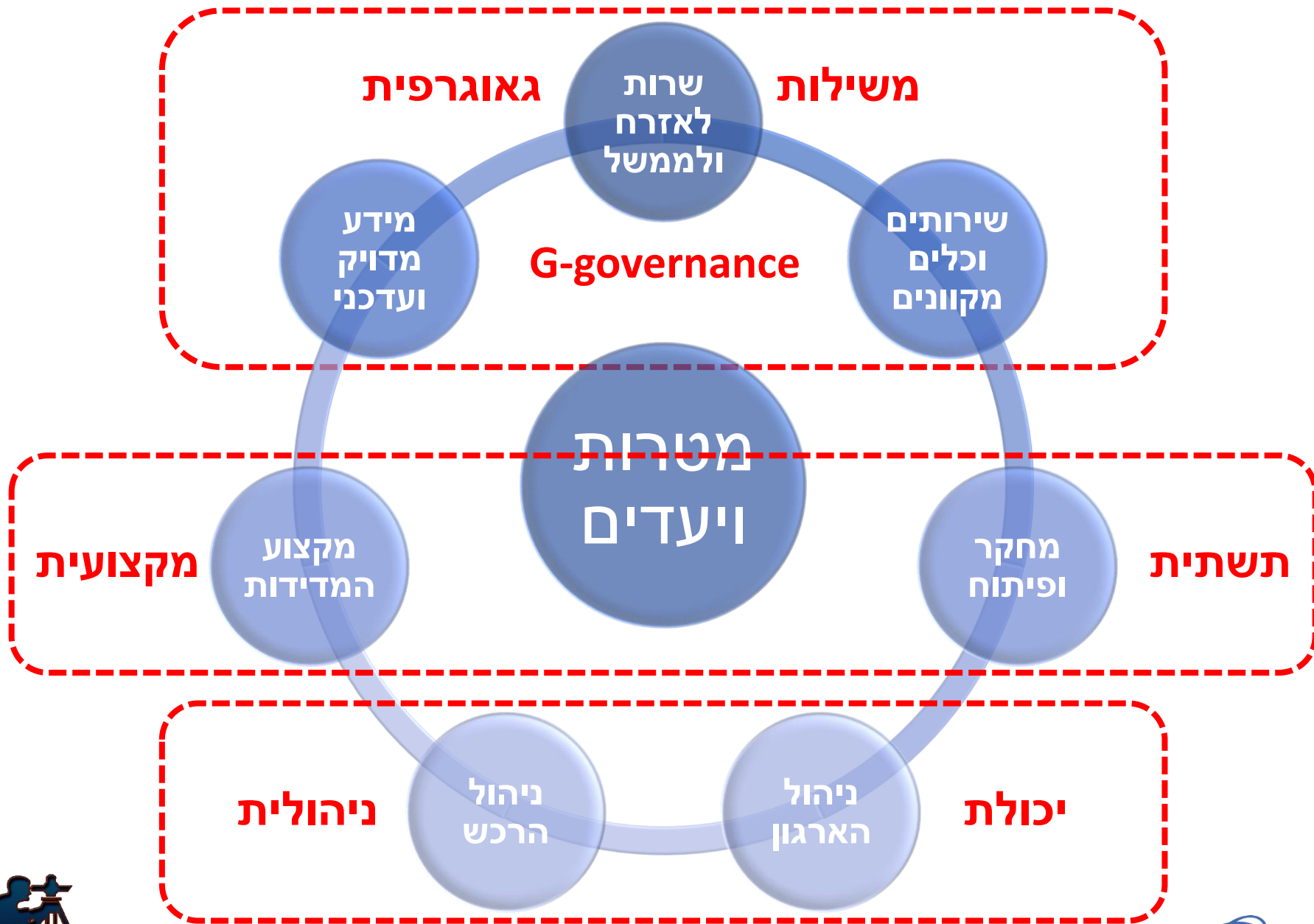
✓ מטרת על אחת

✓ 7 מטרות

✓ 7 יעדים לכל מטרה

✓ סה"כ 49 יעדים





פרוט היעדים במטרה "מקצוע המדידות"

עדכון רובד החקיקה (פקודה, חוקים ותקנות)

