

Số: 3680/BTNMT-TNN

Hà Nội, ngày 08 tháng 7 năm 2020

V/v phúc đáp văn bản số 42/2020/CV-VASEP  
ngày 15 tháng 4 năm 2020 của Hiệp hội Chế  
biển và Xuất khẩu thủy sản Việt Nam

VPDD VASEP TẠI HÀ NỘI

CÔNG VĂN ĐẾN

Số: 127  
Ngày 16 tháng 7 năm 2020

Kính gửi: Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu thủy sản Việt Nam

Phúc đáp văn bản số 42/2020/CV-VASEP ngày 15 tháng 4 năm 2020 của Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu thủy sản Việt Nam (kèm theo phiếu chuyển số 647/PC-VPCP ngày 23 tháng 4 năm 2020 của Văn phòng Chính phủ), trong đó Hiệp hội kiến nghị gia hạn thêm thời hạn hoàn thành việc xây dựng hệ thống quan trắc nước ngầm tự động; hệ thống quan trắc nước thải tự động, xây dựng công trình phòng ngừa và ứng phó sự cố, hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 14001, Bộ Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

1. Đối với kiến nghị gia hạn thời gian hoàn thành việc xây dựng hệ thống quan trắc nước ngầm tự động

Việc quan trắc, giám sát khai thác, sử dụng nước dưới đất là trách nhiệm của tổ chức, cá nhân nhằm bảo vệ nguồn nước tránh nguy cơ suy thoái, ô nhiễm, cạn kiệt. Đồng thời, việc quan trắc, giám sát khai thác, sử dụng nước cũng nhằm bảo đảm quyền lợi của các tổ chức, cá nhân khai thác nước dưới đất trong khu vực. Vì vậy, Luật Tài nguyên nước năm 2012 đã quy định tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài nguyên nước có trách nhiệm quan trắc, giám sát việc khai thác sử dụng nước của mình theo quy định (Điều 28) và tại Thông tư số 47/2017/TT-BTNMT ngày 07 tháng 11 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định các cơ sở đã được cấp giấy phép khai thác, sử dụng tài nguyên nước trước ngày 22 tháng 12 năm 2017 phải hoàn thành việc lắp đặt thiết bị, kết nối, cung cấp thông tin, dữ liệu về hệ thống giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước trước ngày 31 tháng 12 năm 2019. Do đó, các doanh nghiệp nêu thuộc đối tượng phải hoàn thành việc xây dựng hệ thống quan trắc, giám sát nước dưới đất tự động thì cần thực hiện theo quy định của pháp luật về tài nguyên nước.

2. Đối với kiến nghị gia hạn thời gian hoàn thành việc xây dựng hệ thống quan trắc nước thải tự động, xây dựng công trình phòng ngừa và ứng phó sự cố, hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 14001

2.1. Về 02 kiến nghị gia hạn thời gian hoàn thành việc xây dựng hệ thống quan trắc nước thải tự động, xây dựng công trình phòng ngừa và ứng phó sự cố

Luật bảo vệ môi trường năm 2014, các Nghị định của Chính phủ số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 và số 40/2019/NĐ-CP ngày 13 tháng 5 năm 2019 quy định trách nhiệm phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường là của

