

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **9525** /BNN-TCTL

Hà Nội, ngày **10** tháng **12** năm 2018

V/v điều tiết nước hồ chứa thủy điện để
bổ sung nước cho hạ du, phục vụ gieo
cấy vụ Đông Xuân 2018-2019, khu vực
Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ

TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM	
Số: 44.61
ĐẾN Ngày: 11/12
Chuyên:

Kính gửi:

- Bộ Công Thương;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam

Để bổ sung nước cho hạ du phục vụ gieo cấy vụ Đông Xuân năm 2018-2019, khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ, theo quy định tại Điều 56, Luật Thủy lợi số 08/2017/QH14 ngày 19/6/2017 của Quốc hội và Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng tại Quyết định số 1622/QĐ-TTg ngày 17/9/2015 của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam chỉ đạo các đơn vị chức năng và nhà máy thủy điện tổ chức vận hành hợp lý các hồ chứa thủy điện Sơn La, Hòa Bình, Thác Bà và Tuyên Quang để bổ sung nguồn nước cho hạ du theo lịch lấy nước như sau:

Đợt 1: từ 0h ngày 21/1 đến 24h ngày 24/1/2019, **4 ngày**

Đợt 2: từ 0h ngày 31/1 đến 24h ngày 03/2/2019, **4 ngày**

Đợt 3: từ 0h ngày 15/2 đến 24h ngày 22/2/2019, **8 ngày**

Tổng cộng thời gian lấy nước 16 ngày, mực nước duy trì tại Trạm Thủy văn Hà Nội trong thời gian lấy nước từ +2,2 m trở lên.

(Chi tiết lịch lấy nước tại Phụ lục kèm theo Văn bản này)

Đề nghị Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam quan tâm, phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PTTg CP Trịnh Đình Dũng (để b/c);
- Bộ trưởng (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- Cục Điều tiết Điện lực;
- Trung tâm Điều độ HTĐQG;
- Cục Trồng trọt;
- Lưu VT, TCTL. <15b>

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**



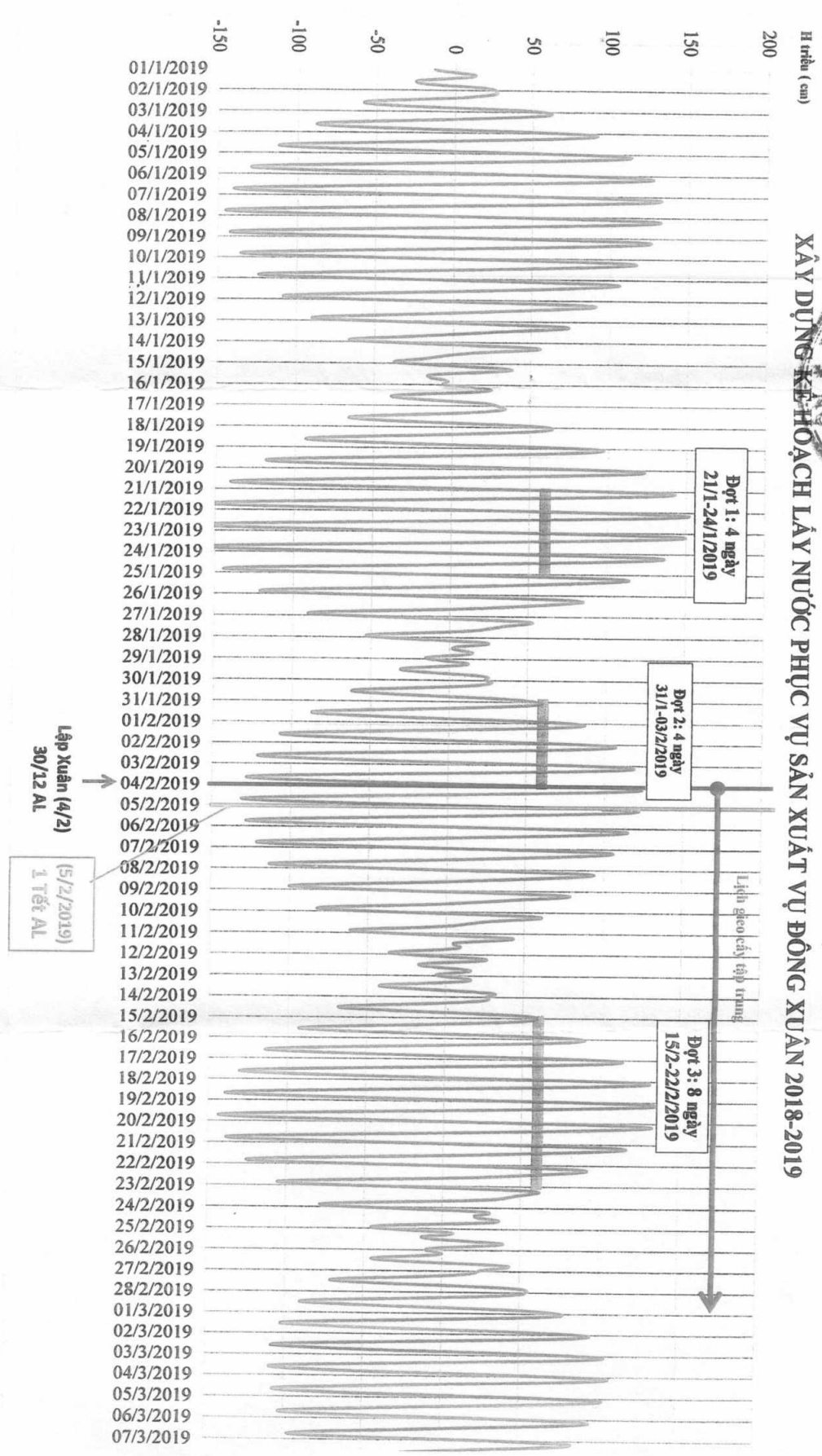
Hoàng Văn Thắng



PHỤ LỤC:

Kế hoạch lấy nước phục vụ gieo cấy vụ Đông Xuân 2018-2019, khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ
(Kèm theo Văn bản của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 9525/BNN-TCTL, ngày 10 tháng 11 năm 2018)

XÂY DỰNG KẾ HOẠCH LẤY NƯỚC PHỤC VỤ SẢN XUẤT VỤ ĐÔNG XUÂN 2018-2019



2