

גת - גאולוגיה ותכנון בע"מ

אלון 22, ת.ד. 1492 עומר 84965
טל: 08-6460337 פקס: 08-6900540
E-mail: slotky@netvision.net.il

2008/5/100

תכנית ג/14934 - מחצבת סמיע

תכנית חיצוב הנדסית
הנדס הפנים מחוז הצפון
חוק התכנון והבניה תשכ"ה 1965
עוד: דוד סלוטקי, מהנדס מכרטישור תכנית מס' 14934
הועדה המחוזית לתכנון ובניה החליטה ביום 24.12.07... לאשר את התכנית
סמנכ"ל לתכנון
יוסף ברון
מ"ר הועדה המחוזית

הודעה על אישור תנויה מס' 14934
פורסמה בילקוט הפרסומים מס' 6068
מיום 2.3.10

1. תכנית החיצוב של המחצבה מבוססת על מסמכים אלה:

- 1.1 "אתר למחצבת שייש סמיע - דו"ח גאולוגי". ד. סלוטקי, גת - גאולוגיה ותכנון בע"מ, יולי 2007.
- 1.2 "מחצבת שייש סמיע - תסקיר השפעה על הסביבה". ד. סלוטקי, מ.מעוז. גת - גאולוגיה ותכנון בע"מ, מרץ 2008.

2. תכנית החיצוב, המצורפת למסמכי התכנית, מבטיחה ניצול מרבי של עתודות האבן המתאימה לחיתוך ולעיבוד ("שייש"), באתר התכנית, עד לעומק החציבה המקסימלי המותר, בגובה של 500 מ' מעל פני הים.

3. תכנית החיצוב מכילה תשריטים, בקני"מ 1:2500, של שלבי החיצוב עם סימון קווי גובה, קיימים ומתוכננים, ברווח אנכי של 1 מ'. שטח התכנית מחולק ל-4 שלבי חיצוב, הכלולים, יחד עם תכנית להסדרת השטח, בתשריט "תכנית חיצוב הנדסית ותכנית הסדרת השטח", הכלול במסמכי התכנית. נפחי החפירה, כולל נפחי הטפל, בכל שלב, מצויינים על גבי התשריט. שטח הכרייה, בכל אחד משלבי הכרייה, מצויין על גבי התשריט ואינו עולה, בשום שלב, על 40 דונם. מיקומם של ערימות הטפל ושל הגושים המיועדים לניסור, בכל שלב, מצויינים על גבי התשריט. פסולת הניסור, לא תוחזר אל אתר התכנית.

4. הוראות מפורטות לפיתוח המחצבה:

4.1 הוראות למניעת התמוטטות קירות

הגובה הסופי של הקירות, בכל שלב, יהיה כמתואר בתשריט "תכנית חיצוב הנדסית ותכנית הסדרת שטח" ולא ייעלה, בשום מקרה, על 15 מ'. רוחב מדרגות החיצוב, בכל אחד משלבי החיצוב, לא יקטן מ-5 מ'.

4.2 הוראות שימוש בחומרי נפץ

לא יהיה שימוש בחומרי נפץ במחצבה.

4.3 הוראות להקצאת שטחי ערום לגלם והוראות למניעת התמוטטות

מיקומם, בכל שלב, של גושי האבן המיועדים לניסור, מסומן על גבי התשריט "תכנית חישוב הנדסית והסדרת שטח". למניעת התמוטטות, תאסר הנחה של יותר מ- 2 גושי אבן זה על גבי זה. הנחת הגושים זה על זה תתבצע אך ורק על גבי הצד הרחב של כל אחד מהגושים.

4.4 הוראות להקצאת שטח לערום הטפל והוראות למניעת התמוטטות וסחף של ערימות הטפל

מיקומם, בכל שלב, של ערימות הטפל, מסומן על גבי התשריט "תכנית חישוב הנדסית ותכנית הסדרת שטח". למניעת סחף והתמוטטות, גובהן של ערימות הטפל לא יעלה על 5 מ' וזווית המדרון של הערימות לא תעלה על זווית השפיכה הטבעית של החומר הטפל (כ- 35 מעלות).

4.5 הוראות בדבר מתקני בטיחות

שטח החציבה, בכל עת, יוקף בגושי אבן בגובה שלא יפחת מ- 0.4 מ' ואשר יונחו במרחק שלא יעלה על 1.5 מ' זה מזה, באופן שימנע מעבר כלי רכב אל שפת בור החיצוב. שלטי אזהרה, בדבר סכנה מתהום, יוצבו מסביב לבור החיצוב. שלטי אזהרה בדבר פעילות חציבה יוצבו בכניסה למחצבה. נוסח השלטים השונים, מיקומם ומידותיהם ייקבעו עם ידי מפקח העבודה האזורי ובהתאם לכל דין וחוק.

4.6 הוראות בדבר תיחום גבולות הכרייה

גבולות הכרייה יסומנו, בכל שלב, ע"י מודד מוסמך. אופן הסימון ייקבע על ידי הרשויות המוסמכות.

4.7 הוראות למניעת חשיפה של מי תהום

אין סכנה לחשיפת מי תהום עקב פעולות הכרייה באתר התכנית.

5. הוראות להסדרת השטח

הסדרת השטח תתבצע בהתאם להוראות התכנית המפורטת ועל פי התשריט "תכנית חישוב הנדסית ותכנית הסדרת שטח". הסדרת השטח תהייה נופית בלבד והיא תכלול, בין היתר, סילוק מאתר התכנית של ציוד וגרוטאות, וכן יישור והחלקה של הערימות והקירות באופן שימנע התמוטטות או כל מפגע בטיחותי אחר.