הנחיות המנהל לביצוע וביקורת עבודות מדידה

תקנים ומפרטים טכניים בין-משרדים לממ"ג

מעורבות בפיתוח האקדמי של מקצוע המדידות

התאמות מודדים מבוקרת

לימודי המשך לשמירת הרמה המקצועית

אכיפה יזומה ותגובתית



הנהלת המרכז למיפוי ישראל 2016

מנכ"ל

חטיבות מעטפת

חשכ"ל

חטיבות מקצועיות

תכנון
שרות
מדיניות

יועמ"ש

מנמ"ר

מינהל
מש"א

חשב

מדען
ראשי

מיפוי
מידע

קדסטר

גאודזיה



הנהלת המרכז למיפוי ישראל 2016

עדכון רובד החקיקה

מנכ"ל

חטיבות מעטפת

חשכ"ל

חטיבות מקצועיות

תכנון
שרות
מדיניות

יועמ"ש

מנמ"ר

מינהל
מש"א

חשב

מדען
ראשי

מיפוי
מידע

קדסטר

גאודזיה



הנהלת המרכז למיפוי ישראל 2016

אכיפה

מנכ"ל

חטיבות מעטפת

חשכ"ל

חטיבות מקצועיות

תכנון
שרות
מדיניות

יועמ"ש

מנמ"ר

מינהל
מש"א

חשב

מדען
ראשי

מיפוי
מידע

קדסטר

גאודזיה



אכיפה יזומה

- חיזוק הקשר עם הרשויות המקומיות
- מט"ס: מידע, טכנולוגיה, סיוע מקצועי
- הסיוע כולל בדיקת מפות ברשויות
- חלקה של הרשות: מסירת המפות
- חלקינו: בדיקות, שימועים והחלטות בהתאם



תקנות המדידות (מדידות ומיפוי), התשע"ו - 2016

- 1) הרחבת מסגרת התקינה: מדידות הנדסיות, מיפוי ימי...
- 2) התאמה לתהליכי העבודה הקיימים: אישור תצ"ר תואמת תשריט חלוקה, חומר עזר, נקודות תואמות, תת"ג, סווג נקודות ועוד.
- 3) התאמה לשינויים הטכנולוגיים: רשתות בקרה פרטיות, ציוד מדידה מדויק, מצלמות דיגיטליות משוכללות, מידע דיגיטלי וכו'.
- 4) העברת מרכז הכובד לבחינת התוצאות במקום בחינת התהליכים.
- 5) ארגון הסעיפים מחדש, הגדלת מספר הפרקים והוספת סימנים.



הנחיית המנהל להכנת מפת מדידה להיתר בניה



הנחיית המנהל להכנת מפת מדידה להיתר בניה

מספר הנחיה: 9/2014

פרק בתקנות: ד' - מיפוי טופוגרפי

תאריך פרסום: 23 ינואר 2016

מהדורה: 01

מכוח סמכותי לפי תקנות 32 ו- 87 בתקנות המודדים (מדידות ומיפוי) התשנ"ח 1998, להלן הנחיות להכנת מפת מדידה להיתר בניה:

1. מבוא

- 1.1 לפי תקנות התכנון והבניה התקפות, נדרשת מפת מדידה חתומה על ידי מודד מוסמך כתנאי להיתר בניה.
- 1.2 המפה היא כלי חשוב ובסיסי לצוות התכנון והאדריכל, ולרשויות השונות.
- 1.3 כיום, המפות המוגשות לוועדות המקומיות ברחבי הארץ אינן אחידות, והן ערוכות לפי תקנים שונים, אשר חלקם אינו תואם את תקנות המודדים.
- 1.4 לאור המעבר לרישוי זמין ושיפור תהליכי הבקרה המקוונים, יש חשיבות רבה ליצירת תקן אחיד למדידה ועריכת מפות מדידה להיתר בניה.

2. מטרת ההנחיה

- 2.1 להגדיר את תכולתה ותצורתה של מפת מדידה להיתר בניה.
- 2.2 להגדיר את הקרטוגרפיה ואת מבנה קובץ ה-CAD של המפה.
- 2.3 לאפשר בקרה אוטומטית ומקוונת של המפה והטמעתה בבסיסי נתונים מרחביים.



3. הגדרות

4. הנחיות כלליות

- 4.1 המדידה תתבצע בשיטות ובדיוקים המפורטים בתקנות המודדים, ועריכתה תהיה בהתאם לדוגמא המצורפת.
- 4.2 קליטת הפרטים תתבצע לשכבות מידע המוגדרות מראש, שנקבע במפרט המיפוי הלאומי.
- 4.3 עדכניות המפה ביום הגשת הבקשה למידע וביום הגשת הבקשה להיתר, תהיה חצי שנה לכל היותר.

5. מדידת המפה

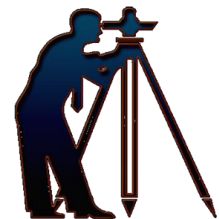
- 5.1 המדידה תתבצע ברשת ישראל התקפה.
- 5.2 המודד יבדוק ברשות המקומית אם קיימת רשת ייעודית ויעשה בה שימוש. אם לא קיימת רשת ייעודית, יקשור המודד את הגבהים במדידה לרשת האנכית הממשלתית.
- 5.3 תחום המיפוי:
 - (1) תחום המיפוי יכלול את התחום הנכלל במגרש ורצועה ברוחב 10 מ' מחוץ לו.
 - (2) כמו כן, יכלול תחום המיפוי את הדרך הגובלת במגרש. אם רוחב הדרך קטן מ- 24 מ' היא תמדד עד לצידה הנגדי, אחרת יהיה תחום המיפוי עד ציר הדרך.
- 5.4 המדידה תכלול גבהים של כל הפרטים שימדדו וגבהים אופייניים לפני השטח.
- 5.5 תכולת המיפוי:



7. נתוני גבולות במפה

המודד יציין במפה את הגבולות הבאים :

