

Số: 115/KH-UBND

Hà Nam, ngày 20 tháng 11 năm 2025

**KẾ HOẠCH**  
**Xây dựng và cải tạo hệ thống tiêu thoát nước**  
**khu vực dân cư trên địa bàn xã, giai đoạn 2025 - 2030**

Thực hiện Chương trình hành động số 04-Ctr/ĐU ngày 03/10/2025 của Đảng ủy xã Hà Nam thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ xã Hà Nam lần thứ I, nhiệm kỳ 2025 - 2030.

UBND xã Hà Nam xây dựng Kế hoạch “Xây dựng và cải tạo hệ thống tiêu thoát nước khu vực dân cư trên địa bàn xã, giai đoạn 2025 – 2030” cụ thể như sau:

**I. ĐÁNH GIÁ THỰC TRẠNG HỆ THỐNG TIÊU THOÁT NƯỚC TRONG KHU DÂN CƯ TRÊN ĐỊA BÀN XÃ**

**1. Thực trạng hệ thống tiêu thoát nước khu dân cư**

Trên địa bàn xã hiện nay có 65,76km hệ thống tiêu thoát nước qua khu dân cư bao gồm thoát nước tự nhiên, qua hệ thống kênh mương, rãnh xây, trong đó có 33,84km hệ thống tiêu thoát nước cơ bản đảm bảo tiêu thoát nước, còn lại 31,92km cần phải đầu tư cải tạo, nâng cấp.

Nhiều hệ thống kênh mương điều tiết nước phục vụ sản xuất nông nghiệp chạy qua các khu dân cư đang bị lấn chiếm lòng kênh, vứt rác làm ách tắc dòng chảy và chưa được thường xuyên nạo vét, duy tu

**2. Tồn tại, hạn chế**

- Hệ thống tiêu thoát nước chủ yếu là mương đất, cống nhỏ lẻ, xuống cấp, khả năng tiêu thoát nước còn hạn chế, thiếu đồng bộ, vào mùa mưa, nhiều đoạn bị ngập úng cục bộ, ảnh hưởng đến sinh hoạt và sản xuất của người dân.

- Hệ thống cống thoát nước trong khu dân cư còn thiếu và chưa đồng bộ, chưa có hệ thống thu gom nước thải sinh hoạt tách biệt với nước mưa. Tình trạng xả nước thải sinh hoạt trực tiếp ra môi trường còn xảy ra, ảnh hưởng đến vệ sinh, môi trường và chất lượng nguồn nước.

- Cơ sở hạ tầng còn yếu, nguồn lực đầu tư còn hạn chế, phụ thuộc chủ yếu vào ngân sách Nhà nước và đóng góp nhân dân.

- Các vùng sản xuất nông nghiệp nằm xen kẽ các khu dân cư, hệ thống thủy lợi quy hoạch và xây dựng chưa đồng bộ, nhiều kênh mương chạy qua khu dân cư, quản lý của nhà nước còn lỏng lẻo dẫn đến kênh bị ách tắc, khó khăn trong điều tiết nước.

## II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU CỦA KẾ HOẠCH

### 1. Mục đích

- Tiếp tục xây dựng, cải tạo và nâng cấp hệ thống tiêu thoát nước khu vực dân cư tập trung trên địa bàn xã, khắc phục tình trạng ngập úng cục bộ trong khu dân cư, giảm thiểu ô nhiễm môi trường. Xây dựng xã Hà Nam theo hướng văn minh sạch đẹp, phát triển kinh tế xã hội gắn liền với bảo vệ môi trường, nâng cao chất lượng cuộc sống.

- Nâng cao tiêu chí môi trường trong xây dựng nông thôn mới trên địa bàn xã để hoàn thành chỉ tiêu xây dựng nông thôn mới theo Bộ tiêu chí quốc gia xây dựng Nông thôn mới giai đoạn 2026-2030.

### 2. Yêu cầu

Tập trung chỉ đạo tổ chức thực hiện nghiêm túc đảm bảo yêu cầu về thời gian và hoàn thành mục tiêu chủ yếu theo Kế hoạch xây dựng và cải tạo hệ thống tiêu thoát nước khu vực dân cư trên địa bàn xã, giai đoạn 2025 - 2030.

Thực hiện đồng bộ làm hệ thống thoát nước cùng với làm đường giao thông trên địa bàn. Khôi thông hệ thống kênh tiêu thoát nước bằng đất trong các khu dân cư, nâng cấp thay thế bằng kênh xây có nắp đậy.

## III. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

### 1. Mục tiêu

- Tiếp tục xây dựng, cải tạo và nâng cấp hệ thống tiêu thoát nước khu vực dân cư tập trung trên địa bàn xã, khắc phục tình trạng ngập úng cục bộ trong khu dân cư, giảm thiểu ô nhiễm môi trường. Xây dựng xã Hà Nam theo hướng văn minh sạch đẹp, phát triển kinh tế xã hội gắn liền với bảo vệ môi trường, nâng cao chất lượng cuộc sống.

