

18 פברואר 2024
ט' אדר א תשפ"ד

לכבוד
עו"ד אלעד מן,
יועמ"ש הצלחה - לקידום חברה הוגנת (ע"ר)
באמצעות דוא"ל: foi@htl.org.il

שלום רב,

הנדון: פנייתך מיום 24.12.2023

קיבלתי את מכתבך שבנדון, ולאחר בחינת בקשותיך לגופן, אתכבד להשיב להלן ובהתאם לנושאים המפורטים בפנייתך:

פירוט מלוא הבקשות שהוגשו לעיסוק נוסף של עובדי תאגיד, לשנים 2020 ואילך, את ההחלטות שהתקבלו בהן ואת התנאים שנקבעו בקשר לעיסוק הנוסף, ככל שאושר בתנאים:

לאחר בירור עם גורמי המקצוע הרלוונטיים בתאגיד, התברר כי סך הכל הוגשו 818 בקשות להיתר עיסוק נוסף במהלך השנים 2020 – 2023.

מעיון בבקשות עולה כי בחלק ניכר מהן יש פרטים שעלולים לגרום לזיהוי של עובד התאגיד ולפגיעה בפרטיותו, זאת בנוסף לשם העובד כמובן. לאור זאת, נדרש לעבור על כל הבקשות שהוגשו בתקופה המבוקשת ולבחון לגבי כל בקשה האם היא כוללת מידע שמביא לפגיעה בפרטיות, בהתאם לס' 9 (א)(3) לחוק חופש המידע התשנ"ח - 1998. הערכנו בזהירות כי בחינה כזו עשויה לערוך כ- 10 דקות לכל בקשה בממוצע, בהתחשב בכך שמספר גורמי מקצוע בתאגיד נדרשים לבחון את העניין. משכך, עולה כי היענות ל בקשתך תדרוש כ- 136 שעות עבודה. חשוב לציין כי הגורמים שיידרשו לבחון את העניין בין היתר הם בעלי תפקידים משמעותיים במחלקת משאבי אנוש של התאגיד וכן בלשכה המשפטית.

בנוסף, לשנים 2020 – 2022 אין בידינו רישום מסודר בצורה מרוכזת של ההחלטות בבקשות. כך שאיתור ההחלטה בכל בקשה ידרוש זמן נוסף לאיתור הבקשה והאופן בה טופלה (לפחות כ- 10 דקות נוספות בממוצע לכל בקשה), ובמצטבר כ- 96 שעות נוספות.

לפיכך, מצאתי כי הטיפול בבקשה מצריך הקצאת משאבים לא סבירה, בהתאם לס' 8 (3) לחוק, אולם הבקשה לא נדחית במלואה אלא יינתן מידע מצומצם.

להלן נתונים משנת 2023, אודות כמות הבקשות שהוגשו להיתר עיסוק נוסף, בציון החטיבה שאליה השתייך העובד שהגיש את הבקשה, וכן נתונים על כמות הבקשות שאושרו:

שם חטיבה	אושר	לא אושר	סכום כולל
דיגיטל	35		35
הנדסה	5		5
חדשות	126	11	137
טלוויזיה	6	3	9
מחקר	1		1
מטה	11		11
פרומו	10	1	11
רדיו	27	3	30
סכום כולל	221	18	239

בין השנים 2020 – 2022 אין בידי התאגיד רישום מסודר של החטיבה אליה השתייך העובד שהגיש את הבקשה, להלן נתונים אודות מספר הבקשות שהוגשו בכל שנה:

שנה	מספר הבקשות
2020	180
2021	195
2022	204

בברכה,

אוריה לוטווק

אוריה לוטווק

ממונה על חופש המידע