

תכנית לאומית למניעה ולצמצום של זיהום האוויר ופליטות גזי החממה בישראל – תכנית

יישום

הצעה להחלטה

מחליטים, בהתאם לסעיף 5 לחוק אוויר נקי, התשס"ח-2008 (להלן – "החוק") ובמטרה להביא לשיפור איכות האוויר בישראל, לצמצם ולמנוע את זיהום האוויר, להגן על הסביבה. כמו כן, לשם הגנה על חיי אדם, בריאותם ואיכות חייהם, של הדור הנוכחי והדורות הבאים. כן לצורך קידום המשק לעמידה ביעדים הלאומיים להפחתת פליטות גזי חממה, אותם אישרה החלטת ממשלה מס' 171 מיום 25.7.2021 בנושא "מעבר לכלכלה דלת פחמן", זאת לצד צעדי הפחתה נוספים הנדרשים לצורך עמידה מלאה ביעדים. בנוסף, לצורך יישום מחויבות מדינת ישראל כפי שהוגשה למזכירות אמנת האקלים של האו"ם כחלק מיישום הסכם פריז, מובאת כדלקמן תוכנית לאומית למניעה ולצמצום של זיהום אוויר ופליטות גזי חממה.

התכנית מובאת בהמשך להחלטות הממשלה מס' 707 מיום 25.8.2013 בנושא "תכנית לאומית למניעה ולצמצום זיהום אוויר בישראל" ומס' 529 מיום 6.9.2015 בנושא "תכנית לאומית לצמצום זיהום אוויר והפחתת סיכונים סביבתיים באזור מפרץ חיפה". להלן יובאו צעדים שחלקם אושרו בהחלטות ממשלה קודמות וחלקם מופיעים בהחלטה זו לראשונה. נוכח כל האמור, מחליטה הממשלה לפעול כמפורט להלן:

1. לאשר, לפי הצעת השרה להגנת הסביבה, עדכון לתכנית הלאומית למניעה ולצמצום של זיהום האוויר בישראל, כמפורט בהחלטה זו (להלן – "התכנית הלאומית").
2. לקבוע כי התכנית הלאומית מהווה חלק מהתמודדות מדינת ישראל עם משבר האקלים, והיא נועדה, בין היתר, לשם ביצוע חלק מהתחייבויותיה של מדינת ישראל במסגרת הסכם פריז וועידת האקלים בגלזגו, לרבות קידום הממשלה לעמידה ביעד להפחתת פליטות גזי חממה מהמשק לשנת 2030.
3. לקבוע יעדים לצמצום פליטות מזהמי אוויר בישראל עד לשנת 2030, כמפורט בטבלה 1 להלן; לעניין טבלה זו, "תרחיש עסקים כרגיל" (BAU) - המשך המגמות הקיימות, המשך המדיניות הממשלתית הקיימת, החלטות ממשלה ורגולציה המיושמת נכון למועד ההחלטה, כמפורט במסמך הרקע לתוכנית הלאומית.

טבלה 1 : הפחתה צפויה בפליטות מזהמי אוויר מיישום התוכנית

מזהם	פליטות בשנת הבסיס 2018 טון/שנה	2030 BAU טון/שנה	2030 לאחר הפעלת אמצעי התוכנית הלאומית. טון/שנה	אחוזי הפחתה בשל יישום התוכנית
גופרית דו חמצנית	45,040	25,553	13,303	48%
תחמוצות חנקן (מחושבות)	112,076	87,271	71,712	18%

(כ-NO2)				
חומר חלקיקי עדיף מרחף, שקוטר חלקיקיו קטן מ- 10 מיקרומטר	19,880	19,977	18,095	9%
חומר חלקיקי עדיף מרחף, שקוטר חלקיקיו קטן מ-2.5 מיקרומטר	11,688	12,115	10,607	12%
תרכובות אורגניות נדיפות למעט מתאן	36,210	38,122	35,185	8%
בנון	493	440	298	32%

טבלה 2 : יעדי הפחתת פליטות גזי חממה אשר נקבעו בהחלטה מס' 171 מיום

25.7.2021 בנושא "מעבר לכלכלה דלת פחמן"

פליטות בשנת יחוס 2015 (מיליון טון גז"ח)	שיעור הפחתה בשנת 2030 ביחס ל-2015	כמות פליטה בשנת 2030 (מיליון טון גז"ח)	
79	27%	58	משקי
37.4	30%	26.2	יצור חשמל
18	-3%	18	תחבורה
12	30%	8	תעשייה
5.5	47%	2.5	פסולת מוצקה

4. לצורך יישום צעדי התכנית ועמידה ביעדיה, מוקצה תקציב בסכום כולל של 615.5 מלש"ח, שהוקצו בהחלטות ממשלה קודמות או שהוקצו במסגרת החלטה זו, הכול כמפורט להלן בסעיפי החלטה זו; ובכלל זה התקציב המפורט בהחלטת ממשלה מס' 541 מיום 24.10.2021 בנושא "עדכון לתוכנית הלאומית להתייעלות באנרגיה והפחתת פליטות גזי חממה", בהתאם להתניות המפורטות בהחלטה 541.

5. בהמשך לסעיף 3 בהחלטה מס' 171 מיום 25.7.2021 בנושא "מעבר לכלכלה דלת פחמן" (לפיו על השרה להגנת הסביבה, שרת האנרגיה, שרת הכלכלה, שרת התחבורה ושרת הפנים להגיש בתוך 6 חודשים לאישור הממשלה תכנית ליישום היעדים הקבועים בסעיפים 1-2 להחלטה האמורה), הממשלה רושמת בפניה את התוכנית להתמודדות עם שינויי האקלים ("מסמך 100 הצעדים"), שהוצגה ונידונה בממשלה ביום 24.10.2021 על-ידי השרה להגנת הסביבה, שרת האנרגיה, שרת התחבורה, שרת הפנים ושרת הכלכלה, והוגשה לנשיא המדינה ביום 25.10.2021 כמסמך הכולל סל צעדים אפשריים שיישומם יהיה בכפוף לכל דין, ולפי הצורך בכפוף להחלטות ממשלה, כמפורט בנספח להחלטה זו.

קישור לתוכנית הפעולה:

<https://www.gov.il/he/departments/publications/reports/implementation-plan>

תכנית הפעולה מצורפת למסמך זה כנספח א'.