- Giai đoạn 2025 - 2030, UBND xã dự kiến đầu tư và chỉ đạo các thôn, xóm, khu dân cư phân đầu cải tạo, nâng cấp hệ thống tiêu thoát nước khoảng 31,92km đảm bảo thoát nước, không để ngập úng sau những trận mưa lớn ảnh hưởng đến sinh hoạt và sản xuất của người dân.

*(có bảng phụ lục kèm theo).*

### 2. Nhiệm vụ

#### a) Về thực hiện quy hoạch

- Rà soát Quy hoạch hệ thống tiêu thoát nước và xử lý nước thải cho các khu dân cư bảo đảm phát triển hệ thống tiêu thoát nước ổn định, bền vững trên cơ sở xây dựng đồng bộ hệ thống thoát nước mưa, nước thải từ thu gom, chuyển tải đến xử lý theo từng lưu vực, phù hợp với điều kiện phát triển kinh tế, xã hội. Gắn việc xây dựng hệ thống tiêu thoát nước trong các khu dân cư với việc kiên cố và mở rộng đường giao thông. Phối hợp có hiệu quả trong công tác lập quy hoạch

và thực hiện quy hoạch, gắn với nhiệm vụ bảo vệ môi trường trong quy hoạch xây dựng nông thôn mới nâng cao.

- Đối với các khu dân cư cũ, cần khảo sát đánh giá lại các rãnh thoát nước hiện có. rà soát lại việc sử dụng đất của các hộ ven hệ thống tiêu thoát nước để khôi phục hệ thống tiêu thoát nước. Khơi thông dòng chảy hoặc xây dựng hệ thống thoát nước cho những khu dân cư chưa có hệ thống tiêu thoát nước nhằm làm giảm hiện tượng ngập úng và ô nhiễm cục bộ tại các khu dân cư.

b) Về xây dựng, cải tạo hệ thống thoát nước gắn với hệ thống tiêu thoát thủy lợi, giao thông.

Xây dựng, cải tạo hệ thống thoát nước trong khu dân cư cần có sự gắn kết với hệ thống kênh mương thủy lợi để không ảnh hưởng tiêu cực đến các hoạt động sản xuất nông nghiệp, cụ thể:

- Tận dụng các kênh mương hiện có để thoát nước. Cải tạo tốt các kênh dẫn nước ở vùng có địa hình cao để thoát nước ra sông nhanh chóng khi có mưa lớn. Lợi dụng địa hình đặt cống theo chiều nước tự chảy từ nơi có địa hình cao đến nơi có địa hình thấp của khu vực thoát nước, bảo đảm lượng nước thải lớn nhất tự chảy theo cống, tránh đào đắp nhiều.

- Khảo sát, xây dựng kế hoạch tu sửa, thay thế cống thoát nước có đường kính nhỏ không đảm bảo tiêu thoát nhanh bằng những cống có đường kính lớn hơn; thường xuyên nạo vét khơi thông, giải toả, chỉnh trang cảnh quan hai bên bờ kênh, mương đảm bảo thoát nước. Xây dựng kè bờ chống sạt lở bảo vệ một số tuyến kênh, mương hở ở vị trí xung yếu hoặc cải tạo các tuyến mương đất thành mương xây kiên cố. rà soát việc sử dụng đất của các hộ, khôi phục lại hệ thống kênh, mương thoát nước đã bị lấn chiếm để khơi thông dòng chảy, chỉnh trang các bờ hồ, kênh mương; hoàn trả các cửa thoát nước ra các tuyến sông chính. Các tuyến giao thông chính qua khu vực dân cư bắt buộc phải có hệ thống tiêu thoát nước, sử dụng cống tròn bê tông cốt thép hoặc cống vuông bố trí dọc vỉa hè đường giao thông công cộng. Tại điểm giao nhau và điểm đổi hướng dòng chảy bố trí các hố ga để thu nước mặt, bố trí các rãnh thu vào hệ thống thoát nước chung. Phối hợp đồng bộ có hiệu quả các đơn vị thi công ngành điện, nước, cấp quang trong việc sử dụng cơ sở hạ tầng phục vụ thi công, hạn chế đào đắp riêng lẻ, nhiều lần.

### **3. Giải pháp thực hiện**

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền sâu rộng tới các cấp, các ngành, các tổ chức chính trị xã hội nội dung Kế hoạch xây dựng và cải tạo hệ thống tiêu thoát nước trong khu vực dân cư để người dân ý thức được mức độ ảnh hưởng của việc ách tắc dòng chảy đến môi trường và sức khỏe cộng đồng. Huy động mọi nguồn vốn đầu tư cho công tác xây dựng và cải tạo hệ thống tiêu thoát nước trên địa bàn xã.