- 7.1 גבולות הגושים והחלקות, אשר יחושבו בהתאם להנחיית המנהל לשחזור גבולות.
- 7.2 גבול המגרש יועתק מתוך המסמכים הבאים, לפי סדר עדיפות יורד :
 - (1) תצ"ר שאושרה על ידי המרכז למיפוי ישראל וטרם נרשמה.
 - (2) תצ"ר שאושרה על ידי הוועדה המקומית.
 - (3) תשריט חלוקה שאושר על ידי הוועדה המקומית.
 - (4) חלוקה מפורטת מאושרת בהתאם להנחיית המנהל 10.2014 למדידה והכנת חלוקה מפורטת.
 - (5) תשריט שיווק.
 - (6) תכניות המתאר המפורטות המאושרות והתכניות המפורטות המאושרות החלות במקום.
- 7.3 קווי רחוב ותחומי הפקעה שנתקבלו ממהנדס הוועדה המקומית לתכנון ולבניה, כמפורט בסעיף 1א. (ב) בתקנות התכנון והבניה, או שהמודד שירטט על המפה ומהנדס הוועדה אישר אותם.
- 7.4 זיקות הנאה וזכויות מעבר מכח תכנית.



המודד ישרטט על המפה נתונים נוספים, וזאת בהתאם לדרישת הוועדה המקומית לתכנון ובניה:

- 8.1 פרטי הדרכים (רוזטות).
- 8.2 קווי בנין עיליים ותת קרקעיים כפי שנתקבלו ממהנדס הוועדה המקומית לתכנון ולבניה, כמפורט בסעיף 1א. (ב) בתקנות התכנון והבניה, תוך ציון מרחקים מגבולות המגרש או החלקה.
- 8.3 תשתיות תת-קרקעיות שלא ניתן היה למדוד אותן, ופרטיהן התקבלו מגורמים שונים. נתונים אלו יודגשו כדי להבדיל בינם ובין הפרטים המדודים.
- 8.4 נתונים מתשריט סקר העצים הנספח לתוכנית המפורטת, בהתאם לסעיפים 5.2ב' (1) ו- 5.2ב' (3) בהנחיות להכנת נספח עצים בוגרים לתוכנית:
- (1) מספרי העצים הבוגרים או קבוצות העצים הבוגרים, ואת סימונם באמצעות עיגול סביב מרכז גזע לעץ בודד, וקו קונטור צמרות לקבוצת עצים, עפ"י הסיווג הבא:
- עץ/קבוצת עצים לשימור בצבע ירוק
 - עץ/קבוצת עצים לכריתה בצבע צהוב
 - עץ/קבוצת עצים להעתקה בצבע כתום
- (2) שטחים עם הגבלות בניה ופיתוח הנובעות מקיום עצים בוגרים לשימור.
- 8.5 הקואורדינטות של תחומי חוף הים והסביבה החופית יילקחו מאטלס קו החוף של המרכז למיפוי ישראל.



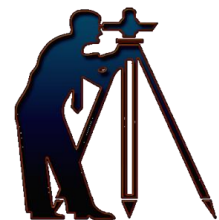
9. עריכת המפה

- 9.1 עריכת המפה והקרטוגרפיה תהיה בהתאם לקובץ הדוגמה שבאתר המרכז למיפוי ישראל.
- 9.2 המפה תשורטט בקנה מידה 1:250. במקרים חריגים יתאפשר קנ"מ אחר, בכפוף לאישור מהנדס הוועדה.
- 9.3 המפה תכלול מסגרת קואורדינטות עם שנתות ברווחים של 10 ס"מ.
- 9.4 מימין למסגרת הקואורדינטות, ישורטט שובל מידע ברוחב A4, אשר יכלול את הנתונים הבאים, מראש השובל, כלפי מטה:
- 9.5 בגוף המפה יופיעו הפרטים וסוגי המידע הבאים:

5 עמודים



הנחיית המנהל למדידות הנדסיות ללווי של פרויקטי בניה



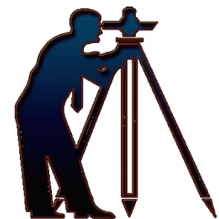
הנחיית המנהל למדידות הנדסיות ללווי של פרויקטי בניה

מספר הנחיה : 8/2015
תאריך פרסום : 23 ינואר 2016

פרק בתקנות : ג' – בקרה גאודטית והנדסית
מהדורה : 01

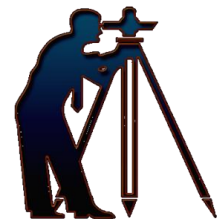
מכוח סמכותי לפי תקנה 10 בתקנות המדידות התשע"ה 2015, להלן הנחיות לביצוע מדידות הנדסיות לפרויקטי בניה :

- 1. מבוא**
- 1.1 מדידות הנדסיות הנקראות גם מדידות לביצוע, הן רכיב מרכזי בביצוע של פרויקטים הנדסיים. תפקיד מודד הביצוע הוא לספק לקבלן את הנתונים הנדרשים לביצוע התכנון בשטח באופן מדויק.
- 1.2 תקנות התכנון והבניה דורשות מדידות הנדסיות בשלושה שלבים בתהליך הרישוי והבניה :
 - (1) בעת הגשת בקשה לקבלת מידע תכנוני מהוועדה המקומית.
 - (2) לקראת אישור תחילת עבודה הבניה וכחלק מבקרת עבודות הבניה.
 - (3) לקראת קבלת תעודת גמר.
- 1.3 הנחיה זו מפרטת את השיטות והדיוקים הנדרשות למדידות אלו על פי תקנות המדידות התקפות.



