

Kamer van Volksvertegenwoordigers

ZITTING 1970-1971.

17 NOVEMBER 1970.

WETSONTWERP

op de bescherming van de oppervlaktewateren
tegen verontreiniging.

AMENDEMENT

VOORGESTELD DOOR DE HEER DE SERANNO.

Art. 31.

In § 1, tweede en derde regel, de woorden :

« houder van het diploma van burgerlijk ingenieur »,

vervangen door de woorden :

« houder van een ingenieursdiploma van academische graad ».

VERANTWOORDING.

Het zou niet verantwoord zijn bij de bescherming van de oppervlaktewateren te verzaken aan de medewerking van ingenieurs, andere dan burgerlijke ingenieurs.

Waterzuivering is èn een technologisch èn een biologisch probleem. De opleiding van landbouwkundig ingenieur en van ingenieur voor de scheikunde en de landbouwindustrieën vertoont precies dit tweeledig karakter, met cursussen in hodenkunde, hydrologie, technologie, biologie, oekologie, limnologie, bacteriologie en chemie. De houders van deze diploma's zijn goed geplaatst om de problemen van de verontreiniging van onze oppervlaktewateren door organische stoffen en allerlei chemische produkten, zoals meststoffen, insecticiden, nematociden, fungiciden, herbiciden, een oplossing te geven.

J. DE SERANNO.

W. DE CLERCQ.

R. VAN ROMPAEY.

D. BAESKENS.

R. LEFEBVRE.

P. DE KEERSMAEKER.

Zie:

771 (1970-1971) :

— N° 1 : Ontwerp overgezonden door de Senaat.

Chambre des Représentants

SESSION 1970-1971.

17 NOVEMBRE 1970.

PROJET DE LOI

sur la protection des eaux de surface
contre la pollution.

AMENDEMENT

PRESENTE PAR M. DE SERANNO.

Art. 31.

Au § 1^{er}, deuxième ligne, remplacer les mots :

« porteur du diplôme d'ingénieur civil »,

par les mots :

« porteur d'un diplôme d'ingénieur de grade académique ».

JUSTIFICATION.

Il ne se justifie pas, dans la protection des eaux de surface, de renoncer à la collaboration des ingénieurs autres qu'ingénieurs civils.

L'épuration des eaux est à la fois un problème technologique et un problème biologique. La formation d'ingénieur agronome et d'ingénieur chimiste et des industries agricoles correspond précisément à ce double caractère, car elle comprend des cours de géologie, d'hydrologie, de technologie, de biologie, d'écologie, de limnologie, de bactériologie et de chimie. Les porteurs de ce diplôme sont bien placés pour résoudre les problèmes de la pollution de nos eaux de surface par des matières organiques et toutes sortes de produits chimiques tels qu'engrais, insecticides, nématicides, fongicides et herbicides.

Voir:

771 (1970-1971) :

— N° 1 : Projet transmis par le Sénat.