







מערכת רישוי זמין

הנחיות הכנת קבצים לעורך בקשה



2016, בפברואר, 2016 גרטה 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

3	רקע	.1
4	מפת מדידה להיתר	.2
4	- הנחיות להכנת מפת המדידה להיתר	
4	DWG הנחיות ליצירת קובץ מפת מדידה בפורמט	
4	הנחיות להזנת מפת מדידה למערכת רישוי זמין	
4	תכנית ראשית	
5	הנחיות להכנת קבצי DWF/DWFx	.3
5	• כללי	
5	DWF/DWFx הכנת קבצי	
6	= בניית הגיליון	

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.

** <u>שימ/י לב</u>: 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

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

אגף רגולציה מנהל התכנון יחידת סמך - משרד האוצר

2. הכנת מפת מדידה להיתר:

מפת המדידה להיתר תוגש לועדה 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 מפייי כפי שמופיע באתר <u>המרכז למיפוי</u> <u>ישראל</u> תחת ייתקנות והנחיותיי בתחתית העמוד.

הנחיות ליצירת קובץ מפת מדידה בפורמט DWG:

בגרסת (srv_123.dwg (כגון srv_xxx.dwg שליצר מפת מדידה להיתר כקובץ עד ליצר מפת מדידה להיתר כקובץ (לקראת אוקטובר 2016 מגבלה או תוסר) (לקראת אוקטובר 2016 ל

: 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. <u>בשלב זה של המערכת,</u> עורך הבקשה יזין את מפת המדידה לבקשה למידע (או לבקשה להיתר במידת הצורך) בשני פורמטים זהים:
 - על פי המפרט לעיל. DWG .1
 - ב. 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 שערוך היום (כולל טבלת חישוב השטחים אך ללא הדף הראשון עצמו-טופס \mathbf{D}). במידת הניתן יש למקם את סכמת חישוב DWF או DWFx השטחים כשכבה על גבי הקומה הרלוונטית, ולשמור כקובץ \mathbf{D} 0.

3. הנחיות להכנת קבצי DWF/DWFx:

בללי:

כל השרטוטים יוגשו עייג גליון אחד בקובץ מסוג יוגשו עייג גליון אחד בקובץ מסוג ניתן לצפות בקובץ $\frac{1}{2}$ שייצרתם באמצעות צפיין בשם יי<u>Autodesk Design Review</u>", (חינמי).

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

:DWFx הכנת קבצי

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

 $\overline{ ext{TrueView}}$ באמצעות תוכנת CAD מתוך קובץ מסוג DWFx ניתן לייצר קובץ מסוג שהיא מתוך מתוך מתוך מתוך השונות כמפורט לחלן:

DWFx כ Plot AUTOCAD הגדרת מדפסת ל

Export to DWFx REVIT

TrueView בעזרת DWFx והפיכה שלו ל Save as DWG ARCHICAD

<u>DWF חוברת הסבר ליצירת DWF חוברת הסבר ליצירת ARC</u>+

DATACAD

DWF הסבר ליצירת ZWCAD

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

הכניסה למערכת ירישוי זמיןי מתבצעת באמצעות כרטיס חכם, ובאמצעות דפדפן מסוג אקספלורר בלבד. למידע נוסף על דרישות טכנולוגיות לשימוש במערכת רישוי זמין אנא לחץ <u>כאן</u> .

כניסה למערכת רישוי זמין (שולחן עבודה לעורכי בקשות)