חלק א' – צעדים להפחתת זיהום האוויר

במטרה להפחית את זיהום האוויר, לרבות הפחתת פליטות גזי חממה, מחליטה הממשלה לפעול כמפורט להלן:

6. חשמל, תעשייה ועסקים:

- א. הפחתת גזי חממה ממשק החשמל – לרשום לפנייה את החלטת הממשלה מס' 171 מיום 25.7.2021 בנושא "מעבר לכלכלה דלת פחמן" והחלטת ממשלה מס' 541 מיום 24.10.2021 בנושא "עדכון לתוכנית הלאומית להתייעלות באנרגיה והפחתת פליטות גזי חממה", ובתוך כך תפעל ליישם את היעד המשקי של הפחתת פליטות גזי חממה ממשק החשמל עד שנת 2030 בשיעור של 30% ביחס לפליטות ממשק החשמל בשנת 2015, ואת היעד ליצור חשמל מאנרגיות מתחדשות בשיעור של 30% בשנת 2030 כמפורט בהחלטת ממשלה מס' 465 מיום 25.10.2020 בנושא "קידום אנרגיה מתחדשת במשק החשמל ותיקון החלטות ממשלה".
- ב. תמריצים ומענקים - לרשום לפנייה את סעיף 3א מתוך החלטת ממשלה 541 מיום 24.10.2021 בנושא "עדכון לתוכנית הלאומית להתייעלות באנרגיה והפחתת פליטות גזי חממה" בו הוקצו למשרד האנרגיה 350 מלש"ח על פני השנים 2022-2026, בכפוף להתניות התקציביות המפורטות בהחלטה 541 לתמחור פליטות גזי חממה, והמשרד להגנת הסביבה הקצה 100 מלש"ח בשנת 2022.
- ג. קידום אנרגיות מתחדשות - לרשום לפנייה את החלטת הממשלה מס' 208 מיום 1.8.21 בנושא "מעבר לאנרגיה ירוקה".
- ד. מס פחמן - לרשום לפנייה את החלטת הממשלה מס' 286 מיום 1.8.21 בנושא "תמחור פליטות גזי חממה".
- ה. הפחתת פליטות ממחצבות - להטיל על השרה להגנת הסביבה לקדם תיקון לתקנות למניעת מפגעים (מניעת זיהום אוויר ורעש ממחצבה), תשנ"ח-1998, כך שטיוטת התקנות תוגש לוועדת הפנים והגנת הסביבה של הכנסת עד ליום 31.12.2025. התקנות יקבעו צעדים ואמצעים להפחתת פליטות מזהמי אוויר בדגש על חומר חלקיקי, אמצעי ניטור ובקרה והכל במטרה לשמור על בריאות האוכלוסייה ולשמור על הסביבה, בשים לב לצורך בהבטחת רציפות תפקודית של אספקת חומרי חציבה.
- ו. הפסקת השימוש בפחם - לרשום לפנייה את החלטת שר האנרגיה בדבר עקרונות המדיניות - הפסקת השימוש בפחם במקטע הייצור במשק החשמל בשגרה עד לשנת 2026, מיום 24.11.2019 ואת החלטת ממשלה מספר 465 מיום 25.10.2020 בנושא "קידום אנרגיה מתחדשת במשק החשמל ותיקון

החלטות ממשלה".

7. תחבורה :

- א. קידום תחבורה נקיה ודלת פחמן - לרשום לפניה את החלטת ממשלה מס' 542 מיום 24.10.2021 בנושא "קידום תחבורה נקיה ודלת פחמן" לעניין היעדים הלאומיים לתחבורה נקיה ומתוך כך את הקצאת תקציב המשרד להגנת הסביבה שאושרה באותה החלטה בסך 110 מלש"ח.
- ב. הפחתת זיהום מצויד מכני הנדסי - במטרה להפחית זיהום אוויר הנובע מצויד מכני הנדסי-

- i. להטיל על המשרד להגנת הסביבה להגדיר דירוג לזיהום האוויר מכלי צמ"ה הפעילים בישראל ולפרסםם באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה, כך שניתן יהיה לבדוק את דרגת זיהום האוויר עבור כל כלי צמ"ה הרשום בישראל.
- ii. להטיל על המשרד להגנת הסביבה לפעול מול רשויות מקומיות, על-מנת לעודדן להגביל שימוש בכלי צמ"ה לא מזהמים בהתאם לדרוג שנקבע על-ידי המשרד, וזאת בכפוף לסמכותן. מגבלות כאמור יקבעו בשים לב למניעת פגיעה בפרוייקטי תשתיות תחבורתיות, ובתאום עם משרד התחבורה.

8. חקלאות :

- א. תכנית לצמצום פליטות משריפת פסולת חקלאית - להטיל על שר החקלאות בשיתוף השרה להגנת הסביבה להכין תכנית להפחתת פליטות מזהמים לאוויר כתוצאה משריפת פסולת חקלאית בהתבסס על פתרונות סביבתיים ואזורים, ובנוסף להטיל על השרה להגנת הסביבה לקדם את טיוטת תקנות אוויר נקי (מניעת זיהום אוויר משריפת פסולת חקלאית), התשפ"ב-2022.
- ב. תכנית לצמצום פליטות גזי חממה בחקלאות - להטיל על שר החקלאות בשיתוף השרה להגנת הסביבה להכין תכנית להפחתת פליטות גזי חממה בתחום החקלאות.

9. פסולת :

- א. צמצום הטמנת פסולת - להטיל על השרה להגנת הסביבה לפעול בהתאם לצעדים המפורטים בנספח א' להחלטה זאת, ובדגש על קביעת חובת טיפול בפסולת אורגנית וקביעת סטנדרטים מחייבים לשימוש בחומר המטופל.
- ב. מתקני פסולת - לרשום לפניה את החלטת ממשלה מס' 543 מיום 24.10.2021 בנושא "האצת תשתיות במסגרת המאבק בשינויי האקלים" לקידום פרויקטי תשתית שיישומם יסייע לעמידה ביעדים הלאומיים להפחתת פליטות גזי חממה.
- ג. צמצום שריפת פסולת בשטחים הפתוחים - להטיל על השרה להגנת הסביבה בשיתוף השר לביטחון פנים לגבש תכנית למניעת שריפת פסולת בשטחים הפתוחים.

חלק ב' – צעדים להגברת הבקרה על זיהום האוויר, להרחבת בסיס הידע הסביבתי והבריאותי ולקידום טכנולוגיות

10. להטיל על השרה להגנת הסביבה להרחיב את מערך ניטור ודיגום האוויר לשנים 2022-2026, כך שבין היתר יאפשר קבלת תמונת מצב מהימנה ומפורטת של זיהום האוויר התחבורתי, וכן לשפר את יכולת מדידת ריכוזי החלקיקים, ובכלל זה את השפעתן של סופות האבק, בהיקף של 13 מלש"ח, וזאת מתקציב קרן הניקיון, בכפוף לאישורה של הנהלת הקרן.