2. מטרות ההנחיה

- 2.1 להוות בסיס אחיד ומחייב עבור כל מדידה הנדסית הנדרשת ממודדים על ידי מזמין העבודה.
- 2.2 לפרט את תהליכי המדידה ההנדסיים בארבעת השלבים הבאים:
- (1) הכנת נתונים לסימון פרטים.
 - (2) סימון מיקום הפרטים ובקרה על הסימון.
 - (3) מדידה לבקרת הביצוע של מיקום התבניות וקומת המסד.
 - (4) מדידה והכנת מפת עדות לקראת קבלת תעודת גמר.
- 2.3 להגדיר את תכולתה ותצורתה של מפת עדות כולל המפרט הטכני שלה באופן שיאפשר בקרת איכות אוטומטית ומקוונת וקליטה בבסיסי נתונים מרחביים.
- 2.4 הנחיה זו תשמש כבסיס לפרויקטי בניה מיוחדים (מגדלים רבי קומות, מבנים עגולים, מבנים לשימור ועוד), שבשל מורכבותם ידרש המודד למשימות נוספות, אשר יוגדרו מראש בתאום עם מזמין העבודה.

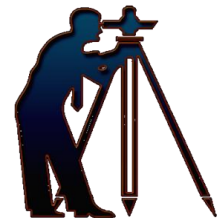


- 3. הגדרות
- 4. המסמכים והנתונים הנדרשים לביצוע המדידות הלווי של פרויקט בניה
- 5. הכנת נתונים לסימון גבולות החלקה או המגרש ופרטי התכנון באתר הפרויקט
- 6. סימון בשטח ובקרה על הסימון
- 7. בקרת הביצוע
- 8. מפת עדות

4 עמודים



רישוי זמין





Search bar with magnifying glass icon

מערכת רישוי זמין

מערכת רישוי זמין

הבהרה: מערכת רישוי זמין מיועדת למשתתפים בפייילוט ומבוססת על סיוטות של מסמכים והנחיות הנוגעים לרפורמה ברישוי ובנייה. אין להפיץ ו/או לעשות שימוש כלשהו בחומרים המצויים במערכת, למעט שימוש אישי כחלק מהשתתפות בפייילוט. אין באמור בחומרים ו/או במערכת כדי ליצור הודאה, מצג, התחייבות או חיוב כלשהם מצד משרד הפנים. הוראות חוק התכנון והבנייה התשכ"ה 1965 חלות במלואן על הליכי הרישוי הנבדקים במערכת.

שימו לב: גרסה 5 של מערכת רישוי זמין עלתה. לשימושכם ישנו דף הסבר לשינויים/תוספות אשר בוצעו בגרסה.

בהתאם למדיניות Microsoft שאינה מספקת עוד תמיכה במערכת ההפעלה Win XP ובדפדפן ie8, מדיניות אבטחת המידע בממשל זמין אינה מאפשרת המשך עבודה עם גרסאות אלו. בתיאום עם הירידה העקבית בנתוני השימוש בגרסת דפדפן ie8 לכדי אחדים בודדים, החל מתאריך ה-1 באוגוסט 2015, ממשל זמין יסיים את התמיכה במערכת הפעלה WIN XP ובדפדפן ie8. **כמו כן, מערכת רישוי זמין לא תומכת בעבודה דרך Windows 10, ויש להימנע משימוש בגרסה זו של מערכת ההפעלה.**

קישור למדיניות Microsoft בנושא: <http://windows.microsoft.com/he-il/windows/end-support-help>
בכל שאלה ניתן לפנות למרכז התמיכה: 02-6293367 בימים א'-ה' בין השעות 08:00-16:00
לאחר שעות המענה הטלפוני ניתן לשלוח דוא"ל עם פרטי התקשרות - ויחזרו אליכם. support.rishuy@moin.gov.il

- כלים ושירותים
- « מחשבן אגרת להיתר בנייה
- « תשלומים ואגרות
- « מאגר ספסים
- « מפות
- מידע
- « מידע אודות ועדות מקומיות
- « מדריכים
- « חדשות ועדכונים
- « אנשי מקצוע רשומים
- « תעריפים וחודים
- « מאגר מידע נדל"ן
- « סקרים, מחקרים ופרסומים
- « שאלות נפוצות



כניסה למערכת רישוי זמין

- יש להיכנס למערכת רישוי זמין דרך דפדפן 9 internet explorer ומעלה.
- < שולחן עבודה לעורכי בקשות
- < שולחן עבודה לרשויות רישוי
- < שולחן עבודה לגורמים מוסרי מידע
- < שולחן עבודה למכוני בקרה

