

UBND TỈNH THANH HÓA
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ

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

Số: 589 /BSM-KH&QLTT

Thanh Hóa, ngày 24 tháng 6 năm 2024

V/v báo cáo kết quả nạo vét khơi thông
dòng chảy, phá bỏ ách tắc trên hệ thống
kênh tiêu, trục tiêu lớn năm 2024.

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Thanh Hóa.

Thực hiện công văn số 2623/SNN&PTNT-TL ngày 18/5/2024 của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc triển khai thực hiện và báo cáo khối lượng nạo vét khơi thông dòng chảy, phá bỏ ách tắc trên các hệ thống tiêu năm 2024.

Để chủ động đối phó với bão lũ xảy ra, giảm thiểu thiệt hại cho sản xuất và đời sống của nhân dân trong mùa mưa bão năm 2024, đồng thời đảm bảo đáp ứng kịp thời nhu cầu phục vụ sản xuất nông nghiệp mùa vụ. Công ty TNHH một thành viên Thủy lợi Bắc Sông Mã đã triển khai thực hiện và báo cáo kết quả nạo vét khơi thông dòng chảy, phá bỏ ách tắc trên hệ thống kênh tiêu năm 2024 như sau:

1. Tổ chức, huy động lực lượng cán bộ công nhân viên ra quân nạo vét, vớt bèo, dọn cỏ, giải phóng ách tắc trên các trục kênh tưới tiêu, trục tiêu lớn, thượng hạ lưu các cống, bể hút, bể xả, các trạm bơm tưới tiêu...thuộc phạm vi Công ty quản lý từ ngày 10/5/2024.

2. Phối hợp với các huyện, thị, thành phố, xã, phường, thị trấn tổ chức huy động lực lượng toàn dân ra quân thực hiện nạo vét, tháo dỡ ách tắc, vớt bèo khơi thông dòng chảy đảm bảo tiêu, thoát nước khi có mưa lũ xảy ra.

3. Khối lượng thực hiện đến 20/6/2024:

- Khối lượng nạo vét: 6.320 m³, đạt 100,3 % so với kế hoạch.

- Khối lượng phá dỡ các ách tắc do bèo tây và bè mảng, rau muống trên hệ thống kênh tiêu, trục tiêu lớn: chiều dài: 73.160 m; khối lượng: 170.620 m² đạt 102% so với kế hoạch.

(Có phụ lục chi tiết kèm theo)

Trên đây là nội dung Công ty TNHH một thành viên Thủy lợi Bắc Sông Mã báo cáo thống kê, tổng hợp khối lượng nạo vét khơi thông dòng chảy, phá bỏ ách tắc trên hệ thống kênh tiêu, trục tiêu lớn năm 2024.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch, Giám đốc (b/c);
- Phó Giám đốc Công ty;
- Lưu VT, KH&QLTT.



Nguyễn Ngọc Tuấn

Phụ lục 1: KẾT QUẢ NẠO VÉT CÁC KÊNH TIÊU PHỤC VỤ CÔNG TÁC
ỨNG PHÓ THIÊN TAI NĂM 2024

Kèm theo Công văn số: 589 /BSM-KH&QLTT ngày 24 / 6 /2024 của Công ty TNHH MTV
thủy lợi Bắc Sông Mã)



TT	Tên tuyến kênh nạo vét	Thuộc địa phận xã, huyện	Kế hoạch		Thực hiện	
			Khối lượng nạo vét (m ³)	Ngày công nạo vét	Khối lượng nạo vét (m ³)	Đạt (%)
A	Phản Công ty - Kênh Liên xã		6.300	68	6.320	100,3
I	CNTL Thành Phố		5.780	-	5.780	100
1	Kênh Long Minh K0+500-K1+00(đào máy)	Long Anh	3.279,5	máy	3.279,5	100
2	Kênh dẫn trạm bơm Hoàng Quang 1 (đào máy)	Hoàng Quang	2.500,0	máy	2.500,0	100
II	Huyện Nga Sơn		520	68	540	104
1	Kênh B2	Nga Yên	20	9	20	100
2	Kênh cầu Cúp	Nga Yên	20	9	20	100
3	Kênh B1	Nga Trường	60	27	60	100
4	Kênh B2	Nga Trường	20	9	20	100
5	Kênh B4	Nga Hải	30	14	30	100
6	Kênh B2	Nga Hải	20	9	20	100
7	Kênh 19 (Kênh Bắc Xa Loan Từ B4 đến B6)	Nga Thành	60	27	60	100
8	Kênh Hối Ráng	Nga Thạch	200	90	200	100
9	Kênh Hoa Tuệ	Nga Bạch	30	14	30	100
10	Kênh Cầu Rôm	Thị trấn	10	5	10	100
11	Mương tiêu ông Xếp	Thị trấn	50	23	70	140

