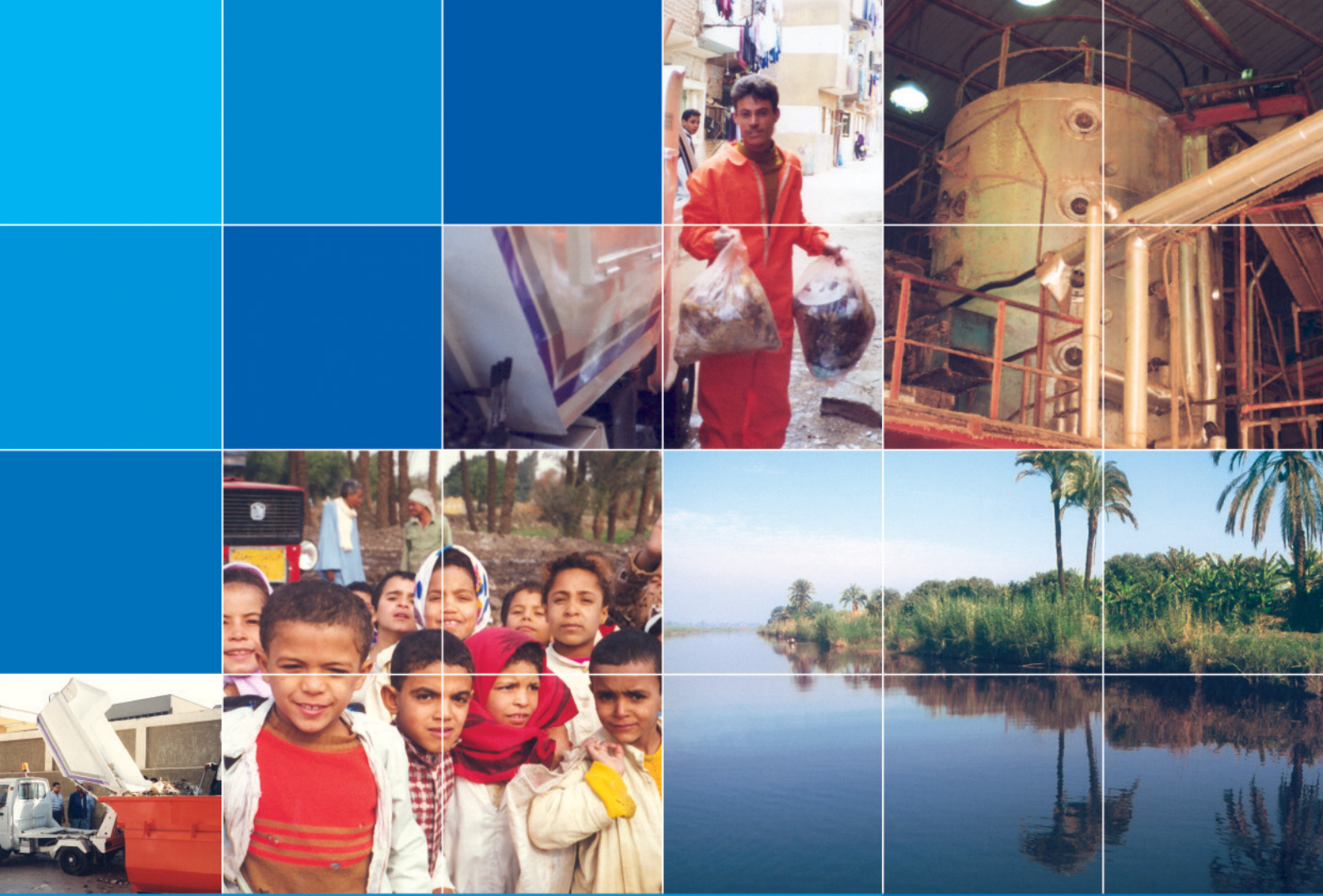




دليل المسئول البيئي

برنامج سيم



وزارة الدولة لشئون البيئة

جهاز شئون البيئة

Entec UK Ltd + ERM

إدارة التنمية الدولية البريطانية (DFID)

■

•

•

—

■

■

—

■

•

■

—

■

■

■

■

■

•

•

■

1

■

•

—

██████████



القوانين و التشريعات

ΈΩ Ξ π π -

ή

Ξ Έ Ů Ω -

(đ-) Δ

.(đ-)

π - -

ξ . Δ

:

Ē / Ē -

Ēđ/ĒĒ -

/ĒĒ / đ -

đ/ -

Ē /đ -

ξ ěĒ/ ě -

/ ēē ěđ/ -

ě/đĒ -

ēĒ/Ēēđ -

Ē /Ēē -

π ' πĭ - -

ξ

π ηΨ α'Τ Έ ĭ - -

*β π Έπ - -

∴ ξ

^ ‘ ‘ 0 ί γ ῖ •
ξ
· È/È

·

B IO •

Δ /

·

**Aπ π Γ* •

Γ ψ Δ

Γ

Δ ·

Γ

^
Γ ()

P ϱ K •

ξ ‡ Γ

· ^

·

Εύ ΕΤ Ξ •

·

ξ

·

Ε Ω π ἴππε Εὐ π •

È/È

Κ / π / Α ἴ ΕΤ Ξ •

È/È

ὀ Ε ψ •

đ/

È/È

ἴππ Γ ΕΤ Ξ •

ξ

È/È

đ/

ξ

Ε π Γ / π •

È /ÈÈ

ξ

È/È

ἴ ί ν α Τ •

ξ

È/È

()

() Δ

χβπ* Έπ Ē- -

Σ Έό ρ •

ξ

É /đ

λ π Γ αΤ •

Ē/Ē

* η * ρ ό β Τ •

Ē/Ē

Γ αΤ η * * χβπ μ ĩ •

Γ ξ

Ē/Ē

Γ ξ

Γ

Γ αΤ í •

ēĒ/Ēēđ

Ē/Ē

π α*Τ* *β ĩ ē- -

(/)

:

-

Δ

-

-

-

-

ή ξ

Δ .

.

ί Γ π -

. ή

$\Xi^* \pi \bullet$
ξ

ξ

.

$\Xi^* \alpha \pi \bullet$
ξ

.

$\epsilon^* \text{ 'E} \Omega \Xi \pi \pi \eta \Psi \Psi \text{ 'A} -$

.

π α ⁺ T ⁺ β ⁺ i	β π Eπ					π ψ α ⁺ T ⁺ E i	π π ⁺	π
	ι α ⁺ T ⁺	μ ⁺ ι ⁺ α ⁺ T ⁺	ο β ⁺ T ⁺	π γ ⁺ E ⁺ γ ⁺	τ ⁺ Σ			
	E			E				E/E
	dE	dE		dE				
	dE	dE						
/ ~				ē ē				
			dE		dE			
							φ φ	E /d (E /)
/			d	d	E d d		φ	
υ /					dd		φ	
	E	E	E	E	E			/ ξ d/ d

π α ⁺ T ⁺ β ⁺ ī	β π 'Eπ					π ψ α ⁺ T 'E ī	π ' πī	π
	ι Γ αT	μ ī ó Γ αT	β T ó ó β T	Γ 'EΓ π π Γ 'EΓ	Σ τ Σ			
/						^	ξ ^	ěÉ/ ě /d) (ē
	.	.		.		^	φ φ	ēÉ/Ēēđ
	ě	ě				^		ě/dě

§ π Γ π -

β ι α Τ	π α Τ Ε π †											α Τ Ε ι π ψ	π †	π
	ι Τ	Ε π Γ	Ε Τ Ξ	Ε Ψ	Ε Τ Ξ	Ε Ο Π	Ε Τ Ξ	Ρ Ο Λ	Α π	Β Ο	Τ Ι Α Τ			
			Ε			Ε	Ε		Ε Ε			^		Ε/Ε
		Ε dΕ										φ ^	Γ	
								Ε	Ε			^		
/									đ đě					
								dΕ	dΕ			^	φ	
								Ε ΕΕ	Ε ΕΕ			^		
			Ε Εđ	Ε Εđ	Ε Εđ	Ε Εđ						^		
									Ě Ě			^		
/	Ε											^		

[illegible]

	π α τ Έπ ι											η ψ α τ π Έ ι	μ Γ μ *	π -
	ι τ ί α τ	Έ π Γ / π	ι ι ε Γ Έ τ Ξ	ύ Έ * ψ	/ π / Α ι Έ τ Ξ κ	Έ ρ / ι π π ε Έ ρ π	Έ ρ Γ	Ρ ρ Α	* Α π π Γ	Β / Ο	τ ί α τ τ ι * ρ			
υ - · · · -		ē					ē			,		^		É /ÉE φ (Éd/d)
υ - · · · -		ē							ē				ξ υ	
υ - · · · -						œ						^		

	π α τ Επ											ηψ α τ π	π ι π	π
	ι τ ι α τ	Ε π Γ / π	ι ι ε Γ Ε Τ Ε	ύ Ε ψ	/ π / Α ι Ε Τ Ε κ	Ε ρ / ι π π ε Ε ο π	Ε ο Γ	Ρ ρ Α	Α π π Γ	Β / Ο	τ ι α τ τ ι ο			
υ -			ε			ε						α	φ	
· -														
-		φ				φ			φ Ε	ε		α	φ	/ δ
-														/ ΕΕ
φ		φ	φ		φ	φ			φ	φ	φ	α	ξ υ φ	υ φ
-														
φ														
-			ε		εε	ε ε			ε Ε	ε		α		Ε/Ε
الرصد: الصحة			εε			εε			ε				φ	
/	Ε											α	υ ξ	
/												φ α ()	α φ ξ	

Ω π -Ē

	π α Τ Ε π ι											Ψ α Τ Ε ι	π ι	π
	ι τ ι α Τ	Ε π Γ / π	ι τ ι ε Γ Ε Τ	ύ Ε Ψ	ι τ ι Ε Τ Κ	Ε Ω / ι π π ε Ε υ π	Γ Ε υ	Ρ Ω Α	Α π Γ	Β / Ο	ι τ ι α Τ τ ι υ			
/				Ē ĒĒ		Ē ĒĒ		ĒĒ	ĒĒ			^		Ē/Ē
/			Ēē	Ēē		Ēđ Ēē		Ēē	Ēē			^		
/			ĒĒ Ē	ĒĒ Ē		ĒĒ Ē		Ē	Ē			^		
/			ĒĒ Ē	ĒĒ Ē		ĒĒ Ē		Ē	Ē			^		
/						Ēē Ēě		Ēē Ēě	Ēē Ēě			^		
/	Ē											^		
/												() φ ^	φ ^	đ() / đ/ ()
υ				Ē					Ē	Ē		^	/	
υ				Ē	ē	ē		ē	ē			^		
υ				Ē		ě			ě			^		

[illegible]

	π α Τ Ε π ς											Α Τ Ε Ω η Α Ψ	π - Ε
	ι τ ί α Τ	Ε π Γ / π	Ι ι η τ ί ε Γ Ε Τ Ξ	ύ Ε Ψ	/ π / Α ΐ Ε Τ Ξ Κ	Ε Ω / ι π π ε Ε ύ π	Ε ύ Γ	Ρ Ω Α	Α π π Γ	Β / Ο	τ ί α Τ τ ι Ψ	η Ψ α Τ Ε ι π	π
/	δδ δδ											^	Ε/Ε
			Ε	δδ Ε	δ δ Ε	Ε				δ ε		^	
					Ε	Ε						^	()
			Ε	Ε	Ε							^	
/						δ				δ ε ε Ε		^	

	π α Τ Ε π {											η ψ α Τ Ε ι π	' π ι π	π
	ι τ ι α Τ	Ε π Γ / π	ι τ ι ε Γ Ε Τ Ε	ύ Ε ' ψ	/ π / Α ι Τ Ε Τ Ε κ	Ε ρ / ι π π ε Ε ρ π	Ε ρ Γ	Ρ ρ Α	Α π π Γ	Β / Ο	τ ι α Τ τ ι ' 0			
			Ε	Ε	Ε	Ε				ē È		^		
d			È	È	È	È				đ ē È		^		
d			È	È	È	È				đ ē È				
()		đ đ										^		

^٣ الترخيص يصدر بعد مناقشات مع وزارة القوي العاملة ووزارة الصحة والوزارة المعنية بنوع المخلف و جهاز شئون البيئة.

