



SB-475 Trinkwasser: Selbstregenerierende Wasserenthärter für Privathaushalte: Santa Clara River.

TEILE DAS:



Senatsgesetz Nr. 475

KAPITEL 393

Ein Gesetz zur Hinzufügung von Abschnitt 116787 zum Gesundheits- und Sicherheitsgesetz in Bezug auf Sanitärbezirke.

[Genehmigt vom Gouverneur am 22. September 2006. Hinterlegt beim Außenminister am 22. September 2006.]

DIGEST DES LEGISLATIVE COUNSEL

SB 475, Läufer. Trinkwasser: Selbstregenerierende Wasserenthärter für Wohngebäude: Santa Clara River.

Nach geltendem Recht darf ein Wasserenthärtungs- oder Wasseraufbereitungsgerät nur dann installiert werden, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Das geltende Recht sieht ferner vor, dass eine örtliche Behörde ungeachtet der oben genannten Genehmigung die Verfügbarkeit von Wasserenthärtungs- oder -aufbereitungsgeräten für Privathaushalte, die in das kommunale Abwassersystem eingeleitet werden, durch Verordnung einschränken oder deren Installation verbieten kann, wenn die örtliche Behörde bestimmte Feststellungen trifft und nimmt sie in die Verordnung auf.

Dieser Gesetzentwurf würde ungeachtet dieser Genehmigung vorsehen, dass der Santa Clarita Valley Sanitation District oder jeder Nachfolgebezirk per Verordnung, die nach einer gemäß den oben genannten Bestimmungen erlassenen Verordnung erlassen wird, die Entfernung aller installierten selbstregenerierenden Wasserenthärter in Wohngebäuden verlangen kann im Sinne der Definition die Einleitung in die kommunale Kanalisation, wenn der Sanierungsbezirk bestimmte Feststellungen trifft und in die Verordnung aufnimmt.

Der Gesetzentwurf würde den Sanitärbezirk vor dem Inkrafttreten einer gemäß diesen Bestimmungen erlassenen Verordnung verpflichten, den Besitzern von selbstregenerierenden Wasserenthärtern in Wohngebieten innerhalb seines Versorgungsgebiets ein freiwilliges Programm zur Verfügung zu stellen, um den Bewohner für 100 % der Kosten zu entschädigen angemessener Wert des entfernten Geräts und die angemessenen Kosten für die Entfernung und Entsorgung des Geräts, die beide vom Sanierungsbezirk wie vorgesehen festgelegt werden. Der Gesetzentwurf sieht vor, dass der Sanitärbezirk am und nach dem Datum des Inkrafttretens einer gemäß diesen Bestimmungen erlassenen Verordnung den Eigentümern von selbstregenerierenden Wasserenthärtern in Wohngebieten innerhalb seines Versorgungsgebiets ein Programm zur Verfügung stellt, um den Bewohnern 75 % des zu entschädigen angemessener Wert des ausgebauten Gerätes, und die angemessenen Kosten für die Entfernung und Entsorgung des Geräts, die beide vom Sanierungsbezirk wie vorgesehen festgelegt werden. Der Gesetzentwurf würde vorsehen, dass jede gemäß diesen Bestimmungen verabschiedete und genehmigte Verordnung nicht vor dem 1. Januar 2009 in Kraft tritt.

Der Gesetzentwurf würde erklären, dass aufgrund der einzigartigen Umstände im Zusammenhang mit den Anforderungen für die maximale tägliche Chloridbelastung des Flusses Santa Clara für wesentlich reduzierte Chloridgehalte in Abwasser, das von den Saugus- und Valencia-Rekultivierungsplänen in den Fluss Santa Clara eingeleitet wird und die der Gesetzentwurf beheben soll, ein allgemeines Gesetz im Sinne bestimmter Bestimmungen der kalifornischen Verfassung kann nicht anwendbar gemacht werden und es ist ein besonderes Gesetz erforderlich.

