

לייצור אספקה והצבת מיגוניות בתחום המועצה

מפורט למיגוניות

הגדרת דרישות מינימום לביצוע מבנה בטון טרומי למיגון חוסים (להלן - "מיגונית") :

- רמת המיגון - המיגון ייתן מענה כנגד רסס והדף שמקורו בפגיעה קרובה.
"שטח מוגן" - חלל שאינו חשוב לכניסת רסיסים כתוצאה מפיצוץ בסביבה, בכל מקום אפשרי, ואשר שטח רצפתו (נטו) לא יפחית מ- 4.00 (ארבעה) מ"ר.
אישור פקע"ר - יש לקבל אישור פקע"ר לפרט המיגוניות לפני ביצועם והצבתם.

דרישות תכניות :

1. כל הדרישות המופיעות לעיל ולהלן הן דרישות מינימום. המיגונית תתוכנן ותבוצע בהתאם לחוקים, לתקנים ישראלים ולפרטים כלליים החלים על תחום הבניה.
2. קירות ותקרת המיגונית תבוצעו מבטון מזוין "ב-40", בעובי של 30 ס"מ, עם רשת זיון פנימית מצולע בקוטר של 8 מ"מ עם גודל משבצת של 10 ס"מ ורשת חיצונית מרובצת בקוטר של 8 מ"מ עם גודל משבצת של 20 ס"מ. גם הקיר הפנימי במבואת כניסה מוגנת יבוצע מבטון מזוין "ב-40" ובעובי של 30 ס"מ.
3. תבניות הייצור יהיו מפלדה בלבד. חרף האמור, ניתן שימוש בתבניות מודולריות מתועשות, כל עוד משטחו הבeton יהיה חלק, ובכפוף לדרישה 4 להלן.
4. קירות ותקרת המבנה יבוצעו ביציקה אחת בלבד.
5. רצפת המיגונית תבוצע מבטון "ב-40", בגוון בטון ובעובי 20 ס"מ.
6. נדרש תקרה ורצפה גם באזורי מבואת המיגונית.
7. הכניסה למיגונית תהיה מוגנת מפני רסס והדף.
8. גמר פנים - בטון גלי וצביעת סופרקריל בגוון לבן.
9. גמר חיצוני - בטון גלי עם צבע סופרקריל בגוון white diamond .1023p.
10. גמר רצפה - בטון גלי וצביעתו בצבע אפורksi שקוף.
11. תקרת המיגונית והקירות יהיו אוטומים למים.

- .12. הכנת השטח המיועד להצבה באתר הינה האחוריות המועצה, למעט פילוס סופי לצורך הצבה (5 ס"מ +/-).
הפילוס הסופי יתבצע ע"י הקבלן ומחריו כולל במחיר היחידה.
- .13. המידה המינימאלית של רוחב פתח הכניסה למוגנית תהיה 80 ס"מ.
- .14. יש לסמן את הפינות, הכניסה והיציאה מהמוגנית ע"י פסים זוררים ברוחב 5 ס"מ על היקף הפתח.
- .15. כל פינות המוגנית יהיו קטומות.
- .16. הובלה, הנפה והצבה:
- 16.1. חזק הבטון בעת ההנפה יהיה לפחות 70% מהחזק הנומינלי של בטון "ב-40" ו邇ים לאחר חמישה (5) ימי אספקה.
- 16.2. משקל מגונית לא יעלה על 30 (שלושים) טון.
- 16.3. הנפה/הצבת המוגנית תיעשה באמצעות מנוף הידראולי בסיווג מתאים, למרחק הנפה שלא יפחות מ- 10 (עשרה) מטרים מבסיסו. באחריות הקבלן לוודא טרם הובלה, שהמנוף המשופך לאתר מהאתרים נושא בכשירותות למקום את המוגנית באותו אתר. כולל עבודה המנוף כולל בתמורה המוגנית ע"י הקבלן.
- 16.4. למטרת הנפה, יעוגנו בבטון ובגוף המוגנית, פרטיה הרמה מתועשים מסוג DEHA או ש"ע, יהיו סמוויים.
- .17. תזמון הספקה לאתרים:
- 17.1. עם הכרזה על זוכה במכרז וחתימה על החוזה, יקבל הקבלן צו תחילת עבודות.
- 17.2. לא יותר מトום 7 (שבעה ימים) מעתן צו תחילת עבודות תועמד מגונית ראשונה שתтворר ע"י הקבלן לבדיקה הממונה או מי מטעמו **במפעלו של הקבלן**. הודעה תימסר על כך באופן הנקוב בחוזה.
- 17.3. טרם הבדיקה יעביר הקבלן לממונה אישור מעבדה, המוסמכת ע"י הרשות להסמכת מעבדות ומאושרת ע"י הממונה על התקינה במשרד הכלכלה, אודות בדיקת חזק והתאמת בטון המוגנית הנבדקת לדרישת התקנים (תקן ישראלי 26 ותקן ישראלי 118), לדרישת חוקת הבטון הישראלית (תקן ישראלי 446), ולדרישות המפרט דן. הממצאת אישור המעבדה הינו תנאי לאספקה ראשונה של מוגניות בהתאם לחוזה.
- 17.4. על הקבלן לספק מוגניות לאתרים המנויים בראשימה המצורפת למפרט הטכני. האספקה תהא על פי דרישת מוקדמת בכתב שיפיק הממונה.
- 17.5. אספקת כל מוגנית תיחס כמושלמת בתום פילוסה באתר כאמור במפרט זה, ולאחר קבלת אישור הממונה על כך, בכתב.

* * *