



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

# דוח בחינת רגולציה חדשה (RIA)

**דרישות טיפול במים במקומות  
הסגר לדגים חיים מייבוא**

מאי 2020

עורך: ד"ר נדב דוידוביץ, השירותים הווטרינרים

## רקע כללי

ביום 22.10.2014 קיבלה ממשלת ישראל החלטה מס' 2118 שעניינה "הפחתת הנטל הרגולטורי". על פי החלטה זו, תהליך הכנת או עדכון רגולציה חדשה חייב לכלול הליך של בחינת רגולציה חדשה, בהתאם למדריך ממשלתי שפורסם על-ידי משרד ראש הממשלה.

שיטת "רגולציה חכמה" (RIA) מוודאת שהרגולציה הממשלתית תשיג את מטרתה באופן הטוב ביותר, תוך יצירת כמה שפחות עלויות על הממשלה ועל הציבור. בנוסף השיטה מסייעת למקבלי ההחלטות לצפות את השפעות הרגולציה ולמנוע השלכות לא רצויות.

שיטה זו מסייעת לממשלה לנתח את הבעיה איתה מתמודדים ולהשוואות בין חלופות שונות.

## רקע

1. מקום הסגר הוא מבנה סגור שאושר ע"י המנהל או מי שהוסמך על ידו בהתאם לפי 9(ב) לתקנות מחלות בעלי חיים (יבוא בעלי חיים), התשל"ד-1974. מטרת נוהל אישור מקום הסגר לדגים היא הגדרת השיטה והאמצעים לאישור ופיקוח על מקומות הסגר לדגים חיים המיובאים למדינת ישראל. נוהל זה מפרט את אופן הגשת הבקשה לאישור מקום הסגר לדגים, התנאים הפיזיים הנדרשים לצורך אישור מקום ההסגר ואופן הפעלתו.
2. במקום הסגר מאושר, ניתן להחזיק דגים בשני סוגי מערכות מים: (1) מערכת מים סגורה, בה אין הוצאה של מים אל מחוץ למקום ההסגר. (2) מערכת מים חצי פתוחה, בה מים מוצאים ממקום ההסגר, לאחר שטופלו, למניעת הפצת מחלות באמצעות המים.

## הגדת הבעיה

3. לפי נוהל אישור מקום הסגר לדגים יש לבצע טיפול למים של מקום הסגר לפני הזרמת המים אל מחוץ למקום ההסגר. המטרה של דרישה הזו היא למנוע הפצת מחלות. הנוהל מאפשר לבצע מספר סוגי טיפול במים לפני הזרמתם:
  - 1.1. באמצעות כלור בריכוז של 30 ח.ל.מ למשך 5 דקות לכל הפחות.
  - 1.2. באמצעות מחולל אוזון בריכוז של 90 מיליגרם לליטר במשך 10 דקות לכל הפחות.
  - 1.3. באמצעות פורמלדהיד (פורמלין) בריכוז של 3% ל-5 דקות לכל הפחות.
  - 1.4. באמצעות נתרן הידרוקסידי למשך 10 דקות לכל הפחות.
  - 1.5. באמצעות תכשיר יודופור בריכוז של 2.5 מיליגרם לליטר למשך שעה אחת לכל הפחות או בריכוז של 10 מיליגרם לליטר למשך 2.5 דקות לכל הפחות.
  - 1.6. באמצעות חימום המים ל-80 מעלות צלזיוס למשך 10 דקות לכל הפחות.
4. בהמשך לסקירה ספרותית מעודכנת, בעלי מקומות הסגר (המפוקחים) פנו לרגולטור בבקשה להתאים מספר סוגי טיפולים במים לנעשה במדינות מפותחות אחרות.
5. בסקירה הספרותית הוצגו נתונים המאפשרים להקל בקריטריונים שנקבעו בעבר (כלור, אוזון וקרינת אולטרה סגול) – ולכן, בוצע תהליך ממוקד בהיקף צר. שאר הקריטריונים שנקבעו בעבר לא ישונו.

## התהליך

6. נעשתה סקירת ספרותית השוואתית אשר נבחנה ע"י הרגולטור.

7. טיוטת הנוהל המתוקן הוצגה לבעלי העניין שהעלו את הצורך בתיקון הנוהל טרם חתימתו.

### **ניתוח והחלטה**

8. לצורך כך הוחלט לתקן את נוהל אישור מקום הסגר לדגים ולהוסיף את התנאי הבא:
- 7.1 באמצעות כלור בריכוז של 2 מיליגרם לליטר במשך 10 דקות לכל הפחות.
  - 7.2 באמצעות מחולל אוזון בריכוז של 0.5 מיליגרם לליטר במשך 10 דקות לכל הפחות.
  - 7.3 באמצעות קרינת אולטרה סגול (UV) במנה שלא תפחת מ- $30 \text{ mW} \cdot \text{Sec}/\text{cm}^2$  ובתנאי שערכי עכירות (TURB) המים טרם טיפולם לא יעלו מעל ל-10 יחידות עכירות נפלומטריות.



אישור בדבר השפעות הרגולציה: לפי סעיף 4 להחלטת ממשלה 4398

1. ליווייתי את תהליך גיבוש הרגולציה בסוגיית דרישות טיפול במים במקומות הסגר לדגים חיים מייבוא מתוקף תפקידי כמוביל מדיניות רגולציה במשרד החקלאות ופיתוח הכפר, ובהתאם להוראות החלטת ממשלה 4398 מיום 23.12.2018.
2. אני מאשר שתיוקן ל"נוהל אישור מקום הסגר לדגים", שגובש בתהליך "רגולציה חכמה" (RIA) ותועד ב"דוח גיבוש רגולציה חדשה – דרישות טיפול במים במקומות הסגר לדגים חיים מייבוא" – אינו מהווה רגולציה בעלת השפעה משקית.
3. בהתאם לסעיף 12 להחלטת הממשלה, מכיוון שמדובר בשינוי רגולציה שלא מעוגן בחקיקה ראשית או בחקיקה משנית, ומכיוון ששינוי הרגולציה לא מהווה רגולציה בעלת השפעה משקית – אין חובה לפרסם את טיוטת הרגולציה בצירוף דוח גיבוש רגולציה באתר קשרי ממשל.
4. אישור זה יצורף לדוח גיבוש הרגולציה.

גיא מור  
מנהל תחום מדיניות רגולציה  
משרד החקלאות ופיתוח הכפר