TT	Tên sông, kênh, rạch bị ách tắc	Kế hoạch						Thực hiện											
		Tổng cộng			Bờ hữu			Bờ tả			Tổng cộng			Bờ hữu			Bờ tả		
		Chiều dài (m)	Khối lượng (m ³)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ³)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ³)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ³)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ³)	Đạt (%)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ³)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ³)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ³)	
3	Thương hạ lưu TB Tam Liên	400	2.000	200	1.000	200	1.000	400	1.000	100	2.000	400	1.000	200	1.000	200	1.000	1.000	
	<i>Kênh tiêu 10 xã</i>	800	2.500	400	1.250	400	1.250	800	1.250	100	2.500	800	1.250	400	1.250	400	1.250	1.250	
	Thương hạ lưu công K2	400	1.500	200	750	200	750	400	750	100	1.500	400	750	200	750	200	750	750	
	Thương hạ lưu công Trắng	400	1.000	200	500	200	500	400	500	100	1.000	400	500	200	500	200	500	500	
4	<i>Kênh tiêu 5 xã</i>	1.200	4.500	600	2.250	600	2.250	1.200	2.250	100	4.500	1.200	2.250	600	2.250	600	2.250	2.250	
	Thương hạ lưu TB Hòa Lộc 2	400	1.500	200	750	200	750	400	750	100	1.500	400	750	200	750	200	750	750	
	Thương hạ lưu Đập 5 cửa	400	1.500	200	750	200	750	400	750	100	1.500	400	750	200	750	200	750	750	
	Thương lưu Công bãi Trung	400	1.500	200	750	200	750	400	750	100	1.500	400	750	200	750	200	750	750	
5	<i>Kênh Tân Cầu</i>	400	2.500	200	1.250	200	1.250	400	1.250	100	2.500	400	1.250	200	1.250	200	1.250	1.250	
	Thương hạ lưu Công Tân Cầu	400	2.500	200	1.250	200	1.250	400	1.250	100	2.500	400	1.250	200	1.250	200	1.250	1.250	
6	<i>Kênh chợ Dầu</i>	800	2.000	400	1.000	400	1.000	800	1.000	120	2.400	800	1.000	400	1.200	400	1.200	1.200	
	Thương lưu Công Nguyễn	800	2.000	400	1.000	400	1.000	800	1.000	120	2.400	800	1.000	400	1.200	400	1.200	1.200	
7	<i>Kênh Dẫn và bê hút TB</i>	12.840	5.500	6.420	2.750	6.420	2.750	12.840	2.750	100	5.500	12.840	2.750	6.420	2.750	6.420	2.750	2.750	
	Kênh Dẫn TB Liên Lộc 1	2.400	1.000	1.200	500	1.200	500	2.400	500	100	1.000	2.400	500	1.200	500	1.200	500	500	
	Kênh Dẫn TB Thôn Hậu	1.100	500	550	250	550	250	1.100	250	100	500	1.100	250	550	250	550	250	250	
	Kênh Dẫn TB Hòa Lộc 1	480	500	240	250	240	250	480	250	100	500	480	250	240	250	240	250	250	
	Kênh Dẫn TB Hòa Lộc 3	2.020	500	1.010	250	1.010	250	2.020	250	100	500	2.020	250	1.010	250	1.010	250	250	
	Kênh Dẫn TB Tuy Lộc	1.000	500	500	250	500	250	1.000	250	100	500	1.000	250	500	250	500	250	250	
	Kênh Dẫn TB Cồn Phú	3.200	500	1.600	250	1.600	250	3.200	250	100	500	3.200	250	1.600	250	1.600	250	250	
	Kênh Dẫn TB Truyền 2	2.120	1.000	1.060	500	1.060	500	2.120	500	100	1.000	2.120	500	1.060	500	1.060	500	500	
	Kênh dẫn công Lộc Đông	520	1.000	260	500	260	500	520	500	100	1.000	520	500	260	500	260	500	500	
III	CNTL Hà Trung	5.800	39.000	2.900	19.000	2.900	19.000	6.000	20.000	108	42.000	6.000	20.000	3.000	20.500	3.000	21.500	21.500	
1	Kênh Đông Quang	1000	7500	500	3500	500	4000	1000	4000	100	7500	1000	4000	500	3500	500	4000	4000	
2	Kênh tiêu Thái Hải	400	3000	200	1500	200	1500	400	1500	100	3000	400	1500	200	1500	200	1500	1500	
3	Kênh Chiêu Bạch	3000	15000	1500	7500	1500	7500	3200	7500	120	18000	3200	7500	1600	9000	1600	9000	9000	
4	Kênh Đông Ngọc	400	1000	200	500	200	500	400	500	100	1000	400	500	200	500	200	500	500	
5	Kênh T3	1000	12500	500	6000	500	6500	1000	6500	100	12500	1000	6500	500	6000	500	6500	6500	
III	CNTL Nga Sơn	13.750	5.100	8.500	2.600	8.500	2.500	15.050	2.500	102	5.200	15.050	2.500	9.800	2.600	5.250	2.600	2.600	
I	<i>Kênh Hưng Long</i>	13.750	5.100	8.500	2.600	8.500	2.500	15.050	2.500	102	5.200	15.050	2.500	9.800	2.600	5.250	2.600	2.600	
		150	300	150	300	150	300	150	300	100	300	150	300	150	300	150	300	300	
		4.000	700	1.500	400	1.500	400	5.000	400	114	800	5.000	400	2.500	400	2.500	400	400	
		4.000	750	2.000	350	2.000	400	4.000	400	100	750	4.000	400	2.000	350	2.000	400	400	
		1.500	850	1.500	850	1.500	850	1.500	850	100	850	1.500	850	1.500	850	1.500	850	850	
		600	1.500	600	1.500	600	1.500	600	1.500	100	1.500	600	1.500	600	1.500	600	1.500	1.500	
		2.000	500	2.000	500	2.000	500	2.000	500	100	500	2.000	500	2.000	500	2.000	500	500	
		1.500	500	1.500	500	1.500	500	1.800	500	100	500	1.800	500	1.800	500	1.800	500	500	
III	CNTL Bim Sơn	14.880	22.920	7.440	11.410	7.440	11.510	14.880	11.510	100	22.920	14.880	11.410	7.440	11.410	7.440	11.510	11.510	