	π α τ Επ											ψ α τ Ε ι	π ι	π
	ι τ ι α τ	ε π γ / π	ι ι ε γ ε τ ε	υ ε ψ	/ π / α ι ε τ ε κ	ε ρ / ι π π ε ε ο π	ε υ γ	ρ ρ λ	α π π γ	β / ο	ι τ ι α τ τ ι ο			
/												φ	φ	
/				δ										δ/ δ/
υ		ε											υ φ	ε / εε
υ										δ			υ φ	
υ		ε											φ	

	π α τ Ε π ι											Α Τ	π Α	π -ē
	ι τ ι α τ	Ε π Γ / π	ι τ ι ε Γ Ε Τ	ύ Ε ψ	/ π / Α ι Ε Τ	Ε Ω / ι π π ε Ε ύ π	Ε ύ Γ	Ρ Ω Α	Α π π Γ	Β / Ο	τ ι α τ τ ι υ	Ψ α τ Ε ι	π ι	π
/ -			α	α	α	α				ē		α		Ē/Ē
Ē				α	α							α		
/				α	α							α		
/												φ α ()	φ α	
				ē	Ē ē							α		Ēē/ ē /ēđ
												α		ěĚ/ĒĒ /ēđ
υ				α								α		đ/ ξ

	π α Τ Ε π ς											η ψ α Τ π	Ε ι π	π
	ι τ ι α Τ	Ε π Γ / π	Ι ι η τ ι ε Γ Ε Τ Ε	ύ Ε Ψ	/ π / Α ι Ε Τ Ε κ	Ε ρ / ι η π ε Ε ρ π	Ε ρ Γ	Ρ ρ Α	Α π π Γ	Β / Ο	τ ι α Τ τ ι ρ			
υ		δε		δε	δε							^		
υ				δε	δε							^		
υ				δε	δε	δε						^		
υ	δε			δε								^		
υ							δε			δε				
υ							δε					^		

	π α τ επ ι											η	Ε	Α	π	-Ε
	ι	τ	α	τ	ε	π	ι	η	Ε	Α	π	η	Ε	Α	π	-Ε
			δε	δε	δε	δε				δε						Ε/ Ε
			δε	δε	δε	δε	δε	δε	δε	δε		^	φ			
		δε										^	Γ			
			δ	δ	δ	δ										
					Ε							^				
				Ε	Ε	Ε										
					Ε	Ε				Ε		^				
/	Ε											^				
/												φ	^	φ	^	
												()				

	π α τ Έπ τ											Ψ α τ π ι	' π ι	π
	ι τ ί α τ	Έ π Γ / π	'Ιπ η τ ί ε Γ Έ τ Ξ	ύ Έ * ψ	κ / π / λ ι τ π Ξ	Έ ρ / ι π π ε Έ ο π	Έ ο Γ	Ρ ρ λ	* Α π π Γ	Β / ο	τ ί α τ τ ι * ο			
					ε α	ε ε								ě / ě) (ě / ě ^ ^ ^ φ ^
		ε												
		ε				ε ε				ε				
		ε	ε	ε		ε								
					ě									ě / ě
υ													φ υ	É / Ě) (ě / ě

	π α τ Έπ											Ω Τ π Α π Ω Τ Γ π -Έ	π	
	ι τ ί α τ	Έ π Γ / π	ι ι ι ε Γ Έ τ ε	ύ Έ * ψ	/ π / α ι Έ τ ε κ	Έ ρ / ι π π ε Έ ο π	Έ ο Γ	ρ ρ α	* Α π π Γ	β / ο	τ ί α τ τ ι ο	Ψ α τ ι		π π ι
υ		Έ Έ								Έ Έ		^		Έ/Έ
υ														
/												φ ^ ()	φ ^	
/			δ									^		Έδ/
/												^	φ	Έ/ Έ / Έο
												^		/έδ

† αΓη
ηΨ A^Ξ TΞ 0^ ĩ 'Yθπ

-

-

-đ

-Ē

-ē

-

-ě

ή - /ě

- /ě

-đ/ě

-Ē/ě

-Ė

() /Ė
H

(/ /)

/Ė
H

(/ /)

-

-

H -

αΓη
A T 'E ůη ĩ

—
—
φ — đ
— Ě
— ě
—
— ě
H — Ě
—

Υ αΓη

, * 0^

εΓ ΩΣ

ΕΓΞ

:

^

:_____

ξ

:

:

:

Λ^Ξ ΤΞ Ψπ : όπ†

Ēē

^

-

ψ

ěě

ēē

:

^

-

ěđ

-

ěě

đĒ

-

ψ

Ēđ

ě

-

-

:

ξ

^

-đ

ěĒ

-

ĒĒ

Ē

-

^

-Ē

ĒĒ

Ēē

-

ěĒ

đ

-

ě

-

ě

đ

-

ě

ě

-

Ē

-

:

^

-ē

ēđ

-

ē

Ē

-

ξ

-

ή

-ě

$$\Omega\beta\pi \quad \acute{\iota}\pi \quad \acute{\circ}^{\wedge} \quad \Omega\Sigma \quad \acute{\epsilon}\tau\Xi \quad : \quad 0$$
$$\sim$$

$$\Omega^*T \quad \pi \eta \quad A^{\wedge}\Xi \quad K \quad - \quad : \quad 0 \quad 0$$

ξ

ξ

$$A^{\wedge}\Xi \quad \acute{\epsilon}\Xi \quad \beta T \quad \Phi\pi \quad : \quad \Omega^*$$
$$:$$

Γ

-

-

αΓη

Έ 0πη η π π Γ

\$ π '1πη -

θ ũ Γ,ύ Α ΕΕ / π β : πβπ α Γ -

ν* Απ β Γ	'1πη
* (°)	
**	.
đ / Ě đ / ě	
đ /	
đ / Ě đ / ě	

đ / ě :

*

**

Γ,ύ Α 'η Ω) 'πΤ Χ π Έ ύέ Κέ Έ 0Ω* ό : čč / ĚĚ β β
(ĚĚ / π θ ũ

Έ 0πη η * Απ π π Γ			
/ ĩ			
ě	đ	Ě	
ě		Ě	
ě	đĚ	ě	

$\Gamma \Omega^* \bar{\Omega}$ Ω	$\beta \Gamma$ $/ \bar{\Gamma}$	$\Gamma \pi \eta$
	()	*
$\bar{e}$	()	*
		*
$\bar{e}$		*
	H	*
$\bar{e}$	()	*
		*
		*
$\bar{e}$		*
		*
		*
$\bar{e}$		*
$\bar{e}$		*
$\bar{e}$ $\% , \bar{E}$ ()		*
		*
		*
$\bar{d}$		
$\bar{E}$		
$\bar{d}$		

($\theta \bar{\Omega}$ $\Gamma, \bar{\Omega}$ $\bar{E} \bar{A}$ - $\bar{E} \bar{E} / \pi \beta$) $\bar{E}^* \varepsilon$ $\bar{E} \bar{\Omega}^*$ -

: Γ $\acute{\alpha} \Lambda \pi \bar{\Gamma} \pi$ $\bar{E}^* \varepsilon$ - $\acute{o} \pi \bar{\Gamma}$ -

. (/ -) $\% \bar{e}$:

-) : η

(/

$\% \bar{e}$: -

: $\bar{E} \bar{E} \bar{E}$ $^* \Psi$ $\bar{\Gamma}$ $\bar{\Omega} \Gamma$ $\bar{E}^* \varepsilon$ - $\bar{\Omega}$ -

(/ -) $\% \bar{E}, \bar{e}$:

(/ -)

: ή

%ē :

ĩ ş π í K é 'E 0 Ω* ó -

ĩ ş π í v* Aπ β Γ

P Ω A	β Γ	
	đē	
Ē	ē	
	đ / đ	
Ē	đ /	
	Ē	
Ē	ē	
Ē		
Ē	ē	
Ē	đ	
Ē	ě	
		(PM)

(Ě) αΓη : θ ů Γ,ύ Ά ĚĚ / π β : ĩ \$π ί \$ ΣπΣ Ě-

ŭη αΤ ί \$ ΣπΣ Ά ≡ νˆ Απ β Γ

(ĩ) ˆ	Έπ	Ά ≡ νˆ Απ	Γ	Τ Φπ
ēē - Ěē	- ēē	ē - ēē		
ē - Ě	ēē - Ěē	- ē		
Ěē - đē	ē - Ě	ēē - Ěē		
Ě - đ	Ěē - đē	ē - Ě		
đē - ē	Ě - đ	Ěē - đē		
- ē	ē - ēē	ě -		()

ě

ě

μ 'Ιπη -

/Ě π βπ ˙ ĩ ηΨ η Ěě / ě π βπ Γˆ ηΨ η ĚĚ / π β
 . π Ω ĩ εˆ≡ ηΨ η (ččč/ Kπ ˆ Ω π) Ěē

η Ψ η Ē ě ě β π β				Ω π π Γ		
: ηΨ η Ē ě (δ * -'E Γ* -)		ĭ ,	μ 'E K Φ íŧ íπĭ 'EΓ π Φ π 'E * ĭ π	Ēē v Ē β π β ηΨ η 'E Ũη Ω π ĭ 'Eε*Ξ ččč/ β Kπ *	β π ĒĒ v ηΨ η Γ* , *	'E ≡ / Ω (δ θ á εθ / ĭη Ω X ĭ)
Ψ μ	Γ μ					
		đ				BOD.ē
	Ē	Ē	đ			() COD
-	-	-	-	,ē -	-	(pH)
		ē	ē		ē	
đē	đē	đē	đē	Ēđ ()		
	ē	đ	đ	Ē		
-	-		-	/đ Ē đ /đ ē	-	
			Ē	-		
	-		-	-	ē	
-	-	-	-	ē	-	
		,				

: ηΨ η Ėě ě β π β									
ˆθΨ ά μ (δ ˆ -ˆ'E Γˆ -)		ĩ ˆ	μ ˆ'E K Φ íŧ Ý íπĩ ˆ'E Γ π Φ π ˆ'E ˆ ĩ π	Ėĕ v Ė β π β ηΨ η, ˆ'E Őη Ω π ĩ ˆ'E εˆΞ ččč/ β Kπ ˆ		β π ĖĖ v ηΨ η Γˆ ˆ		ˆ'E ≡˜ / Ω (δθ ά εθ / ĩηη Ω X ĩ)	
Ψ μ	μ Γ								
,ĕ	-	,ĕ	,ĕ	-					
-	-	-	-	-					
-	-	-	-	,		,			
	-	,	,	,		, ĕ			
ξ		-	-	-					
				,ĕ		-			
				,ĕ		,ĕ			
				-		,ĕ			
-	-	, ĕ	, ĕ			,ĕ			
-	-	,ĕ	,ĕ	-					
-	-	,	,	,		, ĕ			
-	-	,	,			,			
-	-	, ĕ	, ĕ	,ĕ		,			
-	-			-		ĕ			
			-	ĕ		-			

Ω ε * -
\$ ΣπΣ -

(đ/) (ě) ĒĒ Ē/Ē

ĩ ĩ TΞ ε † \$ ΣπΣ ΑΞ * Απ π Γ

ι ε \$ ΣπΣ ΑΞ ν* Απ β Γ (†) *	TΞ π ε Φπ Γ
	Ē -
Ē	-
ē	-đ
ě	ψ ψ -Ē
	ü -ē

. Ē ()

: ()

ē		ē		ē	()
/Ē	/			Ē	()

. đē

)

: (

* Απ 'Εβ Τ Ψ π Ω Α ί ú	'Επ ΑΞ (*)
đ	đē
	đ
đ	ē
đ	ē

.
.

Ω „ ‘E 0 Ω” -

: Ěē Ě/Ě

.

	ď /		ď /		
	ě	ē	Ě		
	ďě	ē	ē		
+				ē	
	ďěē		ěĚ	ěē	
+	ē		ě	Ě	
		,ē	ē ē		()
	,Ě	,ď	, ē	,	
+	,		,ď		
			ď		
+					
+	,ěē		, ē		
+		Ě	ē		
			ď		
				ē	
				ē	Г

	đ /		đ /		
	Ē			ē,ē	
	ě	đē	Ē	ē	
					()
	Ē	ē	ēđ		-
	Ē	ē	ě	ē	-
+		ē			
			,ē		()
	,		,đ		ANTU
			,		H (H)
			,	, ē	ή
			ē		
			ē		
+	,		,		-
			,ē		()
	ěē	ē	đ		()
			ē		
			,		

	đ /		đ /		
	Ē	,	,ē	,	
			ē		
	đ	đ			
+			đ		
		,đ	,ě	,	
		,đ	,ě	,	
			ē	,ē	
	ěē	ē			
				Ė	
	ē		ě	ē	-
		ē	ē		
		ē	ē		
+			ēē		
			ē	ē	-
	Ėē	ē	đ ē		
	Ėē	ē	đ		
+			ē	ē	
+			,		) (CrOđ
			ē	ē	
			,ē	,ē	
		,		, ē	Г ()
+				, ē	
			ē		

	đ /		đ /		
			ē		
			,		
	ě		đ,ē		
	ě	ē		ē	
+			đ		
	ĚĚ	Ě	ēē	ē	
	ē		đ	ē	
	Ě	,đ	,Ě	,	
+			,ē		
+			,ē		
			,ē		
		đ	đ		
	,	,đ	,đ	,	
			đ		
			đē	ěē	
					(% Ě)
			,ē		(% Ěē)
	ē	ē	ē		
			, ē	,	
			Ěē		
+	,		,		
			,ē		)
			, ē		(
					)
					(
			,		
			,		
			,		
					()

	đ /		đ /		
	,		,		ή
+				ē	
+			ē		Γ ()
			,	,đ	
	đ	đěē	ē	đ	
	Ě	ē		ěē	
	ēĚ		ě		
	đ				. .
+	,	, ē	,đ	, ē	
			,Ě	,	
			,	,	
			,Ě	,	
			đ	ē	
	ěē		Ěē	ěē	
		ē	Ě		-
+			đ	ē	
+	đ	,đ		,	
+			, ē		
+	,ěē		, ē		
			ē	đ	
+	ē		ē	ē	
+	đ	,ē		, ē	
+	,		,		
+	đ			ē	
+		ē			()
			,ē		
	ē				
+	,đ		,		
+	,đ		,		
+		ē			
			Ě	Ě	

	đ /		đ /		
	ē		Ē	đ	
	ēĒē	ē	Ēđē		
	đĒē	ěē	đ	ē	
	đ ē	ē			
			ē		
		ē	Ē		
			ē	ē	
	đ			,ē	
	,đ				
			,ē		()
	Ē				
			đ		
				ē	
	ē	ē		đ	
+			,ē		
		ē		Ē	
	,đ	, đ	,	,	
+	,		,		
			Ē	ē	-
	đ		Ē	ē	
				đ	
	ē		,ē	đ	
		ē	Ē		
				,	
			ē	đ	
	,	,	,Ē	,	
	ē	ěē	ē	ē	

	đ /		đ /		
	ē	ē	Ė	Ė	
	,Ėē		, ē		()
	,Ėē		, ē		
			, ē		
+	,ē		,ē		
	ē	ē	Ė		
					ή
+					
			ē		()
	đ				
+					: ()
	, đ		,		
			, ē		
			,		ή
+			,ē		
+	đ	ē			
		ē		ē	
				ē	-
	ē		ē	ē	
	Ėē	Ėē		đē	
			,	,	MDI
	ě	ē	đ		
	ĖĖē	đ	ē		
+			,đē	,	
+			, ē	,	
				,ē	
+	,		,		

	đ /		đ /		
+	,đ	, đ	,	,	
	ěē	ē	ē		
			,đē	, ē	()
	,đ		,		()
+	,ē		,ē		
		Ě	ē		
	Ěē	đē	đ	ē	
+					.
+			ē		
+					
		ē		đ	
	Ěē	ē	đ		
+	,ē	, ē	,	,	
+					
+	,đ		,		
			ē		
	,	,	,	,	()
	,đ	, ē	,	, ē	
	,	,đ	,	,	
			,		) (ú
+	,đ		,		
			,ē		
+	,ē		,ē		
			đ ē	ē	
+	đĚ			ē	

	đ /		đ /		
+			ē		
+			,		
+	Ēē			ē	
				,ē	
			,Ē	,	
			,Ē	,đ	
	đ				
	,đ		,		
+	,đ		,		
			,		Γ ()
	Ēē	ē	đ		
+	ē	ē	ē		
			ē		
	đ		ē	ē	
			ē		
			,		() Γ
			,	, ē	
			,		
			,		Γ
			,đ	,	
			ē		
+	, ē		, ē		
			ē		
	,ē	,đ	,ē	,	
			,		(%)
		ē	ē		
	ěē	ē			

	đ /		đ /		
	Ė	đ			ť
	,ěē	, ěē	, ē	, ē	
					Ė ē -T
+	,	,	, ē	, Ė	TEPP
+	ě		đē	ē	, , ,
+	,đ		,		()
+	đ		,ē		
					Г
+			,		()
			ē		
					ή
	Ė				() ()
+	,		,		()
+	ē	ē	đěē		
			, Ė	,	
+					
			ē		
			Ė	ē	Ė
	Ė ē	ē	ě	ē	
			ē		
+	đ		,ē		Ė
	ě	đē	ē	ē	
	,đ		,		
	,		,		
					ú
			,ē		
				ē	
	,đ		,		

ē -ē

: -

) = ú

(%ē

+ ú /đ / = %ē

ü

đ = ü (%)

=

ē = ú ü

%

.

