

**בקשה לקבלת מידע 29/2019**  
**גלאי ניטור לחומרים מסוכנים**

**הנדון: מענה לשאלות הבהרה לבקשה לקבלת מידע מס' 29/2019**

**מסמך זה מהווה חלק ממסמכי הבקשה לקבלת מידע. על המשיבים לחתום על כל עמוד של מסמך זה ולצרפו להצעתם.**

1. בהתאם לאמור במסמכי הבקשה לקבלת מידע, מסמך זה מכיל את התייחסות הרשות לשאלות שהועלו עלי ידי המשיבים במסגרת הליך שאלות הבהרה.
2. המענה המחייב לשאלות הינו כפי המופיע במסמך זה בלבד.

מס"ד	מספר סעיף	שאלות	תשובות
1	סעיף 6 (איפיון גלאי החומ"ס)  עמ' 4 מסמכי הבקשה	נבקש להבהיר כי מדובר ברשימת סנסורים נדרשים בתוך גלאים תומכים (כלומר גלאי אחד יכול לתמוך מספר סנסורים).	כן.
2	סעיף 6 (איפיון גלאי החומ"ס)  עמ' 4 מסמכי הבקשה	"בקשה להתייחס לכל גלאי בנפרד" – נבקש להתייחס לכל גלאי על הסנסורים שתמכים בו ולא לכל סעיף עם שם סנסור. (סעיפים 6.2.1 – 6.2.14 מונים רשימה של סנסורים ולא גלאים. להוציא סעיפים 6.2.9 + 6.2.14 שהינם גלאים ייעודיים)	הבקשה מאושרת. ניתן להציג גלאי בעל מספר סנסורים.
3	סעיף 6 (איפיון גלאי החומ"ס)  עמ' 4 מסמכי הבקשה	האם הגלאי הינו אישי או שיש צורך במשאבה?	המידע המתבקש הינו עבור גלאים אישיים. ניתן להעביר מידע אודות גלאי ניטור עם משאבה חיצונית בעלת חיבור קשיח או עם משאבה אינטגרלית (בגלאי).
4	סעיף 6 (איפיון גלאי החומ"ס)  עמ' 4 מסמכי הבקשה	מידע נוסף לגבי $C_2H_2O$ .	נפלה טעות במסמכי הבקשה המידע הנדרש הוא עבור $C_2H_4O$  נבקש לקבל מידע אודות גלאי ניטור ו/או סנסורים לחומרים הבאים: א. ethylene oxide. ב. Formaldehyde.

מס"ד	מספר סעיף	שאלות	תשובות
5	סעיף 6 (איפיון גלאי החומ"ס) עמ' 4 מסמכי הבקשה	מתבקש מידע נוסף מורחב הכולל טווח מדידה, התראות, ערכי מדידה לגזים HCL/HF/HBR/HI.	המשיבים מוזמנים להציג כל מידע רלוונטי אודות נתוני הגלאים.
6	סעיף 6 (איפיון גלאי החומ"ס) עמ' 4 מסמכי הבקשה	האם ניתן להציג גלאים שיכללו סנסורים מהרשימה ויעבדו כקבוצה עם הגלאי האזורי, כך שיחד יכסו מספר רב של סנסורים.	כן.
7	סעיף 6.2.2 (איפיון גלאי החומ"ס) עמ' 4 מסמכי הבקשה	האם הכוונה היא לגלאי לגילוי חומרים אורגניים נדיפים 22VOC?  [לדוגמה המכשיר בו משתמשים לחקירות הצתות, או לגלאי דליפות גזים נפיצים בריכוז של ppm כדי לגלות דליפות ( Leak Detector)]?	כן.
8	סעיף 6.2.14 (איפיון גלאי החומ"ס) עמ' 4 מסמכי הבקשה	מידע מורחב יותר לסנסור GC-PID.	נבקש לקבל מידע אודות גלאי ניטור מהסוג הנ"ל לניטור חומרים בעלי אנרגיית יינון (Main photon energy) 10.6 eV או אופציה ל-11.7 eV.
9	סעיף 6.3.6 (איפיון גלאי החומ"ס) עמ' 4 מסמכי הבקשה	האם יש צורך להציג אמצעי נשיאה או רק את הגלאי ואמצעי דגימה?	נבקש לקבל מידע ודוגמא גם עבור אמצעי הנשיאה, ההטענה, הדגימה ואביזרים נוספים.
10	סעיף 6.3.10 (איפיון גלאי החומ"ס) עמ' 4 מסמכי הבקשה	טווחי זיהוי ב- ppm לכל הגלאים? יש מדידות Vol %.	ניתן להציג מידע לטווח זיהוי ב- % Vol.  על אף האמור הרשות תעדיף לקבל את המידע אודות טווח הזיהוי ב- PPM. הבקשה מאושרת.
11	סעיף 7.3.4.3 (אופן הגשת המענה והמסמכים שיש לצרף למענה) עמ' 5 מסמכי הבקשה	נבקש להגיש קבצים דיגיטליים על גבי CD.	