

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM  
VIỆN NƯỚC, TƯỚI TIÊU VÀ MÔI TRƯỜNG

Nhiệm vụ: “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2022”

**BẢN TIN TUẦN 4 THÁNG 2**  
**DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC TỪ NGÀY 22/2 - 28/2/2022**



*Ranh giới hệ thống Bắc Hưng Hải*

**Hà Nội, ngày 21 tháng 02 năm 2022**

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM  
VIỆN NƯỚC, TƯỚI TIÊU VÀ MÔI TRƯỜNG

**Nhiệm vụ: “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2022”**

**BẢN TIN TUẦN 4 THÁNG 2**  
**DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC TỪ NGÀY 22/2 - 28/2/2022**

CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ                      CƠ QUAN THỰC HIỆN  
VIỆN NƯỚC, TƯỚI TIÊU VÀ MÔI TRƯỜNG

*ThS. Quốc Chính*

**Thông tin chung**

*Nhiệm vụ “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2022” được Tổng cục Thủy lợi – Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn giao Viện Nước, Tưới tiêu và Môi trường thực hiện năm 2022. Trong năm 2022 quan trắc tại 15 vị trí, 10 đợt vào các tháng 2, 3, 4, 7 và 8 (mỗi tháng lấy 2 đợt và dự báo 7 ngày tiếp theo. Báo cáo kỳ được đưa lên websites của Tổng cục Thủy lợi tại đại chỉ [www.httl.com.vn](http://www.httl.com.vn) và gửi cho các địa phương vùng dự án.*

*Bản tin tuần 4 tháng 2 là kết quả dự báo các thông số DO, BOD<sub>5</sub> và NH<sub>4</sub><sup>+</sup> từ ngày 22/2 - 28/2/2022.*

**Hà Nội, ngày 21 tháng 02 năm 2022**

**BẢN TIN TUẦN 4 THÁNG 2**  
**DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC TỪ NGÀY 22/2 - 28/2/2022**

1. Nhiệm vụ: “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2022”.
2. Ngày dự báo: 21/02/2022
3. Ngày cung cấp thông tin: 21/02/2022
4. Đơn vị thực hiện: Viện Nước, Tưới tiêu và Môi trường
5. Người cung cấp thông tin: **ThS. Vũ Quốc Chính**
6. Đơn vị nhận thông tin: Các đơn vị quản lý sử dụng nước trong hệ thống Bắc Hưng Hải
7. Vị trí dự báo và lấy mẫu quan trắc: 15 vị trí (**bảng 1**)

**Bảng 1. Vị trí dự chất lượng nước hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải năm 2022**

<i>TT</i>	<i>KH mẫu</i>	<i>Vị trí lấy mẫu</i>	<i>Địa điểm</i>	<i>Tọa độ</i>	<i>Mục đích</i>
1	BHH 1	Cống Xuân Quan	Xuân Quan, Văn Giang, Hưng Yên	N20 <sup>0</sup> 58'19,3" E105 <sup>0</sup> 55'10,7"	Kiểm tra nước sông Hồng trước khi chảy vào hệ thống BHH
2	BHH2	Cống Xuân Thụy	Kiên Kỳ, Gia Lâm, Hà Nội	N20 <sup>0</sup> 58'13,7" E105 <sup>0</sup> 56'58,1"	Kiểm tra nước sông Cầu Bậy trước khi chảy ra sông Kim Sơn. Bị ảnh hưởng của nước thải sinh hoạt, công nghiệp quận Long Biên và Gia Lâm.
3	BHH3	Cầu Như Quỳnh	TT Như Quỳnh, Văn Lâm, Hưng Yên	N20 <sup>0</sup> 59'05,5" E105 <sup>0</sup> 58'48,2"	Kiểm tra nước sông Đình Dù cấp cho SXNN và NTTS khu vực huyện Văn Lâm (Hưng Yên) và huyện Thuận Thành (Bắc Ninh - qua TB Như Quỳnh) bị ảnh hưởng của nước thải sinh hoạt khu vực TT Như Quỳnh, nước thải các KCN: Như Quỳnh A, Như Quỳnh B và Tân Quang
4	BHH4	Cống Kênh Cầu	Đông Than, Yên Mỹ, Hưng Yên	N20 <sup>0</sup> 55'40,7" E106 <sup>0</sup> 00'29,0"	Kiểm tra nước sông Kim Sơn cấp cho SXNN và NTTS khu vực huyện Văn Giang và hạ lưu phía Bắc hệ thống. Bị ảnh hưởng của các nguồn thải khu vực Gia Lâm, Long Biên xả qua cống Xuân Thụy; Nước thải KCN Như