:T í Σ ' * *

-

-

-

-

-

-

-

ή

-

-

-

-

-

-

-

()

đ / , = -

đ / , = -

Τ † í v*Ξ π Τ π η *Ω π Γ

Έ ύ ύ ύ Γύ	*Ω Γ	Α ύ ύ ύ
+		
	,	
	() đ / , ē	()
	() đ / , ē	-
	đ / ,	ή
	() đ / ,	()
	ē	
	đ /	
+	ē	
	,	
+	ē	
+	,ē	,
- +	,	
+	,	
	,	
+		
		-
	,ē	
+		
+		
	ē	

^^ P Ω π† ύ * η Ωη Β ό ίπ Ω *Ψ π Γ Λ π Τ υ̂ Έθ πύ
: Τ
()

: T ‡ τ í ν ˆ Ξ Ψ Έ η Ψ π ‡ π

()

- đ,đ

ú

.
.

(β A - ÈÈ / π β) A Γ Ĩ π ˆ π T -

Ω ũ \$ π ξ Ψ	Σ ũ \$ π ξ Ψ	Ω Ψ π
đ ,	đ	
đ ,ē	ě,È	
È,	,	

Α Γ η Ψ Α Γ π Ψ Ψ ε Ω ˙ ˆ í Γ Α Τ π Έ Ĩ π ^ Έ π

α Ξ Ψ	Ξ Τ π Ψ	ŭ Ψ	Ψ ε Γ π Ω
ē	ě	đ	
	È	đ ,ē	% ē % ěē
È	,ē	đ ,ē	% ē % ē
đ	đ	đ	% ěē % ē

: 'H 'Y̆ μη' i 'H ρ⁰ 'H MÈ ʔ ρ 'I' η τ' ⁰ B μ

$\Phi^* \Pi \nu$ $\mu^* \eta$ $\Psi \nu$	*** $\tau B \Lambda^* \Theta$ $\Upsilon \rho$ $\mathbb{H} \eta$
	$P \Theta \Pi$ $/ \mathbb{H} \epsilon \delta$ $/ \mathbb{A} \ddot{\Upsilon} \eta$ $\Lambda 0$

ρ Λ η κ̇ İ Ε ρ Ε̇ İ μ̇ η ρ Γ Λ Υ̇ Ε Η̇ İ̇ δ ρ ζ ν ρ Ω ρ Λ Ů ε Κ μ̇ Ů η Θ Ε̇ Ď - đ Ě Ď
 . μ Θ ̇ μ Η Λ ή ρ Γ Λ

[illegible]

Ἡ Λήρ κ' Ἴ Ἰ μ' ἦ π λ ί κϣΦ ο Ε π' ἌΟ ἦ
 . Φ ο μ Θ ο ρ Ἡ Λή ϣ κϣΦ π τβΠο

Λ 0η μ Θ 0 ρ Η Αη Ξ Ε Ξ Ξ Α 0η ρ Ρ Θ Ξ μ η ĚěǦ-ěĚǦ

. Λ 0η μ Θ 0 ρ HX0η H Λή ~ τι τρι β 1 " I * 0B' H I * dēDǾ-ĒēD

. T ρ Ū η 0 EMρB' * YŌ · μ - ***

. ΆΨη Λ⁰ Ε̄,Θē μΊ Λ η Ρ Θ άΛβ κΒΕ ε ώ -

. Ω Λ Λ⁰ d⁺, E μ⁺ Λ η ⁺H Θ ⁺H Υ Λ⁺ ⁺HE⁺ ε⁰ ω -

(čč / Ω π β) 'A\$ Σ ĭ Ě-

ΑΣ ΥΣ Ψ Α Ω Ξ		η Ω Φπ
Λ επ	β / Ω Ξ	
ē		
đ đ	đ	ψ
ēđĒ	ē	ψ

ě		ψ
ē		Г

(čč / Ω π β) ΈΚΚ ξό ē-

πΓ 0^η Ω ^ θī ξΚπ ī ó ‡ ī π 000 π Γ	π Ρ Ω Α í
É	É É
	Ě
É	



مهام و وظائف جهاز شئون
البيئة / مكاتب شئون البيئة
بالمحافظات و المراكز و القرى و
الهيئات الأخرى

‘E t - -

3

•

•

3

—

—

—

^

•

 ξ

—

—

ήΰ

Γ ΤΕ .

$$\epsilon \quad 0 \quad \eta \Omega \quad - \quad -$$

:

—

—

—

—

|| || || ||

—

|| ||

—

—

■

•

•

—

II II

—

|| ||

—

■

/ /

) /

-d

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

—

/	" "	-
	" "	-
" "		-
	" " " "	-
" "		-
		-
	ΕΞ ηΨ Ν ũ * ηΩ	- - đ
:		-
		-
		-
		-
	^	-
/		-
	:	-
	^	-
		-
		- đ
	^	
	.	^
	^	- Ë
.		
	π εΞ 'ΙΓ** ηΩ	- -
:		
	ά	-
	ή	-
		-

:

ά

-

ή

-

/

-

-

:

ά

-

ή

-

-

:

ά

-

.

K ï TΞ ~ ηΩ

- -

-

.

-

Δ

-

/

/Ē

/

-

Ē

.

η* TΞ

-

/

ξ

.

ï ï ٤٠٠ T T * ηΩ

- -

.	.	-
:	:	-
		-
φ		-
	φ	-
:	/	-đ
	φ	-
φ		-
	φ	-
	$\pi T \quad TT^* \quad \eta Q$	$\pi \quad - \quad -đ$
:	:	-
		-
		-
:	:	-
		-
$\acute{\alpha}$		-
.	.	
:	/	-đ
		-
		-
$A \quad T \quad 'E \quad \hat{\eta}$	$A \quad \sim^*$	$T \Xi \quad - \quad -$
:	:	-
		-
		-
:	:	-
		-
.	.	-

: / -d

-

.

η Ε ōη A ηΩ π - -

: -

-

-

: -

-

: / -d

-

-

ξ

-

ξ

-

-

-

α Ε\$ ŧ -

ηβŧ Φπ ō / πΞ K ŧπ ίΓ πΞ K ŧ ε α - -

: / -

-

ά

-

-

-

-

-

Δ / H ψ / / - - -

* ٤* π٤ π Kε / í Γ * ٤* π٤Ξ ' ε * α - -

: - - - - -
 á

: - - - - -
 á

í Γ * 'Ε ï β*π í Γ * ٤* π٤Ξ ' ε * α - -
O ' ε X α -f

ψ . .

Δ ψ ψ

ψ

-

-

ψ

Tπ

ε Χ α

- '

.

φ

°

: /

-

ά

-

ή

ά

ά

-

ο ό ε Χ α

- γ

:

.

φ

-

-

ψ

-

ϊ 'Ε ι' π'Ε ί Γ * ε* π_εΞ ' ε * α

- -

:

.

-

-

^

-

-

-

:

-

-

-

- αΓη

Έ ί Γ * ε* π_ε π ηβϊ Φπ û π ε* π_ε K ι Έ

Έ ί Γ * ε* π_ε π	ηβϊ Φπ û	ε* π_ε K ι Έ	
- -	- - -	-	ε* ρ ππ
-	- -	-	ππ ππ
-		-	ππ
- ξ	- ξ υ K ι ξ Έ τ ε* Έ ε K ρ* - ε* υ ρτ ψ ε* π_ε X α ε* δ θ π Φ û ηβ** ûη Έ ψ π ε η ι Έ ι	- - -	ε* υ

Ε ί Γ * * π ξ ' ε	η β ΐ Φ π ô	ε * π ξ K î	N ô TΞ
- -	Ê/Ê ξ - -	- ξ -	
-	-	- -	Α Τ 'Ε ôη Α -
- ξ -	- ξ -	-	η 'Ε ôη
-	-	-	* î 'Ε Ψπ Ξ
	-	-	Γ

Ě í Ğ ⁺ č ⁺ π _z ≡ ´ ε	ηβΐ Φπ ō	č ⁺ π _z ≡ K ħ	
-	-	- -	Ψ
- -	- -	- -	č ⁺ ηβ π ´
-	Ěđ/	-	Ě Ğ
	-	- -	č ⁺ Ě
	-	-	

Ě í Ğ ˆ ˆ πΞ ´ ε	ηβΐ Φπ ô	ˆ ˆ πΞ K †	
φ /Ě Ě	) ή (-	-	α
		- † Ğ - - -	† Ě



تقييم الأثر البيئي

ε* 0 -

Έ Γύ π π -

:

. () -

.() () () -
() -

Δ ψ .(-Ê)

πε ψ ε* 0 ί Κε π Έ ί Γ * ε* πΞ ' ε π - π †
ί Γ ξ ι ι

ύ†	'	†	ΤΞ
.	.	.	
.	.	.	
.	.	.	
	.	.	
			ε* 0 * τ ΈπΤ
.			
.	.	.	
		.	
.	.	.	/ φ
.	.	.	/
.	.	.	
.	.	.	
.	.	.	

ε

()

φ

$$\epsilon^* \pi$$

$$\epsilon^* \quad 0 \quad -$$

$$\epsilon^* \quad 0 \quad \xi \quad - \quad -$$

:

-

-

-

φ

$$\epsilon^* \quad 0 \quad \pi \quad T\ddot{\imath} \quad - \quad -$$

$$\bar{E}/\bar{E}$$

^

$$(\bar{E})$$

.

:

.

-

.

-

.

-

°

$$.(\quad \bar{E})$$

$$\epsilon^* \quad \pi \quad \S \epsilon \Xi \quad - \quad -$$

$$E \psi \pi \Xi \quad \pi \quad - /$$

ú

.

$$\epsilon^* \beta \quad E \quad \tilde{t} \quad - \quad ' \quad$$

:

-

.

-

.

.

φ

$(-\bar{E}) \quad \Delta$

:

φ

-

.

-

ξ

.

.

$(\) \ (\) \ (\)$

-

$(\)$

-

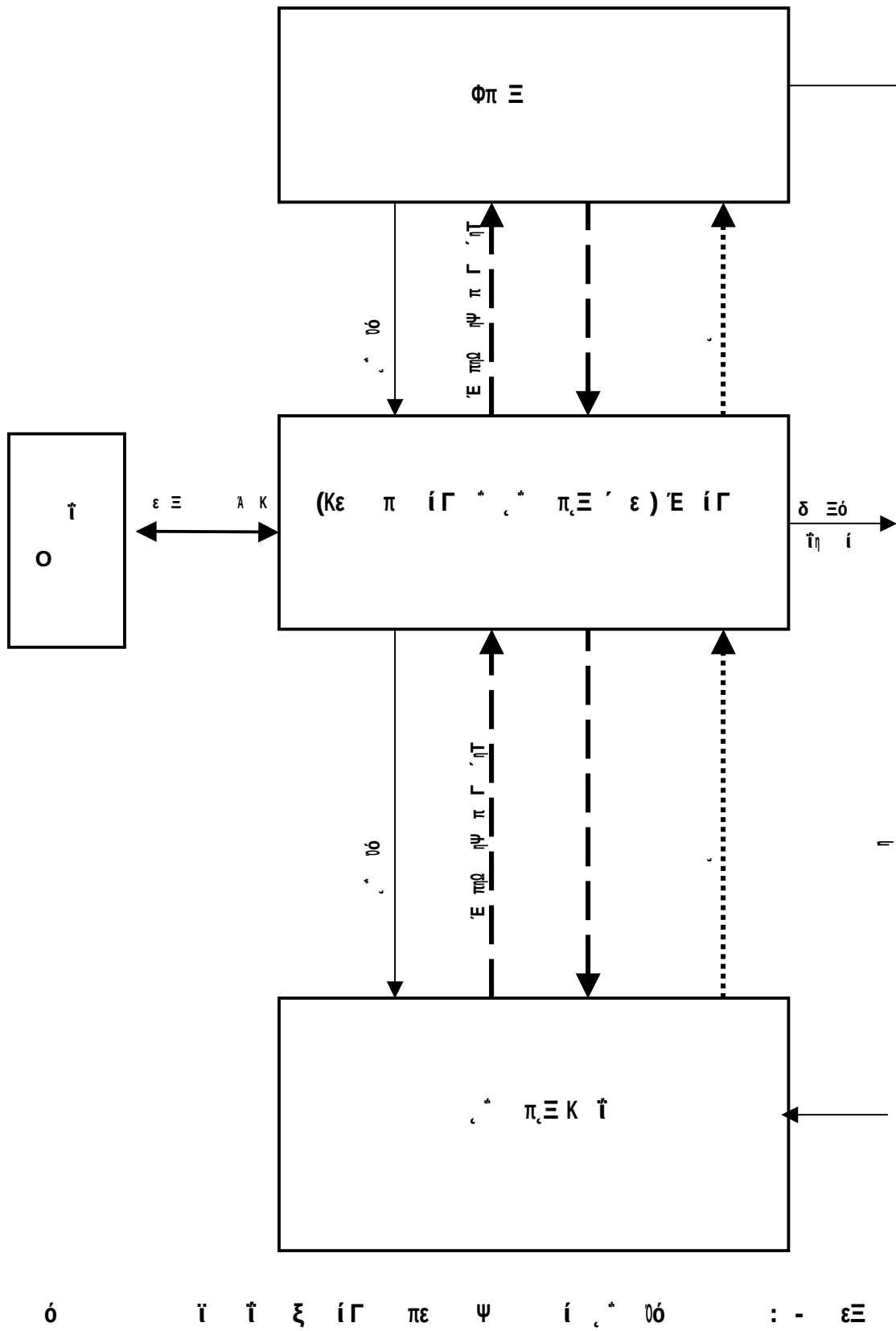
.

