

Số: /BC-SNNPTNT

Quảng Ngãi, ngày tháng 3 năm 2024

## BÁO CÁO

**V/v giải trình, làm rõ ý kiến góp ý của các cơ quan, đơn vị đối với đề xuất  
Phương án cấp nước thô cho dự án Khu Đô thị Công nghiệp Dung Quất của  
Công ty Cổ phần Hoàng Thịnh Đạt**

Kính gửi: UBND tỉnh Quảng Ngãi.

Thực hiện chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh tại Công văn số 6221/UBND-KTN ngày 06/12/2023 về việc giải quyết kiến nghị của Công ty Cổ phần Hoàng Thịnh Đạt đối với đề xuất phương án cấp nước thô cho dự án Khu Đô thị Công nghiệp Dung Quất;

Trên cơ sở ý kiến (lần 2) của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 13/STNMT-TNN ngày 02/01/2024, Ban Quản lý khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi tại Công văn số 12/BQL-QHXD ngày 02/01/2024, UBND huyện Bình Sơn tại Công văn số 386/UBND ngày 02/02/2024 (có các bản chụp kèm theo) và Báo cáo đề xuất phương án cấp nước thô cho dự án Khu Đô thị công nghiệp Dung Quất (được Công ty Cổ phần Hoàng Thịnh Đạt hoàn thiện và báo cáo tại Công văn số 41-24/CV-HTĐ ngày 21/02/2024), Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kính báo cáo và đề xuất UBND tỉnh một số nội dung sau:

1. Về thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 6221/UBND-KTN ngày 06/12/2023

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh, ngày 12/12/2023, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có Công văn số 5541/SNNPTNT-TL đề nghị Công ty Cổ phần Hoàng Thịnh Đạt (Nhà đầu tư) làm việc trực tiếp với Sở Tài nguyên và Môi trường về ý kiến tại Công văn số 5650/STNMT-TNN ngày 16/10/2023, Ban Quản lý Khu Kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi tại Công văn số 2895/BQL-QHXD ngày 12/10/2023, UBND huyện Bình Sơn tại Công văn số 4031/UBND-NNNT ngày 25/10/2023; báo cáo giải trình, làm rõ từng nội dung, gửi Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh.

Sau khi Nhà đầu tư phối hợp, cung cấp thông tin liên quan, Sở Tài nguyên và Môi trường đã có ý kiến góp ý (lần 2) tại Công văn số 13/STNMT-TNN ngày 02/01/2024, Ban Quản lý khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi tại Công văn số 12/BQL-QHXD ngày 02/01/2024, UBND huyện Bình Sơn tại Công văn số 386/UBND ngày 02/02/2024 nêu trên.

2. Về nội dung giải trình, làm rõ ý kiến góp ý (lần 1) của Sở Tài nguyên và Môi trường, Ban Quản lý khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi, UBND huyện Bình Sơn: Chi tiết có phụ lục kèm theo.

### 3. Ý kiến, kiến nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Báo cáo đề xuất phương án cấp nước thô cho dự án Khu Đô thị Công nghiệp Dung Quất đã được Nhà đầu tư hoàn thiện theo ý kiến góp ý của các Sở ngành, địa phương liên quan (kèm theo Công văn số 41-24/CV-HTĐ ngày 21/02/2024), phương án sử dụng nguồn nước từ kênh B3-15 Thạch Nham và sông Dâu để cấp cho dự án Khu Đô thị Công nghiệp Dung Quất là cơ bản đảm bảo yêu cầu. Vì vậy, Sở Nông nghiệp và PTNT thông nhất kính đề nghị UBND tỉnh xem xét:

(i) Thống nhất với phương án sử dụng nguồn nước chính từ kênh B3-15 thuộc hệ thống thủy lợi Thạch Nham và nguồn nước dự phòng lấy từ sông Dâu để cấp nước cho dự án Khu Đô thị Công nghiệp Dung Quất như đề xuất của Công ty Cổ phần Hoàng Thịnh Đạt tại Công văn số 41-24/CV-HTĐ ngày 21/02/2024, để làm cơ sở lập chủ trương đầu tư dự án Cấp nước thô cho dự án Khu Đô thị Công nghiệp Dung Quất.

