

Hà Tĩnh, ngày 27 tháng 6 năm 2016

LỆNH MỞ NƯỚC

(Đợt 2)

Theo yêu cầu sản xuất của khu tưới. Giám đốc công ty quyết định mở nước để phục vụ sản xuất vụ Hè Thu năm 2016.

A- VÙNG KẺ GỖ

- Thời gian tăng lưu lượng mở nước kể từ 14 giờ 00 phút, ngày 27 tháng 6 năm 2016. Tổng lưu lượng tại đầu kênh chính (K0) ở mức:

- Tại đầu kênh chính (K0): $Q = 23 \text{ m}^3/\text{s}$.

- Yêu cầu các đơn vị trong công ty, Trạm khai thác thủy lợi đầu mối, cụm thủy lợi kênh chính, cụm thủy lợi N1 có nhiệm vụ quản lý và điều tiết lượng nước này tại các vị trí như sau:

1. Tại điều tiết K5: Trạm khai thác thủy lợi đầu mối bảo đảm cho được:

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| - Mực nước thượng lưu điều tiết | $H = 870-875 \text{ cm}$; |
| - K0 kênh N1: | $H = 835 \text{ cm}$; |
| - K0 kênh N2: | $H = 830 \text{ cm}$; |
| - Hạ lưu điều tiết K5: | $H = 680 \text{ cm}$; |

2. Kênh chính hạ lưu điều tiết K5:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| - Kênh N3: $H = 470 \text{ cm}$; | - Kênh N7: $H = 470 \text{ cm}$; |
| - Kênh N4: $H = 545 \text{ cm}$; | - Kênh N8: $H = vt 20 \text{ cm}$; |
| - Kênh N5: $H = vt 45 \text{ cm}$; | - Kênh N9: $H = 470 \text{ cm}$; |
| - Kênh N6: $H = 525 \text{ cm}$; | |

Nhưng phải duy trì mực nước tại các vị trí:

K13 có $H = 550 \text{ cm}$; K17 có $H = 515 \text{ cm}$.

3. Cụm thủy lợi kênh N1:

Tổ chức quản lý và điều tiết tốt lượng nước này và duy trì cho được mực nước tại K11 có $H \geq 655 \text{ cm}$, K12 có $H = 600 \text{ cm}$;

Trên Kênh cấp 2:

- Kênh N1-9: $H = 595 \text{ cm}$;

Yêu cầu:

- Các cụm thủy lợi ưu tiên đưa nước về các vùng sâu, vùng xa và vùng khó tưới của khu tưới trước:

1. Xã Thạch Ngọc, Phù Việt đối với cụm thủy lợi Bắc Hà.

2. Xã Thạch Lâm, Thạch Tân đối với cụm thủy lợi N1.

3. Xã Thạch Đồng, Thạch Môn, Thạch Hạ đối với cụm thủy lợi N1-9.

4. Xã Thạch Lạc, Thạch Trị đối với cụm thủy lợi N5-7-9.

5. Xã Cẩm Thăng, Cẩm phúc đối với cụm thủy lợi N4-6-8.

- Các cụm thủy lợi cần phối hợp chặt chẽ với cụm thủy lợi kênh chính, cụm thủy lợi kênh N1, cán bộ kỹ thuật phụ trách vùng để điều tiết nước kịp thời, có hiệu quả đáp ứng được nhu cầu sản xuất nông nghiệp ở các địa phương trong khu tưới. Hạn chế tối đa lượng nước chảy lãng phí. Đồng thời thông tin chính xác những vấn đề tồn tại nảy sinh trong khi tưới với lãnh đạo Công ty để kịp thời xử lý.

- Duy trì chế độ thường trực nghiêm ngặt đầy đủ tại các vị trí trọng yếu, các vị trí cấp nước trên kênh 24/24 giờ / ngày, trong thời gian mở nước.

- Trạm đầu mối Kẻ Gỗ phối hợp với Công ty cổ phần thủy điện Kẻ Gỗ trong việc mở nước tưới kết hợp phát điện, nhưng tuyệt đối không được ảnh hưởng tới mở nước phục vụ nhân dân sản xuất.

B - VÙNG SÔNG RÁC:

- Thời gian tăng lưu lượng mở nước lúc 14 giờ, ngày 27 tháng 6 năm 2016.

- Tại đầu kênh chính(K0): $Q = 9 \text{ m}^3/\text{s}$

- Mực nước tại K2: $H = 100$

- Mực nước tại K9: $H = 90$

- Mực nước tại K14: $H = 78,5$

theo cao độ vùng Sông Rác

Yêu cầu: Cụm đầu mối Sông Rác và các cụm KTTL phối hợp chặt chẽ với cán bộ kỹ thuật phụ trách vùng để điều tiết nước kịp thời, có hiệu quả đáp ứng được nhu cầu của sản xuất nông nghiệp ở các địa phương trong khu tưới, hạn chế tối đa lượng nước chảy lãng phí, đồng thời thông tin chính xác những vấn đề tồn tại nảy sinh trong khi tưới với lãnh đạo công ty để kịp thời xử lý.

- Duy trì chế độ thường trực nghiêm ngặt đầy đủ tại các vị trí trọng yếu, các vị trí cấp nước trên kênh 24/24 giờ / ngày, trong thời gian mở nước.

- Tạo nguồn ổn định, kịp thời cho Sông Quèn qua kênh Bắc Sông Rác.

- Các hồ đập nhỏ khác trong hệ thống Kẻ Gỗ - Hương Khê- Sông Rác mở theo lưu lượng đảm bảo đủ nước phục vụ của khu tưới của từng hồ đập cụ thể;

- Trong thời gian mở nước nếu thời tiết có mưa, lượng mưa bình quân đạt $\geq 20 \text{ mm}$ trên diện rộng thì sẽ đóng nước.

C - Do nguồn nước các hồ chứa hết sức thấp, để tiết kiệm nước chống hạn, yêu cầu các địa phương làm tốt công tác đắp bờ giữ nước, phối hợp với các đơn vị trạm, cụm thủy lợi để nhận và phân phối nước vào ruộng nhanh nhất, tiết kiệm (cao và xa trước, thấp và gần sau) tránh thất thoát và lãng phí nước./.

Nơi nhận:

- GD và các PGĐ;
- Các huyện, xã trong khu tưới, (Để phối hợp);
- Các cụm, trạm trong công ty;
- Công ty CP Thủy điện Kẻ Gỗ;
- Phòng QL&KT, KH-KT;
- KT phụ trách vùng;
- Lưu VT- QL&KT.

Märk



Nguyễn Duy Hoàn