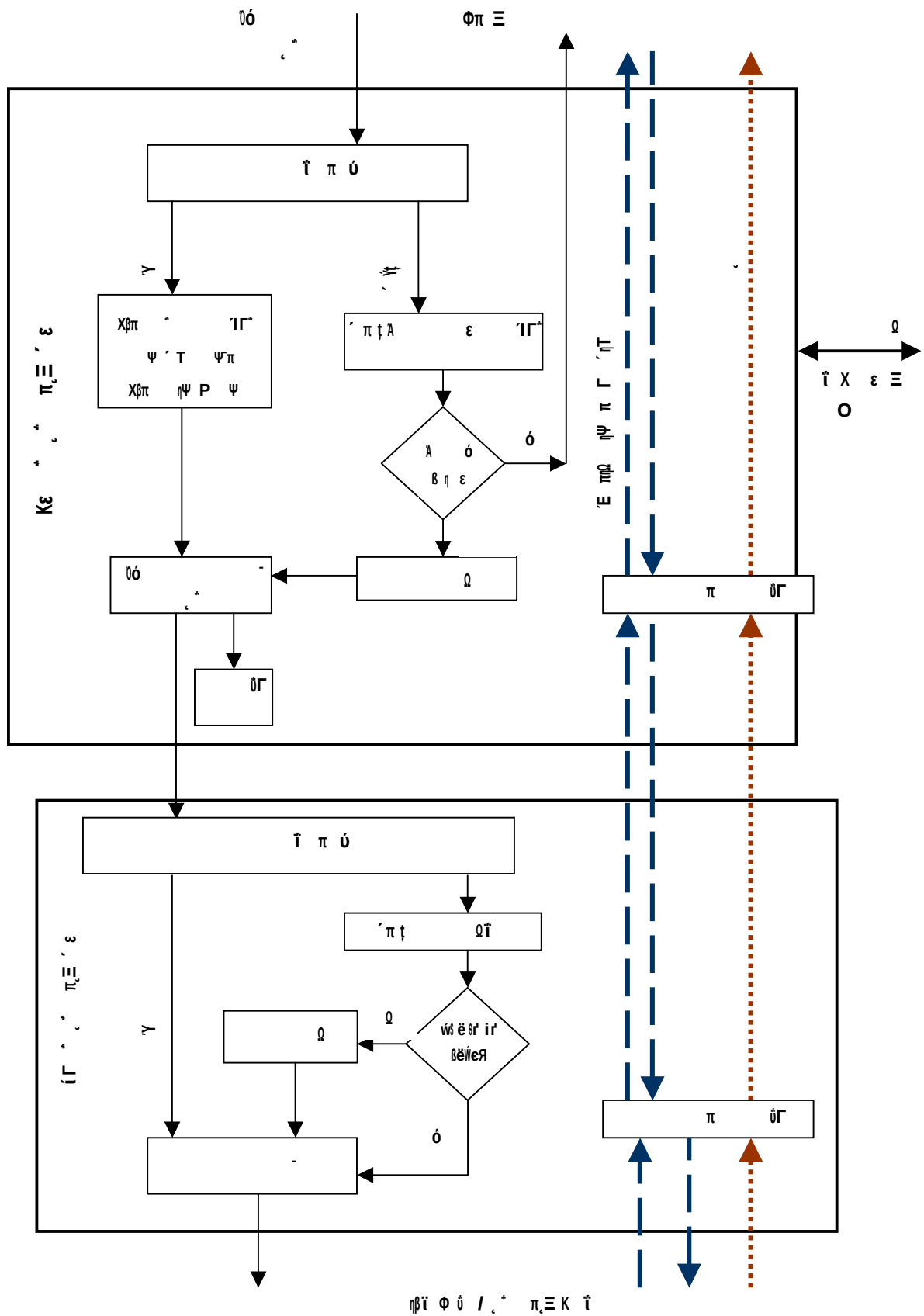
φ

.

$\Gamma \quad (-\bar{E}) \quad \Delta$
 $(\mathfrak{d} - \bar{E})$

.





ίΓ

$$\tau_E : - \quad \varepsilon_E$$

$$\begin{array}{ccccccc} \dot{\Gamma} & \dot{\Omega}^* & \epsilon^* & 0 & \dot{E} \dot{\mathfrak{S}} & \dot{\mathfrak{T}}^- & - \\ \epsilon^* & 0 & & \dot{\Gamma} & \dot{E} & \dot{\mathfrak{O}} & - - \end{array}$$

$$\epsilon^* \quad 0 \quad \dot{E} \quad -\dot{f}$$

$$\epsilon^* \quad 0 \quad \epsilon \pi \beta \quad \bullet$$

()

$$\cdot \quad \xi \quad (\dot{E}) \quad \cdot (\quad) (\quad)$$

$$\epsilon^* \quad 0 \quad \dot{E} \quad \bullet$$

.() ()

·
°

$$\cdot \quad \xi \quad (\dot{E})$$

() ()

·

$$\dot{E}^* \dot{A}^- \quad - \quad -'$$

$$\epsilon^* \quad 0 \quad \dot{E} \quad \dot{\mathfrak{T}} \quad \bullet$$

($\dot{E}$)

$$\cdot \quad \Gamma$$

$$\dot{E} \dot{\mathfrak{U}} \dot{\eta} \quad \dot{\mathfrak{U}} \dot{\Gamma} \quad \bullet$$

($\dot{E}$) ·

$$\cdot \Gamma$$

$$\eta \quad \boldsymbol{O} \quad \eta \quad \bullet$$

ξ

H

Γ ($\dot{E}$)

·

Δ

· ξ

$\eta \Lambda \dot{\iota} \bullet$

$\Gamma \quad (\Gamma \tilde{E})$

$K\epsilon \quad \pi \dot{E} \dot{\iota} \Gamma^* \epsilon^* \pi \Xi' \epsilon \quad E \quad \acute{\iota} \acute{\iota}$

$T \quad \psi \dot{\iota} \quad \Xi \acute{o} T \pi T \quad \bullet$

$(\tilde{E}) \quad \xi$

ξ

$\varrho \quad \bullet$

$(\tilde{E})$

$\dot{E} \Psi \pi \Xi \quad \Lambda \Psi \quad - -$

$(\tilde{E}) \quad -$
 $(\tilde{E}) \quad -$

$(\) \quad (\)$

$\Delta \quad -\acute{d}$
 $\varphi \quad -\tilde{E}$

φ

$\eta \dot{\iota} \pi \epsilon^* \emptyset \quad \acute{u} \quad - -$

$H \quad -$

$\xi \quad -\acute{d}$

$(\tilde{E})$

$.(\tilde{E}) \quad -\tilde{E}$

$(\tilde{E}) \quad -\tilde{e}$

$.(\Gamma \tilde{E} \quad \Delta) \quad -$

$\emptyset \quad \pi \quad \epsilon \quad \text{ΟΓί} \quad - -$

$-$

-

$\Delta \quad \xi$

-đ

()

-Ē

-ē

$\pi \text{ ‡ } \eta \Omega^* \text{ ′ } \Psi \pi \Xi \eta$

$\Omega \quad \bar{E} - -$

-

$\acute{\alpha} \quad \parallel$

-

-đ

)

-Ē

.($\bar{E}$)

.($\bar{E}$ Δ)

-ē

$\epsilon^* \varnothing$

$\bar{e} - -$

(f)

$\epsilon^* \varnothing$

E

-*f*

()

-

-

Δ

()

($\bar{E}$)

-đ

$\varphi \quad /$

(´)

$\epsilon^* \varnothing$

-´

-

($\bar{E}$) Δ

.()

-

-đ

				π_c^*
	γ	$\varnothing^*$		-úř
			-	
		()		
.()			-	
	φ		-đ	
		.		
			-Ě	
.				
.			-ē	
		$\varnothing^*$		-Ě- -
			-	
		.		
)		()	-	
	.(			
		()	-đ	
		()	-Ě	
			-ē	
.		φ H	-	
.	η τ $\eta\beta\acute{o}$ Φ $\acute{u}$ $/$ π_c^*	$\pi_c\Xi$ K $\acute{t}$ $\Omega\acute{t}$ $\S$ $\mathfrak{O}\mathfrak{t}$ π_c^*	$\pi_c\Xi$ $\prime$ ε π $\check{e}$	- -
			Δ	
		.()		
		E $\pi\eta\varrho$	K π B $\Sigma\pi$	ηT -ř
.	φ	$/$	-	
.	φ		-	
.		φ H	-đ	
.			-Ě	
$\cdot^d\varphi$	$/$		-	
	()			
ξ	$^\circ$	$\acute{\eta}$	ξ	
			$/$	

ΕΨΠΞ

Χ Φ ῥό - '

φ /

-

ά .

.

-

H

-đ

-Ē

H

-ē

φ

-

-ě

φ

-Ė

. ηβό Φ ŭ / ε * πΞΚ ῥ * π

Ε Κ -úῥ

/

/

-

-

H

/

-đ

-Ē

-ē

-

ε * 0

* O

ú Ė- -

/

-

-

-đ

-Ē

η ΕŞ ῥ̃ č- -

H

-

-

-đ

-Ē

-ē

—

O

3

Ó

— —

—

Δ

—

-d

-Ē

 $\Omega^{s/r}$

it

$\S \equiv \ddot{\text{i}}$

\$

Ó

 $\Omega^{s/2}$ Ω

— —

H

—

—

-d

- È

-ē

 Δ

—

-ě

Εύϊ

$\pi' E$

3

—

—

—

 $\approx$

ά

-d

ή

-Ē

-ē

Χ* ð* αΓύ

ξ		Ē
ξ		Ē
		Ē
		Ē
ξ		Ē
ξ		Ē
ξ		Ē
ξ		ΓĒ
ξ		Ē
ξ		Ē
ξ	()	Ē
ξ	()	Ē

‡ - αΓη

ε* 0 τ π Tï

ε* 0 ψ -

) (ěē ěĚ ěđ đ) Ě/ Ě
(ē ē Ě đ

.

.

φ

ε* 0 τí X*

					φ
.		Ě/Ě			
			:	/	
.		()		ψ	:
	()		‡		:
					.
			.		
.		ξ	.	‡	:

.

φ

φ

.

ε* 0ó Ωť -

φ φ

.

ξ

Δ

.

/

:

