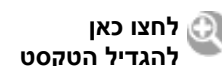




## חיפה כימיקלים: "אין מספיק אמוניה לייצור תעשייתי בישראל"

"המשמעות שהעדר חומר הגלם המרכזי לו נזקקת החברה לייצור דשנים, נאלצת החברה לסגור את קווי הייצור", אמרו בהנהלת החברה. לאחר שהתברר כי במכל נותר כ-400 טון אמוניה, למרות שהחברה טענה כי אין לה אפשרות לרוקן את המכל מתחת ל-600 טון, ציינו בעיריית חיפה כי "נוצר פה משבר אמוני" אילנה קוריאלי



**בחיפה כימיקלים מזהירים: קווי הייצור ייסגרו, ובתוך שבוע לא תיוותר לעובדי החברה עבודה.** הנהלת חיפה כימיקלים הוציאה היום (א') הודעה חריגה לפיה אין עוד אמוניה לייצור תעשייתי ולתהליכים תעשייתיים עבור מעל 100 מפעלים וצרכנים אחרים בישראל.

כתבות נוספות בנושא [האמוניה](#)

"עבור חיפה כימיקלים המשמעות המעשית היא שבשל העדר חומר הגלם המרכזי לו נזקקת החברה לייצור דשנים, נאלצת החברה לסגור את קווי הייצור". בחברה אומרים כי נותר להם כשבוע של שימוש בחומרים הקיימים לתהליך הייצור ולאחריו לא תיוותר לעובדים עבודה.

החברה הוציאה את ההודעה לאחר דיון בבית המשפט המחוזי בחיפה, הנוגע לריקון סופי של המכל והבקשה להשאיר במכל 600 טון אמוניה. במהלך הדיון עלה כי במכל האמוניה קיימים נכון לבוקר יום ראשון, ה-26 במרס 2017, רק 416 טון אמוניה. זאת לאחר שחיפה כימיקלים טענה בבקשתה כי אין לה אפשרות לרוקן את המכל מתחת ל-600 טון. "אנחנו נדהמנו כשראינו את המסמך הזה", אמרה נציגת עיריית חיפה, עו"ד ענבל בן ארי. "נוצר פה משבר אמוני".

על פי החלטת בית המשפט תגיש החברה למשרד להגנת הסביבה תוכנית ריקון עד לסוף חודש מרס. בחיפה כימיקלים מסרו כי "כמות האמוניה שפונתה מהמכל עד עתה עלתה על הערכותיה של החברה, ובמכל נותרו רק כ-400 טון אותם אין המשאבות מסוגלות לשאוב יותר.

נציין כי דיון נוסף בנושא נקבע לתאריך 6 באפריל 2017, לאחר שהמשרד להגנת הסביבה יבחן את התוכנית של חיפה כימיקלים.

"החברה שבה וקוראת למדינה להתערב מיידית במשבר ולהסדיר את המשך האספקה הרציפה של האמוניה עבור המשק הישראלי בכללותו".

עיריית חיפה מסרה בתגובה: "השקרים שנחשפו היום מבית היוצר של חיפה כימיקלים הם חלק ממארג ההונאות שמפיצה החברה למשק ולעובדיה. אנחנו מציעים כי החברה תפנים את המציאות החדשה ואת החלטת בית המשפט, ותיישם את הפתרונות המצויים בהישג ידה, ולא יהיה על המדינה להלאים את מערך האמוניה ולהפנות את כספי המענק שתוכנן להקמת מפעל לטיפול בעובדים".

תגיות: חיפה כימיקלים | מכל אמוניה  
חזרה