TT	Tên sông, kênh, rạch bị ách tắc	Kế hoạch						Thực hiện												
		Tổng cộng			Bờ hữu			Bờ tả			Tổng cộng			Bờ hữu			Bờ tả			
		Chiều dài (m)	Khối lượng (m ²)	Đạt (%)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ²)	Đạt (%)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ²)	Đạt (%)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ²)	Đạt (%)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ²)	Đạt (%)	Chiều dài (m)	Khối lượng (m ²)	Đạt (%)	
1	Kênh Thanh Niên	3.000	6.150	100	1.500	3.000	100	1.500	3.000	100	1.500	3.000	100	1.500	3.000	100	1.500	3.150	3.150	100
2	Kênh tiêu T1	2.500	1.500	100	1.250	625	100	1.250	2.500	100	1.250	625	100	1.250	625	100	1.250	875	875	100
3	Kênh T2	3.580	5.370	100	1.790	2.685	100	1.790	3.580	100	1.790	2.685	100	1.790	2.685	100	1.790	2.685	2.685	100
4	Kênh dẫn TB Đồi Thôn	2.800	4.200	100	1.400	2.100	100	1.400	2.800	100	1.400	2.100	100	1.400	2.100	100	1.400	2.100	2.100	100
5	Kênh dẫn TB Tam Đa	3.000	5.700	100	1.500	3.000	100	1.500	3.000	100	1.500	3.000	100	1.500	3.000	100	1.500	2.700	2.700	100