

## מנהל הבחירות למועצה האזורית חוף הכרמל

### הודעה לאזור מאיר שפיה בדבר תוצאות הבחירות לראשות המועצה, למועצה ולוועדים מקומיים

בהתאם לסעיף 218 לצו המועצות המקומיות (מועצות אזוריות), התשי"ח – 1958 (להלן הצו) / לסעיף 153 לתקנון המועצות האזוריות, נמסרת בזה הודעה בדבר תוצאות הבחירות לראשות המועצה, למועצה ולוועדים מקומיים שהתקיימו ביום 27.02.2024.

#### א. להלן תוצאות הבחירות לראשות המועצה:

סה"כ	מספר הבוחרים הרשום בפנקס	מספר המעטפות שהוצאו מהקלפי (מס' הבוחרים שהצביעו)	סה"כ קולות פסולים	סה"כ קולות כשרים	סה"כ קולות כשרים אסיף איזק	סה"כ קולות כשרים אלחנן שוורץ
סה"כ	25,707	13,571	179	13,392	8,975	4,417

לאור תוצאות הבחירות לראשות המועצה כמפורט לעיל, הנני מודיע כי המועמד שנבחר לראש המועצה הוא:

החותרים מען	איזק שם משפחה	אסיף שם פרטי
-------------	---------------	--------------

#### ב. תוצאות הבחירות למועצה:

הכרזה על בחירת חברי מועצה ללא הצבעה בקלפי.

באזורי המפורט להלן לא נערכו בחירות למועצה בקלפי ובהתאם להוראות סעיף 169 לצו וסעי' 140 הכריז מנהל הבחירות ביום הבחירות על האישים המפורטים להלן כעל האישים שנבחרו לחברי המועצה:

שם הישוב	הסיבה להכרזה	שמות המועמדים שאושרו ומענם	מועד ההכרזה	שמות המועמדים שהוכרזו כנבחרים ומענם
מאיר שפיה	מספר המועמדים שווה למספר הנציגים שהאזור זכאי לבחור	1. פניאס יורם 2. אודייב דניס 3. אסתרין אלכס	27.02.2024	פניאס יורם

#### ג. להלן תוצאות הבחירות לוועד מקומי:

הכרזה על בחירת וועד מקומי ללא הצבעה בקלפי.

באזורי המפורט להלן לא נערכו בחירות לוועד המקומי בקלפי ובהתאם להוראות סעיף 169 לצו וסעי' 140 לתקנון הכריז מנהל הבחירות ביום הבחירות על האישים המפורטים להלן כעל האישים שנבחרו לחברי הוועד המקומי:

שם הישוב	הסיבה להכרזה	שמות המועמדים שאושרו ומענם	מועד ההכרזה	שמות המועמדים שהוכרזו כנבחרים ומענם
מאיר שפיה	הוגשה רשימה אחת בלבד ומספר המועמדים בה שווה על מספר חברי הוועד העומד לבחירה	1. אודייב דניס 2. אסתרין אלכס 3. גרשון ענבל 4. עזרא ברק 5. קלנדרוב טליה	27.02.2024	1. אודייב דניס 2. אסתרין אלכס 3. גרשון ענבל 4. עזרא ברק 5. קלנדרוב טליה

הערה: פרוט תוצאות הבחירות לכלל ישובי המועצה ניתן לקבל במשרד מנהל הבחירות במזכירות המועצה.

חליל אבו יוסף

תאריך: 05.03.2024

מנהל הבחירות  
למועצה האזורית חוף הכרמל