φ

$$\phi\pi\equiv\eta\psi\ T\pi\equiv\acute{\iota}\pi^*\ \pi\quad\bullet$$

$$\varphi$$

$$\beta^{\sim}\qquad\phi\pi\equiv\ B^*\ \pi\quad\bullet$$

$$\Delta$$

$$\xi\ \varphi$$

$$\varphi$$

$$\dot{E}\ / \mathfrak{d}$$

$$\phi\pi\equiv\ P\acute{\iota}^*\ \pi\quad\bullet$$

$$\bar{E}\ / \bar{E}$$

$$\acute{\eta}\quad()$$

$$\xi$$

$$\eta$$

$$-$$

$$\xi$$

$$\varphi\ .$$

$$H$$

$$\mathfrak{N}$$

$$\varphi$$

$$\varphi$$

$$\varphi$$

$$\xi$$

Ξ β Α Κ -

Ê/Ê φ

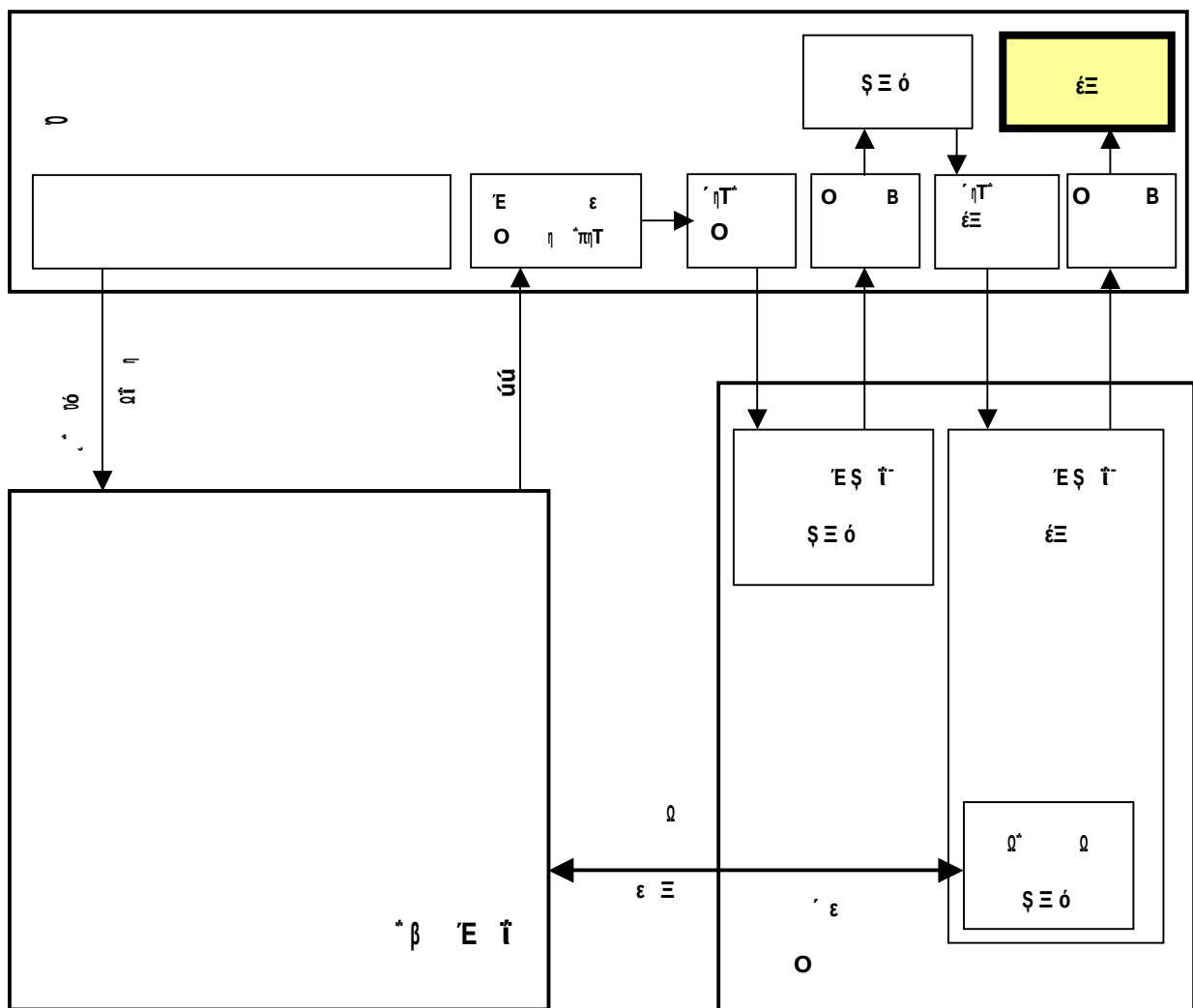
φ

φ φ

Ê/Ê

φ

φ



Ο π β Ω

$$\alpha\Gamma\eta$$
$$\mathbb{E}\pi\mathfrak{t}$$

$$E\mathfrak{S}\tilde{I}^{-}\pi\wedge\mathfrak{f}$$

$$(\)\ (\)$$

$$(\)$$
$$\cdot^{(\)}\mathrm{H}$$

$$\psi T\quad\Xi\tilde{I}$$

$$\Delta$$

$$\varphi$$

$$:$$

$$\cdot(\)$$

$$\dot{\mathbb{E}}$$

$$\varphi$$

$$-$$

$$\xi$$

$$\varphi$$

$$\Gamma$$

$$\cdot(\ \ \ \)$$

$$\cdot(\ \ \ \)$$

$$ET\ \Xi\acute{o}$$

$$(\)$$

$$\xi$$

$$\varphi$$

$$\bar{\mathfrak{e}}\bar{\mathbb{E}}\ /\bar{\mathbb{E}}\mathfrak{d}\bar{\mathfrak{e}}$$

$$\xi$$

$$\varphi$$

$$\xi$$

$$\varphi$$

$$\xi$$

$$\cdot(\)$$

Υ αΓη
 ΥΥ' Υτ πβ
 Σ Σ " Ε Ψπ Ξ
 ~ ξ ψ / ^
 ^ ξ φ
 Ε Ψπ Ξ β
 : Ψ Ε Ψπ Ξ : δπτ
 : θε Ε Ψ
 /φτ φψ φ υ
 φ /
 .δ
 .Ē
 .ē
 H Δ
 / υ
 φ ()
 / υ Δ φ
 / () /
 / υ /υ
 φ
 έ
 φ
 έ
 φ
 ē φ
 .
 .
 .
 . δ
 . Ē
 . ē
 .
 ()
 .

. ě

: Ψ π Ω π Κέ Ψ .

φ ή φ . Ě

/ / .

() .

/(υ - φ) .

/υ /(ή) /

/ υ

: π ε Έ Ψ .

.

ή φ . đ

() ή . Ě

ή . ē

: *Ξ Έ Ψ .

.

. ě

: ε η π ξ * π π Ω π Γ Έ Ψ . Ě

/ . Ě

.

.đ

: Ω Έ Ψ . ē

/(ή) .đ

.đ

Γ / / / / .đđ
/ /
/

: π í Γ 'EΨπ Ξ .Ě
- .đĚ

() u .đē
φ .đ
φ .đ
φ .đĚ

() .đ
() .Ě
Δ .Ě
Γ / / / Γ .Ě

ή .Ěđ
ή .ĚĚ
() .Ěē
() .Ě
() .Ěě
() .ĚĚ
() .Ě

: Ψ K 'EΨπ Ξ : í 0

ή φ / uť ή φ .ē
/ / .ē
/ .ē

: π " 'E Ψπ Ξ : ζ0 0
 È /- / / ē .ēđ
 ξ /- /

ή (ή) .ēĒ
 .ēē
 .ē

: " π β T 'E Ψπ Ξ : ζΩ"
 PE ~ έ ξ .ēě
 % ē ξ .ēĒ
 .ē
 %
 đ .

: † : ζú

.

Ε Ψ π Ξ

ξ

ü

ξ

((~

() :

/

()

Ε Ψ π Ξ β

Ψ Ε Ψ π Ξ : δ π τ

θ έ Ε Ψ -

ξ

.đ

.È

.ē

φ υ φ

.ě

.È

Δ

/

φ

/ ē

φ

.

(π γ γ ι κ γ τ τ γ α π γ π ι ι) π ε Ξ Ψ -

.

Δ . ě

. È

Δ () .

.đ

.đ

.đ

.đđ

.đÈ

.đě

φ

/ / / / .đ

/ / /

φ .đě

φ é .đÈ

^ .đ

/ .È

.È

.È

.Èđ

ěē .ÈÈ

φ é

/

ξ .Èē

.È

.Èě

/ ē / .ÈÈ

()

.È

				Ω	Έ Ψ	-ē					
						.					
						.ě					
				φ		.È					
						.					
						.ě					
				(	)	.ě					
						.ě					
						.ěđ					
				ή		.ěĚ					
						.ěē					
				ή		.ě					
φ	/	ή				.ěě					
					ē	φ					
						.ěĚ					
/	ē					.ě					
				π	ε	ϊ	π	ε *	ε	Έ Ψ	-Ě
											.È
				/						ψ	.È
											.È
				(		Δ		)			.Èđ
										Δ	.ĚĚ
				Γ							.Ěē
											.È
											.Ěě

π ί Γ Έ Ψ π Ξ -ě

/ .EE

Ψ $\dot{E}$

ππ'Ε ε Ψ -Ė

■

■

•

Έ ΰη π Έ Ψπ ≡ - č

. đ

$$\Psi_{K^+E}\Psi_{\pi^+} \equiv \frac{1}{2}(\frac{1}{\sqrt{2}})$$
$$\bar{E} \quad \ddot{U} \quad \varphi \quad \Gamma \quad . \quad \bar{E}$$
 $\eta \quad . \quad \bar{e}$
$$\varphi \quad / \quad \varphi \quad .$$

Γ ΕΤΕ :Ζ0 0

$$/ \quad \xi \quad \bar{e} \quad . \quad \check{e}$$

(/) . Ë

π * 'E Ψ π Ξ : ζ *

ή φ ē .
 έ () .
 ē
 / (- ή) .
 / ē () .
 φ (/) Δ . đ
 φ φ . Ē
 ψ φ φ φ . ē
 ξ

* π β T 'E Ψ π Ξ : ζ

φ υ .
 ή Γ
 () ē . ě
 ē . Ě
 PE ~ PE ~ .
 έ) .
 ξ ^ - ξ / ξ .
 ē .
 . đ
 % ē ξ . Ě

/

 Γ φ . $\bar{e}$

(

.

 $\vec{d}$. $\check{e}$

()

. $\dot{E}$

.

 $\Gamma \quad \text{'E} \Psi \pi \Xi \quad : \dot{I}$

)

/

 φ

.

. (

u

/

 φ / φ

.

.

§ π Ξ Ψ π Ξ

ξ ü ξ

Ξ Ψ Ξ β

: Ψ Ξ Ψ Ξ : δ π

: θ Ξ Ψ

/ u
φ /

: Ψ π Ω π Κ Ψ

ή φ υ φ φ .đ

/ ή ή .Ē

:(π Ψ Ψ Ψ Ψ Ψ Ψ Ψ Ψ) π ε Ξ Ψ

/ ē
/ .ě
.Ē

/ ē / .

()
ěē φ έ .
/

() . đ

: § * π π Ω π Γ Ξ Ψ

/ έ φ φ . Ē

(- -) φ

/ ē

$\dot{E}$	$\epsilon^* \pi_\epsilon$		
$\bar{e}$	φ	$\varphi_\circ$	$\cdot \bar{e}$
			$\cdot$
		$: \Omega \text{ 'E} \Psi$	$\cdot \bar{E}$
			$\cdot \check{e}$
$\bar{e}$	$\varphi \varphi$	φ	$\cdot \dot{E}$
		η	$\cdot$
$/ \bar{e}$			$\cdot$
			$\cdot$
	$: \pi \text{ A T 'E} \hat{\Omega}$	$\mathbf{O} \eta \pi \hat{\Gamma} \Omega \text{ 'E} \Psi \pi \Xi$	$\cdot \bar{e}$
			$\cdot$
		$: \Psi \text{ K 'E} \Psi \pi \Xi$	$: \acute{Z} \text{ } 0$
$\ddot{E}$	$\varphi \ddot{u} \varphi \Gamma$		$\cdot \check{d}$
			$\cdot \ddot{E}$
		$: \Gamma \text{ 'E} \Gamma \Xi$	$: \acute{Z} \text{ } 0$
		$(\quad / \quad)$	$\cdot \bar{e}$
		$: \pi^* \text{ 'E} \Psi \pi \Xi$	$: \acute{Z} \Omega^*$
$\bar{e}$	φ		$\cdot$
			$\cdot \check{e}$
			$\cdot \dot{E}$
		$/$	$\cdot$
	$\bar{e}$		$\cdot \check{d}$
$\check{d} \bar{e}$	$(\quad)$		$\cdot \check{d}$
			$\cdot \check{d}$
			$\cdot \check{d} \check{d}$
			$\cdot \check{d} \ddot{E}$
$/ \bar{e}$			$\cdot \check{d} \bar{e}$
	$: \quad \pi \beta \text{ T 'E} \Psi \pi \Xi$	$: \acute{Z}$	

u
 $(\bar{e})$
 $\cdot \dot{d}$

$\bar{e}$
 $\cdot \dot{d}\ddot{e}$

$\bar{e}$
 $\cdot \dot{d}\ddot{E}$

u
 $\cdot \dot{d}$

$PE \sim$
 ξ
 $\cdot \dot{E}$

$\cdot \dot{E}$

$\cdot \dot{E}$

u
 $\varphi)$
 φ
 $\cdot \ddot{E} \dot{d}$

u
 $\cdot \ddot{E} \ddot{E}$

ξ
 $\cdot \ddot{E} e$

$\cdot \dot{E}$

$\dot{d}$
 φ
 u
 $\cdot \ddot{E} \ddot{e}$

φu
 φu
 $\cdot \ddot{E} \ddot{E}$

u
 $\cdot \dot{E}$

$\cdot e$

u
 $\cdot \bar{e}$

$\cdot \bar{e}$

φ
 $\cdot \bar{e} \dot{d}$

Γ
 $\cdot \bar{e} \ddot{E}$

$:$
 Γ
 $\bar{E} \Psi \pi \Xi$
 $:$
 $\acute{I}$

φ
 φ
 $\cdot \bar{e} \bar{e}$

$\sim$
 φ

(φ)
 φ
 $\cdot \bar{e}$

$\cdot \bar{e} \ddot{e}$

$(\)$
 $\sim$
 $\cdot \bar{e} \ddot{E}$

$\epsilon^* \pi$

$\alpha\Gamma_\eta$

$\gamma\gamma' \quad \gamma_t \quad \epsilon \pi\beta$

Arab Republic of Egypt

The Cabinet of Ministries

Ministry of State for Environmental Affairs

Egyptian Environmental Affairs Agency

جمهورية مصر العربية

رئاسة مجلس الوزراء

وزارة الدولة لشئون البيئة

جهاز شئون البيئة

μ	Ψ*	ĩ	ĩ	π	†	τ	η	ψ	ν	í	*	Έ	*	Γ	π _ε	Γ	π	Β	Σ	π	Τ	π	β	*	Υ	θ	Ξ	Έ	*	ω
ί	Σ	σ	†	Έ	ί	π†	Ω	~	Ω	ó	ε	π	σ†	§	*	π	Ω†	η	K	ĩ	-	Υ	θ	π	π					

(†) τ_ε* Υθπ
Environmental Screening Form (A)

ύ ύύψ Έύ πύηύΩ -

-----: Φπ ≡ † ,

----- ((- φ): Φπ ≡ Φπ .

(Η) : Φπ ≡ δ đ .

----- : π_ε Ο ≡ Ē .

----- : Ο η Γ † ē .

: Φπ ≡ ύύ Έ*ύ

) Φπ ≡ Χβπ π ε .

(Δ Δ

----- : Φπ ≡ πύύύ ψ

ξ υ ☐ ☐ ☐ ☐ ()

☐ ☐ ()

ξ ☐ φ ☐ ()

----- : () φ

: Φπ ≡ Ω*Τ ,

☐☐

----- :

à φ

φ

•

☐☐

----- :

Η

•

: K Ω πτ /π

: ĩ ĩ β T đ .

----- :

----- :τ, Ω .

----- :σπ 0 Ω Ē .

: Ωβπ * E π π Φπ Ξ Γ ē .

----- : φ ----- :

: Φπ Ξ η Kĩπ π Ě .

----- .ě .

() . ě.

----- : ----- đ .ě .

-----: -----: Ē .ě .

----- : : ē .ě .

-----:

----- () ξ . .ě .

----- (φ) ξ

: ĩ 0 α Tπ έΞ ηΓ ú TΞ ψ ĩ Έ0η -

----- : -----: η, Έ 0η .

----- : ----- :

----- : -----: ^η Έ 0η .

-----: ----- :

-----: (ĩ ý ú ý) í εΓ α Tπ , π Έ 0 0* ó .

-----: § ΣπΣ τί εΓ π Γ α T .

ύύύβ

ξ

...