הכנות נדרשות לעבודה עם מערכת רישוי זמין

כניסה למערכת: בכדי להגיש בקשה באמצעות מערכת רישוי זמין, יש להצטייד בכרטיס חכם ובקורא כרטיסים חכמים. להתקנת הכרטיס החכם, יש לפעול על פי ההנחיות במדריך הערכות טכנולוגית לעבודה עם כרטיס חכם וטפסים של gov.il

*****דרישות טכנולוגיות להיערכות לעבודה עם מערכת רישוי זמין*****

מדריכים והנחיות

- < הנחיות לבקשה למידע ובקשה להיתר בנייה 23/12/2014
- < מדריך הערכות טכנולוגית לעבודה עם כרטיס חכם וטפסים של gov.il 08/07/2015
- < **עורכי בקשה**
- < מדריך להגשת בקשת מידע להיתר 06/2015
- < מדריך להגשת בקשה להיתר בנייה 06/2015
- < מצגת כנס עורכי בקשה - תיקון 101 - תהליכי הרישוי החדשים 11/05/2014
- < הנחיות להכנת קבצים להגשה מקוונת 12/05/2014
- < שובל לתכנית ראשית, לשילוב בקובץ הפתוח
- < תכנית ראשית ("גרמושקה") לדוגמא

רשויות רישוי

- < סרטון הדרכה - תוכנת הצפיין 16/09/2014
- < מדריך לטיפול בבקשת מידע להיתר 07/2015
- < מדריך לטיפול בבקשה להיתר בניה 11/2015
- < הנחיות להכנת קבצים להגשה מקוונת 12/05/2014



מדריך למשתמש מערכת רישוי זמין - מגיש בקשה למידע

בכל תקלה/ הבהרה ניתן לפנות למוקד התמיכה:

טלפון: 02-6293367,

מייל: Bnia@moin.gov.il

זמינות המוקד:

ימים א'-ה': 8:00-16:00



ודא שברשותך כל [הקבצים והצורפות הנדרשים](#) להגשת הבקשה

4

הכנס כרטיס החכם לקורא הכרטיסים

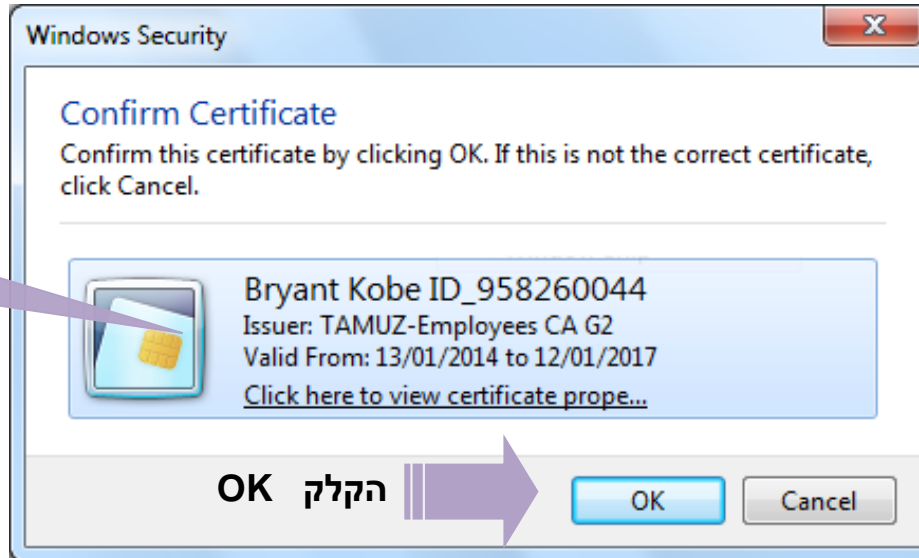
5



הכנס למערכת רישוי זמין בדפדפן אקספלורר:

<https://rishuybniya.moin.gov.il/PersonalZone/Pages/Login.aspx>

6



7

הזדהות
וכניסה
למערכת

עדכון
פרטים
אישיים

יצירת
בקשה
חדשה

קבלת
תיק
מידע

דף
הבית

המלצה:

ראשית למד מדריך זה
ולאחר מכן היכנס
למערכת

ודא כי הפרטים
נכונים והכרטיס
בתוקף

OK הקלק

OK

Cancel



במידה ותרצה לעדכן פרטים אלו בעתיד לחץ כאן

במסך זה ניתן לעדכן את הפרטים האישיים שלך. ההתראות מהמערכת יישלחו למספר הנייד ולדואר האלקטרוני שתזין כאן. ניתן להגיע בכל שלב למסך זה דרך הקישור בסרגל מימין.