11. להטיל על השרה להגנת הסביבה לפרסם קולות קוראים למחקר בנושא זיהום אוויר, בדגש על הקשר בין זיהום אוויר לתחלואה, וכן השפעתם הסביבתית של מזהמי אוויר וטכניקות להפחתת פליטות, בסך של עד 4 מלש"ח מקרן שמירת הניקיון, בכפוף לאישורה של הנהלת הקרן, ועד 1 מלש"ח מתקציב המשרד לשנת 2022, והכול למשך 5 שנים מקבלת החלטה זו.

12. פרויקטי חלוץ בתחום הפחתת גזי חממה – לרשום לפניה את סעיף 33. בהחלטת ממשלה מס' 541 "אישור עדכון לתוכנית הלאומית להתייעלות באנרגיה והפחתת גזי חממה", לפיה שרת האנרגיה תפעל לקדם פרויקטי חלוץ והדגמה להוכחת היתכנות כלכלית ותפעולית של פרויקטים בתחום ההתייעלות באנרגיה והפחתת פליטות גזי חממה בסך של 35 מלש"ח בשנים 2022-2023.

13. סיוע לקידום טכנולוגיות ישראליות חדשניות - להטיל על השרה להגנת הסביבה לסייע לטכנולוגיות ישראליות חדשניות בעלות פוטנציאל להפחתת זיהום אוויר. לצורך כך, המשרד להגנת הסביבה יקצה 3.5 מלש"ח בשנת 2022.

חלק ג' – מעקב ודיווח אודות יישום ההחלטה

14. בהתאם להוראות סעיף 5(ב) לחוק אוויר נקי, השרים המוזכרים בהחלטה זו ידווחו לממשלה אודות ביצוע האמור בה לא יאוחר מה-31 במרס בכל שנה, על השנה שקדמה למועד הדיווח.

15. ועדת המעקב ליישום התוכנית הלאומית שהוקמה לפי החלטת הממשלה מס' 707 מיום 31.8.2018, תפסיק את פעולתה.

16. החובה לדווח לממשלה על ביצוע התוכניות הלאומיות הקודמות שאושרו במסגרת החלטות ממשלה מספר 707 ומספר 529 תפסיק כך שלא יידרש דיווח החל משנת 2022.

דברי הסבר

רקע כללי

לפי סעיף 5(ד) לחוק אוויר נקי, התשס"ח-2008 על הממשלה לאשר עדכון לתכנית הלאומית למניעה ולצמצום של זיהום האוויר, לפי הצעת השרה להגנת הסביבה. העדכון מובא בהמשך להחלטת הממשלה מס' 707 מיום 25.8.2013, שעניינה "תכנית לאומית למניעה ולצמצום של זיהום האוויר בישראל", וכן בהמשך להחלטת ממשלה מס' 529 מיום 6.9.2015, שעניינה "תכנית לאומית לצמצום זיהום אוויר והפחתת סיכונים סביבתיים באזור מפרץ חיפה", אשר היוותה, בין היתר, עדכון לתוכנית הלאומית, וכן החלטה מס' 2748 מיום 18.6.2017, שעניינה "תכנית לצמצום זיהום האוויר הנובע מתחבורה באזור מפרץ חיפה ותיקון החלטת הממשלה", שתיקנה את החלטת הממשלה מס' 529.

התוכנית המעודכנת המובאת בהחלטה שלפנינו, מבוססת על עבודת מטה מקצועית שקידם המשרד להגנת הסביבה בשיתוף גורמי עניין בממשלה, בסקטור הפרטי ובמגזר השלישי. פירוט אודות עבודת המטה, נתוני רקע מקצועיים, וכן צעדים שנשקלו אך לא הבשילו להסכמות המובאות בהחלטה זו, מצוי במסמך הרקע המקצועי המצורף להחלטה זו.

בין היתר בחן המסמך המקצועי את מידת התועלת הסביבתית של התוכנית לצד העלות הכלכלית של הצעדים הנכללים בה. הבחינה העלתה כי סך התועלות הנובעות מהתכנית מוערך בכ-4.7 מיליארד ₪ מהפחתת מזהמי אוויר מקומיים, ובכ-12.8 מיליארד ₪ מהפחתת גזי חממה, ואילו עלויות הצעדים מוערכות ב-615.5 מלש"ח על פני חמש שנים. חישוב התועלות מתייחס לאומדן כלכלי של תועלת סביבתית וכן להפחתת תחלואה ותמותה עודפת הנגרמת כתוצאה מזיהום אוויר ביחס לתרחיש עסקים כרגיל.

עיקר הצעדים המובאים בהחלטה זו אושרו במסגרת אישור תקציב המדינה בממשלה והחלטות הממשלה שליוו אישור זה. ההסברים לצעדים אלה נכללים באותן ההחלטות. כמו כן מרבית הצעדים המובאים בתכנית יביאו גם להפחתה של פליטות גזי חממה.

טבלת פירוט השקעות תקציביות המצוינות בהחלטה:

אמצעי מדיניות	סה"כ תקציב (מלש"ח) 2021-2022
תכנית מענקים להשקעות בהפחתת פליטות גז"ח, תעשייה, מסחר עסקי, רשויות	450 (הסכום מוקצה בהחלטה 541, מתוכו 350 מותנה ביישום מנגנון תמחור פחמן כאמור בהחלטה זו)
תחבורה	110 (הסכום מוקצה בהחלטה 542)
הרחבת פעילות דיגום וניטור	13 מקרן הניקיון בכפוף לאישור הנהלת קרן הניקיון
מימון מחקרים, סקרים וקולות קוראים	4 (עד 3 מקרן הניקיון בכפוף לאישור הנהלת הקרן, ועד 1 מתקציב המשרד להגנת הסביבה)

38.5 (מתוכם 35 מוקצה בהחלטת ממשלה 541 ו 3.5 מתוך 35 מלש"ח שהוקצו בהחלטת ממשלה 326 לטכנולוגיות לייעול רגולציה (נספח ב, תכנית האצה))	קידום פרויקטי חלוץ בתחום הפחתת גזי חממה
615.5	סה"כ

מצורפים להחלטה מסמכי רקע מקצועיים:

(א) מסמך הרקע לתכנית הלאומית לצמצום זיהום האוויר, הופקד על-ידי השרה להגנת הסביבה בתיקי מזכירות הממשלה (להלן – "מסמך הרקע לתכנית הלאומית");

(ב) מסמך חזון לכלכלה דלת פחמן ניתן לעיין במסמך באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה

https://www.gov.il/BlobFolder/reports/vision_document/he/sustainability_economy_vision_document.docx

יצוין, כי מסמכי הרקע המקצועיים כוללים סל של צעדים אפשריים להפחתת זיהום אוויר לרבות פליטות גזי חממה בישראל. מובן, שלא ניתן היה להגיע להסכמות לגבי יישום של כל הצעדים במועד זה, אלא רק לגבי חלקם. הצעת המחליטים כוללת את הצעדים לגביהם היתה הסכמה במועד זה, ונכללים בתכנית הסופית. כימות עלויות התכנית ותועלות התכנית בהצעת המחליטים מתייחסים לצעדים הנכללים בהחלטה בלבד, ולא לכלל הצעדים המפורטים במסמך הרקע.