Abstimmung: mehrheit Mittelverwendung: nein Finanzausschuss: nein Lokales Programm: nein

DIE BEVÖLKERUNG DES STAATES KALIFORNIEN ERLÄSST FOLGENDES:

ABSCHNITT 1. Der Gesetzgeber stellt fest und erklärt Folgendes:

(a) Am 4. Mai 2005 trat für die Reaches 5 und 6 des Santa Clara River in Los Angeles eine Total Maximum Daily Load (TMDL) für Chlorid in Kraft, die vom Regional Water Quality Control Board, Region Los Angeles, festgelegt wurde Bezirk.

(b) Das Regional Water Quality Control Board, Region Los Angeles, stellte fest, dass dieses Chlorid TMDL nach dem Bundesgesetz über sauberes Wasser (33 USC § 1313 ff.) erforderlich war, um den Santa Clara River mit Wasserqualität zu versehen Standards, die für den Santa Clara River gelten, um nützliche Nutzungen zu schützen, einschließlich salzempfindlicher landwirtschaftlicher Nutzpflanzen, die flussabwärts in Ventura County angebaut werden, wie Avocados.

(c) Das Regional Water Quality Control Board, Region Los Angeles, stellte ferner fest, dass die Hauptquelle für Chlorid in den Reaches 5 und 6 Ableitungen aus der Saugus Water Reclamation Plant und der Valencia Water Reclamation Plant sind, die Kläranlagen sind, die etwa 180.000 Menschen versorgen Bewohner des Santa Clarita Valley.

(d) Der Santa Clarita Valley Sanitation District, der die Wasserrückgewinnungsanlagen von Saugus und Valencia besitzt und betreibt, hat die Chloridquellen im örtlichen Abwasser eingehend untersucht und festgestellt, dass etwa ein Drittel des Chlorids aus der Nutzung von Wohngebäuden stammt -regenerierende Wasserenthärter, die Sole in die Kanalisation ableiten.

(e) Effective March 27, 2003, in accordance with the requirements of Section 116786 of the Health and Safety Code, originally added by Senate Bill 1006 (Ch. 969, Stats. 1999), the Santa Clarita Valley Sanitation District adopted an ordinance prohibiting the installation of new residential self-regenerating water softeners in the Santa Clarita Valley.

(f) Senate Bill 1006 prohibited local agencies from adopting ordinances requiring the removal of residential self-regenerating water softeners that were installed prior to the effective date of the ordinance.

(g) Without the removal of the residential self-regenerating water softeners that were installed prior to the effective date of the ordinance in the Santa Clarita Valley, it is improbable that the Saugus and Valencia Water Reclamation Plants can meet the requirements of the TMDL in a timely manner, without the installation of advanced treatment for salt removal and brine disposal at a projected cost to the community of at least \$350 million.

SEC. 2. Section 116787 is added to the Health and Safety Code, to read:

116787. (a) Notwithstanding subdivision (d) of Section 116786, the Santa Clarita Valley Sanitation District, or any successor district, may, by ordinance adopted subsequent to an ordinance adopted pursuant to Section 116786, require the removal of all installed residential self-regenerating water softeners, if the district makes all of the following findings and includes those findings in the ordinance:

(1) The removal of residential self-regenerating water softeners is a necessary and cost-effective means of achieving timely compliance with waste discharge requirements, water reclamation requirements, or a Total Maximum Daily Load (TMDL) issued by a California regional water quality control board. In determining what constitutes a necessary and cost-effective means of achieving compliance, the district shall assess all of the following:

(A) Alternatives to the ordinance.

(B) The cost-effectiveness and timeliness of the alternatives as compared to the adoption of the ordinance.

(C) The reduction in chloride levels to date resulting from the voluntary program implemented pursuant to paragraph (1) of subdivision (c).

(D) The potential reduction in chloride levels expected as a result of the program implemented pursuant to paragraph (2) of subdivision (c).

(2) The district has adopted and is enforcing regulatory requirements that limit the volume and concentrations of saline discharges from nonresidential sources to the community sewer system, to the extent that is technologically and economically feasible.

(3) Based on available information, sufficient wastewater treatment capacity exists in Los Angeles County to make portable exchange water softening services available to residents affected by this ordinance.

