













# نظام إدارة الطاقة في قطاع المياه الأردني

	رمز المحطة:		محطة ضخ الزارة ماعين(1)	اسم المحطة:
البلقاء	موقع المحطة:		الزارة ماعين	اسم نظام المياه:
(31.80491	خط عرض (96		خط طول (35.5776745)	إحداثيات المحطة:
2023/11/6			تاريخ اعداد الوثيقة:	
				رقم الإصدار:
	الطاقة التصميمية للمحطة (م3 ساعة):			

GIZ-EEWS	أعدت هذه الوثيقة من قبل:
	وافق عليها:











































## شركة مياه الأردن – مياهنا

# إدارة العمليات - مديرية تشغيل المحطات

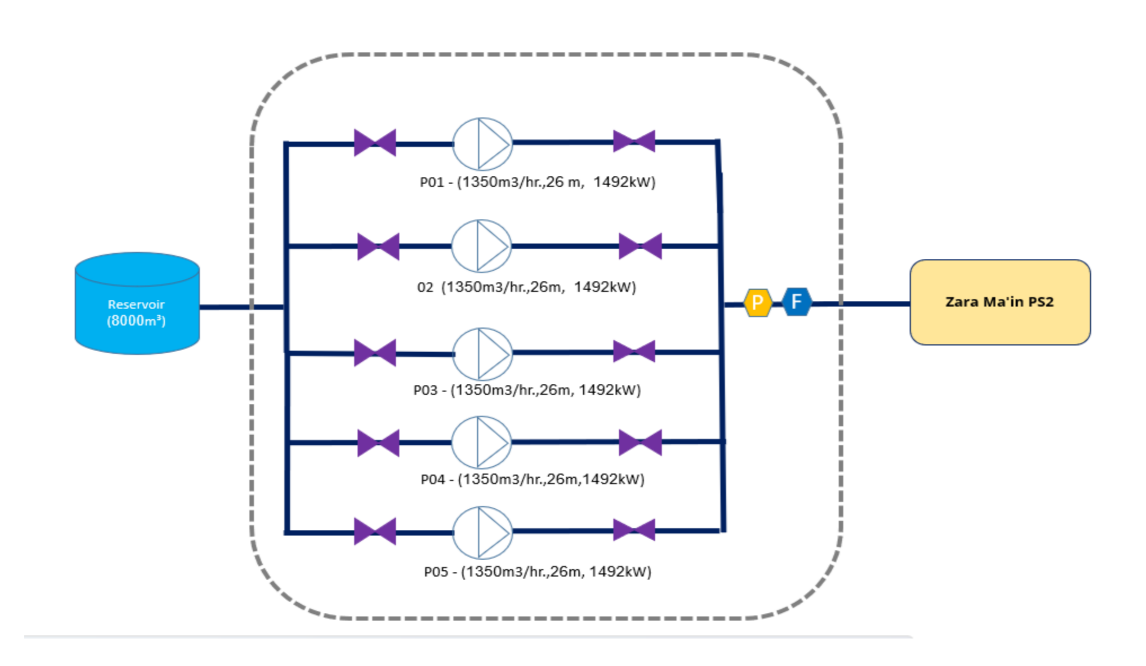
# إجراءات التشغيل المعيارية الأمثل للحفاظ على كفاءة الطاقة

# جدول المحتويات:

5		مخطط توضيحي للمحطة:	1
		البيانات الرئيسية لمعدات الموقع	2
7		البرنامج التشغيلي	3
7		تشغيل المضخات	4
	a. 4.1	في حالة خط الدفع الرئيسي فارغ:	7
	b. 4.2	في حال خط الدفع الرئيسي ممتلئ	8
8		إطفاء المضخة وتشغيل المضخة الاحتياطية	5
8		عزل المضخة لأغراض الصيانة	6
8		محددات التشغيل الحرجة ومراقبة كفاءة المحطة	7
9		إجراءات السلامة العامة	8
		:	لائحة بالجداول
6		<b>د</b> دات الضخ و ملحقاتها/مجموعة ضخ <u> </u>	جدول 1: معلومات و.
7		ثنغرا المضخات حسب أدمار التشغران المعتمدة	حدول 2. الدوناه م التنا



# 1 مخطط توضيحي للمحطة:





# 2 البيانات الرئيسية لمعدات الموقع

جدول 1: معلومات وحدات الضخ و ملحقاتها/مجموعة ضخ

	معلومات المحرك		معلومات المضخة			الرقم	
القدرة الأسمية	الموديل/ اسم الشركة المصنعة	الرقم التعريفي		نقطة الت (التصم	الموديل/ اسم الشركة المصنعة	الرقم التعريفي	
			الضغط	التدفق			
(كيلوواط)		(ID)	(م)	(م <sup>۳</sup> /س)		(ID)	
1491	5KV85583423801 GE MOTORS		26	1350	Firebanks		1
1491	5KV85583423801 GE MOTORS		26	1350	Firebanks		2
1491	5KV85583423801 GE MOTORS		26	1350	Firebanks		3
1491	5KV85583423801 GE MOTORS		26	1350	Firebanks		4
1491	5KV85583423801 GE MOTORS		26	1350	Firebanks		5