לסעיף 6

מוצע בסעיף לקבוע כי השרה להגנת הסביבה תקדם תיקון לתקנות למניעת מפגעים (מניעת זיהום אוויר ורעש ממחצבה), תשנ"ח-1998, באופן שיספר את הרגולציה החלה עליהם לצמצום זיהום האוויר הנגרם מפעילותן ויכיל צעדים שיתנו מענה לפליטת אבק ממקורות לא מוקדדים (עפי"ר דרכים) במחצבות. יצוין, כי מחצבות תורמות באופן משמעותי לפליטות חלקיקים בישראל, כ-5% מסך פליטות החלקיקים הדקים הנשימים בקוטר הקטן מ-10 מיקרון.

לסעיף 16

תחנות כוח הפחמיות אורות רבין ורוטנברג נמנות עם המפעלים עם העלות החיצונית הגדולה ביותר של פליטת מזהמים לאוויר מבין המפעלים בישראל. הסבת היחידות הפחמיות לגז היא צעד מקדים, אשר יביא להפחתה משמעותית עוד יותר בזיהום האוויר ובפליטות גזי החממה, זאת לקראת מעבר עתידי למשק חשמל דל עד מאופס פליטות.

לסעיף 17א

התחבורה מהווה המקור העיקרי לזיהום האוויר בערים ובנוסף אחראית לכרבע מפליטות גזי החממה בישראל. בכדי להתמודד עם בעיית זיהום האוויר מתחבורה אושרו מספר החלטות ממשלה העוסקות בנושא. היעדים להפחתת פליטות ותכניות פעולה לעמידה ביעדים נקבעו בהחלטות הבאות:

החלטת הממשלה מס' 171 מיום 25.7.2021 בנושא "מעבר לכלכלה דלת פחמן", החלטת ממשלה מס' 208 מיום 1.8.2021 בנושא "מעבר לאנרגיה ירוקה ותיקון החלטת ממשלה", החלטת ממשלה מס' 542 מיום 24.10.2021 בנושא "קידום תחבורה נקיה ודלת פחמן".

בהקשר זה, סעיף 2' להחלטת ממשלה 171 קובע יעד חשוב לפיו החל משנת 2030 כמעט כל כלי הרכב הקלים החדשים שיעלו על הכביש בישראל יהיו מאופסי פליטות. יש להדגיש שניתן יהיה לעמוד ביעד זה רק בכפוף להשלמת רגולציה תומכת המחייבת את יבואני הרכב ליעדי פליטות גזי חממה כפי שמקובל באיחוד האירופי. המשרד להגנת הסביבה יחד עם משרדי ממשלה נוספים עובדים על קידום רגולציה כאמור.

לסעיף 7ב

במסגרת התכנית הלאומית חושבו לראשונה הפליטות מכלי צמ"ה בישראל. ממצאי המצאי מראים כי הפליטות מסקטור זה משמעותיות וכלים אלו אחראים ל-13% מפליטות חלקיקים עדינים (PM_{2.5}), ול-16% מפליטות תחמוצות החנקן (NO_x). יתר על כן, פעילות של כ-110,000 כלי צמ"ה (מונעים בדיול) תורמים לפליטות תחמוצות חנקן וחלקיקים עדינים באותו סדר גודל של כ-3.5 מיליון כלי רכב הפעילים בישראל. במסגרת עבודות הפיתוח הנרחבות המבוצעות בישראל כיום, קיימת פעילות נרחבת של כלי צמ"ה (ציוד מכני הנדסי) המבוססים על מנועי דיזל גדולים ולרוב ללא מערכות לטיפול במזהמים הנפלטים כתוצאה משריפת הדלק. לצמצום הפליטות מעבודת כלי צמ"ה באזורים עירוניים חשיבות משמעותית, וזאת מפני שהפליטה מבוצעת בקרבה לאזורים מאוכלסים ומגובה נמוך באופן יחסי. לגובה הפליטה ולריכוז האוכלוסייה בסביבת הפליטה השפעה ישירה על הפגיעה הבריאותית והסביבתית.

במסגרת התכנית הלאומית, מוצע להטיל על המשרד להגנת הסביבה להגדיר דירוג לזיהום האוויר מכלי צמ"ה הפעילים בישראל ולפרסמם באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה, כך שניתן יהיה לבדוק את דרגת זיהום האוויר עבור כל כלי צמ"ה הרשום בישראל. כמו כן, מוצע להטיל על המשרד לפעול מול רשויות מקומיות כך שיגבילו שימוש בכלי צמ"ה מזהמים בהתאם לדרוג שנקבע על-ידי המשרד, וזאת מתוקף סמכותן. יש להבהיר כי ההגבלות שיקבעו ע"י הרשויות המקומיות לא יפגעו בעבודת כלי הצמה בפרויקטים של תשתיות תחבורתיות.

בנוסף לכך, מוצע כי במכרזים ממשלתיים או במכרזים במימון המדינה בהם נדרשת פעילות של כלי צמ"ה באזורי מגורים, תקבע עדיפות לשימוש בכלי צמ"ה מזהם כפי שיקבע בדרוג על-ידי המשרד להגנת הסביבה.