(ii) Chỉ đạo Nhà đầu tư tiếp tục chủ động phối hợp, tiếp thu các ý kiến góp ý của các cơ quan, địa phương, đơn vị liên quan để hoàn thiện hồ sơ trong giai đoạn lập chủ trương đầu tư dự án Cấp nước thô cho dự án Khu Đô thị Công nghiệp Dung Quất, trình cấp thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

Kính báo cáo UBND tỉnh xem xét, quyết định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- BQL KKT Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi;
- UBND huyện Bình Sơn;
- Công ty CP Hoàng Thịnh Đạt;
- GD, PGD Sở (Đ/c Hùng);
- Lưu: VT, CCTL<sub>(Thai12)</sub>.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Võ Quốc Hùng**

**Phụ lục: Tổng hợp giải trình ý kiến góp ý của các Sở, ngành, địa phương**

(Kèm theo Báo cáo số /BC-SNNPTNT ngày /3/2024 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT	Tên Sở, ngành, địa phương	Nội dung ý kiến	Nội dung giải trình, làm rõ
1	Sở Tài nguyên và Môi trường (tại Công văn số 5650/STNMT-TNN ngày 16/10/2023)	<p>Báo cáo có phương án sử dụng nguồn nước sông Dầu thuộc hệ thống sông Trà Bồng với lưu lượng 0,18 m<sup>3</sup>/s làm dự phòng trong thời gian gián đoạn (12 ngày đêm) cấp nước của hệ thống thủy lợi Thạch Nham, tuy nhiên chưa tính toán cân bằng nước, đánh giá khả năng đảm bảo của nguồn nước sông Dầu cho nhu cầu sử dụng của dự án và các nhu cầu khai thác, sử dụng nước khác trong khu vực.</p> <p>Hiện nay Công ty CP thép Hòa Phát Dung Quất đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 131/GP-BTNMT ngày 27/6/2022 với lưu lượng khai thác 98.376 m<sup>3</sup>/ngày đêm, sử dụng nguồn nước sông Trà Bồng để cấp nước cho Dự án cấp nước thô cho Khu liên hợp sản xuất gang thép Hòa Phát Dung Quất giai đoạn 2. Theo kết quả tính toán cân bằng nước của dự án thì với tần suất cấp nước 95% nguồn nước đến vào các tháng 4, 8, 9 không đảm bảo nhu cầu sử dụng. Vì vậy đề nghị chủ đầu tư tính toán cân bằng nước, đánh giá khả năng đảm bảo của nguồn nước sông Dầu cho nhu cầu sử dụng của dự án và các nhu cầu khai thác, sử dụng nước khác trong khu vực để làm cơ sở triển khai thực hiện dự án, không ảnh hưởng đến dự án trong quá trình vận hành</p>	Nhà đầu tư đã tiếp thu và chỉnh sửa trong Báo cáo đề xuất, được Sở Tài nguyên và Môi trường thông nhất tại Công văn số 13/SNNMT-TNN ngày 02/01/2024
2	Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi (tại Công văn số 2895/BQL-QHXD ngày 12/10/2023)	<p>Theo đồ án Điều chỉnh tổng thể Quy hoạch chung xây dựng KKT Dung Quất, tỉnh Quảng Ngãi đến năm 2045 (viết tắt là Quy hoạch chung 2023) đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 168/QĐ-TTg ngày 28/2/2023 thì: (1) Vị trí trạm bơm và hồ nước (khoảng 7,12 ha) có chức năng quy hoạch là: Đất dự trữ phát triển (khoảng 1,74 ha); đất giao thông (khoảng 0,47 ha) và đất cây xanh, công viên, quảng trường (khoảng 4,9ha); (2) Đối với các tuyến ống cấp nước thô dẫn nước từ kênh B3 về hồ trữ nước thô (chiều dài khoảng 2,0 km) và từ hồ trữ nước thô đến Khu đô thị công nghiệp Dung Quất (chiều dài khoảng 4,3 km) chưa có trong bản đồ quy hoạch định hướng cấp nước trong Quy hoạch chung 2023</p> <p>Vị trí nghiên cứu, khảo sát lập báo cáo đề xuất phương án cấp nước thô cho dự án</p>	Nhà đầu tư đã tiếp thu, chỉnh sửa Báo cáo đề xuất và làm việc với UBND huyện Bình Sơn theo đề nghị của Ban Quản lý tại Công văn số 12/BQL-QHXD ngày 02/01/2024. Theo đó, vị trí trạm bơm và hồ chứa nước thô đã được UBND huyện Bình Sơn thông nhất tại Công văn số 386/UBND ngày 02/02/2024. Riêng đối với các tuyến ống cấp nước thô dẫn từ hồ