### 3 البرنامج التشغيلي

#### جدول 2: البرنامج التشغيلي للمضخات حسب أدوار التشغيل المعتمدة

أوقات التشغيل	المضخة/مجموعة المضخات		اليوم
24 ساعة / 7 أيام في الأسبوع			جميع أيام
عدد المضخات حسب الحاجة وتوفر	3 مضخات، أربع	خزان محطة رقم 2	بعي بيم الاسبوع
كميات المياه	مضخات		الاستبوع

#### 4 تشغيل المضخات

#### 4.1 في حالة خط الدفع الرئيسي فارغ:

- 1. التأكد من برنامج التشغيل للمضخة المضخات حسب جدول 2: البرنامج التشغيلي للمضخات حسب أدوار التشغيل المحتدد
  - 2. تفقد المضخات وتوابعها (المحابس، الأنابيب، أجهزة القياس..) تفقد وجود أي تهريب للمياه.
- 3. تفقد كتاب سجل معلومات تشغيل المحطة (Logbook) التأكد من عدم وجود ملاحظات على المضخات المراد تشغيلها.
  - 4. التأكد من أن محبس السحب مفتوح بشكل كامل.
  - اغلاق محبس الدفع بنسبة 80% تفاديا لحدوث التكهف وارتفاع تيار المحرك الى قيم عالية.
  - 6. في حال وجود محبس تحكم كهربائي للمضخة وموصول بنظام تحكم يتم فتح محبس الدفع اليدوي بشكل كامل.
    - 7. التأكد من جاهزية لوحة التشغيل الكهربائية وعدم وجود أي تحذيرات (Alarms).
      - 8. تشغيل المضخة عن طريق:
      - في حال التشغيل اليدوي، الضغط على كبسة ON على لوحة التشغيل.
- في حال التشغيل الأتوماتيكي، يتم التشغيل بوضع المضخة على نظام Auto من لوحة التشغيل وتفعيل التشغيل الأوتوماتيكي من نظام السكادا الموجود في المحطة.
- 9. تفقد المضخة، المحرك التي تم تشغيلها، وجميع الملحقات (تفقد جميع المحددات حسب كتاب التشغيل والتأكد من عدم وجود أي صوت غير طبيعي)
- 10. في حال عدم وجود محبس دفع يدوي فقط (البند 5 أعلاه) يتم التأكد من أن جميع قراءات المضخة والمحرك ضمن الحدود المسموح بها، في حال ارتفاع التدفق وارتفاع تيار المحرك الى أعلى من النسب المسموح بها (حسب الملحق رقم...) يتم اغلاق محبس الدفع ومراقبة القراءات حتى تصبح ضمن الحدود المسموح بها.
  - 11. في حال الحاجة الى تشغيل مضخة ثانية يتم تشغيلها بنفس الإجراءات أعلاه.
- 12. يتم مراقبة ضغط خط الدفع الرئيسي (Main Discharge Header) عند ارتفاع الضغط يتم فتح محابس الدفع ببطع والمراقبة حسب البند 10 أعلاه حتى يتم فتح المحابس بالكامل.
  - 13. بعد التشغيل يتم تعبئة جميع المعلومات في كتاب التشغيل (Logbook)
  - 14. التأكد من ملحق إجراءات الصيانة (ملحق رقم...) / اتباع الإجراءات المطلوبة.
- 15. يتم مراقبة محددات التشغيل (COPs) بشكل منتظم كل 6 ساعات والتأكد من أنها ضمن الحدود المسموح بها
- 16. في حال ارتفاع أو انخفاض قيم محددات التشغيل عن الحدود المسموح بها يتم ابلاغ مشرف/مهندس التشغيل.
- 17. في حال حدوث ارتفاع مفاجئ في كميات المياه التي يتم ضخها يتم اغلاق محبس الدفع بشكل جزئي لضمان تشغيل المضخة والمحرك ضمن الحدود المسموح بها وابلاغ مشرف/مهندس التشغيل بشكل عاجل.