לסעיף 8

מתן מענה מיטבי לפסולת הנוצרת מהפעילות החקלאית, בדגש על פסולת גזם צמחי ופלסטיק, מתאפשרת ומקודמת על-ידי משרד החקלאות באמצעות תמיכה בחקלאים והמשרד להגנת הסביבה באמצעות הכנה ולאחר מכן יישום של תכניות אזוריות לטיפול בפסולת חקלאית. בכל תכנית אזורית, נעשה מיפוי של מקורות הפסולת ונבנה מענה כולל לרבות מערכי שינוע וטיפול מתאימים לפסולת החקלאית. יש לציין שטיפול נאות בפסולת החקלאית ובייחוד הפרדתה במקור, מאפשר את הפיכתה של הפסולת לחומר נדרש ומצרך שיכול לשמש בחקלאות כדשן וכחומר גלם בתעשייה. לאור זאת, חשיבות סל פתרונות משקיים ואזוריים מהותית ליצירת מתווה יעיל וכלכלי שיאפשר ניצול יעיל של הפסולת וימנע את השלכתה בשטחים הפתוחים או שריפתה.

בשנים האחרונות מתבצעות תכניות אזוריות ביישובי עוטף עזה, הרחבה של התכנית ויישומה לאשכולות נוספים בארץ יביא להפחתה של כ-40% בשריפות הלא חוקיות של פסולת חקלאית. יישום המדיניות להפחתת השריפות הלא חוקיות יביא לצמצום של יהום האוויר.

לסעיף 9

מוצע כי השרה להגנת הסביבה תפעל על פי אסטרטגית הפסולת של המשרד לצמצום הטמנת פסולת. בדגש על קביעת חובת הטיפול בפסולת אורגנית וקביעת סטנדרטים מחייבים לשימוש בחומר המטפל. וכן לקדם פרויקטי תשתית שיסייעו לעמידה ביעדים להפחתת פליטות גזי החממה ולגבש תכנית למנישת שריפות פסולת בשטחים הפתוחים

לסעיף 10

מאז שנת 2013 המשרד להגנת הסביבה מבצע דיגומי אוויר סביבתיים בתדירות של אחת לשבועיים ב-19 נקודות ברחבי הארץ, לצורך אפיון חשיפת האוכלוסייה לזיהום האוויר. הצעד המוצע מבקש להוסיף 6 נקודות דיגום נוספות בסמוך למרכזי תעשייה, בהם קיים היקף גבוה של פליטות מזהמים לאוויר לצורך שיפור ואפיון זיהום האוויר אליו נחשפת האוכלוסייה בישראל.

לסעיף 11

מוצע להטיל על השרה להגנת הסביבה, בהתייעצות עם שר הבריאות, לפרסם קולות קוראים למימון מחקרים וסקרים אפידמיולוגיים לבדיקת הקשרים בין זיהום אוויר לתחלואה, וכן להטיל על השרה להגנת הסביבה לגבש תכנית למחקרים וסקרים בנושא השפעתם הסביבתית של מזהמי אוויר וטכניקות להפחתת פליטות, במטרה להרחיב את בסיס הידע בנושא זה, וזאת באמצעות פרסום קולות קוראים למימון מחקרים וסקרים.

המשרד מעוניין להעמיק את בסיס הידע הסביבתי והבריאותי עבור תחומים בהם התגלו פערי ידע במסגרת העבודה על התכנית הלאומית. המחקרים ישמשו לגיבוש רגולציה עתידית בנושאים אלה. התחומים שבהם התגלו פערי ידע הם, בין היתר – מקורות ואמצעים להפחתת ריכוזי האוזון בסביבה, מיפוי הרכב החלקיקים שנמדדים בסביבה וכן מנגנוני היווצרותם, מחקרים וסקרים בתחום הפחתת זיהום מסקטור התחבורה, וכן סקרים ומחקרים מקומיים לצורך איתור טכניקות להפחתת פליטות מזהמים הנובעות מגידול בעלי חיים, מחקרים וסקרים אפידמיולוגיים לבחינת הקשרים בין זיהום האוויר לבין תחלואה במחלות שונות.

לסעיף 12 ו 13

המשרד להגנת הסביבה פועל מאז שנת 2017 לקידום טכנולוגיות סביבה ישראליות, מתוך הנחה כי זירת הקלינטק הישראלית אינה ממצה את הפוטנציאל הכלכלי הגלום בתחומי טכנולוגיות סביבה. מטרת המשרד להגנת הסביבה היא להביא לגידול במספר החברות והמיזמים הישראליים בתחומי טכנולוגיות סביבה - טכנולוגיות אשר מונעות ומפחיתות זיהומים וסיכונים סביבתיים ו/או מייעלות את השימוש במשאבי טבע. כמו כן, פועל המשרד לקדם בתעשייה העדפה לפתרונות הפחתה במקור על פני פתרונות קצה, כאשר טכנולוגיות מפותחות יכולות לסייע בקידום מטרה זו.

פעולות המשרד לקידום טכנולוגיות סביבה מתבססות בעיקרן על שיתוף פעולה עם רשות החדשנות וכוללות מסלול תמיכה בפיילוטס (מתקני הרצה), שמיועדת לתמיכה בהדגמה ראשונה של טכנולוגיה בקנה מידה תעשייתי ומסלול מעבדת חדשנות לקליטת חברות הזנק בתחומי טכנולוגית סביבה.

לאור ההצלחה של התוכנית ולאור צפי ההחזר לכלכלת ישראל כתוצאה מהשקעה בחדשנות טכנולוגית, שעל פי רשות החדשנות עומד על פי 5 עד פי 8 מההשקעה, המשרד להגנת הסביבה

מעוניין להמשיך את התמיכות כחלק מהתכנית הלאומית להפחתת זיהום אוויר.

לסעיף 14

לפי סעיף 5(ב) לחוק אוויר נקי, על השרים לדווח לממשלה עד ליום 31 במרס כל שנה, אודות פעולות משרדיהם בהתאם לתכנית. מוצע לציין זאת מפורשות במסגרת החלטת הממשלה.

לסעיף 15 ו-16

מוצע להפסיק את פעילותה של ועדת המעקב ליישום התוכנית הלאומית שהוקמה לפי החלטת הממשלה מס' 707 מיום 31.8.2018, וכן להפסיק את חובת הדיווח לממשלה על ביצוע התכניות הלאומיות הקודמות שאושרו במסגרת החלטות ממשלה מספר 707 ומספר 529 תפסיק כך שלא יידרש דיווח החל משנת 2022. חובות אלה יוחלפו בחובת הדיווח לפי חוק המוזכרת גם בסעיף 14 להצעת המחליטים.