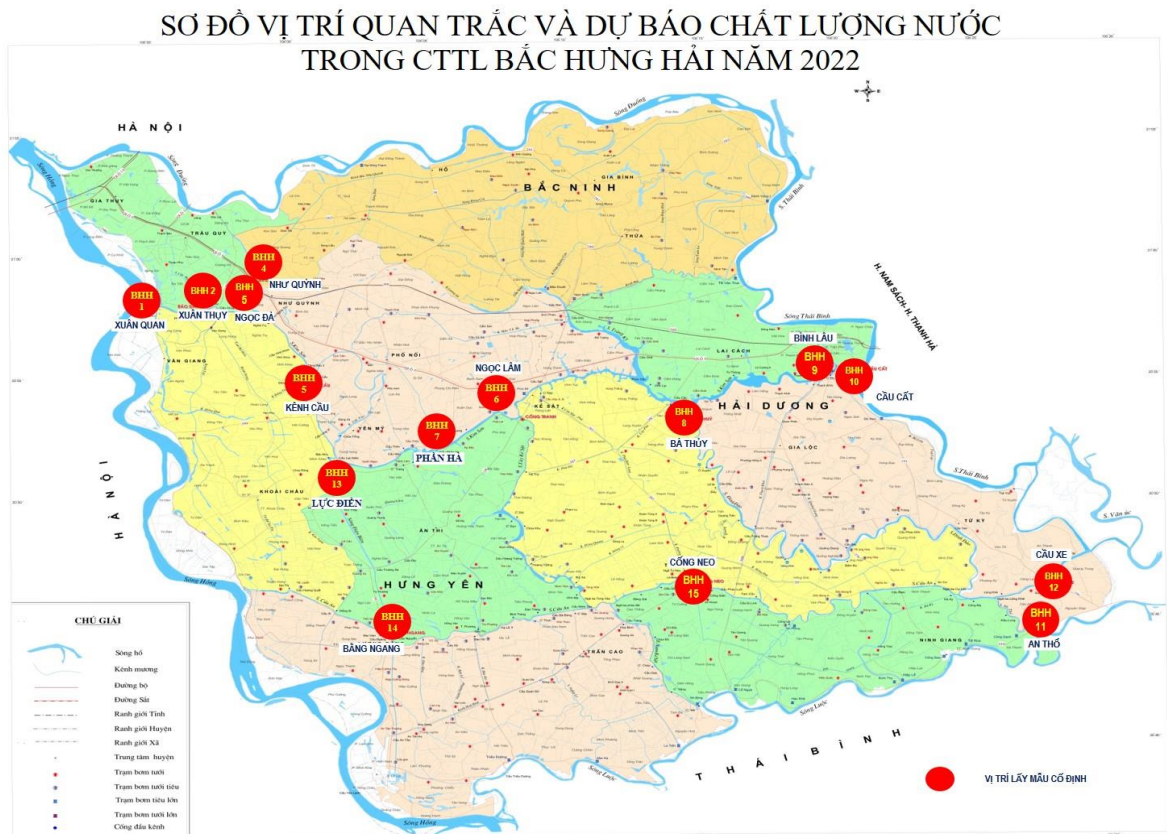
Nhiệm vụ: Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2022

TT	KH mẫu	Vị trí lấy mẫu	Địa điểm	Tọa độ	Mục đích
					Quyñh từ sông Đĩnh Dù ra sông Kim Sơn tại cầu Tăng Bảo
5	BHH5	Cống Ngọc Đà	Thon Ngọc Đà, xã Tân Quang, Văn Lâm, Hưng Yên	N20 <sup>0</sup> 58'58,2" E105 <sup>0</sup> 58'38,7"	Kiểm tra nước kenh Kiên Thành tiêu ra sông Đĩnh Dù. Bị ảnh hưởng của nước thải sinh hoạt, công nghiệp khu Tân Quang, Như Quyñh A, Phú Thụy, Trâu Quy.
6	BHH6	Cống Ngọc Lâm	Xã Ngọc Lâm, Mỹ Hào, Hưng Yên	N20055'44,1" E106019'20,7"	Kiểm tra nước sông Cầu Lường trước khi chảy ra sông Kim Sơn. Bị ảnh hưởng bởi nước thải KCN Minh Đức, các doanh nghiệp ven sông Cầu Lường ở xã Ngọc Lâm, Xuân Dục, Bạch Sam (huyện Mỹ Hào, Hưng Yên).
7	BHH7	Cống Phần Hà	Xã Bắc Sơn, Ân Thi, Hưng Yên	N20052'25,1" E106005'21,3"	Kiểm tra nước kenh Hồ Chí Minh trước khi chảy ra sông Kim Sơn. Bị ảnh hưởng bởi nước thải KCN Dệt may phổ Nối, KCN Thăng Long 2, nước thải sinh hoạt và các doanh nghiệp dọc đường 5, làng nghề thu gom phế liệu Phan Bôi của xã Dị Sử (huyện Mỹ Hào, Hưng Yên).
8	BHH8	Cống Bá Thủy	Trùng Khánh, Gia Lộc, Hải Dương	N20 <sup>0</sup> 58'27,8" E106 <sup>0</sup> 14'36,1"	Nước sông Kim Sơn chảy vào sông Đĩnh Đào, cấp nước tưới cho huyện Bình Giang, Thanh Miện, Gia Lộc, tỉnh Hải Dương
9	BHH9	Cống Bình Lâu	P. Tân Bình, TP Hải Dương	N20 <sup>0</sup> 55'44,1" E106 <sup>0</sup> 19'20,7"	Nước thải TP Hải Dương khu vực nhà máy sứ, bệnh viện tỉnh HD chảy vào sông Kim Sơn.
10	BHH10	Cống Cầu Cát	P. Lê Thanh Nghi, TP. Hải Dương, Hải Dương	N20 <sup>0</sup> 53'35,12" E106 <sup>0</sup> 08'2,36"	Kiểm tra nước tiêu của TP. Hải Dương vào hệ thống
11	BHH11	Cống An Thổ	Hà Thanh, Tứ Kỳ, Hải Dương	N20 <sup>0</sup> 44'58,0" E106 <sup>0</sup> 28'18,5"	Kiểm tra nước sông An Thổ cấp cho SXNN và NTTTS vùng hạ du Ninh Giang, và nước tiêu toàn bộ hệ thống ra sông Luộc.