#### 4.2 في حال خط الدفع الرئيسي ممتلئ

- 1. التأكد من برنامج التشغيل للمضخة\المضخات حسب جدول 2: البرنامج التشغيلي للمضخات حسب أدوار التشغيل المعتمد
  - 2. تفقد المضخات وتوابعها (المحابس، الأنابيب، أجهزة القياس. ) تفقد وجود أي تهريب للمياه.
- 3. تفقد كتاب سجل معلومات تشغيل المحطة (Logbook) التأكد من عدم وجود ملاحظات على المضخات المراد تشغيلها.
  - 4. التأكد من أن محبس السحب مفتوح بشكل كامل.
  - 5. التأكد من أن محبس الدفع مفتوح بشكل كامل والتأكد من عمل الرداد بالشكل الصحيح.
  - 6. في حال وجود محبس تحكم كهربائي للمضخة وموصول بنظام تحكم يتم فتح محبس الدفع اليدوي بشكل كامل.
    - التأكد من جاهزية لوحة التشغيل الكهربائية وعدم وجود أي تحذيرات (Alarms).
      - المضخة عن طريق: 8
      - في حال التشغيل اليدوي، الضغط على كبسة ON على لوحة التشغيل.
- في حال التشغيل الأتوماتيكي، يتم التشغيل بوضع المضخة على نظام Auto من لوحة التشغيل وتفعيل الثشغيل الأوتوماتيكي من نظام السكادا الموجود في المحطة.
- 9. تفقد المضخة، المحرك الّتي تم تشغيلها، وجميع الملحقات (تفقد جميع المحددات حسب كتاب التشغيل والتأكد من عدم وجود أي صوت غير طبيعي)
  - 10. في حال الحاجة الى تشغيل مضخة ثانية يتم تشغيلها بنفس الإجراءات أعلاه.
    - 11. بعد التشغيل يتم تعبئة جميع المعلومات في كتاب التشغيل (Logbook)
  - 12. التأكد من ملحق إجراءات الصيانة (ملحق رقم...)/ اتباع الإجراءات المطلوبة.
- 13. يتم مراقبة محددات التشغيل (COPs) بشكل منتظم كل 6 ساعات والتأكد من أنها ضمن الحدود المسموح بها
- 14. في حال ارتفاع أو انخفاض قيم محددات التشغيل عن الحدود المسموح بها يتم ابلاغ مشرف/مهندس التشغيل.
- 15. في حال حدوث ارتفاع مفاجئ في كميات المياه التي يتم ضخها يتم اغلاق محبس الدفع بشكل جزئي لضمان تشغيل المضخة والمحرك ضمن الحدود المسموح بها وابلاغ المشرف بشكل عاجل.

### 5 إطفاء المضخة وتشغيل المضخة الاحتياطية

- 1. اتباع الخطوات (1 الى 9) أعلاه لتشغيل المضخة الاحتياطية.
  - 2. إطفاء المضخة العاملة عن طريق:
- في حال التشغيل اليدوي، الضغط على كبسة OFF على لوحة التشغيل.
- في حال التشغيل الأتوماتيكي، يتم التشغيل بوضع المضخة على نظام Auto من لوحة التشغيل وتفعيل الإطفاء.
  - اتباع الخطوات من (10 الى 15) أعلاه لتشغيل المضخة الاحتياطية.

#### 6 عزل المضخة لأغراض الصيانة

في حال الحاجة الى عزل المضخة لأغراض الصيانة يتم اتباع الإجراءات التالية:

- إطفاء المضخة حسب ما ذكر في البند رقم 5 (إطفاء المضخة حسب البند إطفاء المضخة وتشغيل المضخة الاحتياطية)
  - 2. اغلاق محابس السحب والدفع.
  - 3. في حال عدم عزل محابس السحب والدفع للمياه يجب ترك مكان لعملية تفريغ الضغط.
  - 4. وضع إشارة "ممنوع التشغيل على لوحة التشغيل للمضخة "Lock Out Tag Out .

#### 7 محددات التشغيل الحرجة ومراقبة كفاءة المحطة



#### Critical Operating Parameters & Recommended Energy Efficiency Operation Range

Water Company	Jordan Water Company-Miyahuna		
Governorate	Balqa		
Pump Station Nme	Zara Main-PS1		
Pump Station ID			
Pump Set Name	Zara Main-PS1		
Pump Number(s)	5		
Facility Elevation (masl/mbsl)	318 mbsl		
Date of set the Parameters	22.08.2023		

Direction of pumping (Type/Name)	Zara Main-PS2
Elevation of receiving facility /Network (masl)	

		Measured Data		
Operation Scheme	(التدفق) Flow Rate	الضغط) Pump Head	(القدرة الكهربانية) Electrical Power	(الكفاءة الكلية لوحدة الضخ)
النمط التشغيلي	$(\mathbf{m}^3/\mathbf{h})$	(التشغيلي للمضخة	kW	
	( /)	Bar		
single Pump (مضخة واحدة)	1,720 - 1,750	22	لا تزيد عن 1,425	لا تقل عن 72%
Two Pump (مضختين)	3,300 - 3,400	22.5	لا يزيد مجموع القدرة عن 2,850	لا تقل عن 72%
Three Pumps (ثلاث مضخات)	4,700 - 4,780	23.4	لا يزيد مجموع القدرة عن4,190	لا تقل عن 72%

## 8 إجراءات السلامة العامة

- 1- الالتزام في لباس السلامة العامة (الخوذة وحذاء السلامة العامة) أثناء تفقد معدات المحطة
- 2- عدم اجراء أي أعمال صيانة للمضّخات والمحركات الا بعد اتخاذ إجراءات العزل والاقفال