- Rà soát hệ thống tiêu thoát nước hiện có, công tác lập quy hoạch xây dựng hệ thống tiêu thoát nước trong khu dân cư theo tiêu chí nông thôn mới, vận động cộng đồng dân cư khôi phục lại hệ thống tiêu thoát nước đã bị san lấp, tiến hành xây mới hệ thống thoát nước tại những nơi chưa có.

- Nâng cao trách nhiệm của các cơ quan, ban ngành, đoàn thể, cấp ủy thôn trong tổ chức thực hiện. Phân công trách nhiệm cụ thể cho các ngành liên quan, các tổ chức chính trị xã hội từ xã đến thôn trong việc tuyên truyền vận động nhân dân tích cực tham gia xây dựng, quản lý hệ thống tiêu thoát nước. Xây dựng kế hoạch, tiêu chí cụ thể cho từng thôn, xóm làm căn cứ để thực hiện. Khuyến khích cộng đồng dân cư cải tạo xây dựng hệ thống tiêu thoát nước cùng với việc mở rộng, nâng cấp đường ngõ, xóm, thôn.

- Giao nhiệm vụ cho các cơ quan, đơn vị, thôn, xóm tổ chức định kỳ dọn vệ sinh, khơi thông cống rãnh trong khu dân cư, đường làng, ngõ xóm, nơi công cộng, các cơ quan, trường học, trạm y tế. Xây dựng mô hình điểm về xây dựng và cải tạo hệ thống tiêu thoát nước như giao cho đoạn kênh, mương tự quản...., khắc phục tình trạng ngập úng gắn với vệ sinh môi trường trên địa bàn từng thôn, khu dân cư trong xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2025-2030.

- Tổ chức thanh tra, kiểm tra, kịp thời phát hiện xử lý vi phạm trong lĩnh vực xả rác thải bừa bãi ven đường giao thông, ven đê, kênh mương...., kiểm soát các hoạt động đổ thải, san lấp mặt bằng lấn chiếm dòng chảy trong khu dân cư, kiểm soát nguồn thải từ các hộ gia đình chăn nuôi nhỏ lẻ trong khu dân cư.

- Chỉ đạo thực hiện nạo vét, cải tạo, khơi thông dòng chảy tại các khu vực ứ đọng, kiểm soát các hoạt động đổ thải, san lấp mặt bằng lấn chiếm dòng chảy trên các tuyến kênh mương, ao hồ trên địa bàn xã.

#### **4. Nguồn lực thực hiện**

- Đất đai: Tuyên truyền, vận động các hộ dân hiến đất, đồng thời yêu cầu các hộ gia đình, cá nhân có hành vi lấn chiếm đất công trả lại diện tích đất đã lấn chiếm để cải tạo, nâng cấp hệ thống tiêu thoát nước.

- Sức lao động: Kết hợp giữa nhân dân và nhà nước. Tại các tuyến thoát nước trong khu dân cư, các đường làng, ngõ xóm vào các hộ liên gia vận động các hộ dân tự làm dưới sự giám sát của cộng đồng. Tại các tuyến lớn hơn như đường trục thôn, khu dân cư huy động các nguồn kinh phí để thực hiện.

- Kinh phí hỗ trợ từ ngân sách:

+ UBND xã bố trí kinh phí sự nghiệp giao thông thủy lợi, sự nghiệp môi trường được giao và từ các nguồn hỗ trợ thuộc dự án phát triển nông thôn mới trên địa bàn xã. Khai thác, sử dụng nguồn kinh phí hỗ trợ từ ngân sách cấp trên để xây dựng hệ thống thoát nước trong các khu dân cư trên địa bàn.

+ UBND xã căn cứ vào nguồn lực của địa phương, có cơ chế hỗ trợ một phần kinh phí làm động lực cho các thôn, xóm, nhóm gia đình khu dân cư tập

trung tích cực trong phong trào đầu tư xây dựng hệ thống tiêu thoát nước theo kế hoạch.

- Kinh phí đóng góp: Xã hội hóa công tác xây dựng hệ thống thoát nước khu dân cư, gồm kinh phí người dân sống trực tiếp trong khu dân cư đóng góp; Kêu gọi, huy động các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp tham gia. Đặc biệt các cơ sở kinh doanh, các trang trại chăn nuôi tập trung, các doanh nghiệp... đóng trên địa bàn xã tham gia đóng góp xây dựng hệ thống thoát nước, thu gom và xử lý rác thải nhằm bảo vệ môi trường và sức khỏe cộng đồng.