Nhiệm vụ: Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2022

TT	KH mẫu	Vị trí lấy mẫu	Địa điểm	Tọa độ	Mục đích
12	BHH12	Cống Cầu Xe	Quang Trung, Tứ Kỳ, Hải Dương	N20 <sup>0</sup> 46'39,1" E106 <sup>0</sup> 27'46,6"	Kiểm tra nước sông Cầu Xe cấp cho SXNN và NTTS vùng hạ du huyện Ninh Giang và nước tiêu hệ thống ra sông Thái Bình.
13	BHH13	Cống Lục Điền	Minh Châu, Khoái Châu, Hưng Yên	N20 <sup>0</sup> 54'57,3" E106 <sup>0</sup> 01'40,0"	Nước sông Kim Sơn chảy vào sông Điện Biên
14	BHH14	Cống Bằng Ngang	TT. Lương Bằng, Kim Động, Hưng Yên	N20 <sup>0</sup> 44'43,6" E106 <sup>0</sup> 03'45,3"	Kiểm tra nước sông Điện Biên cấp cho SXNN và NTTS các xã phía Bắc huyện Kim Động, phía nam huyện Khoái Châu. Bị ảnh hưởng nước thải sinh hoạt dân cư và nước tiêu SXNN.
15	BHH15	Cống Neó	Tứ Cường, Thanh Miện, Hải Dương	N20 <sup>0</sup> 46'54,9" E106 <sup>0</sup> 14'39,7"	Kiểm tra nước sông Cửu An trước khi chảy vào địa giới tỉnh Hải Dương. Bị ảnh hưởng của nước tiêu tỉnh Hưng Yên.

8. Sơ đồ vị trí các trạm quan trắc và dự báo:



## I. KẾT QUẢ DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC TỪ NGÀY 15/2 - 21/2/2022

### 1.1. Thông tin chung

#### a) Đặc điểm khí tượng, thủy văn và nguồn nước

Theo bản tin dự báo nguồn nước, dự báo tình hình khí tượng, thủy văn và nguồn nước trong kỳ dự báo như sau:

- Chế độ mưa: Theo Trung tâm dự báo KTTV Quốc gia, trong những ngày tới, do tiếp tục bị ảnh hưởng của không khí lạnh nên ở khu vực dự án có mưa vài nơi.

- Cũng theo Trung tâm dự báo KTTV Quốc gia, mực nước ở trạm Hà Nội tiếp tục có diễn biến xuống chậm và có khả năng dao động trong khoảng từ 0,7 – 1,7m. Trong thời gian dự báo (từ 22/2 - 28/2/2022), mực nước tại thượng lưu cống Xuân Quan có xu thế giảm do không có lượng nước bổ sung từ thượng nguồn (Mực nước thấp hơn mực nước thiết kế).

#### b) Tóm tắt tình hình sản xuất nông nghiệp, thủy sản

Các địa phương trong vùng dự án đang trong giai đoạn kết thúc đờ ải vụ Đông Xuân 2022. Theo Công ty TNHH MTV Khai thác CTTL Bắc Hưng Hải đến nay, tổng diện tích có nước trong Hệ thống BHH đạt 75.165 ha (100%). Trong đó, Hưng Yên đạt 26.880 ha (100%), Hải Dương đạt 35.150 ha (100%), Bắc Ninh đạt 13.135 ha (100%).

#### c) Tình hình vận hành công trình thủy lợi

Thời kỳ dự báo nằm trong thời kỳ kết thúc đờ ải. Tình hình vận hành các cống như sau:

- |                                |                                         |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| - Xuân Quan:                   | Trữ nước hạ lưu                         |
| - Báo Đáp, Kênh Cầu, Lục Điền: | Mở thông                                |
| - Cống Tranh:                  | Mở thông                                |
| - Neo, Bá Thủy:                | Trữ nước thượng lưu                     |
| - Cầu Xe, An Thổ, âu Cầu Cát:  | Lấy nước ngược (nếu điều kiện cho phép) |

