



מדינת ישראל  
משרד הביטחון  
בלמ"ס

לשכת המנהל הכללי

תאריך: ט"ו אלול תשפ"ד  
18 ספטמבר 2024  
טלפון: 03-6975386/4  
פקס: 03-6976717  
סימוכין: נ-מנכל-130524-005560

יצואנים נכבדים,

הנדון: פנייה ליצואנים בנושא מניעת שחיתות - 2024

כידוע מדינת ישראל חברה באמנת ארגון ה-OECD למאבק בשוחד של עובדי ציבור זרים בעסקאות בינלאומיות, וכן באמנת האו"ם נגד שחיתות. בהתאם לכך, עבירת מתן שוחד לעובד ציבור זר עוגנה כבר בשנת 2008 בדין הישראלי, במסגרת חוק העונשין.

אבקש להדגיש בפניכם את החשיבות שרואה משרד הביטחון במניעת שחיתות בכלל ובפרט במסגרת עסקאות בינלאומיות. בהתאם לכך פועל המשרד לקדם את הנושא בקרב היצואנים הביטחוניים, ובמסגרת זו יישם אמצעים שונים, וביניהם חיוב יצואנים ביטחוניים בגיבוש ויישום תכניות ציות למניעת שחיתות.

אני קורא גם ליצואנים הביטחוניים אשר לא חויבו בכך, לגבש וליישם אמצעים מתאימים למניעת שחיתות, על מנת לוודא עמידה בהוראות הדין ובתנאי רישיונות שיווק ויצוא ביטחוני. אני פונה גם ליצואנים הביטחוניים אשר גיבשו כבר אמצעים כאלה, לשוב ולבחון אותם, ולעדכנם במידת הצורך, וכן לוודא את יישומם היעיל במסגרת פעילות החברה.

כמו כן, אציין כי משרד הביטחון רואה בחיוב פרסום מידע ברבים לגבי מדיניות החברה בנושא מניעת שחיתות.



מדינת ישראל  
משרד הביטחון  
בלמ"ס

לשכת המנהל הכללי

לסיום, אבקש להפנות אתכם למסמך ההנחיות של משרד הביטחון ממאי 2017 בנושא תכניות ציות למניעת שחיתות המפורסם באתר אפי"י. הנחיות אלה אף מפנות למסמך מנחה של ה-OECD בעניין תכניות ציות, אשר עודכן על ידי הארגון בחודש נובמבר 2021, וקובע הנחיות ופירוט בנוגע לרכיבים אשר ראוי כי יכללו בתכניות ציות למניעת שוחד זר. כן אבקש להפנותכם להנחיית פרקליט המדינה מספר 1.14 – מדיניות התביעה בהעמדה לדין פלילי וענישה של תאגיד, שפורסמה באוקטובר 2019, ואשר מתייחסת בין היתר למאפייניה הכלליים של תכנית אכיפה אפקטיבית.

המסמך כולל מרכיבים מרכזיים בתכניות ציות למניעת שחיתות, דוגמת מינוי קצין ציות תאגידי, קביעת כללים ברורים בנושא עריכת בדיקות נאותות מתאימות לשותפים עסקיים של החברה, לרבות היוועצות ברשימות בינלאומיות (debarment lists) הכוללות מידע לגבי פרטים וחברות המנועים מלקיים פעילות עסקית על רקע שחיתות, הדרכת עובדים ומתן מתנות.

ב ב ר כ ה,  
אלוף (מיל') אייל זמיר  
מנכ"ל משרד הביטחון