- Khuyến khích và tạo điều kiện thuận lợi cho các thành phần kinh tế tham gia đầu tư xây dựng, quản lý và vận hành hệ thống thoát nước.

#### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Phòng Kinh tế là cơ quan thường trực tham mưu cho UBND xã xây dựng, triển khai thực hiện Kế hoạch

- Tổ chức thực hiện quy hoạch chi tiết; xây dựng hệ thống tiêu thoát nước, xử lý nước thải gắn với việc kiên cố hóa mặt đường, rà soát kiểm tra các tuyến kênh mương, các cống tiêu thoát nước trên địa bàn xã, có kế hoạch nạo vét, giải tỏa dòng chảy, sửa chữa, nâng cấp và thay thế kịp thời đảm bảo tiêu thoát nước nhất là trong mùa mưa;

- Xây dựng chuyên đề triển khai đến các trường phổ thông trên địa bàn nhằm giáo dục ý thức của học sinh trong việc bảo vệ môi trường, thu gom rác thải và bảo vệ nguồn nước. Chỉ đạo các trường học thường xuyên tổ chức các buổi lao động ngoại khóa để học sinh tham gia tích cực các hoạt động trên.

- Hàng năm tổng hợp báo cáo tiến độ với Đảng ủy và UBND xã.

#### 2. Công an xã

- Phân công lực tuần tra, kiểm tra, phối hợp với các cơ quan liên quan, cơ sở thôn trong việc ngăn chặn, xử lý các trường hợp lấn chiếm đất công thuộc ranh giới hệ thống tiêu thoát nước.

3. Phòng Văn hóa - Xã hội; Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công thường xuyên tuyên truyền trong suốt thời gian thực hiện Kế hoạch.

4. Đề nghị các đồng chí Ủy viên Ban thường vụ Đảng ủy, Đảng ủy viên phụ trách các thôn chủ động, thường xuyên chỉ đạo, đôn đốc, thực hiện tốt các mục tiêu, nhiệm vụ theo Kế hoạch.

5. Đề nghị Ủy ban MTTQ và các đoàn thể chính trị phối hợp tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và nhân dân thực hiện có hiệu quả kế hoạch; Các cơ quan có liên quan căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ tổ chức tuyên truyền, triển khai và hướng dẫn thực hiện Kế hoạch đạt hiệu quả.

#### 6. Các thôn

Căn cứ vào nội dung kế hoạch tổ chức triển khai thực hiện, xây dựng kế hoạch cụ thể; tham mưu, đề xuất với UBND xã các nội dung có liên quan về việc cải tạo hệ thống tiêu thoát nước khu vực dân cư của thôn mình đảm bảo hoàn thành mục tiêu kế hoạch.

Tổ chức tốt công tác tuyên truyền nội dung kế hoạch của UBND xã; huy động mọi nguồn lực đầu tư xây dựng và cải tạo hệ thống tiêu thoát nước của thôn. Vận động nhân dân cải tạo, nâng cấp kênh thoát nước bằng đất hiện có bằng kênh xây có nắp đậy.

Giao nhiệm vụ chịu trách nhiệm khơi thông toàn bộ hệ thống tiêu thoát nước dân cư trong thôn, quản lý, phát hiện và kịp thời ngăn chặn tình trạng lấn chiếm, làm ách tắc lòng kênh tiêu thoát nước của các hộ dân. Chịu trách nhiệm trước Đảng ủy, UBND xã nếu để xảy ra tình trạng vi phạm hệ thống tiêu thoát nước trên địa bàn.

7. Chế độ báo cáo, kiểm tra, đánh giá, sơ kết, tổng kết thực hiện Kế hoạch

- Báo cáo định kỳ kết quả tiến độ thực hiện kế hoạch hàng năm và báo cáo kết quả thực hiện giữa nhiệm kỳ dự kiến tháng 6/2028.

- Định kỳ tiến hành kiểm tra, đánh giá kết quả thực hiện Kế hoạch.

- Hàng năm Ban chỉ đạo tổ chức sơ kết, đánh giá kết quả thực hiện Kế hoạch, rút kinh nghiệm. Quý II năm 2030 tổ chức tổng kết đánh giá kết quả thực hiện Kế hoạch.

Trên đây là Kế hoạch xây dựng và cải tạo hệ thống tiêu thoát nước trong khu vực dân cư trên địa bàn xã Hà Nam, giai đoạn 2025-2030. Đề nghị các cơ quan, ban, ngành, đoàn thể, các thôn tổ chức thực hiện đảm bảo mục tiêu kế hoạch đề ra.

***Nơi nhận:***

- Ban thường vụ Đảng ủy;
- TT HĐND xã;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND xã;
- Đảng ủy viên phụ trách xã;
- Các cơ quan, đơn vị liên quan;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ  
CHỦ TỊCH**

**Phạm Đức Ban**