



## **מערכת רישוי זמין**

### **הנחיות הכנת קבצים לעורך בקשה**



**28 בפברואר, 2016**

**גרסה 8**

#### **לשימוש פנימי בלבד**

מסמך זה הינו חלק מניסוי פנימי של מנהל התכנון.  
אין באמור בו כדי ליצור הודאה, מצג, התחייבות או חיוב כלשהם  
ואין להשתמש בו למטרה כלשהי.

## תוכן עניינים

1.	רקע .....	3
2.	מפת מדידה להיתר .....	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ הנחיות להכנת מפת המדידה להיתר</li> </ul>	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ הנחיות ליצירת קובץ מפת מדידה בפורמט DWG</li> </ul>	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ הנחיות להזנת מפת מדידה למערכת רישוי זמין</li> </ul>	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ תכנית ראשית</li> </ul>	4
3.	הנחיות להכנת קבצי DWF/DWFX .....	5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ כללי</li> </ul>	5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ הכנת קבצי DWF/DWFX</li> </ul>	5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ בניית הגיליון</li> </ul>	6

## 1. רקע:

### משתמשי מערכת רישוי זמין,

אנו מברכים אתכם על התחלת עבודה עם מערכת "רישוי זמין". המערכת מפותחת במטרה ליעל את תהליכי הרישוי ובנייה בשלביהם השונים. המערכת מאפשרת הגשה מקוונת של בקשות, ריכוז המענים מהגורמים השונים המעורבים בתהליך, קבלת התראות לגבי זמני הטיפול בבקשות ועוד, ומהווה בכך כלי לניהול אפקטיבי וזמין לכלל העוסקים בתהליכי הרישוי והבנייה.

להלן מספר הנחיות לגבי אופן הכנת הקבצים להגשות.

**\*\* שימו לב :** הנחיות אלה הן זמניות עד לכניסתו לתוקף של מפרט מחייב לחישוב שטחים והכנת הקבצים בהתאם.

בכל בעיה או שאלה ניתן לפנות למרכז התמיכה לפני הפרטים להלן.

בכל שאלה ניתן לפנות למרכז התמיכה

[Bnia@iplan.gov.il](mailto:Bnia@iplan.gov.il)

טלפון 02-6293367 בימים א'-ה' בין השעות 08:00-16:00

אגף רגולציה

מנהל התכנון

יחידת סמך - משרד האוצר

## 2. הכנת מפת מדידה להיתר:

מפת המדידה להיתר תוגש לוועדה המקומית בשני פורמטים ( DWG, DWF/DWFX) זהים בתוכנם, שהוכנה בידי מודד מוסמך על פי מפרט של המרכז למיפוי ישראל.

### הנחיות להכנת מפת המדידה להיתר:

יש להכין מפת מדידה להיתר על פי מפרט מפ"י כפי שמופיע באתר [המרכז למיפוי ישראל](#) תחת "תקנות והנחיות" בתחתית העמוד.

### הנחיות ליצירת קובץ מפת מדידה בפורמט DWG:

יש ליצר מפת מדידה להיתר כקובץ srv\_xxx.dwg (כגון srv\_123.dwg) בגרסת CAD עד 2006 (לקראת אוקטובר 2016 מגבלה זו תוסר)

הקובץ יכיל:

- שכבות המדידה

- שכבת הקו הכחול

מיקום הקו הכחול ייצג את מיקומו האמיתי בשטח של גבול ההיתר, לפי רשת ישראל החדשה.

הקו הכחול יוגדר בשכבה **pgvul1** והוא יהיה **פוליגון סגור**

### הנחיות להזנת מפת מדידה למערכת רישוי זמין:

א. בשלב זה של המערכת, עורך הבקשה יזין את מפת המדידה לבקשה למידע (או לבקשה להיתר במידת הצורך) בשני פורמטים זהים:

1. DWG על פי המפרט לעיל.

2. DWFX שמיוצר לפי ההנחיות להלן.

### תכנית ראשית:

במהלך החודשים הקרובים נתחיל באוטומציה מלאה של הליך הגשת הקובץ הדיגיטאלי – כולל הנחיות לעריכת הגיליון.

עד אז: יש לערוך את הגיליון כפי שערך היום (כולל טבלת חישוב השטחים **אך ללא הדף הראשון עצמו-טופס 1**). במידת הניתן יש למקם את סכמת חישוב השטחים כשכבה על גבי הקומה הרלוונטית, ולשמור כקובץ DWF או DWFX (\*עדיפות ל DWFX).

### 3. הנחיות להכנת קבצי DWF/DWFX:

#### כללי:

כל השרטוטים יוגשו ע"ג גליון אחד בקובץ מסוג DWFX. ניתן לצפות בקובץ שייצרתם באמצעות צפיין בשם "[Autodesk Design Review](#)", (חינמי).

**לפני שליחה יש לפתוח את הקובץ באמצעות הצפיין, לבדוק את תקינותו ולוודא כי קריא.**

#### הכנת קבצי DWFX:

ככלל יש להפיק הדפסה דיגיטלית בפורמט DWFX ע"י שימוש בגופנים ובעוביי הקו של המשתמש. לפי תוכנות השרטוט השונות, יש ליצור את הקובץ ע"י פקודות הדפסה, שמירה או יצוא בהתאם לתוכנה בה משתמשים.

ניתן לייצר קובץ מסוג DWFX מתוך קובץ CAD באמצעות תוכנת [TrueView](#) שהיא תוכנה חינמית, או ישירות מתוך התוכנות השונות כמפורט להלן:

[AUTOCAD Plot כ DWFX](#) [הגדרת מדפסת ל DWFX](#)

[REVIEW Export to DWFX](#)

[ARCHICAD Save as DWG](#) והפיכה שלו ל DWFX בעזרת [TrueView](#)

[ARC+ חוברת הסבר ליצירת DWF](#) [סרטון הסבר ליצירת DWF](#)

**DATA CAD**

[ZWCAD הסבר ליצירת DWF](#)

\* למידע נוסף ניתן לפנות לספקי התוכנות הרשמיים או למרכז התמיכה.

הכניסה למערכת 'רישוי זמין' מתבצעת באמצעות כרטיס חכם, ובאמצעות דפדפן מסוג אקספלורר בלבד. למידע נוסף על דרישות טכנולוגיות לשימוש במערכת רישוי זמין אנא לחץ [כאן](#).

[כניסה למערכת רישוי זמין](#) (שולחן עבודה לעורכי בקשות)