שדות חובה מסומנים ב*

הודעות נבחרות יישלחו למספר זה

הקלק "שמור"

הודעות ועדכונים שוטפים יישלחו לכתובת זו

הזדהות וכניסה למערכת

עדכון פרטים אישיים

יצירת בקשה חדשה

קבלת תיק מידע

דף הבית

אזור אישי

שלום Kobe Bryant,

כניסתך האחרונה: 24/02/2015

עדכון פרטים אישיים

עזרה ומדריכים

בקשה למידע להיתר

בקשה להיתר בניה

שער המידע לרישוי ולבניה

צור קשר

שם פרטי:	Kobe
שם משפחה:	Bryant
תעודת זהות:	958200047
מספר רישוי:	68542156
בחר מקצוע:	אדריכל
ישוב:	ירושלים
רחוב:	לורך נתנאל
מספר בית:	2
מיקוד:	99999
מספר טלפון:	בחר
מספר נייד:	050 6665351
מספר פקס:	בחר
כתובת דוא"ל:	ork@gov.il

שמור

>> חזור לדף הבית



דלג לתוכן העמוד | א | מפת האתר

משרד הפנים - מנהל החכנון

מערכת רישוי זמין - שורך בקשה

שער המידע לרישוי ולבניה <

בקשות מידע להיתר | בקשות להיתר בנייה | ארכיון | אנשי הקשר שלי

דף הבית

הזדהות וכניסה למערכת

עדכון פרטים אישיים

יצירת בקשה חדשה


קבלת תיק מידע

דף הבית

לחץ כאן ליצירת בקשה חדשה למידע

דף הבית

רישוי בנייה מקוון



מערכת רישוי זמין הינה מערכת מקוונת המשמשת את הציבור ואת רשויות הרישוי בתהליכי הרישוי והבנייה השונים. המערכת מאפשרת לעורך הבקשה [מי שמוסמך לפי תקנות המהנדסים והאדריכלים (רישוי וייחוד פעולות), תשכ"ז-1967, להגיש לרשות המוסמכת בקשה להיתר בניה ק"ת התשכ"ז, עמ' 2399] להגיש בקשות להיתר בנייה לרשויות הרישוי ולעקוב אחר הטיפול בהן.

למדריך המלא לקבלת היתר בנייה >>

אזור אישי

שלום Israel Israeli,

כניסתך האחרונה: 20/10/2013

עדכון פרטים | יציאה

עזרה ומדריכים

« בקשה למידע להיתר

« בקשה להיתר בניה

שער המידע לרישוי ולבניה

« מרכז התמיכה לפיילוט

« צור קשר

עדכונים אחרונים בתיקי מידע

בחלק זה ניתן להגיש בקשות למידע כתנאי להגשת בקשה להיתר לרשויות רישוי. להגשת בקשה לחץ/י על 'יצירת בקשה חדשה למידע', לרשימת המקרים בהם לא נדרשת בקשה למידע כתנאי להגשת היתר לחץ כאן. למדריך להגשת בקשה למידע לחץ/י כאן.

יצירת בקשה חדשה למידע

עדכונים אחרונים בבקשות להיתר בנייה

בחלק זה ניתן להגיש בקשות להיתר. להגשת בקשה לחץ/י על 'יצירת בקשה חדשה להיתר'.

בקשות שטרם נשלחו

בחלק זה יוצגו בקשות למידע/היתר שהתחלת בהזנתם ועדין לא נשלחו לרשות.



בקשת מידע

פרטי המבקש	פרטי הקרקע	תיאור הבקשה	צירוף מסמכים	מידע נוסף ותשלום	שליחת בקשה
פרטים אישיים					
שם פרטי	Card				
שם משפחה	Test				
מס' תעודת זהות	900802331				
תחום מקצועי	אדריכל				
מספר רישיון	<input type="text"/>				
תוקף רישיון		תוקף הרישיון לא אומת, לבדיקת רשות הרישוי.			
סוג רישיון		מספר הרישום לא אומת, לבדיקת רשות הרישוי.			
ענף מדור					
כתובת					
לעדכון פרטים באזור האישי					
ישוב	אבירים				
רחוב	אבירים				
מס' בית	11				
מיקוד	32344				
דרכי התקשרות					
טלפון ראשי	0544630224				
טלפון משני	038224984				
כתובת דוא"ל	bdikot_cabaoot@walla.com				

הזדהות וכניסה למערכת

עדכון פרטים אישיים

יצירת בקשה חדשה

קבלת תיק מידע

דף הבית

שמור והמשך <<



פרטי הקרקע

3

הזן את היישוב
ובחר באפשרות אחת
לזיהוי הנכס:
גוש/ חלקה
מגרש לפי תוכנית קובעת
רחוב ומס' בית

לחץ לבדיקת מיקום
הנכס ע"ג מפת
המרכז למיפוי ישראל

בקשת מידע

פרטי המבקש | פרטי הקרקע | תיאור הבקשה | צירוף מסמכים | מידע נוסף ותשלום

כתובת הקרקע
יש לבחור יישוב *
יישוב

אופן זיהוי נכס *
 עפ"י גוש/חלקה
 עפ"י מגרש לפי תכנית קובעת
 עפ"י רחוב

מספר זהות בעל הנכס	מספר תיק ברשות מקרקעי ישראל	תת חלקה	חלקה *	גוש *	1 X
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