----- : ύύύύύύύύύύύύ ύ ύ

----- : ð Kπĩ/τ π β /βΤ* β

----- : ν ύύύύύύύύύύύύύύ

----- : Ε ύύύύύύύύύύ

Ο η Γ πτ ι ι ί λ * ω Έ *

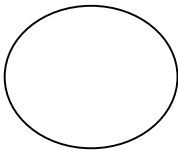
: ι ι ψ

----- : ό

----- : ð π

----- : Χ βπ

π ι λΞ



Arab Republic of Egypt
The Cabinet of Ministries
Ministry of State for Environmental Affairs
Egyptian Environmental Affairs Agency

جمهورية مصر العربية
رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة

μ ψ* ĩ î π ‡ τηψ ν í * 'Ε * Γ π_ε Γ π Β Σ π Τ *π β * γθπ θξ 'Ε * ω
ί Σ σ ‡ 'Ε í π‡ Ω ~ Ω ó ε π σ‡ \$ *π Ω ‡ η Κ ‡ ' γθπ π

(') τ_ε * γθπ
Environmental Screening Form (B)

ύ ύύψ 'Ε ύ πύηύΩ ύ

-----: Φπ ≡ ‡ ,
(φ) : Φπ ≡ Φπ ,

(Η) : Φπ ≡ δ ‡ đ,

-----: π_ε Ο ≡ Ê .

-----: π Ω

-----: Λε Ů β -----: πŮ η β

-----: Ο η Γ ‡ ē .

: Φπ ≡ύύ 'Ε * ύ

) Φπ ≡ Χβπ π ε

(

-----: Φπ ≡ πύύύ ψ .

----- ξ U ☐ ☐ ☐ ☐
☐
ξ ☐ φ ☐

-----: ()

----- : ()

: Φπ Ξ Ω *Τ .

☐
☐

----- :

αφ

☐
☐

----- : Η

Κ Ω

† † βΤ δ .

----- :

----- : , Ω Ë .

----- : π 0 Ω ē .

Έ Γ π π 0 αΤ Σ Φπ Ξ * Τ Γ Τ η Ψ π .

ί π Γ αΤ π

: Α ίπ * Ë .

ή ☐

☐

: ξ -

ή ☐

☐

: -

ή ☐

☐

: -

ή ☐

☐

: / -

ή ☐

☐

: -

Χβπ ' * † ě .

: Ωβπ * Ε π π Φπ Ξ Γ .δ

----- :

----- : φ

§Ξ † Γ § 0 Φπ Ξ η Κ†π π .

----- : ----- : ξ .
 ----- : ----- : .
 ----- : .

: Οη α Τπ ϚΞ ι Ψ ι Έ ûη .Ē
 ----- : ----- : .Ē
 ----- : ----- :
 ----- : ----- : .Ē
 ----- : ----- :
 ----- () ή .Ē

Ē -----
 ----- .

(Γ Σπ Έ π πϚ εΞι αί) έΞ ηΓ η û π .ē

----- : .

 ----- (Η) .

----- : ----- đ .
 ----- : ----- Ē .
 ----- :
 ----- ē .

: έ .

Έ .

(/ / /)

: ξ .

(/ / /)

Ο η α Τ π ἴ Ω π Έ ὠ η . Έ

(ξ ú Δ)

η, Έ ὠ η . έ

: φ -

/đ () :

(Η) :

: φ -

/đ () :

:

() :

() -

() -

()

() -

Δ Δ -

() -

§ π Έ ὠ η . έ

Α Τ π η Έ Ω η δ . έ

:

(τ)

: ε * φ ð π έΞ ηΓ \$ ð ε * χ ε * ηΓ . έ

: \$ π ψπ ηΨ Φπ Ξ σ̂ . Έ

: μ Α ίππ ψπ ηΨ Φπ Ξ σ̂ . Έ

* ψπ δ . Έ

()

* 'Ιπ η Ê . Έ

\$ ΣπΣ ē . Έ

ΤΞ ΘΞ Ψ Ĩ ξ π† η Γ † Έ σ̂ † . Έ

:

ψ

ě . Έ

ύύύύύβ

ξ

...

----- : ύύύύύύύύύύύύύύ ύ ύ

----- : ð Kπĩ / τ π β / β T* β

----- : ν ύύύύύύύύύύύύύύ

----- : Ε ύύύύύύύύύύύύ

Ο η Γ πτ ι ι ί λ * ω Έ *

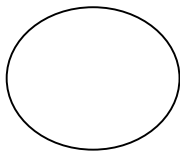
: ύ ι ύĩ ύύ ψ

----- : ό

----- : ð π

----- : X βπ

π ι ΩΞ



0 E i

[illegible]

π αΓη
A Έ ōη ōΓ

Έ ōη

() ()
()
-

η πε

()
:
:()
:()
:()

πε

:()
()
:
:()
:()
(ΓĒ)

:
/
()

-
-
-
-
-

Κ αΓη
η Ο η Γϑ
(Φπ Ξ η * β π μθξ α ί -)

					η πε
					Φπ Ξ
					Φπ Ξ
					Χβπ
					ε * ϑ
					ύ ό Ε
					Α Κ Ε
					πΞ Κ ι̇ - η Ε ε *
Κ ι̇ - -Ε ηβι̇ Φ ϑ / ε * πΞ	Ε Φπ Ξ	- -Ε Φπ Ξ	Ω Τ Έ ρ	ύ Ε Έ ρ	ε * πΞ Κ ι̇ Έ ρ
					ύ Ε ε
Τπ Ξ ί π □ Ρ ί □					ε
					Φπ Ξ - Ε
ό □ Ω □					η
					Έ η ι̇ Φ ι̇ Ε
ί π □ Ρ ί □					η ι̇
Ο Β □ Ο Β □					Ξ Ξ ι̇ Ο * Ο
					ε πε ζΩ* Ο β Ο
					Ξ Ξ ι̇ Ω* Α Κ Ε
Ξ Ξ Ο Β * π □ Ξ Ξ Ο Β ι̇^ □					Α Κ Ω
Ο Β □ Ο Β □					Ξ Ξ Ο

Τ αΓη
Τ Ψ'Ε Ξ '

-

:

-

Γ ξ -
-
-

-đ

:Δ

Γ ξ -
-
-
-
-

ή- - - :

()

Δ

-Ē

-ē



αΓη

Ω

----- ί Γ

----- , " πΞ ' ε

----- :E

τ_η /α ∅ \$ ΣΨ†

:

/

:Φπ ≡ Ω 'T

:Φπ ≡ T ≡

: π Ω

:Φπ ≡

:Φπ ≡ π Ψ

Λε ί/ π∅ η

: Ω Ω_ε

T Γ T -†

()

^

:

^

^

: , A μ τ - ' -

A π τ 'E≡ -Y

' ε -

α ≡ -

≡ -

' π τ -

-----	X	†	Γ αΤ
	Χβπ	Ψ	Ξ Ω*
			Ε Γύ -
-----	Ψ†	ί \$ *	-
		\$ ≡ ι	
-----		ί \$ *	-
		έ≡	
-----	†	Ε Γύ	-

\$ Σ ι

(i) ε^{*} δ αΓ_η
 Υθπ Ωĭ ≡ ĭ TπT

Ψ'Ε πηΩ -
 Φπ ≡ -

.(H ...)

Φπ ≡ Φπ -

Γ
 :) ξ
 .(" "

Φπ ≡ δ -

π_ε O ≡ -
 ()

.(H ... - -)

O η Γ ĭ Ė-

- Δ Γ

ξ ξ .Γ

Φπ ≡ ε^{*} 'Ε ε^{*} -

Φπ ≡ Χβπ π ε -
 Γ -

()

Δ
 ξ .H ... - -

-

() () ()

-

(đ)

-

Δ ψ Δ

Γ ()

ξ

-

Φπ ≡ Ω⁺T

) ξ

.(

-

-

H

.

Δ

Γ

ı ı β T

-

π 0 Ω π Ω

Ē- & -

Ωβπ

⁺E π π Φπ ≡ Γ ē-

:

ΦπΞηΚ†ππΞ-

ΦπΞηΈπεΞ-

)

.H...

ξ

ΨΈηΩΞ-

.

εΓβΤΞ-

.

πβπΦπΞ-

:

ξ

/Ē

ΑΨππĒΞ-

.

μēΞ-

(H..

:)

ξ

ξ

.(/ḏ ḏ :)

.

‡

ξ

†ΩαΤπέΞηΓύΤΞΨ†ΈŲη-

η,ΈŲη-

(/ḏ :)

H...

)

(/ḏ)

.(H..BOD, COD,

.

η Ε 0η -

t

ψ

Γ ΑΤπ π π Ε 0 Ω* ό -

ή

ψ

% ,ē

Σ ΣπΣ í εΓ π Γ α Τ -

ψ

í Σ⁻ t ũ ΕΣ Τ⁻ -

)

.(H ...

ύύβ⁻

ξ

(') ε* αΓη
Υθπ Ωĩ ≡ ĩ TπT

Ψ'E ππΩ -

Φπ ≡ -

.(H ...)

(μ ά / Γ / ĩ / ε) Φπ ≡ Φπ -
Γ

:) ξ
(" "

Φπ ≡ δ -

πς O ≡ -
()

.(H ... - -)

O η Γ ĩ Ê-
- -

ξ Δ ξ .Γ
ξ

Φπ ≡ 'E* - -

() Φπ ≡ Χβπ π ε -
Γ -

- ξ .H ... -



() () ()

(đ)

Δ ψ
Γ ()

Δ

ξ

Φπ ≡ Ω⁺T

) ξ

.(

H

Δ

Γ

ī ī βT

π 0 Ω π Ω ē- &

Φπ ≡ ⁺T Γ T η ψ π ē-

.H ... - Z - - ξ -

:

~

Α ίπ

ˆ Ě-

" ḡ" " "

ξ

ξ

.(:)

χβπ

ˆ ˆ † ě-

()

.

ξ

: Ωβπ

ˆ Ε π π Φπ Ξ Γ -

:

ˆ

.

ˆ

.

.

\$ Ξ İ ηΓ \$ 0† Φπ Ξ η K†π π -

H ..

.H ...

(H ...)

.

μ

-

(H ... :) ξ ξ

:) (H ... :)

.(/đ đ

πβπ Φπ -

:

ξ

/ Ě

βˆ ε †π Ωβπ Ω -

.

Γ

ξ ξ (H .. Z :) ξ

ε Γ β Τ -ē

Α Ψ π ε π -ē

π η ´Ψό ί Αθπ ^ ε´ Ē-ē

ĩππ ε ´´ ¢ ē-ē
ξ

.H ... ξ Δ
ύ

β´ ε ¢π Ωπ Ω Ĕ-ē
Γ
ξ

: πβπ π Φπ ě-ē

: ξ

/ Ē

(H .. :) ξ μ Ĕ-ē
ξ
.(/ḑ đ :)

Ο η α Τπ ĩ Ω π Έ ŭ η -Ě

η ε Έ ŭ η -Ě

(/đ :)

H ...

BOD,) (/đ)

(H .. COD,

ή

ξ π 'E 0πη -Ė

A T π† *η 'E 0η -Ė

‡

ψ

: ε * 0φ ũ π éΞ ηΓ \$ 0‡ ε * 0χ ε * ηΓ -ě

ξ π Ψπ ηΨ Φπ Ξ 0ˆ -ě

ψ

:)

:) (—

‡ Δ (—

. Ē Ē Δ

ψ % ,ē

μ 'A íππ Ψπ ηΨ Φπ Ξ 0ˆ -ě

) ξ

(ξ) ξ (ξ

.ξ (ξ)

ĒĒ đ Δ ē đđĒ Ē

:

à

ξ

-

-

-

-

)

ψ

)

(

ξ

.(

ξ

ψ

ξ

.

*

ψπ

ηψ

Φπ

Ξ

∅ˆ

-ě

)

.

)

(

‡

ή

Γ

)

(

ξ

‡

(

)

(

.

*

ˆ1πη

-ě

(

)

ξ

ξ

.

§ ΣπΣ

Ė-ě

(

—

:

)

(

)

Δ

‡

Δ

.

Ė

Ė

ψ

.

.

ΤΞ θξ ψ ι̇ ξ π† †'Ε υ̇ † ē-ě
ξ

. ψ .

* ξ εθ Φπ Ξ η ̂η υφ û † ˆ π π Ė-ě

.

α Γ Γίε Έύ π η Ω †π Ω ˆ Γ ̂Ξ̂ Αθ ΈΤ Γό -Ė
)

.(H ...

.H ...

ύύβ̂

ξ



التفتيش الدورى

π N Ů -Ē

:

Δ

^

^

^

Ü

Έ Γύ π π -Ē

Ξ Ů Χ ἴ Έ Γύ

Ē/Ē

:

.

^

^

)

(

()

.

Σ Τ'Σ π ^ Έ Γύ

Δ

Ē/Ē

Ē/Ē

φ

:

.

.

.

.

Ü

ή

.

Δ

.

Ē/Ē

°

.

φ

N $\hat{0}$ - $\bar{E}$

N $\hat{0}$ ξ† - - $\bar{E}$

.

N $\hat{0}$ TΞ † ηΨ Ψ A - - $\bar{E}$

N $\hat{0}$ η π Tī - †

$\bar{E}/\bar{E}$

^

.

($\bar{e}$)

N $\hat{0}$ Φ π † - '

:

π **N** $\hat{0}$ —

ξ

φ

Ξ $\hat{0}$ 'Εύ Γ —

ξ

.

φ

φ

ξ

.

π εΞ ηΨ §^{*} **N** $\hat{0}$ —

.

.

Ω^{*} **N** $\hat{0}$ —

N

^

.

(-ē) Δ

N ō η Κύ π (-Ē) π ῑ

ηΨ N ō Έ ί π Έ ῑ Τ ο Έ β , * έΞ * Ο	Ξ ō η Γ	πεΞ ῑ	ō ΈΤΞ Ω*	π / ύύΞ	Τ ύΞ Ξ ō ύύ πῑ ύύ
				Γ	π
				đ-	Ξ ō Ψ
				—	Ξ ō η Ω Κ
					N ō Ω*Τ
	) (				Έ ύύ* ύύῑΓ ξ ί π ῑ πῑΤ
	^		ο	- - -	N ō Έ πΤ

(ē)

ο

Α *ε π Τ π π Α έ ΈΤΞ ηΨ N ō - ῑῑ

^

^

.

^

^

.

^

.

^

^

$$\bar{E} - d$$

.