### 1.2. Kết quả dự báo chất lượng nước từ ngày 22/2 - 28/2/2022

#### a) Dự báo thông số DO

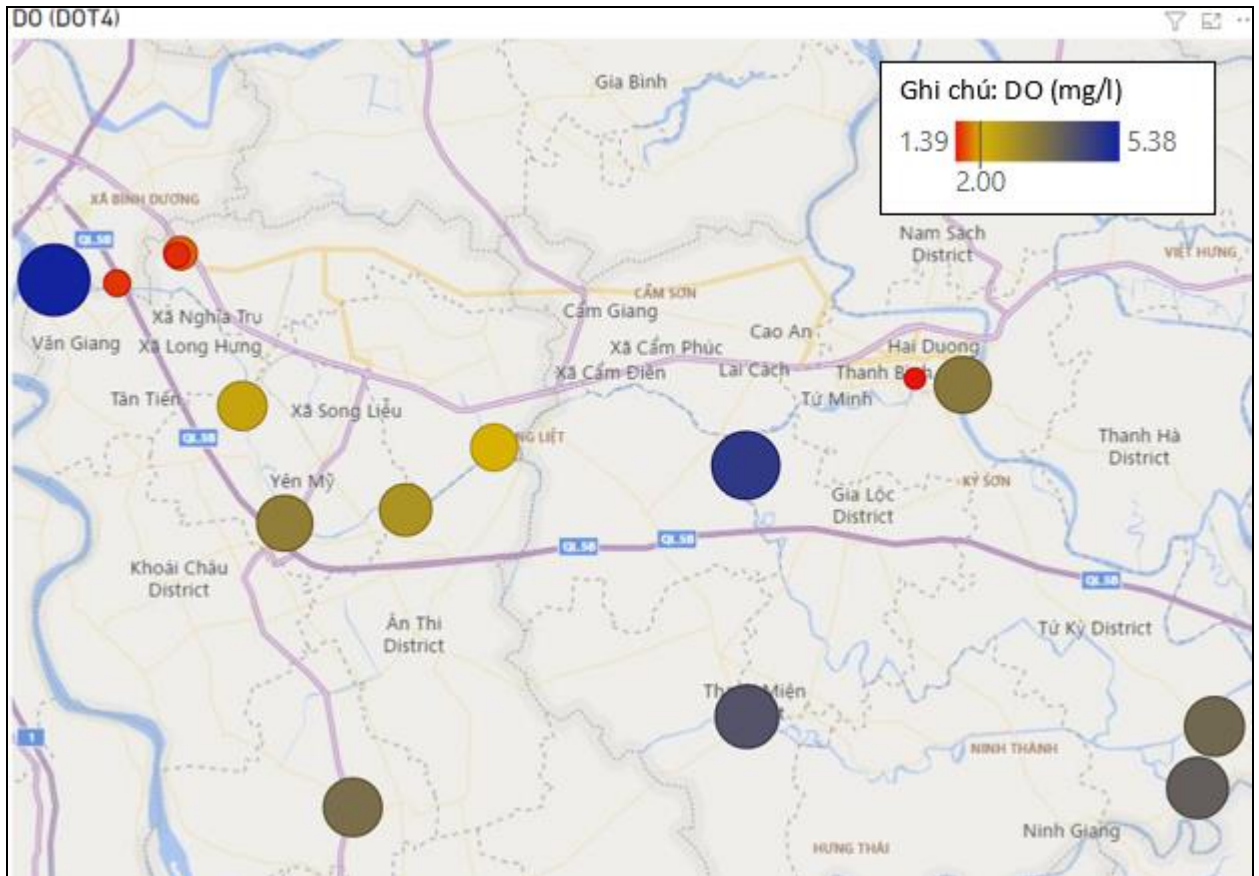


Biểu đồ dự báo DO

- 7/15 vị trí có hàm lượng DO trung bình đạt tiêu chuẩn nước phục vụ SXNN theo QCVN 08-MT:2015/BTNMT, cột B1 là Cống Xuân Quan, An Thổ; Cống Lục Điền, Cống Bằng Ngang và Cống Neo

- 4/15 vị trí có hàm lượng DO hòa tan trung bình < 3 mg/l có thể ảnh hưởng đến sinh trưởng của thủy sản gồm: Cống Xuân Thụy, Cầu Như Quỳnh, Cống Ngọc Đà và Cống Bình Lâu.

