



מדינת ישראל
משרד החקלאות ופיתוח הכפר
האגף לשימור קרקע וניקוז

י"ח חשוון, ה'תשפ"ב
24 לאוקטובר 2021

הנדון: מענה לשאלות במסגרת קול קורא לרשויות ניקוז ונחלים להשקעה בגיבוש תוכניות אגניות לניהול סיכוני שטפונות

שלום לכולם,

בהמשך לשאלות שעלו במפגש שהתקיים בתאריך 19.10.21, נא ראו את ההנחיות של האגף לשימור קרקע וניקוז בדבר ההגשות במסגרת הקול קורא לגיבוש תוכניות אגניות לניהול סיכוני שטפונות

- 1. פיצול הצעת המחיר לשני חלקים**, השונים במהות העבודה הנדרשת בכל אחד מהם – ניתן להגיש את הצעת המחיר בצורה מפורצלת באופן הבא: חלק ראשון – מיפוי הסיכון (שלב 1-12) וחלק שני – גיבוש תוכנית המענה (שלב 1-4).
- 2. איסוף וקומפילציית תוכניות מפורטות** מאושרות או נבנות או קיימות – ניתן להיעזר בחברת מודדים (לבקש הצעת מחיר מחברת מודדים עמם המתכננים עובדים באופן שוטף). כל רשות פונה בנפרד ואחראית בעצמה על קבלת הצעת מחיר עבור שלב זה. יש לפעול לפי עקרון המהותיות- שלב זה חשוב אך הוא רק חלק אחד מהתמונה התכנונית הרחבה עליה אנו שואפים להשפיע באגן.
- 3. חישוב פשטי הצפה** יעשה על בסיס מהלך שיטפוני שמתואר בהידרוגרף ולא על בסיס ספיקה קבועה בנחל. בנוגע לרום בניה ש"מוציא" שכונות מתוך פשט ההצפה- הראיה של התוכנית הנה אגנית ולא נקודתית. מכאן שזק לא נעלם, הוא "זז" ממקום למקום. שכונה שמורמת תציף שכונה במורד או שתגרור עלויות גבוהות מאד של פרויקט הגנה לצד הרס התשתית הטבעית שמקנה חוסן לפיתוח. פרקטיקת הרמת מפלס הפיתוח אמורה להצטמצם משמעותית עם הטמעת התוכנית האגנית לניהול סיכוני שטפונות, מכיון שהמידע שיהיה בידי הרשות ופעולתה לטיוב התכנון ישפרו משמעותית את פריסת התכנון / פריסת הייעודים.
- 4. רשימה מסודרת של מפות שיש להגיש** – כל המפות המופיעות בצורה ויזואלית במדריך- יש להגיש על 3A, במסגרת חוברת מודפסת (בנוסף לשכבות ה-GIS). לגבי תוכנית המענה- סט מפות לכל פתרון מוצע- תוכנית הפתרון על רקע טופוגרפי. בנוסף, יוגשו מפות המפרטות התוכניות הסטטוטוריות (לפסי סעיף 4 בשלב 4, תוכנית המענה), מפת בעלויות (על פי השכבה תחת הכותרת 'סוג בעלויות בחלקות רשומות') וכיוב' בהתאם לנדרש.
- 5. תוצרי העבודה** – כפי שמצוין במדריך עצמו, כל שלב ושלב נדרש שיח ואישור להתקדמות לשלב הבא על ידי צוות מלווה של העבודה. מכאן שיש לגבש מצגות המציגות את החומרים בצורה ברורה ונהירה בכל שלב ושלב, כמקובל. בסופו של דבר, כל המידע צריך להיות מאורגן בשכבות GIS מסודרות בהתאם לטמפלייט המלווה את העבודה (גובש מזה כבר), ובנוסף אליו, מסמך תמציתי שהנו תוכנית אגנית לניהול סיכוני שטפונות, המפרטת את הרקע, הייחודיות, האתגרים, תמהיל האסטרטגיות שהוחלט לנקות וכיוב'.
- 6. הגדרות תפקיד** מומלצות לצוות יועצים שילוו את תהליך הגיבוש של תוכנית אגנית לניהול סיכוני שטפונות – הצוות המינימאלי המומלץ הוא: חלק ראשון (מיפוי סיכון) - מתכנן ערים ואזורים, הידרולוג / מהנדס ניקוז (חלק שני) – היועצים שהוזכרו בפרק ראשון ובנוסף אליהם כלכלן ואקולוג/אדריכל נוף/אקו-הידרולוג (לשלב תוכנית המענה).
- 7. מכתבי תמיכה בתהליך** - על הרשות לצרף את מכתבי התמיכה של המחוזות של רמ"י, משב"ש ומינהל התכנון כפי שמופיע בתנאי הסף של נוהל התמיכות.

בברכה, צוות הקול קורא- חן רוזיליו, בני יעקבי וד"ר גיניה גוטמן