^

^

$$\begin{array}{l} N \hat{0} \quad \quad \quad T \quad - \quad - \bar{E} \\ \quad \quad \quad \beta \quad E \quad \hat{t} \quad - \quad t \\ N \hat{0} \quad A \quad - \quad \bullet \end{array}$$

°

$$\alpha \hat{0} \quad \Lambda \quad \bullet$$

^

^

ξ

.

$$N \hat{0} \quad \alpha \quad \hat{1} \quad \bullet$$

.

ή

.

ΕΙΣ -

φ

.Δ

ή

(-ē) (-ē)

Δ

/

-

/

-

/

-

/

-

.

-

ο

-

.

Ι Γ *

N ũ 'E\$ T̄ -Ē

φ

.

.

N ũ

ί

'E

ó - -Ē

N ũ \$ 0t

'E

ó

- t

N ũ

T

•

(ē)

.

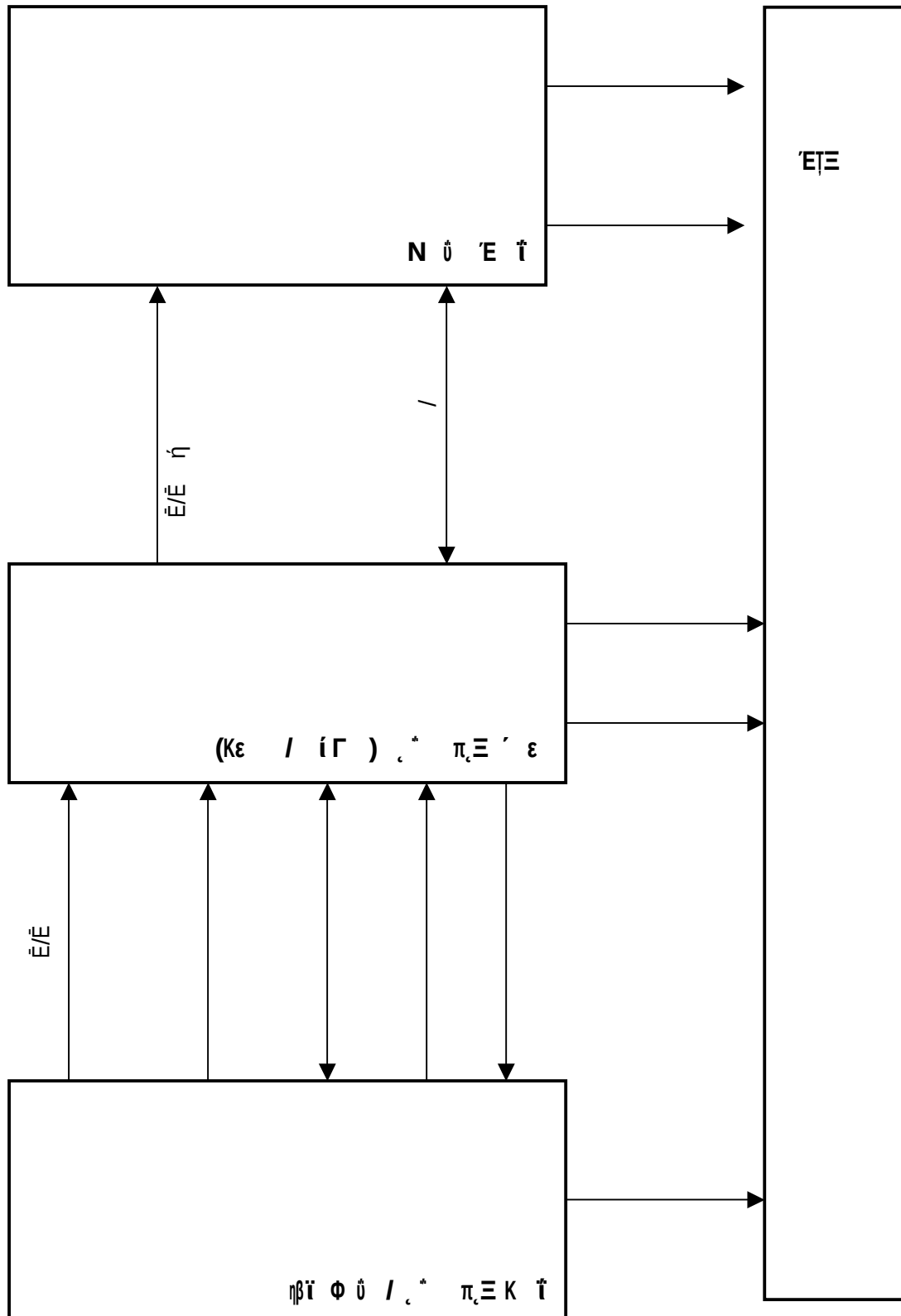
'E * β T*

•

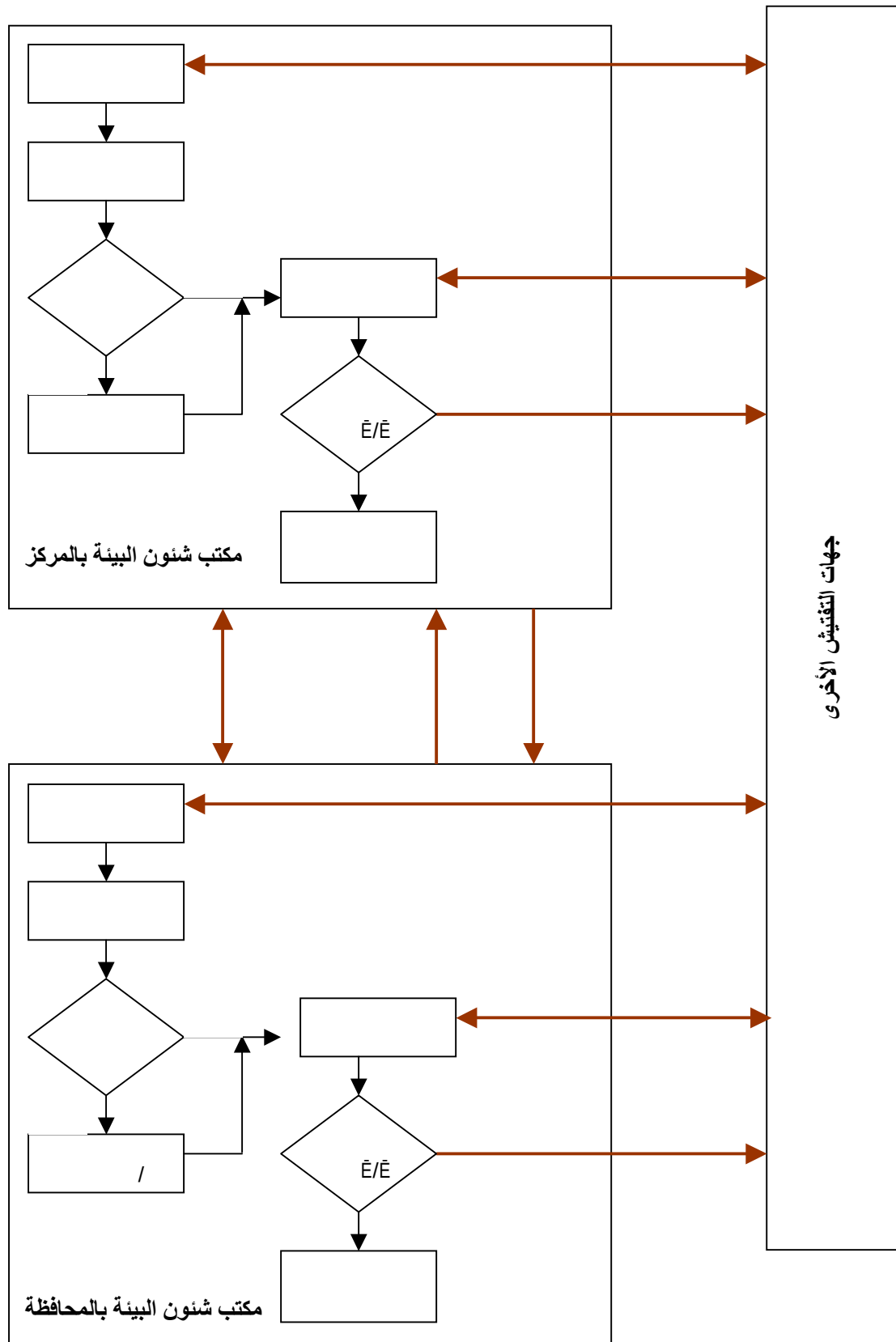
(ē)

ξ

.



$N \hat{U} \quad (-\hat{E}) \varepsilon \Xi$



'E í Γ í N ô 'E\$ î (-È) εΞ

$\pi \quad N \quad \hat{U} \quad E \quad \bullet$

$(\bar{e})$

$(\bar{e})$

$A \quad T \quad E \quad \hat{U} \quad \eta \quad \hat{T} \quad \pi \quad \pi^* \quad \hat{T} \quad N \quad \hat{U} \quad A \quad \bullet$

ξ

$(\bar{e})$

$N \quad \hat{U} \quad \Sigma \Gamma \quad \bullet$

φ

$(\bar{e})$

$(\Gamma \bar{e})$

$N \quad \hat{U} \quad \bullet$

$(\bar{e})$

$E^* \quad A \quad - \quad - \quad '$

$N \quad \hat{U} \quad \hat{T} \quad \bullet$

$\hat{U}$

$(\bar{e})$

$N \quad \hat{U} \quad \eta \quad \bullet$

$(\bar{e})$

$\eta \quad \Lambda \quad \acute{I} \quad \bullet$

$(\bar{e})$

$$\eta \quad \mathbf{O} \quad \eta \quad \Gamma \dot{\mathbf{U}} \quad \bullet$$

$$\quad \quad \quad \xi$$

H

ή

$$\cdot \quad (\bar{e})$$
$$\pi \quad N \quad \bar{0} \quad \pi\pi \quad \psi^- \pi^+ e^- \pi\pi \quad \chi \Sigma \pi \quad - \quad - \bar{e}$$

•

•

—

• ^

^

—

$$: \psi ()$$

H

 $\wedge$

•

•

—

•

^

 φ

(d)

3

()

.H ..

3

(d)

-

-đ

-Ē

(Ē)

-

-

-

^ H

-

-

-ē

: ψ

-

-

-

-

-

-

-

-ě

/φ

-Ē

-

-

N ũ η Ψ̄ - -Ē

N ũ α í εΞ -†

-

.

^

-

^

-

.

:

-

.

-

.

-

-

°

.

‘E * X † - ’

-

:

.

-

.

-

Ü

-

.

-

.

-

.

-

-

:

-đ

.

-

.

-

-

()

-

.

N ũ ‘E †η† íπ - ú†

:

.

-

.

-

^

)

-

.(

(ē)

:N ō í 'E Γ -

N ō 'E -

) ^ -

.(ē

(ē) -

^

(ē)

-

.(ē)

K ĭ 'E -

.(Γ ē) -

η Ω π ō Ψ η ī Γ Γ - úξ

/φ -

.

-

.

-đ

.

ξ

φ

ξ

H

(T Ē αΓη) N ō T Ψ - π

°

:

-

-

-

-

N ō - -Ē

ΑΞ π -†

-

(ē)

-

-đ

()

Γ ίό φ τó -'

)

.(

-

Γ

-

-đ

-

-

-

-

-

-

-

-Ē

^

ΑΞ Έ Γπ Ν Ů -úť

-

.(ē)

Ē / Ē

-

-đ

(ē)

()

°

.

:

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

N ũ

ψ⁻ ē⁻ - Ē

(ē)

.

-

.

-

.(ē) Δ

-đ

.

-Ē

.

-ē

. Ĩ

-

'E

ŨΓ Ē⁻ - Ē

.(ē)

-

.(ē)^()

-

.(ē)

-đ

(ē)

-Ē

Λ ů " αΓύ

ξ		ē
ξ		ē
ξ		ē
		ē
		ē
ξ		ē
		ē
		Γē
		ē
		ē
ξ		ē
ξ		ē
ξ		ē
ξ		ē
ξ		ē

†Ē αΓη
N ŭ η π Tİ

Ê/Ê

Ê/Ê ē

Ė

: ψ

χβ πη ν *T α Γ η ε* İ η π Ω* •

ē

Ė ě Ê /Ê

Α T Έ ŭ η π π ηΨ N ŭ •

đđ-

Ê /Ê

đđ- ē

Γ* ε* Γ •

ě

Ê /Ê ()

ēĖ ě

ή ()

§π Γ •

đ Ê /Ê đē

()

ή

ξ

.

Ē

Ē

/Ē ē

*η

‘E ůη

•

ή

Ē /Ē

ďě

ή

ďĚ

()

Ω

‘

Γ

•

^

Ē/Ē

Ēē

ĒĒ

Ēđ

Ē

(Ē)

Γ

.(

-ě) ()

Γ

π Ω

†

‘E ε*Ξπ

Γ

•

ξ

(Ē

ĒĒ

)

ξ

(

đ

)

(

)

()

.

ξ

(d(d

Ē /Ē

Ē

Ē /ĒĒ

()

Δ

°

.

´ ¨̄ αΓη
N ¨̄ ´Επ ‡

≡ ¨̄

° (EPAP)

: ¨̄ ξ

· -
· -
· -
· -

· ξ

·

ε^{*} N ¨̄ ´Ε§ ¨̄

·

·

·

ΨT N ¨̄ ‡

°

φ

·

·

·

: ·

· -

-

·

-

·

-

·

-

·

-

·

-

·

-

: ή

(Σ Ω) N 0 ‡ *

: ξ . ξ

. ξ

ččč ý ěě / π^{*} ηΩ , ħ Ē\$ ħŭ í , Σ TΣ π[^] Ξ⁻ *

ĚĚě ý ěĚ / π í ηΨ Oπ , ħ

. Ě/Ě

ύ† Ë αΓη

πΞ Ů P Ω β T

η Γ T

. ξ

: ° .ξ

. -
. -
. -
. -
. -
. -
. -
. -
. -
:
ή -
ή -
.
ή h -
.
ή Δ -
.
ή -
ξ -
ή -
ψ -

Δ

Δ

ή

ή

ή

ψ

$\bar{E} \propto \Gamma_\eta$
$${}^{\prime}E \quad {}^{\prime}h \quad \beta T^{\prime}h$$

.....

$$\text{---} : \text{H}$$

.....

-----:U

.....

