



מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות הגז הטבעי

ב' באדר התשפ"ב
03 בפברואר 2022

גז_39_2022

הנדון: סיכום דיון לעניין תיאום עם אגף מערכות מידע בנושא רכישת תוכנה Synergi Gas

סימוכין: מצגת לעניין רכישת סימולציה דינאמית של חברת DNV
אי-מייל מתאריך 11.11.2021 לעניין אישור אבטחת מידע לרכישת התוכנה (להלן: "האישור")

1. משתתפים:

מטעם אגף בכיר טכנולוגיות דיגיטאליות ומידע, משרד האנרגיה (להלן: "אגף טכנולוגיות")
אילן לוגסי, מנהל תחום טכנולוגיות ופיתוח, CTO
גב' שרון כהן, ראש צוות אבטחת מידע ותקשורת
מטעם רשות הגז הטבעי
אינג' מיכאל קובליק, מנהל תחום מיתקני הגז הטבעי לצריכה עצמית

2. הדיון התקיים באמצעות אפליקציה זום בנושא שבנידון בתאריך 24.01.2022.

3. רקע:

אגף בכיר הנדסה ברשות הגז הטבעי מתכנן רכישת סימולציית דינאמית בשם Synergi Gas מחברת DNV, מצ"ב מצגת המתארת את הפרויקט שהוצגה בדיון.

4. סיכום הדיון והמלצות:

א. סוכם לבדוק אפשרות של התקנת תוכנה זמנית לבדיקת הסימולציות, במקביל לפרסום הודעה על הסימולציות כספק יחיד.

ב. להעביר את האישור של גב' שרון כהן לוועדת מכרזים כאישור של האגף טכנולוגיות לעניין רכישת תוכנה וזאת לאחר בדיקה מבחינת רמת האבטחה.

ג. לבדוק בשנית מול החברה לגבי החומרה הנדרשת.

ד. אגף טכנולוגיות יאשר השתתפות בתוכניות העבודה של התקנת 5 משתמשים לסימולציות הדינאמיות, הן לתוכנה הזמנית והן לתוכנה הקבועה.

ה. אגף טכנולוגיות ממליץ לוודא פעם נוספת את האלמנטים הבאים מול חברת DNV:

1. תקופת הרישוי;

2. הטמעת המערכת;

3. עדכוני גרסה.

בברכה

מיכאל קובליק

מנהל/ת תחום (מתקני גז טבעי לצריכה עצמית)

העתק:

מר ניר צנטנר, מנהל אגף בכיר טכנולוגיות דיגיטאליות ומידע, משרד האנרגיה

מר משה גראזי, מנהל הרשות הגז הטבעי, רשות הגז הטבעי

אינג' חיים מלמד, מנהל אגף בכיר (הנדסה ותשתית וממונה על הבטיחות), רשות הגז הטבעי