נספח

פליטות גזי חממה			
תחום	צעד מרכזי	מדד	פעולה מרכזית
פסולת	כללי		הצעת חוק מסגרת לפסולת שיקבע את ההגדרות והסמכויות
	עידוד המחזור	54% מחזור מהפסולת בעירונית עד 2030	תמיכה במתקני מיון ומתקני טיפול קביעת חובה לטיפול בפסולת אורגנית וחקלאית הפרדה במקור של פסולת גיבוש והפעלת מסלולי תמיכה לתעשיית המחזור
	מניעת הטמנה	71% הפחתה בכמות הפסולת העירונית המוטמנת	התאמת חקיקת יצרן במתקנים אירופאיים והרחבה לזרמי פסולת עדכון גובה היטל ההטמנה ובחינת היטל שריפה קביעת איסור הטמנת פסולת לא ממוינת ופסולת אורגנית לא מטופלת
	הפחתה במקור של פסולת	12% הפחתה במקור מהפסולת העירונית	תמיכה בהקמת תשתית להשבת אנרגיה מפסולת שארתית בלבד גיבוש תכנית לאומית לצמצום ובזבז מזון והצלת מזון גיבוש תכנית לאומית להפחתת פסולת הפלסטיק והגדלת מחזורת גיבוש תכנית פעולה לרכש ירוק תמיכה בפילוטרים לפהחתת כמות הפסולת העירונית המיוצרת בבתים
	משרד מוביל הגנ"ס	משרדים שותפים : פנים, כלכלה, אוצר, חקלאות, בריאות	
	בנייה ירוקה	חיוב התקן בכל הארץ	החלת תקן בנייה ירוקה ת"י 5281 כמחייב על כלל המבנים החדשים בארץ
	בנייה מאופסת אנרגיה	חיוב איפוס אנרגטי	שיפוץ ירוק, גיבוש מתווה לעידוד או לחיוב עמידה בסטנדרטים ירוקים בשיפוץ מבנים
	ציפוף אופטימלי	ציפוף איכותי בתכניות חדשות, תוך הבטחת איכות המרחב הציבורי בשילוב תחבורה מקיימת	יצירת מסמך הגדרות ברור להגדרת מבנה אנרגיה בחנית אפשרויות לחיוב איפוס אנרגטי בהתאם להגדרות ו/או לתקן הנ"ל
	התחדשות עירונית	30% מכלל עתודות יחידות הדיוור יהיו בהתחדשות עירונית	עדכון והחמרת דרישות הצפיפות בתמ"א 35 קידום תמ"א 70 תכנית מתאר ארצית
	משרד מוביל פנים	משרדים שותפים : הגנ"ס, אוצר, שיוכן ובינוי	הטמנת עקרונות ותבחינים לתכנון תומך תחבורה ציבורית בת קיימא
אנרגיה	התייעלות באנרגיה		קידום תכניות מפורטות ותכניות מתאריות ומסמכי מדיניות לתחדשות עירונית פיתוח מנגנונים להתחדשות עירונית גם מוחץ לאזורי ביקוש
			אישור תכנית לאומית להתייעלות באנרגיה בהיקף של 1,000 מלש"ח

תמיכות להתייעלות באנרגיה בתעשייה מסחר ורשויות		1.3% יעד לשיפור שנתי בעצימות אנרגטי	
הפסקת הייצור בתחנת כוח פחמיות אורות רבין 1-4 והכנסתה לשימוש וחירום	הפסקת השימוש בפחם לייצור חשמל עד 2026	הפסקת השימוש בפחם	הפסקת השימוש בפחם
הסבר יתר הפחמיות			
חיוב ייצור סולרי על מבני חינוך וקידום ייצור סולרי במבנים חדשים			
מפת דרכים לקידום אנרגיות מתחדשות וכלים למימושה			
קידום אגירת אנרגיה בתכנון פרסום אסדרות ותקנות		30% שיעור ייצור חשמל מאנרגיות מתחדשות	מתחדשות
עדכון תכנית הפיתוח לרשת החשמל			
אגרו וולטאי - קידום ניסויים לייצור חשמל בשילוב ייצור חקלאי			
חיבור רשת החשמל של ישראל ורכישת חשמל ירוק ממדינות שכנות			בין לאומי
פרסום קולות קוראים לתמיכה בחדשנות טכנולוגית בתחומי אנרגיה			חדשנות
	משרדים שותפים: הגנ"ס, אוצר, מנהל התכנון, חוץ, חקלאות, רה"מ	משרד מוביל אנרגיה	
פיתוח תשתית להסעת המונים בתקציב של 250 מיליארד			
קידום נתיבי תחבורה ציבוריים			
תוספות שירות אוטובוסים בתחב"צ			
שיפור השירות בתחב"צ			
פיתוח תשתיות אופניים			
עדכון מדיניות תעריפי חנייה ותקני חנייה			
מענקים לרכישת אוטובוסים מאוספי פליטות וחשמל מסופים			
פריסת תשתיות טעינה במבנים חדשים בבתים משותפים			
קביעת תקני פליטה לרכבים מיובאים			
חשמול כלל מערך הרכבות			
	שיעור האוטובוסים והפחתת פליטות של רכב חדש	מעבר לכלי רכב מאוספי פליטות	
	משרדים שותפים: הגנ"ס, אנרגיה, אוצר ומנהל התכנון	משרד מוביל תחבורה	
תמיכה בייעול השימוש באנרגיה והפחתת גזי חממה ומעבר למקורות אנרגיה נקיים			
תמיכה בהטמעת טכנולוגיות חדשות מבוססות אנרגיה מאופסת פליטות			
תמיכה בפרויקט הסימביוזה התעשייתית שמאפשרת להשתמש בפסולת של ארגון אחר כח"ג			
תמיכה במרכז להתייעלות במשאבים לצורך מתן ייעוץ ביצוע סקרים במטרה לייעל את השימוש במשאבים			
הקמת קהילה לקידום כלכלה מעגלית			
אימוץ תקינה המאפשרת שימוש בחו"ג ממוחזרים			
תמיכה בתעשיית המחזור לשדרוג תשתיות והגברת ביקושים			
תמיכה בפילוטרים ובהטמעה של טכנולוגיות להפחתה במקור וכלכלה מעגלית			
חקיקה להסדרת מקצוע מתקני ונותני שירותים למערכות מיזוג וקירור			
תקנות להגבלת יבוא של מוצרים המכילים גזי קירור			
אימוץ תקן בינלאומי לתשתיות ירוקות			
	משרדים שותפים: הגנ"ס, אנרגיה, אוצר ורווחה	משרד מוביל כלכלה	
היערכות לשינויי אקלים			
תחום	צעד מרכזי	מדד	פעולה מרכזית
המערכות העירוניות	שיפור היערכות רשויות מקומיות		הכנת תכניות היערכות בשלטון המקומי
			יישום תכניות היערכות בשלטון המקומי
			תמיכה ברשויות מקומיות במניעת שיטפונות
	הצללת המרחב העירוני		הרחבת תכסית ירוקה ונטיעה במרחב העירוני
			הצללת המרחב העירוני