+ הוסף גוש/חלקה

מספר זהות בעל הנכס	מספר תיק ברשות מקרקעי ישראל	לפי תכנית קובעת *	מגרש *	1
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

+ הוסף מגרש לפי תכנית

מספר זהות בעל הנכס	מספר תיק ברשות מקרקעי ישראל	מס' בית *	רחוב *	1
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

+ הוסף רחוב/מספר בית

הערות

הזדהות
וכניסה
למערכת


עדכון
פרטים
אישיים

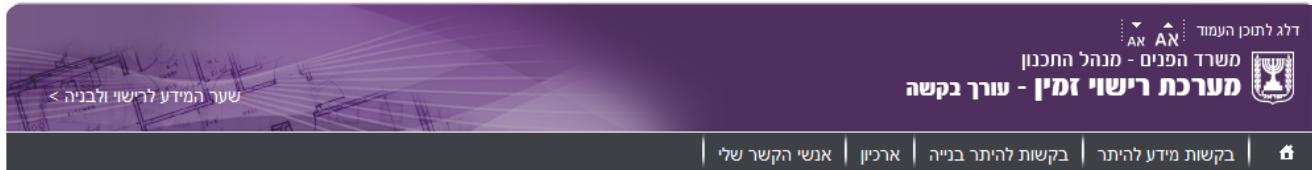
יצירת
בקשה
חדשה

קבלת
תיק
מידע


דף
הבית



דף הבית – מעקב אחר בקשות
לאחר שליחת הבקשה תועבר בחזרה למסך הבית
על מנת לצפות בבקשה יש לרענן את הדף ע"י לחיצה על  או מקש F5 במקלדת



רישוי בנייה מקוון



מערכת רישוי זמין הינה מערכת מקוונת המשמשת את הציבור את רשויות הרישוי בתהליכי הרישוי והבנייה השונים. המערכת מאפשרת לעורך הבקשה [מי שמוסמך לפי תקנות המהנדסים והאדריכלים (רישוי וייחוד פעולות), תשנ"ז-1967, להגיש לרשות המוסמכת בקשה להיתר בניה ק"ת התשכ"ז, עמ' 2399] להגיש בקשות להיתר בנייה לרשויות הרישוי ולעקוב אחר הטיפול בהן למדריך המלא לקבלת היתר בניה <<

סטטוס הבקשה יתעדכן לפי השלב בו היא נמצאת בטיפול הוועדה


אזור אישי

שלום Israel Israeli,
כניסתך האחרונה: 20/10/2013
עדכון פרטים:  ציאה 

עזרה ונדריכים
<< בקשה למידע להיתר
<< בקשה להיתר בניה

עדכונים אחרונים בתיקי מידע

סך הכל 8 תיקי מידע

תאריך אחרון לבצוע פעולה	תאריך עדכון אחרון	שם הבקשה	סטטוס	מספר בקשה	לפרטים מלאים
	19.03.14	בית בזכרון יעקב	תנאים מוקדמים	2445342623-0	

