

# קרניבל קרוז ליין קיבלה אישור להרחבת טרמינל F במיאמי

Posted on 20 בספטמבר 2019 by עוזי בכר



ההרחבה המשמעותית נועדה להכיל את אוניית החברה מסדרת Excel ב-2022, אחות למרדי גרא  
**Categories:** חדשות, ראשי  
**Tag:** קרניבל קרוז ליין, כריסטין דאפי, Mardi Gras, מרדי גרא

חברת **קרניבל קרוז ליין** קיבלה אישור להרחבה משמעותית של טרמינל F בנמל מיאמי במטרה להכיל את אוניית החברה מסדרת אקסל (Excel) ב-2022, אחות למרדי גרא.

"עם קבלת האישור נעבור במהרה לשלב של שיפוץ והרחבת טרמינל F כדי שיוכל להכיל את האוניות החדשניות שלנו שיצטרפו לצי", אמרה **כריסטין דאפי (Christine Duffy)** נשיאת קרניבל קרוז ליין.

"במהלך החודשים האחרונים קיימנו דיונים בונים עם הנהלת נמל מיאמי על התוכנית שלנו והמטרה להגדיל את פעילותנו בעיר הולדתנו. כולם מאוד נרגשים שמיאמי תהיה ביתה של האונייה החדשנית שלנו, המונעת באמצעות גז טבעי נזלי, ואחות למרדי גרא (Mardi Gras), שתגיע באוגוסט הבא ומעוררת התלהבות אדירה. ההודעה היום מבטיחה שהאונייה החדשה והרחבת הטרמינל יהיו חלק מחגיגות ה-50 של קרניבל בשנת 2022", הוסיפה כריסטין דאפי.

קרניבל קרוז ליין היא חברת הקרוזים הגדולה במיאמי עם יותר אונניות מכל חברת שייט אחרת המפעילה אותן במהלך כל השנה. טרמינל F המחודש יאפשר לחברת השייט להיות המובילה בשוק ויכיל לא רק את האונייה הגדולה והחדשה ביותר שלה אלא אונייה המופעלת באמצעות גז טבעי נזלי.



קרניבל קרוז ליין: אוננייה מסדרת אקסל שתעגון בטרמינל F במיאמי מרדי גרא, האונייה הראשונה מסדרת Excel תצטרף לצי באוגוסט 2020 ותתארח בנמל הבית שבפורט קנברל לאחר הפלגות בכורה באירופה ובניו יורק.

בסיום העבודות טרמינל F יהיה השלישי בנמל מיאמי המוקדש לאוניות החברה. ההסכם כולל התחייבות של קרניבל קרוז ליין להפעיל אונניות מהטרמינל במשך 20 שנה עם אפשרות לשתי הארכות נוספות של 7 שנים.

העיצוב החדש של טרמינל F מבוצע ע"י משרד האדריכלים **ברנבלום בוש (Berenblum Busch)** ממיאמי ויאפשר יעילות וגמישות יוצאת דופן כדי להכיל את האוניות הגדולות ביותר בצי החברה, תוך ניצול מקסימאלי של טכנולוגיות זיהוי פנים ואלמנטים אחרים שייעלו את הליך הצ'ק אין של נוסעי החברה.

טרמינל F יהיה גם הגדול ביותר של חברת קרניבל בצפון אמריקה והעבודות צפויות להסתיים עד אוקטובר 2022 כדי לקבל את פני האונייה מסדרת Excel שתגיע בסוף 2022.