	ניהול מים ונגר במרחב העירוני	יישום פתרונות מבוססי טבע לטיפול בגזם עירוני
	חיזוק חוסן קהילתי	שיפור מערך התיאום בין גורמים העוסקים בניקוז משקעים שילוב הביטי רווחה ומתן מענה לאוכלוסיות פגיעות פעילויות המקדמות מעורבות תושבים הנגשת ידע בנושא בריאות ושינוי אקלים הקמת מערך ניטור מקרי תמותה תחלואה וטיפול בקבוצות סיכון
	משרד מוביל הגנ"ס	שותפים: פנים, אנרגיה, רווחה, חקלאות ורשות המים
	מניעת שטפונות	תמיכות ליקום נחלים וניהול סיכונים שטפונות הטמעת עקרונות לניהול אגני משלב ופתרונות מבוססי טבע במרחב הכפרי
	מניעת שריפות יער	אישור תקנות להגנה על ישובים סמוכי יער הקמת אזורי חיץ פיתוח טכנולוגיות לזיהוי מוקדם של שריפות יער
מערכות טיבעיות	חיזוק חוסן של מערכות אקולוגיות ומגוון ביולוגי	תכנית לאומית לשמירה על המגוון הביולוגי שמירה על זנים מותאמים ללחצים אקלימיים תכנון סטטוטורי של מסדרונות אקולוגיים ארציים הכנת תכנית ניטור וניהול סיכונים של מחלות יישום התכנית וביצוע מחקרים
	מניעת התפרצות מחלות	
	משרד מוביל הגנ"ס	שותפים: חקלאות, בריאות, מנהל התכנון, רשות החדשנות ורה"מ
	כללי	הכנת תכנית לאומית למערכות מזון מקיימות הגדלת השקעה במו"פ חקלאי תמיכה בחקלאות בת קיימא עידוד ייצור מקומי
	התאמת מערכות המזון לשינוי אקלים	הפחתת אובדן ובזבז המזון סימון מזון לפי דירוג אקולוגי טיפול בפסולת חקלאית עידוד שילוב אנרגיות מתחדשות בשטחים חקלאיים
מערכות מזון	קידום מערכות מזון בנות קיימא	תמיכה בפודטק התאמת צריכת חלבון מהחי שיפור בתנאי הגידול בבע"ח דיג בר קיימא
	אגרו וולטאי	
	הפחתת צריכת חלבון מהחי וטיפול בבע"ח	
	משרד מוביל חקלאות	שותפים: הגנ"ס, בריאות, אנרגיה, מנהל התכנון
	מערכת החינוך הפורמלית	גיבוש תכנית שיעורים רב תחומיים בנושא משבר האקלים הכשרות בתחום האקלים הפעלת תכניות להסמכת גני ילדים
מערכות חינוך והשכלה	מערכת החינוך הבלתי פורמלית	תמיכה ברשויות מקומיות להפעלת תכניות תמיכה ברשויות מקומיות להפעלת קבוצות פעילים להפחתת טביעת רגל אקולוגית פחמנית תמיכה בהכשרות פעולות הסברה מול הקהילה הכללת קורסים בנושא משבר האקלים תמיכה במעבר קמפוסים דלי פחמן תמיכה במנהיגות סביבתית
	תנועות נוער	
	השכלה גבוהה	
	כללי	
	משרד מוביל חינוך	שותפים: הגנ"ס

צעדי מדיניות רוחביים			
מימון והשקעות	רגולציה פיננסית	תיאום רגולטורי	פורום רגולטוריים משותף לשיפור הרגולציה הפיננסית סביבתית
	הגשת מידע	מפת סיכונים פיזיים לאומית	גיבוש "לוח מחוונים" המגיש לשוק מידע על סיכונים פיזיים
	מסמך סיווג פעילות	גיבוש טקסונומיה ישראלית	גיבוש טקסונומיה ישראלית בהתבסס על האיחוד האירופי, מסמך לסיווג פעילות כלכלית
	מבחני קיצון	גיבוש תרחישי ייחוס למבחני קיצון	הגנ"ס פועל עם הפיקוח לגיבוש תרחישי קיצון של סיכונים פיזיים וייצוב מערכת פיננסית
	משרד מוביל הגנ"ס	משרדים שותפים: אוצר, מפקח על הבנקים, רשות שוק ההון וניירות ערך	
קידום טכנולוגיות	הטמעת טכנולוגיות חדשניות	תכנית תמיכות בטכנולוגיות ישראליות חדשות	תמרוץ הטמעת טכנולוגיות מקומיות, פיילוטים של משרד האנרגיה (חלוץ) ורשות החדשנות
	היתכנות בשלבי פיתוח מוקדמים	תמיכה במעבדת חדשנות	מסלול מעבדת חדשנות משותף
	טכנולוגיה אקלים בסביבה מדברית	הקמת מרכז חדשנות אקלים	הקמת מרכז בין לאומי לשינוי אקלים בסביבה מדברית
	שיתוף פעולה בין לאומי	קרנות בין לאומיות משותפות	פעולה לגיבוש קרן תמיכות משותפת עם ארה"ב לקידום טכנולוגיות אקלים
	משרד מוביל רשות החדשנות	שותפים: הגנ"ס, מדע, אנרגיה, תחבורה, כלכלה ורו"מ	
מעקב בקרה ותיאום	מעקב ובקרה אחר יישום היעדים הלאומיים		מעקב אחר פליטות גזי חממה בפועל ומידול תחזיות על היקף הפליטות הצפוי
	בחינת יעילות של אמצעי מדיניות פרטניים		ניתוח היעילות והאפקטיביות של אמצעי מדיניות בהפחתת גזי חממה
	מיפוי פערים וגיבוש המלצות		גיבוש המלצות לאמצעי מדיניות לסגירת פערים בהתקדמות הממשלה ליעדים הבאים
	תיאום תכניות פעולה תחומיות לאסטרטגיה משקית		ביצוע תיאום ואינטגרציה של כלל תוכניות הפעולה המגזריות לכדי תכנית אסטרטגית קוהרנטית
	משרד מוביל: הגנ"ס	שותפים: כלל משרדי הממשלה	

השפעת ההצעה על מצבת כוח האדם

אין

החלטות קודמות של הממשלה בנושא

עמדת היועץ המשפטי של המשרד יוזם ההצעה

חוות-דעת היועצת המשפטית של המשרד להגנת הסביבה מצורפת.