לדף התיקי המידע המלא <<

למעקב אחר הבקשה לחץ כאן

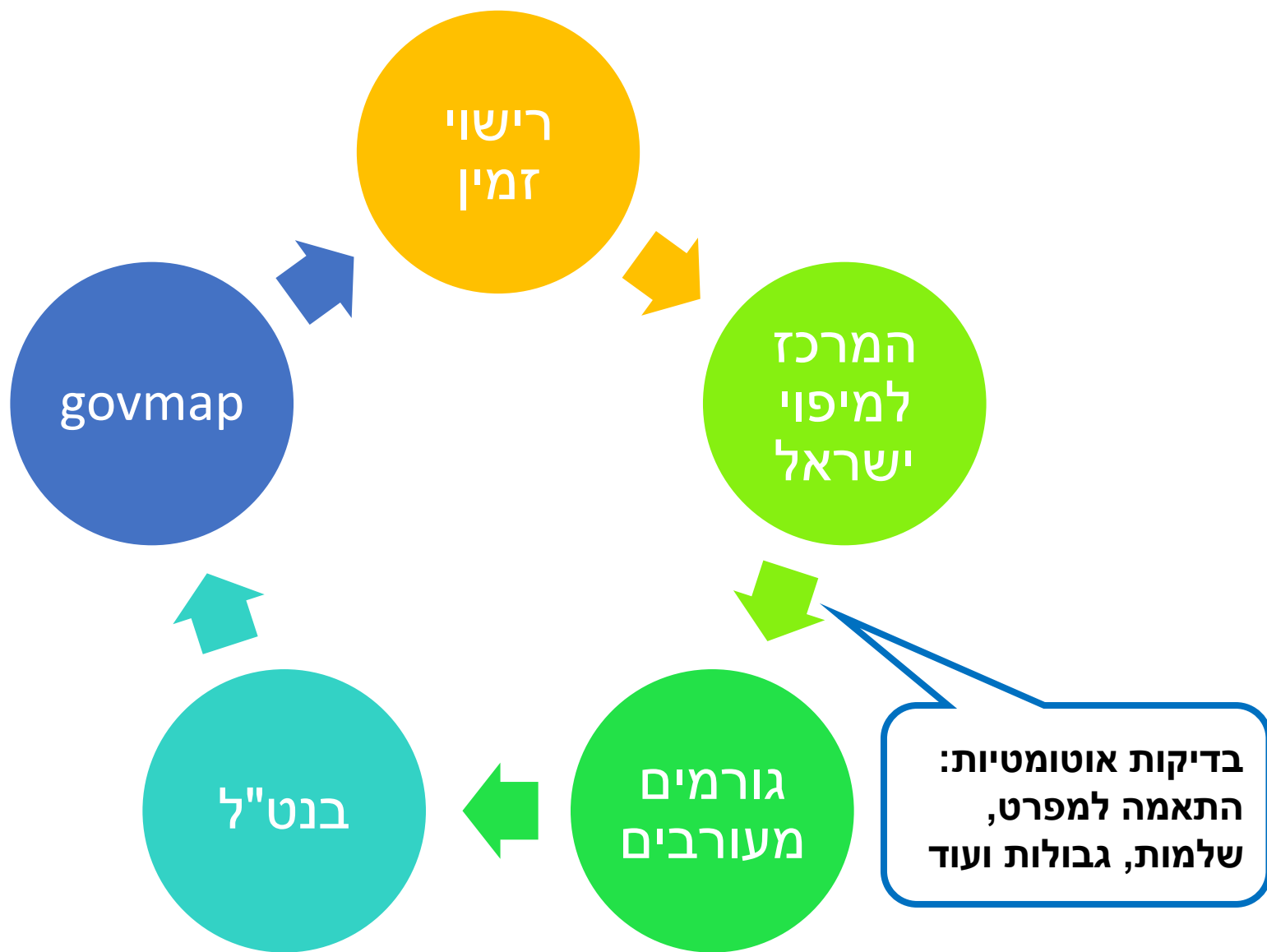
הזדהות וכניסה למערכת

עדכון פרטים אישיים

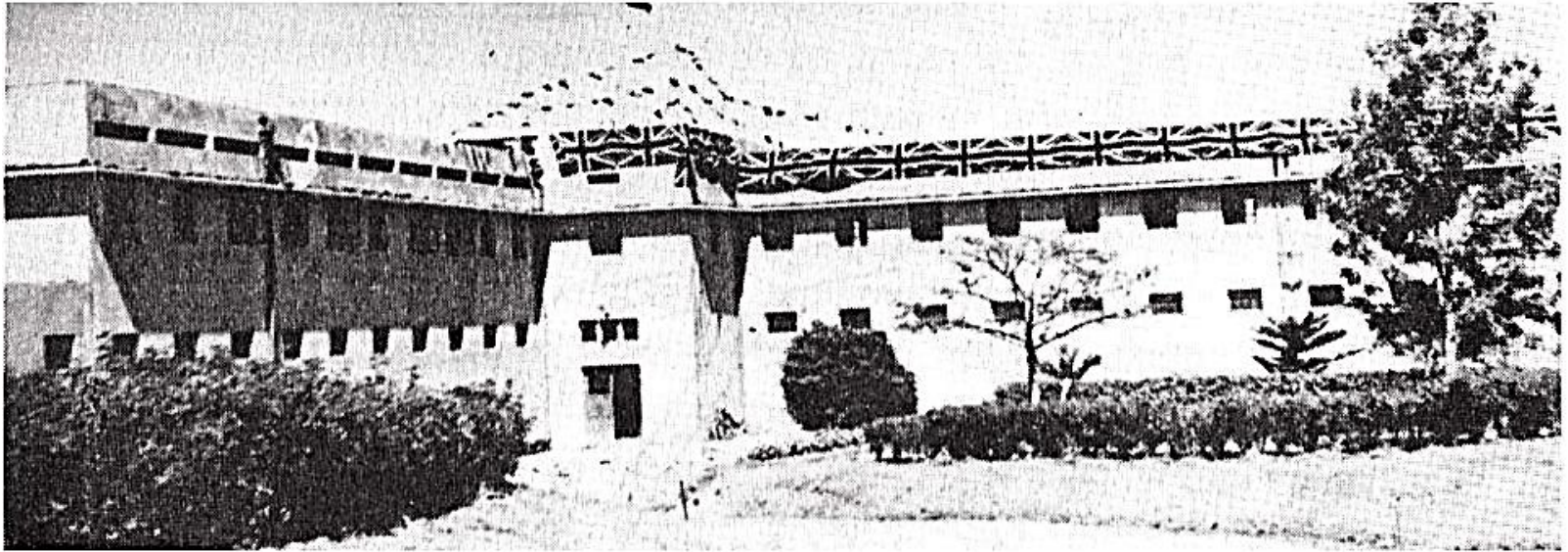
יצירת בקשה חדשה

קבלת תיק מידע

דף הבית



תודה לכם על ההקשבה...



רונן רגב
מנכ"ל המרכז למיפוי ישראל

