

## הנחיות אורבונד לקבלן להצבת סילו ומערכת שיגור.

- יש להחליט על מיקום הסילו על פי הנתונים הבאים:
  - מרחק שיגור קצר ממשאית המילוי למיקום הסילו
  - המרחק הקצר ביותר ממרכז הבניין
  - במקרה שיש באתר מספר בניינים ועל הסילו לשרת את כולם, יש להציבו במרכז
  - משקלו העצמי של הסילו 2.8 טון; משקל מירבי מלא כ-20 טון; מידות רגליים 2.5 x 2.5 מ"ר, גובה 7 מ'
- יש לצקת משטח בטון מפולס ללא שיפוע במידות 3\*3 מ"ר לפחות ובעובי 15 ס"מ לפחות.
- משטח הבטון יעמוד לפחות 7 ימים בטרם יוצב הסילו.
- יש להתקין לוח חשמל קרוב ככל האפשר למיקום הסילו (לא יותר מ-10 מטר) כלהלן:
  - מפסק חצי אוטומט 32 A
  - שקע 32 A
- יש להכין כבל חשמל 5 גידים 5x5. עם שקע ותקע 32A 5 פינים.
  - אורך הכבל יקבע באתר בהתאם למרחק בין לוח החשמל למיקום הסילו.
- יש לדאוג שיהיו באתר משאבת טיח הכוללת מכסה שיגור וגשש.
- חברת אורבונד מספקת לאתר משגר אותו יש לחבר לגשש של קבלן הטיח.
- קבלן הבניין ירכוש את צנרת שיגור (כל צינור באורך 25 מטר) וכבל גשש (אורך כל כבל 50 מטר). מומלץ להזמין כסט שני צינורות שיגור וכבל גשש.
- יש להזמין טכנאי מטעם אורבונד להתקנת המשגר. הזמנת הטכנאי תבוצע לאחר ביצוע כל השלבים, וזאת כדי שבמועד ההתקנה ניתן יהיה לבצע בדיקה כללית של כל הציוד ולוודא תחילת עבודה תקינה. אין להפעיל את הציוד ללא נוכחות טכנאי מטעם אורבונד בשום אופן.
- יש להקפיד על גישה חופשית לפינוי הסילו בכל זמן נתון.
- אין להזיז את הסילו באתר ללא אישור בכתב של אורבונד.
- באחריות הקבלן לקשור את המשגר לסילו.

מרבית תקלות הציוד ניתן לפתור טלפונית. נשמח לשיתוף פעולה והבנה מצדך.

צוות אורבונד לרשותך בכל עת. לפרטים נוספים יש לפנות בטלפון 1-700-70-50-75