עמדות השרים שההצעה נוגעת להם

שרת התחבורה – תומכת

שרת הפנים – תומכת

שרת הכלכלה – תומכת

שרת האנרגיה – תומכת

שר החקלאות – תומך

שר האוצר – תומך

סיווגים

סיווג ראשי: 01 החלטה ביצועית

תחום פעולה עיקרי: 05 תשתיות וסביבה

מוגש על ידי השרה להגנת הסביבה

**ז' באדר ב' התשפ"ב
10 במרץ 2022**

חוות דעת משפטית הנלווית להצעת החלטה לממשלה ולוועדות השרים

נושא הצעת החלטה:

תכנית לאומית למניעה ולצמצום של זיהום האוויר ופליטות גזי החממה בישראל

תמצית ההצעה בהתייחס להיבטי המשפטיים:

עניינה של ההחלטה באישור תכנית לאומית למניעה ולצמצום של זיהום אוויר לפי סעיף 5 לחוק אויר נקי, התשס"ח-2008 (להלן – החוק). כפי שנקבע בחוק, על התכנית לכלול בין השאר יעדים לצמצום זיהום האוויר, אמצעים ודרכים לעמידה ביעדים, והוראות לפעילות שרי הממשלה ומשרדיהם, בהתאם לשטחי הפעולה עליהם הם ממונים. מטרת התוכנית להביא לשיפור איכות האוויר בישראל וכן לצמצום ולמנוע את זיהום האוויר, לשם הגנה על חיי אדם, בריאותם ואיכות חייהם של בני האדם ולשם הגנה על הסביבה, והיא עוסקת, בין היתר, בנושאים אלה:

א. אישור צעדים שיביאו להפחתת זיהום האוויר לרבות גזי חממה מסקטורים שונים – תעשייה, ייצור חשמל, תחבורה, פסולת וחקלאות.

ב. קידום המשק לעמידה ביעדים הלאומיים להפחתת פליטות גזי חממה אותם אישרה הממשלה בהחלטה מס' 171 מיום 24 לאוקטובר 2021.

ג. יישום מחויבות ישראל כפי שהוגשה למזכירות אמנת האקלים של האו"ם כחלק מיישום הסכם פריז.

ד. אישור צעדים ליישום היעדים בנוגע לפליטת גזי חממה, בהמשך להחלטת הממשלה מס' 707 מיום 25.8.2013 בנושא "תכנית לאומית למניעה ולצמצום זיהום אוויר בישראל", ובהמשך להחלטת הממשלה מס' 529 מיום 6.9.2015 בנושא "תכנית לאומית לצמצום זיהום אוויר והפחתת סיכונים סביבתיים באזור מפרץ חיפה".

ה. יישום סעיף 3 בהחלטה מס' 171 מיום 24.10.2021 בנושא "מעבר לכלכלה דלת פחמן".

ו. הגברת הבקרה על הזיהום, תוך הרחבת מערך ניטור האוויר בישראל וביצוע מחקרים.

ז. קידום שני סטים של תקנות שישפרו את איכות האוויר בישראל – טיוטת תקנות אוויר נקי (מניעת זיהום אוויר משריפת פסולת חקלאית), התשפ"א-2021, ותיקון לתקנות למניעת מפגעים (מניעת זיהום אוויר ורעש ממחצבה), תשנ"ח-1998.

נבחר, כי מרבית הצעדים המוזכרים בהחלטה המוצעת הם למעשה צעדים שכבר אושרו בהחלטות ממשלה קודמות כמפורט לצידם, והצעת החלטה זו כורכת אותם יחד לכדי תכנית לאומית למניעת וצמצום זיהום האוויר בישראל. אין מניעה משפטית למתכונת זו לפי סעיף 5 לחוק.

עוד נציין ברקע הדברים, כי בהתאם לסעיף 5(ד) לחוק, על הממשלה לעדכן את התכנית הלאומית מעת לעת, ולפחות אחת לחמש שנים. בשנת 2013 אישרה הממשלה תכנית לאומית למניעה ולצמצום של זיהום אוויר בישראל במסגרת החלטת ממשלה 707 מיום 25.8.13. התכנית עודכנה בשנת 2015 במסגרת החלטת ממשלה 529 מיום 6.9.15, שעניינה "תכנית לאומית לצמצום זיהום אוויר והפחתת

סיכונים סביבתיים באזור מפרץ חיפה". בהתאם היה על הממשלה לעדכן את התכנית עד שנת 2020. מסיבות שונות, ובעיקר לאור העדר תקציב מדינה בתקופה הרלבנטית, עוכבה הבאת התכנית העדכנית לאישור הממשלה.

ביום 23.11.20 הגישה אדם טבע ודין עתירה לבג"ץ, שעניינה העיכוב שחל בעדכון התוכנית הלאומית (בג"ץ 8187/20 אדם טבע ודין נ' ממשלת ישראל). לקראת הדיון שהתקיים בעתירה ביום 22.12.21, הודיעה המדינה לבג"ץ כי בכוונת המשרד להגנת הסביבה להביא לאישור הממשלה תכנית עדכנית למניעה ולצמצום זיהום האוויר, וזאת בתוך חודשיים. בהתאם להחלטת ביהמ"ש העליון על המדינה היה להגיש הודעה מעדכנת עד ליום 1.3.22, הודעה כאמור הוגשה היום, ובה עודכן בית המשפט שצפוי כי ההחלטה תובא לאישור הממשלה בתוך שבועיים (עד אמצע חודש מרץ 2021).

קשיים משפטיים, ככל שישנם, ודרכי פתרונם:

הצעת ההחלטה אינה מעלה קשיים משפטיים.

עמדת היועצים המשפטיים של משרדים אחרי שהצעת ההחלטה נוגעת להם:

היועץ המשפטי למשרד האנרגיה – אין מניעה משפטית

היועצת המשפטית למשרד החקלאות – אין מניעה משפטית

היועצת המשפטית למשרד הכלכלה – אין מניעה משפטית

היועץ המשפטי למשרד הפנים – אין מניעה משפטית

היועץ המשפטי למשרד התחבורה – אין מניעה משפטית

היועץ המשפטי למשרד האוצר – אין מניעה משפטית

משרד המשפטים – אין מניעה משפטית

עמדת היועצת המשפטית של המשרד להגנת הסביבה:

אין מניעה משפטית לקבל את ההחלטה.

<u>דלית דרור</u> שם	<u>היועצת המשפטית למשרד להגנת הסביבה</u> תפקיד	<u>10.3.22</u> תאריך	<u>חתימה</u>
------------------------	---	-------------------------	--------------