Nhiệm vụ: Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2022

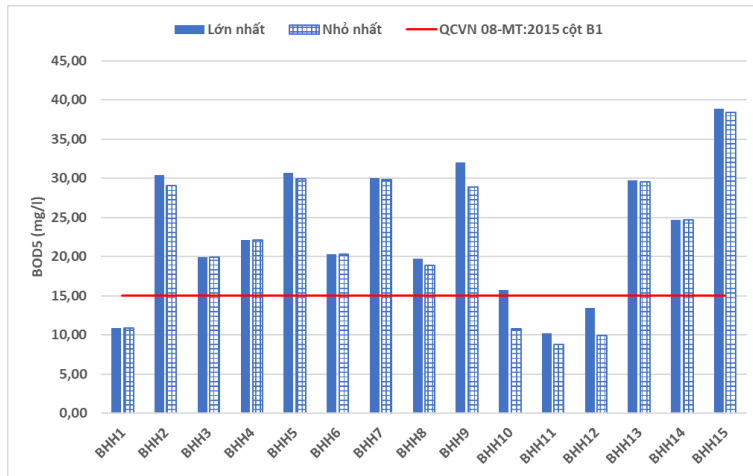


Bản đồ dự báo DO

**Bảng 2: Kết quả dự báo thông số DO tại các vị trí quan trắc từ 22/2 - 28/2/2022**

TT	KH	Vị trí	Ngày dự báo							Trung bình
			22/2	23/2	24/2	25/2	26/2	27/2	28/2	
1	BHH1	Công Xuân Quan	5,39	5,39	5,39	5,39	5,38	5,37	5,37	5,38
2	BHH2	Công Xuân Thụy	1,84	1,83	1,81	1,79	1,77	1,76	1,75	1,79
3	BHH3	Cầu Như Quỳnh	2,41	2,38	2,36	2,34	2,33	2,31	2,30	2,35
4	BHH4	Công Kênh Cầu	3,68	3,65	3,61	3,58	3,56	3,54	3,53	3,59
5	BHH5	Công Ngọc Đà	1,67	1,67	1,68	1,68	1,69	1,68	1,64	1,67
6	BHH6	Công Ngọc Lâm	3,34	3,36	3,39	3,42	3,44	3,45	3,46	3,41
7	BHH7	Công Phần Hà	3,96	3,91	3,87	3,83	3,79	3,76	3,73	3,83
8	BHH8	Công Bá Thủy	4,54	4,79	5,00	5,17	5,30	5,38	5,42	5,09
9	BHH9	Công Bình Lâu	1,78	1,62	1,48	1,36	1,26	1,16	1,08	1,39
10	BHH10	Công Cầu Cát	3,74	3,91	4,06	4,23	4,38	4,46	4,51	4,19
11	BHH11	Công An Thổ	5,14	4,68	4,16	4,58	4,94	4,37	4,08	4,56
12	BHH12	Công Cầu Xe	4,01	4,43	4,78	4,08	4,39	4,82	4,49	4,43
13	BHH13	Công Lực Điền	4,09	4,11	4,14	4,16	4,15	4,12	4,11	4,12
14	BHH14	Công Bằng Ngang	4,33	4,36	4,36	4,34	4,34	4,35	4,32	4,34
15	BHH15	Công Neo	4,70	4,73	4,74	4,74	4,73	4,70	4,66	4,72
<b>QCVN 08-MT:2015 cột B1</b>			<b>≥ 4</b>	<b>≥ 4</b>	<b>≥ 4</b>	<b>≥ 4</b>	<b>≥ 4</b>	<b>≥ 4</b>	<b>≥ 4</b>	<b>≥ 4</b>

