



الجمهورية اللبنانية المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

١٠٢٢ / ٤ / ٢٠٢٠

الصادر:

التاريخ:

سعادة محافظ بعلبك الهرمل الأستاذ بشير خضر المحترم

الموضوع: منع ري المزروعات بمياه نهر الليطاني والروافد التابعة له في منطقة الحوض الأعلى في محافظتي البقاع وبعلبك الهرمل.

المراجع:

- القانون المعجل رقم 35 الصادر في 24 تشرين الثاني سنة 2015 قانون سلامة الغذاء.
- القانون رقم 192 الصادر بتاريخ 16 تشرين أول 2020.

تحية طيبة وبعد،

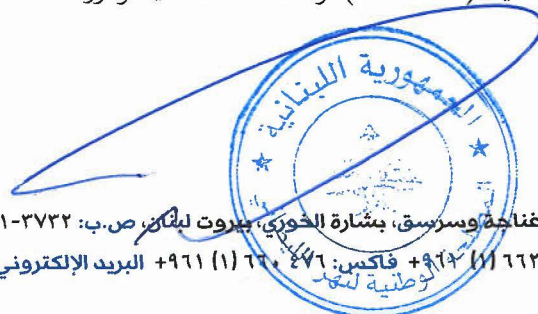
بالإشارة الى الموضوع والمراجع أعلاه،

لما كانت المادة 8 من قانون سلامة الغذاء قد فرضت على المزارع: "المحافظة على سلامة الانتاج النباتي أو الحيواني وجودته وأن يتخذ الاجراءات اللازمة لمنع تلوثه".

ولما كانت المادة 86 من قانون المياه قد اوجبت على كل فرد المساهمة الفعالة في المحافظة وعلى النظم البيئية المائية والمياه وحمايتها. كما أولت الجهات المعنية السهر على حماية المياه والنظم البيئية المائية وذلك وفقاً للاحكام القانونية النافذة.

ولما كان شح المتساقطات هذا العام سيؤدي حتما الى رفع نسب تلوث المياه السطحية في ظل غياب أو عدم كفاءة معالجة الصرف الصحي في محطات تكرير الواقعة في حوض نهر الليطاني، وبالتالي لا تزال مياه النهر خصوصا في منطقة الحوض الاعلى غير مطابقة لمعايير ومواصفات مياه الري،

ولما كان في إطار السعي الى تأمين مقتضيات الامن الغذائي والتشجيع على الزراعة قد رصدت فرق المراقبة التابعة للمصلحة الوطنية لنهر الليطاني، مباشرة أنشطة ري عدد من المحاصيل الزراعية من مياه نهر الليطاني وبعض روافده الملوثة، ولما كانت مياه نهر الليطاني في منطقة الحوض الأعلى لا تزال غير مطابقة للمعايير الجرثومية لإستخدامها لري المزروعات، بحسب معايير منظمة الصحة العالمية (WHO) و منظمة الاغذية والزراعة للامم المتحدة (FAO)، خاصة وان



بناية غناحة وسرسق، بشارة الخوري، بيروت لبنان، ص.ب: ٢٧٢٢-١١ بيروت - لبنان،

هاتف: ٦-١١٢ ٦٦٢ (١) ٩٢٦ + فاكس: ٤٧٦ ٦٦٢ (١) ٩٦١ + البريد الإلكتروني: litani@litani.gov.lb

نسبة القولونيات الاجمالية ونسبة القولونيات المتحملة للحرارة في بعض المواقع تبلغ اكثر من 5,000,000 مستعمرة في المثة ميليلتر وفقا للتحليل الدورية التي تجريها المصلحة الوطنية لنهر الليطاني بينما الحد الاقصى المسموح به في كل 100 ميليلتر هو 1000 مستعمرة بالنسبة للقولونيات الاجمالية و100 مستعمرة بالنسبة للقولونيات المتحملة للحرارة وفقا لل WHO او 1000 مستعمرة للقولونيات المتحملة للحرارة وفقا لل WHO، أي أن الجراثيم تتخطى مئات آلاف أضعاف كل المعايير العالمية التي تم وضعها لمياه الري، وحيث انه لا يمكن تحقيق مقتضيات الامن الغذائي على حساب الامن الصحي وجودة الغذاء،

لذلك،

يرجى التفضل باتخاذ الاجراءات الازمة لمنع ري الاراضي والمحاصيل الزراعية من مياه نهر الليطاني في منطقة الحوض الاعلى في محافظتي البقاع وبعبك الهرمل وتكليف من يلزم لتلف المحاصيل التي تم ريها للحفاظ على سلامة الصحة العامة للمواطنين.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

رئيس مجلس الادارة/ مدير عام

المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

د. سامي علوية