(4) Based on available information, the adoption and implementation of the ordinance will avoid or significantly reduce the costs associated with advanced treatment for salt removal and brine disposal that otherwise would be necessary to meet the Total Maximum Daily Load (TMDL) for chloride, established by the Regional Water Quality Control Board, Los Angeles Region, for Reaches 5 and 6 of the Santa Clara River, in Los Angeles County that took effect May 4, 2005.

(b) (1) An ordinance adopted pursuant to subdivision (a) shall not be effective until it is approved by a majority vote of the qualified votes cast in a regularly scheduled election, following the adoption of the ordinance, held in the district's service area, in a referendum in accordance with applicable provisions of the Elections Code.

(2) Information regarding the projected cost differences between advanced treatment for salt removal and brine disposal without the removal of installed residential self-regenerating water softeners, alternatives identified in paragraph (1) of subdivision (a), and the removal of installed residential self-regenerating water softeners shall be included in voter information material.

(c) (1) Prior to the effective date of any ordinance adopted pursuant to subdivision (a), the district shall make available to owners of residential self-regenerating water softeners within its service area a voluntary program to compensate the owner of the appliance for 100 percent of the reasonable value of the removed appliance, and the reasonable cost of the removal and disposal of the appliance, both of which shall be determined by the district, with consideration given to information provided by manufacturers of residential self-regenerating water softeners and providers of water softening or conditioning appliances and services in the district's service area regarding purchase price, useful life, and the cost of installation, removal, and disposal.

(2) On and after the effective date of any ordinance adopted pursuant to subdivision (a), the district shall make available to owners of residential self-regenerating water softeners within its service area a program to compensate the owner of the appliance for 75 percent of the reasonable value of the removed appliance, and the reasonable cost of the removal and disposal of the appliance, both of which shall be determined by the district, with consideration given to information provided by manufacturers of residential self-regenerating water softeners and providers of water softening or conditioning appliances and services in the district's service area regarding purchase price, useful life, and the cost of installation, removal, and disposal.

(3) Compensation pursuant to paragraphs (1) and (2) shall only be made available if the owner disposes of the residential self-regenerating water softener and provides written confirmation of the disposal which may include, but is not limited to, verification in writing provided by the franchise refuse hauler that provides the service of removing the appliance or verification in writing of the appliance's destruction by the party responsible for its recycling or final disposal.

(4) If the owner of a residential self-regenerating water softener is in the business of renting or leasing residential self-regenerating water softeners, the owner may voluntarily waive compensation pursuant to paragraphs (1) and (2), and shall not be required to dispose of the appliance if the owner provides the district with written confirmation that the appliance has been removed from the home within the district's service area for use in a location outside the district's service area.

(5) The terms of compensation included in paragraphs (1) and (2) shall be included in an ordinance adopted pursuant to subdivision (a).

(6) (A) Upon the request of the district, the providers of water softening or conditioning services and appliances to residents of the district's service area shall provide the district, within 60 days, copies of purchase agreements or receipts, or any other specific records of sales of residential self-generating water softeners in the district's service area.

(B) The information in this paragraph shall remain protected and confidential in accordance with applicable provisions of the Public Records Act (Chapter 3.5 (commencing with Section 6250) of Division 7 of Title 1 of the Government Code).

(d) Any ordinance adopted pursuant to subdivision (a) and approved in accordance with subdivision (b) shall not take effect until January 1, 2009.

(e) For purposes of this section, "residential self-regenerating water softeners" and "appliances" mean residential water softening or conditioning appliances that discharge brine into the community sewer system.

SEC. 3. Due to the unique circumstances related to the Santa Clara River Chloride Total Maximum Daily Load requirements for substantially reduced chloride levels in wastewater discharged by the Saugus and Valencia Water Reclamation Plants to the Santa Clara River, it is necessary that the affected local agencies be authorized to require removal of residential water softening or conditioning appliances, and thus the Legislature finds and declares that a general statute cannot be made applicable within the meaning of Section 16 of Article IV of the California Constitution.