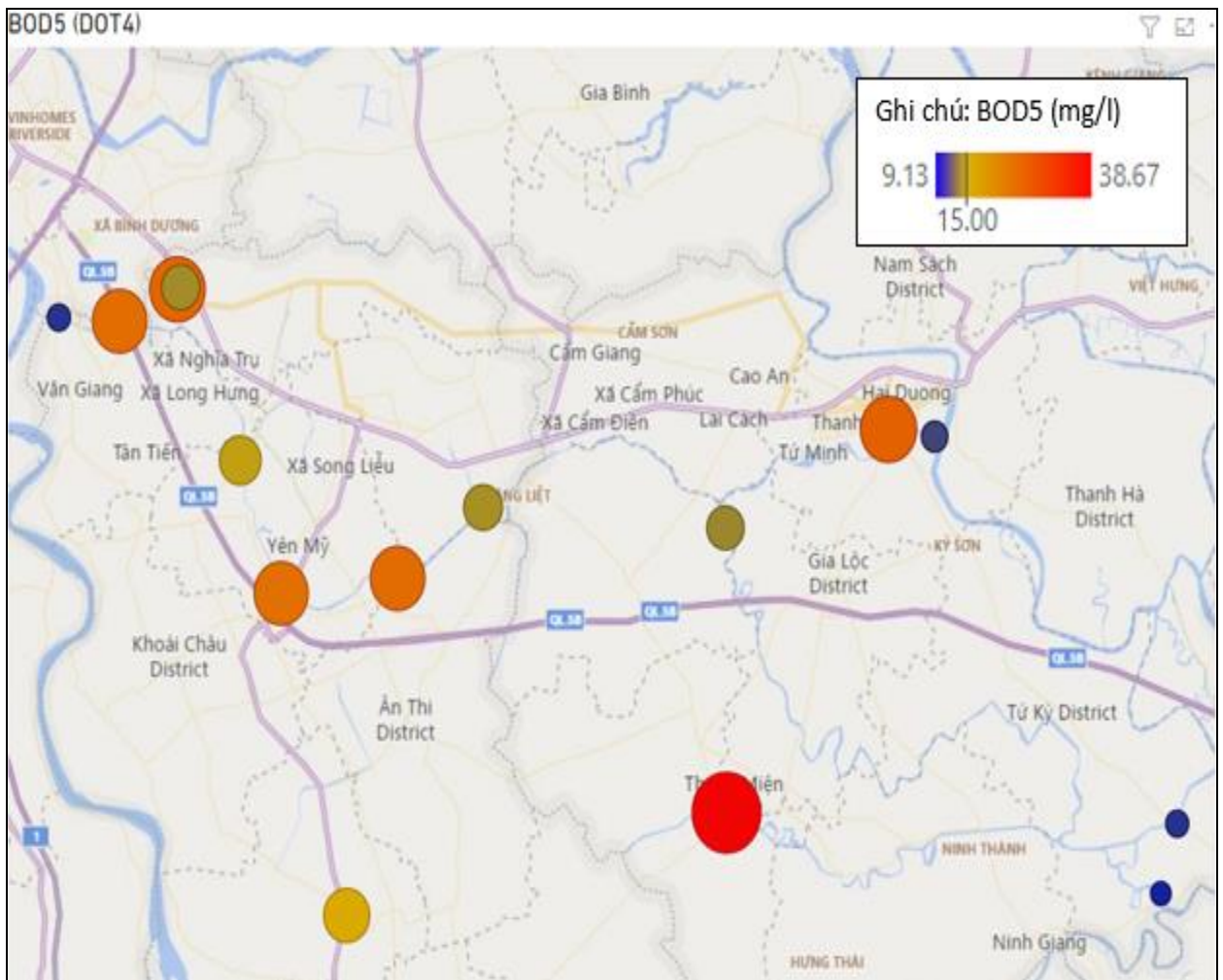
b) Dự báo thông số BOD<sub>5</sub>



- 4/15 vị trí có hàm lượng BOD<sub>5</sub> trung bình nằm trong QCVN 08-MT:2015/ BTNMT cột B1 là cống Xuân Quan, Cầu Cát, Cầu Xe và An Thổ.

- 11/15 vị trí có hàm lượng BOD<sub>5</sub> trung bình vượt QCVN từ 1,3 đến 2,5 lần thuộc nguồn nước bị ô nhiễm.

Biểu đồ dự báo BOD<sub>5</sub>



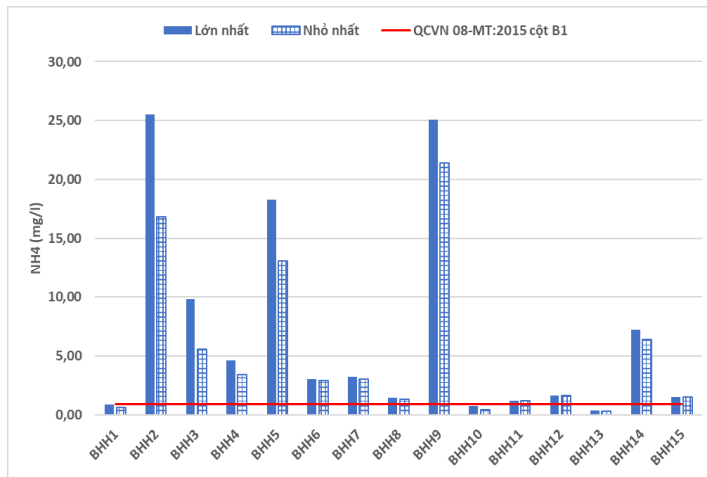
Bản đồ dự báo BOD<sub>5</sub>



**Bảng 3: Kết quả dự báo thông số BOD<sub>5</sub> tại các vị trí quan trắc từ 22/2 - 28/2/2022**

TT	KH	Vị trí	Ngày dự báo							Trung bình
			22/2	23/2	24/2	25/2	26/2	27/2	28/2	
1	BHH1	Cổng Xuân Quan	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,86	10,86	10,85
2	BHH2	Cổng Xuân Thụy	29,13	29,05	29,27	29,95	30,28	30,35	30,31	29,76
3	BHH3	Cầu Như Quỳnh	19,96	19,96	19,96	19,95	19,94	19,93	19,91	19,94
4	BHH4	Cổng Kênh Cầu	22,07	22,07	22,07	22,08	22,10	22,11	22,10	22,09
5	BHH5	Cổng Ngọc Đà	30,62	30,64	30,65	30,56	30,38	30,13	29,93	30,41
6	BHH6	Cổng Ngọc Lâm	20,28	20,29	20,30	20,31	20,31	20,32	20,34	20,31
7	BHH7	Cổng Phần Hà	29,99	29,98	29,96	29,94	29,92	29,89	29,85	29,93
8	BHH8	Cổng Bá Thủy	18,91	18,99	19,19	19,61	19,69	19,54	19,48	19,34
9	BHH9	Cổng Bình Lâu	31,97	31,98	31,95	31,44	30,53	29,59	28,84	30,90
10	BHH10	Cổng Cầu Cát	10,76	10,82	11,16	12,10	13,38	14,70	15,76	12,67
11	BHH11	Cổng An Thổ	10,23	9,37	8,79	8,80	8,81	8,92	9,00	9,13
12	BHH12	Cổng Cầu Xe	13,39	11,26	10,33	10,17	9,94	9,94	10,15	10,74
13	BHH13	Cổng Lực Điền	29,61	29,57	29,54	29,53	29,56	29,62	29,69	29,59
14	BHH14	Cổng Bằng Ngang	24,68	24,67	24,66	24,66	24,65	24,64	24,64	24,66
15	BHH15	Cổng Neo	38,42	38,53	38,63	38,70	38,76	38,82	38,86	38,67
<b>QCVN 08-MT:2015 cột B1</b>			<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