		<p>Khu đô thị, công nghiệp Dung Quất thuộc ranh giới quy hoạch KKT Dung Quất (thuộc huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi). Hiện nay tại khu vực nghiên cứu, UBND huyện Bình Sơn đang triển khai thực hiện lập đồ án Quy hoạch phân khu tỷ lệ 1/2000 Trung tâm đô thị Châu Ô và vùng phụ cận huyện Bình Sơn (nhiệm vụ lập quy hoạch đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 730/QĐ-UBND ngày 27/7/2023) và Ban Quản lý đang triển khai lập Quy hoạch phân khu xây dựng tỷ lệ 1/2000 Khu đô thị, công nghiệp, dịch vụ Tây Bắc Dung Quất (nhiệm vụ lập quy hoạch đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 503/QĐ-UBND ngày 06/6/2023).</p>	<p>chứa đến Khu đô thị Công nghiệp Dung Quất, Ban Quản lý sẽ có báo cáo cấp thẩm quyền xem xét trong quá trình thực hiện dự án.</p>
3	<p>UBND huyện Bình Sơn (tại Công văn số 4031/UBND-NNNT ngày 25/10/2023)</p>	<p>Dự án cấp nước thô Khu đô thị Công nghiệp Dung Quất triển khai trên địa bàn huyện Bình Sơn với công suất 25.000m<sup>3</sup>/ngày đêm (giai đoạn 1 (2024-2026) là 11.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm; giai đoạn 2 (sau năm 2026) là 14.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm). Vị trí làm hồ Chủ đầu tư chọn ở Bình Dương, nguồn nước lấy chính từ kênh B3-16, là kênh dẫn tưới cho xã Bình Dương và nguồn nước dự phòng từ sông Dầu. Tuy nhiên, hiện nay nguồn nước từ kênh B3-16 trong vụ Hè Thu thường xuyên thiếu nước, không đủ tưới cho 186 ha nên HTXNN Bình Dương phải dùng Trạm bơm nước, để bơm nước bổ sung mới đủ tưới phục vụ sản xuất. Do đó, nếu lấy nước từ kênh B3-16 nên tỉnh và Chủ đầu tư cần có giải pháp vừa cung cấp đủ nước cho sản xuất, vừa cung cấp nước cho hồ chứa. Mặt khác hiện nay tại xã Bình Dương đã có dự án Nhà máy nước Hòa Phát phục vụ cho các dự án của Hòa Phát nên cần phải có giải pháp đồng bộ lâu dài ổn định nguồn nước cho sông Trà Bồng để phục vụ phát triển khu kinh tế Dung Quất và sinh hoạt, sản xuất của nhân dân trên địa bàn huyện.</p>	<p>Nhà đầu tư đã tiếp thu, chỉnh sửa báo cáo đề xuất và có tính toán số liệu cân bằng nước để đảm bảo vừa cung cấp nước cho nông nghiệp, vừa đủ cung cấp nước thô cho dự án.</p>
		<p>Chủ đầu tư chọn phương án 2 về hồ chứa nước (cao trình đỉnh hồ +3,5m, mực nước hồ +1,5m). Đối với phương án này hồ chứa nước sẽ gây cản nước trong mùa mưa lũ, làm thay đổi cản trở dòng chảy ảnh hưởng đến khu dân cư hiện hữu, cần xem xét toàn diện để bảo đảm mỹ quan không gian và quy định của Luật phòng chống thiên tai; cần đánh giá tác động môi trường của dự án đối với khu vực dân cư gần hồ; đồng thời mực nước hồ cao hơn mặt đất tự nhiên 1,5m do đó cần bổ sung hệ thống mương thu nước rò rỉ nhằm hạn chế tình trạng gây sinh lầy diện tích đất nông nghiệp xung quanh chân hồ.</p>	<p>Trong quá trình lập chủ trương đầu tư, Nhà đầu tư sẽ hoàn thiện nội dung này</p>

