

Phần 1. Thông tin chung

Phần 1. Thông tin chung

STT	Tên các đơn vị hành chính	Loại đô thị	Diện tích đất đô thị	Tổng dân số năm 2023	Dân số đô thị năm 2023	Tổng dân số quy hoạch đến năm 2030	Dân số đô thị quy hoạch đến năm 2030	Tổng công suất cấp nước năm 2023	Tổng công suất cấp nước năm 2030	Tỷ lệ dân số đô thị được cung cấp nước sạch qua hệ thống cấp nước tập trung năm 2023	Tỷ lệ dân số đô thị được cung cấp nước sạch qua hệ thống cấp nước tập trung năm 2030
			ha	người	người	người	người	m3/ngày	m3/ngày	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Thị trấn Tuy Phước	V	650,0	14.646	14.646	14.908	14.908	2.713	2.820	96,9	100,0
2	Thị trấn Diêu Trì	V	573,2	12.938	12.938	13.169	13.169	2.096	2.490	84,0	100,0
3	Xã Phước Lộc	V	1.184,6	15.957	15.957	16.242	16.242	1.632	3.070	50,3	100,0
4	Xã Phước Hòa	V	2.009,6	14.342	14.342	14.598	14.598	2.616	2.760	91,7	100,0
5	Xã Phước Sơn	V	2.643,2	22.443	22.443	22.844	22.844	4.237	4.320	98,8	100,0

Phần 2. Nước thải đô thị

STT	Tên các đơn vị hành chính	Loại đô thị	Tổng chiều dài tuyến công thoát nước riêng (thoát nước thải)	Tổng chiều dài tuyến công thoát nước chung	Tổng chiều dài sông, kênh rạch thoát nước chính (km)	Tổng số trạm bơm	Công suất mỗi trạm bơm nước thải	Tổng công suất xử lý nước thải đô thị năm 2023	Tổng công suất xử lý nước thải đô thị dự kiến năm 2030	Tỷ lệ đầu nối hộ gia đình dự kiến năm 2023	Dân số đô thị được cung cấp dịch vụ thu gom và xử lý nước thải	Tỷ lệ dân số đô thị được cung cấp dịch vụ thu gom và xử lý nước thải
			km	km	km	trạm	m3/h	m3/ngày	m3/ngày	%	%	%
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Thị trấn Tuy Phước	V	8,9	13,75	7,1				1.128			
2	Thị trấn Diêu Trì	V	5,5	7,5	3,7				996			
3	Xã Phước Lộc	V	7,0	6,5	4,8				1.228			
4	Xã Phước Hòa	V	4,1	6,3	8,5				1.104			
5	Xã Phước Sơn	V	3,5	4,9	8,1				1.728			

[illegible]

Phần 3. Bùn thải đô thị

STT	Tên các đơn vị hành chính	Loại đô thị	Bùn bể phốt năm 2023	Bùn từ hệ thống cống năm 2023	Bùn từ hệ thống kênh mương năm 2023	Bùn từ nhà máy xử lý nước thải năm 2023	Số lượng công trình xử lý bùn thải	Công suất xử lý thiết kế	Công suất vận hành năm 2023	Lượng bùn thải được tái sử dụng năm 2023	Đơn vị quản lý và đơn vị vận hành
			<i>tấn/năm</i>	<i>tấn/năm</i>	<i>tấn/năm</i>	<i>tấn/năm</i>	<i>đơn vị</i>	<i>tấn/ngày</i>	<i>tấn/ngày</i>	<i>tấn/ngày</i>	<i>tấn/ngày</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>33</i>	<i>34</i>	<i>35</i>	<i>36</i>	<i>37</i>	<i>38</i>	<i>39</i>	<i>40</i>	<i>41</i>
1	Thị trấn Tuy Phước	V									
2	Thị trấn Diêu Trì	V									
3	Xã Phước Lộc	V									
4	Xã Phước Hòa	V									
5	Xã Phước Sơn	V									

STT	Tên các đơn vị hành chính	Loại đô thị	Trạm Xử lý bùn thải	Phương pháp xử lý bùn (tham khảo từ danh mục 2)	Phương pháp thải bỏ bùn (tham khảo từ danh mục 2)	Phương pháp tái sử dụng bùn (tham khảo từ danh mục 2)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>42</i>	<i>43</i>	<i>44</i>	<i>45</i>
1	Thị trấn Tuy Phước	V				
2	Thị trấn Diêu Trì	V				
3	Xã Phước Lộc	V				
4	Xã Phước Hòa	V				
5	Xã Phước Sơn	V				

Phần 4. Nước thải công nghiệp

STT	Tên các đơn vị hành chính	Loại đô thị	Số lượng khu công nghiệp	Tên của khu công nghiệp/cụm công nghiệp	Diện tích khu công nghiệp/cụm công nghiệp	Lưu lượng nước thải công nghiệp	Số lượng nhà máy XLNT	Công suất thiết kế nhà máy xử lý nước thải	Công suất vận hành nhà máy xử lý nước thải	Lượng nước thải được tái sử dụng năm 2023	Đơn vị quản lý hệ thống xử lý nước thải	Đơn vị vận hành hệ thống xử lý nước thải	Hình thức đầu tư (tham khảo từ danh mục 1)
					<i>ha</i>	<i>m3/ngày</i>	<i>đơn vị</i>	<i>m3/ngày</i>	<i>m3/ngày</i>	<i>m3/ngày</i>			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>46</i>	<i>47</i>	<i>48</i>	<i>49</i>	<i>50</i>	<i>51</i>	<i>52</i>	<i>53</i>	<i>54</i>	<i>55</i>	<i>56</i>
1	Xã Phước An		1	CCN Phước An	29,5	50	1	200	50	-	Ban QLDA ĐTXD&PTQĐ huyện	Ban QLDA ĐTXD&PTQĐ huyện	Ngân sách nhà nước

Phần 5. Nước thải bệnh viện

STT	Tên các đơn vị hành chính	Loại đô thị	Số lượng bệnh viện, trung tâm y tế	Tên các bệnh viện/ trung tâm y tế	Số lượng giường bệnh	Lưu lượng nước thải bệnh viện	Số lượng nhà máy XLNT	Công suất thiết kế nhà máy XLNT	Công suất vận hành nhà máy XLNT năm 2023	Lượng nước thải được tái sử dụng năm 2023	Đơn vị quản lý hệ thống xử lý nước thải	Đơn vị vận hành hệ thống xử lý nước thải
					<i>giường</i>	<i>m3/ngày</i>	<i>trạm</i>	<i>m3/ngày</i>	<i>m3/ngày</i>	<i>m3/ngày</i>		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>57</i>	<i>58</i>	<i>59</i>	<i>60</i>	<i>61</i>	<i>62</i>	<i>63</i>	<i>64</i>	<i>65</i>	<i>66</i>