c) Dự báo thông số NH<sub>4</sub><sup>+</sup>



Biểu đồ dự báo NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

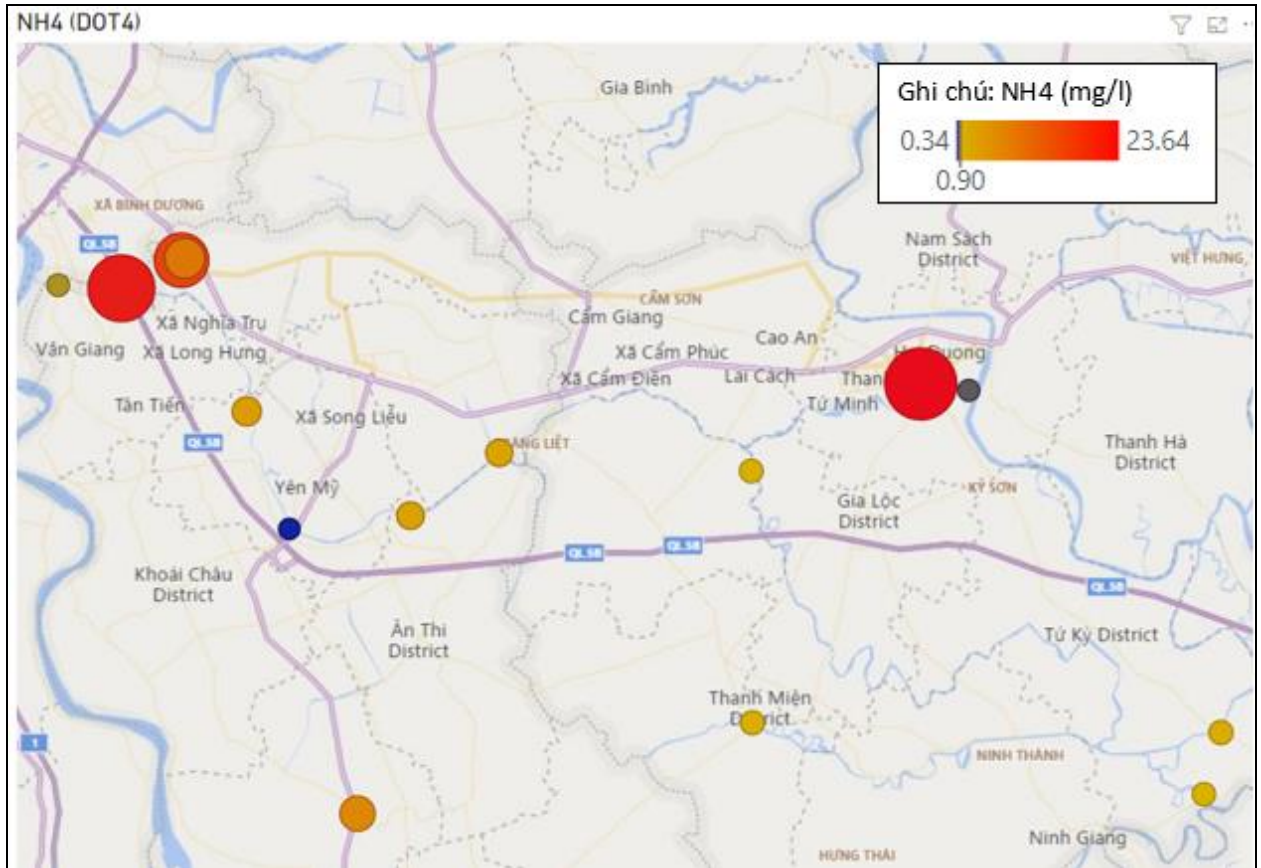
- 6/15 vị trí có thông số NH<sub>4</sub><sup>+</sup> trung bình vượt QCVN dưới 5 lần (từ 1,3 đến 3,5 lần) thuộc nguồn nước bị ô nhiễm là cổng Ngọc Lâm, Phần Hà, Bá Thủy, An Thổ, Cầu Xe và Cổng Neo.

- 3/15 vị trí có thông số NH<sub>4</sub><sup>+</sup> trung bình nằm trong QCVN 08-MT:2015/BTNMT là cổng Xuân Quan, Lực Điền và Cầu Cát;

- 4/15 vị trí có thông số NH<sub>4</sub><sup>+</sup> trung bình vượt QCVN trên 10 lần (từ 10,8 đến 28,3 lần) là cổng Xuân Thụy, Cầu Như Quỳnh, Ngọc Đà và Bình Lâu (ô nhiễm đặc biệt nghiêm trọng);

- 2/15 vị trí có thông số NH<sub>4</sub><sup>+</sup> trung bình vượt QCVN từ 5,1 đến 8 lần (ô nhiễm nghiêm trọng) là Cổng Kênh Cầu và Bằng Ngang;

Nhiệm vụ: Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2022



Bản đồ dự báo  $NH_4^+$

**Bảng 4: Kết quả dự báo thông số  $NH_4^+$  tại các vị trí quan trắc từ 22/2 - 28/2/2022**

T	KH	Vị trí	Ngày dự báo							Trung bình
			22/2	23/2	24/2	25/2	26/2	27/2	28/2	
1	BHH1	Cổng Xuân Quan	0,81	0,84	0,78	0,81	0,88	0,74	0,60	0,78
2	BHH2	Cổng Xuân Thụy	24,30	25,50	24,60	18,60	17,20	21,70	16,80	21,24
3	BHH3	Cầu Như Quỳnh	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	8,40	5,60	9,00
4	BHH4	Cổng Kênh Cầu	3,40	3,50	3,60	3,70	4,00	4,20	4,60	3,86
5	BHH5	Cổng Ngọc Đà	13,05	13,80	14,70	15,45	16,05	17,25	18,30	15,51
6	BHH6	Cổng Ngọc Lâm	2,88	2,88	2,88	2,94	2,94	2,94	3,00	2,92
7	BHH7	Cổng Phân Hà	3,20	3,20	3,20	3,20	3,00	3,00	3,00	3,11
8	BHH8	Cổng Bá Thủy	1,33	1,35	1,39	1,46	1,43	1,37	1,35	1,38
9	BHH9	Cổng Bình Lâu	23,60	24,52	25,08	24,64	23,70	22,58	21,36	23,64
10	BHH10	Cổng Cầu Cát	0,41	0,42	0,45	0,54	0,72	0,69	0,63	0,55
11	BHH11	Cổng An Thổ	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
12	BHH12	Cổng Cầu Xe	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
13	BHH13	Cổng Lực Điền	0,38	0,36	0,34	0,34	0,32	0,32	0,32	0,34
14	BHH14	Cổng Bằng Ngang	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	7,20	7,20	6,63
15	BHH15	Cổng Neo	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
<b>QCVN 08-MT:2015 cột B1</b>			0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

## II. CÁC KIẾN NGHỊ ĐỀ XUẤT

i) Những vị trí ô nhiễm cần được chú ý khi điều hành lấy nước

- Về thông số DO: 4/15 vị trí có hàm lượng DO hòa tan trung bình < 3 mg/l có thể ảnh hưởng đến sinh trưởng của thủy sản gồm: Cống Xuân Thụy, Cầu Như Quỳnh, Cống Ngọc Đà và Cống Bình Lâu;

- Về thông số BOD<sub>5</sub>: 11/15 vị trí có hàm lượng BOD<sub>5</sub> trung bình vượt QCVN từ 1,3 đến 2,5 lần thuộc nguồn nước bị ô nhiễm. Bao gồm các cống Xuân Thụy, Cầu Như Quỳnh, Cống Kênh Cầu, Cống Ngọc Đà, Cống Ngọc Lâm, Cống Phần Hà, Bá Thủy, Cống Bình Lâu, Cống Lực Điền, Cống Bằng Ngang, Cống Neo;

- Về thông số NH<sub>4</sub><sup>+</sup>: 4/15 vị trí có thông số NH<sub>4</sub><sup>+</sup> trung bình vượt QCVN trên 10 lần (từ 10,8 đến 28,3 lần) là cống Xuân Thụy, Cầu Như Quỳnh, Ngọc Đà và Bình Lâu (ô nhiễm đặc biệt nghiêm trọng). 2/15 vị trí có thông số NH<sub>4</sub><sup>+</sup> trung bình vượt QCVN từ 5,1 đến 8 lần (ô nhiễm nghiêm trọng) là Cống Kênh Cầu và Bằng Ngang. 6/15 vị trí có thông số NH<sub>4</sub><sup>+</sup> trung bình vượt QCVN dưới 5 lần (từ 1,3 đến 3,5 lần) thuộc nguồn nước bị ô nhiễm là cống Ngọc Lâm, Phần Hà, Bá Thủy, An Thổ, Cầu Xe và Cống Neo.

Về xu hướng diễn biến chất lượng nước: so với đợt 3, đợt 4 đã tăng 1 điểm ô nhiễm (Bá Thủy) do thời gian dự báo sau đợt xả hồ thượng nguồn (đợt 3), không có lượng nước bổ sung từ thượng nguồn vào hệ thống. Một số điểm vẫn duy trì mức độ ô nhiễm ở mức cao, nhất là tại một số điểm ô nhiễm nghiêm trọng như tại Cống Xuân Thụy, cống Ngọc Đà và cống Bình Lâu.

Có thể thấy, tình trạng xả thải vào nguồn nước mặt trong hệ thống có diễn biến phức tạp, nên gây ô nhiễm cục bộ tại một số vị trí như Cống Xuân Thụy, cống Ngọc Đà và cống Bình Lâu.

ii) Về vận hành tưới tiêu

Tiếp tục vận hành công trình để tăng cường lấy nước trong thời gian sau đợt 3, nếu điều kiện nguồn nước cho phép để cấp đủ nước cho các phần diện tích chưa đủ nước, đồng thời tích trữ vào hệ thống kênh mương. Cụ thể công tác vận hành tưới tiêu đối với các công trình chính như sau:

- Tại cống Xuân Quan, mực nước sông Hồng thấp hơn mực nước thiết kế và tại một số thời điểm trong ngày mực nước thượng lưu thấp hơn so với mực nước trong hệ thống nên đóng cống Xuân Quan để giữ nước trong hệ thống.

- Hai cống Cầu Xe và An Thổ có thể tranh thủ để lấy nước ngược (nếu mực nước hạ lưu cao hơn thượng lưu) để cấp nước cho hệ thống. Các ngày còn lại phải đóng cống để giữ nước hoặc mở cống tiêu nước đê trong trường hợp nước bị ô nhiễm nặng.

- Các đơn vị quản lý cống Xuân Thụy, Ngọc Đà, Kênh Cầu, Bá Thủy, Phần Hà và Bình Lâu có nhu cầu xả nước cần liên hệ với Công ty Bắc Hưng Hải để có phương án tiêu nước thải và thông báo cho các địa phương để hạn chế lấy nước vào thời điểm mở các cống nêu trên.

- Các đơn vị khai thác CTTL cần kiểm tra để phát hiện trường hợp các doanh nghiệp lợi dụng thời điểm hệ thống mở cống lấy nước để xả thải.