..... :

..... :

$$-----: \varphi$$

..... :

.....

..... :

.....

.....

.....

.....

.....

$$\text{---} : \cup$$

.....

..... :

$$\text{-----} \quad \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \quad /$$

.....

$$-----: \varphi$$

.....

.....

$$----- : \varphi$$

-----: à

$$\begin{array}{ccc} \text{---} & & \text{---} \\ \text{---} & & \text{---} \\ \text{---} & & \text{---} \\ \text{---} & & \text{---} \\ \text{---} & & \text{---} \\ \text{---} & & \text{---} \end{array} \begin{array}{c} : \\ : \\ : \\ : \\ : \\ : \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \text{---} & & \text{---} \\ \text{---} & & \text{---} \\ \text{---} & & \text{---} \\ \text{---} & & \text{---} \\ \text{---} & & \text{---} \\ \text{---} & & \text{---} \end{array} \begin{array}{c} : \\ : \\ : \\ : \\ : \\ : \end{array}$$
$$- - - - - : \varphi$$
$$/\quad \text{---} \quad : \quad /$$
$$/ \quad - - - - - : /$$

$$- - - - - \varphi$$
$$----- : \varphi$$
$$-----: \varphi$$
$$: T\Gamma \quad T \quad \Omega^{\text{st}} T$$

/

/

/

/

$$\beta T$$
$$(\quad - \quad)/\quad . \quad . \quad - - - - - : \quad$$

(- ≡ - π) / Τ Ύ εη	ε	πβπ Φπ
- - - - -		
- - - - -		
- - - - -		φ ή
- - - - -		
- - - - -		

: Κέ ΕΘΩ ό Χβπ (Global Positioning System) GPS ú Α\$ β

\ - LAT (Latitude) :

✓- LAT (Latitude):

↳ LAT (Latitude):

LONG (Longitude):

LONG (Longitude):

LONG (Longitude):

:'Y i

[illegible] μ

3

t;

3

μ Ε

$\mathfrak{t}$	$\ast$	Ω τ	$\text{'E } \acute{\upsilon}\acute{\epsilon}$	$\eta \ \Omega$ $\mathfrak{t} \ \mathfrak{i}$	$\acute{o} \ P \ \acute{\alpha}\mathfrak{t}$
$-----$	$-----$	$-----$	$-----$	$-----$	$\varphi \quad \quad \quad \xi$ $\sigma \ (\quad \quad \quad)$

() /^d ----- : ξ
φ φ : ξ
ή :
:
pH

$$\begin{array}{lcl} (&) /^{\mathfrak{d}} & \text{-----} : \quad \{ \\ (&) /^{\mathfrak{d}} & \text{-----} : \quad \{ \end{array}$$

τ_c **ε**

 ξ

τ_c (Global Positioning System) GPS

LONG (Longitude):

$$:A \equiv \eta \qquad 'E \pi$$

1

 φ — φ —

-đ

- È

□
□

[illegible]

■

LAT (Latitude):

LONG (Longitude):

■

[illegible]

ύξĒ αΓη

T π π'Α *ε 'E|Ξ η π N Ū A

() β ĩ ĩ A Γπ

() ψ -	
	-
-----	: ή Δ -
-----	-
-----	ή -
-----	-
□ □	-
ĩ \$π Γ -	
πβπ α Γ E η ψ Ω E0Q*ó	
-----	-
-----	-
-----	d-
1Q*Ú f	
-----	Ē-
-----	) ē-
-----	(
-----	.() -

Ω , * Γ -	
	-đ :
	-đ à ξ
	Ē-đ .
: Γú	
η, 'E ũη Γ -	
ή ξ ☐ ξ ☐ ξ ☐ ☐	-Ē . ξ
	-Ē .
	đ-Ē .
	Ē-Ē . ξ
	ē-Ē à ξ
*η 'E ũη Γ -Ē	
	-ē
	-ē ξ
đ-ē	

Α Τ Ε Ũ η π π η Ψ Ν Ũ
(Α^Ξ * Α Τ π π ι π Γ ί Ϛ Κ ι θ ξ ω) Α Τ π

:							-
ύ Ε * πΞε π ι π π μ θ π	(***) Ε Ũ π η Ε π * Ω * Τ	Ο η ά Ũ Ε π * Ω	(**) Κ ' π η ‡	ó ĩ	ε	(*) Α Τ Α	

(*)

: Ê /Ê (**)

: :

: Ê /Ê (***)

() :Ê :

:ê :

:đ

.	$\bar{e}$			$\bar{E} / \bar{E}$	()
		$\square$		$\square$	
			:		()
$:_d \Gamma$	φ	$:_\Gamma$	ξ	η	$:_\Gamma$
		$:_{\bar{E}} \Gamma$			
.			:		(d)
	:				(E)
	$:_d$		:		:
	:				(e)
	()	:			:
					()

ΑΞ ί αί Ρ Ω* ηΨ Ν Û , β

μ τ Ω Α Γππ Έ ύέ

Ψ -	
----- -----	.
□ φ ψ □ φ □ φ Δ	à ξ φ -
τ ξ π Γ -	
----- : (...) ή ----- : (...) ή ----- : (...) ή	à ή -
Ê/Ë : Γύ	
□ □ ----- □ τ □ ή	. φ -
□ □	à φ đ-
. Ê /Ë φ : Γύ	
□ □	ή Ê-
-----	à() Ë-
-----	. ē-
ή	τ -
Ω , * Γ -	
	-đ
	-đ
□ □	à đ-đ
: Γύ	
μ Γ -	
/ ^α -----	à ξ φ -Ê
π / ----- / ^α -----	φ ξ φ -Ê .ξ
□ □	. đ-Ê

		*η	Έ Θη	Γ - Ē
-----		ξ	φ	- ē
-----		à	φ	
-----		à	φ	- ē
		Α Τ	π	Γ - ē
☐	☐	φ	-	
		à Ē/Ē	φ	
☐	☐	à	-	
☐	☐	à	đ-	
☐	☐	à	Ē-	
☐	☐	à φ	ē-	
:Έ Γύ		φ)	(	

* γ ŧ ηΨ N ũ , β

Ψ -	
----- -----	.
----- = ----- = ξ	φ ξ ξ % ē- = ξ :
Γ -	
□ □	:φ ξ
:E Γú	
— — φ ξ υ	
-----	φ ξ

γ ŧ ηΨ N ũ , β

Ψ -	
□ □	- à
----- -----	à φ -
----- -----	à φ đ-
----- -----	φ φ Ē- à
Γ -	
-----	à ξ φ -
□ □	φ / υ ή / à ή

Ω ηΨ N ō , β

Ψ -	
-----	à φ -
-----	. ξ -
-----	φ đ-
Ω , * Γ -	
☐ ☐	à φ / ή / -
-----	φ - à
À T π Γ -	
☐ ☐	φ -đ . Ê/Ê
☐ ☐	à -đ

ΤάπΣ ηΨ N ō , β

Ψ -	
-----	à ή -
-----	(ή) ή -
η, 'Ε ōη Γ -	
-----	à ή -
-----	à ξ -
-----	ξ đ-
-----	à ή ξ Ê-
-----	àξ ξ ē-
Ω , * Γ -	
☐ ☐	à ή -đ
☐ ☐	à -đ .
☐ ☐	à ή ή đ-đ
☐ ☐	à ξ Ê-đ
ή	

τΨ μ ΤΓ ηΨ N ð , β

Ψ -	
-----	à φ φ -
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ -----	à φ - H equalization tank aeration tank φ
	φ đ-
μ Γ -	
☐ ☐	à ξ - ° φ
☐ ☐	àφ φ -
*η 'E ðη Γ -	
	à -đ
ě / Ě	ήÜ φ : πΓη
☐ ☐ :	à -đ

Α Ε ΕΤΞ η π Ν Û Α

()		ψ -
----- ----- ----- -----	: ή Δ . ή .	- - - -
□ □		-
† \$π Γ -		
<i>πβπ α Γ Ε η ψ Ω ΕθΩ*ό</i>		
-----		-
----- -----		-
----- -----		đ-
<i>1Ω*ύ ‡</i>		
----- -----		Ê-
----- -----	) (	ē-
----- -----	.()	-
Ω ¸* Γ -		
----- ----- -----	:	-đ - - -
□ □	à	-đ
-----	.	Ê-đ

Γ - Ε	
ή ξ ☐ ξ ☐ ξ ☐ ----- ☐	· ξ - Ε
☐ ☐	· - Ε
-----	· đ - Ε
-----	· Ε - Ε
-----	ξ ē - Ε à
Γ - Ε	
----- ----- ----- -----	- ē
----- ----- ----- -----	ξ - ē
đ - ē	

ΚΕ ΑΓη

() Α Τ Ε 0η ι π ε * ι Ε * Ω* Α

----- : ε Ξ

----- :X

N 0 Ε Γύ	ά / ίπ () ίπ	ι * ε 0 Κύ Ε *
Εύ ύ		
		(SDS)
ι ι Ε η Ω / Ε ι		
		(ή /)
Κέ ΕΩΩό		
η Ε 0η		
		(/ /)

Ε		ε * π	
Ν ũ Έ Γύ		ά / ίπ ίπ	ĩ * ε ũ Κύ Έ *
η Ε όη			
		ξ)	(d)(
μ			
		(/ ^d)	ξ
		ξ	
			H
		(/)	
Α Τ Έ ũη			
		(/)	
Ω ε *			

----- :X βπ ----- :Ν ũ
----- : ĩ ηΨ Ν ũ Ε



AĒ αΓη
() N ō ΣΓ

----- /-----/----- Δ
----- () / -----
:

Α ό / ō π	ύύύ ό	
		đ
		Ē
		ē

----- /
----- / ----- () ξ

· Ē/Ē
: ψ
----- : A^ύύΞ ύύ ‡
----- : A^ύύΞ πύ Ψ
----- : πύύō η
----- : Α ĭ π Ψ
----- : A^ύύΞ (Α ĭ Ληĭ πΣΨ/´Γ)
----- : A^Ξ * π_ε
----- : νύ Ο ΤΞ

----- / ν*Γ N ō * N ō α ί β βπ
·

· ((Δ
· Δ
· Δ
· (...) ή ()



$$:(d) \mathbf{N} \quad \mathbf{0} \quad \mathbf{v} \quad \Psi \quad \mathbf{0} \quad \mathbf{t}$$
$$: \psi^{\bar{E}}$$

đ

)

.(

H

É

ε̇

:

ν Γ̇ Ψ		

(/)

()

Ê/Ê

----- :X βπ ----- :α ŭ í * ηε ‡
----- : π̇ X βπ
----- :A^Ξ (A ï Λη† Λ ε / ' Γ) X βπ

N ŭ ĩ \$ ΣΨ‡

Χύύ βπ	ύύύύ ó	
		d
		Ê
		ε̇

ε̇

ΤΕ αΓη

(π / Ξ) Ν ð Τ

..... ί Γ * Χ ε Ξ

..... :ν, ð :Ν ð Φπ

..... :

..... :

ΕΣ ð	Κ Α	Τπ Ν ð *	ύύύ

Εἶ αΓη

ὀ

(

)

(⁽

)

°

/⁽

.

Δ

.....

	Α^Ξ ύύύ
	πύύ Ω
	Λε ὀ / πὀ η
	Α^Ξ ὀ
	ὀ π

N ὀ α ί Ε * -

ύύύύύ	Α ὀ / ὀ π	ύύύύύ ό	
			đ
			Ê

N ὀ α ὀ ὀ -

-----/------/ ---- : Η

()

-----/------/----- Z

ξ

°

.....

Ê/Ê

.

: ψ

() Α Τ Ε ὀ τ̂ π ε * τ̂ ()

()

()

(d)

ΑΞ ί () ι ι Έ Γπ Α Ξ α ί (')
 ----- : β α ί

N ð α ί Έ Γύ π (È) α ί εθ (Υ)

(è) Ω Ω ί ΑΞ ' πη π ξ π ð Έ ðπη ()

(ε Τ ί ΑΞ /ΈπΚ ð) π Γ π (ύξ)

(È) Κ ό α Γ ΑΞ *β πθ* π ι -

(è) Έ π Γ -È

ί νβ ί - ηΓ β α ί	ι /N ð π	Λ Χβπ	Α Γπ	Έ Ξ

N ð α ί ι -ē

(È) Έ ð (ι)

..... ξ (.....)
 ή (Η)
 .Η
 .Γ Γ
 Γ

Γ (È)
 (è)
 ()
 (è)
 (È)
 ()

È

ε α π

()

∴

----- -đ

(ε) α* 'E \$ t' - '

.....

.....

È/È

ή

-
-
-đ

'E í -Ě

αί β

X βπ

N ô 'A - β

ó

X βπ

ά

()

È/È ή



N ü t

αΓη

N ð 'E ðη ðΓ

'E ðη

()

-

-

-

η πε

-

(ē)

-

()

-

:

:()

:()

:()

πε

-

() :()

-

:

:()

:()

-

-

:

-

-

-

-

-

-

-

-

/

-

-

$\bar{E} \propto \Gamma_\eta$

N ũ η Λ í

$$(K' \cap I) \cap \pi^{-1} A \pi^{-1} E \cap I$$
[illegible]

[illegible]

Λ Ē αΓη

Υ Ī π Ū

β

ξ

β

φ

Δ

ύ

Η

"

"

."

"

Υ Ī , πί

:

/

-

-

ή

ύ

Δ

:

ύ

(

ή

)

-

-

-

-

-

ψ

-

-

-

Υ Ī , *

:

ĩ ĩ η Ω ί Έύ Ω .

ξ

Γ

.

:

-

ξ

-

-

π

*

.

ή

:

-

.

-

-

π π Φ ĩ ό π ό Α Ψ .

ο

:

-

-

-

-

ĩ

μ δύ Ξ .

ξ ξ ξ

β T δύ Ξ .Ē

βπ .ē

υ ()

()

π Ω ί .Ě

φ

ή

ύ



بحث الشكاوى و إدارتها

π πΞ Γ̣ -ē

Ε Γύ π π -ē

Ē/Ē

ξ

Ē/Ē

:

^

-

.(

)

-

-

-

:

-

-

-

-

ή

-

-

-

πΞ Γ̣ -ē

(-) Δ

Ů π πΞ η -f

/

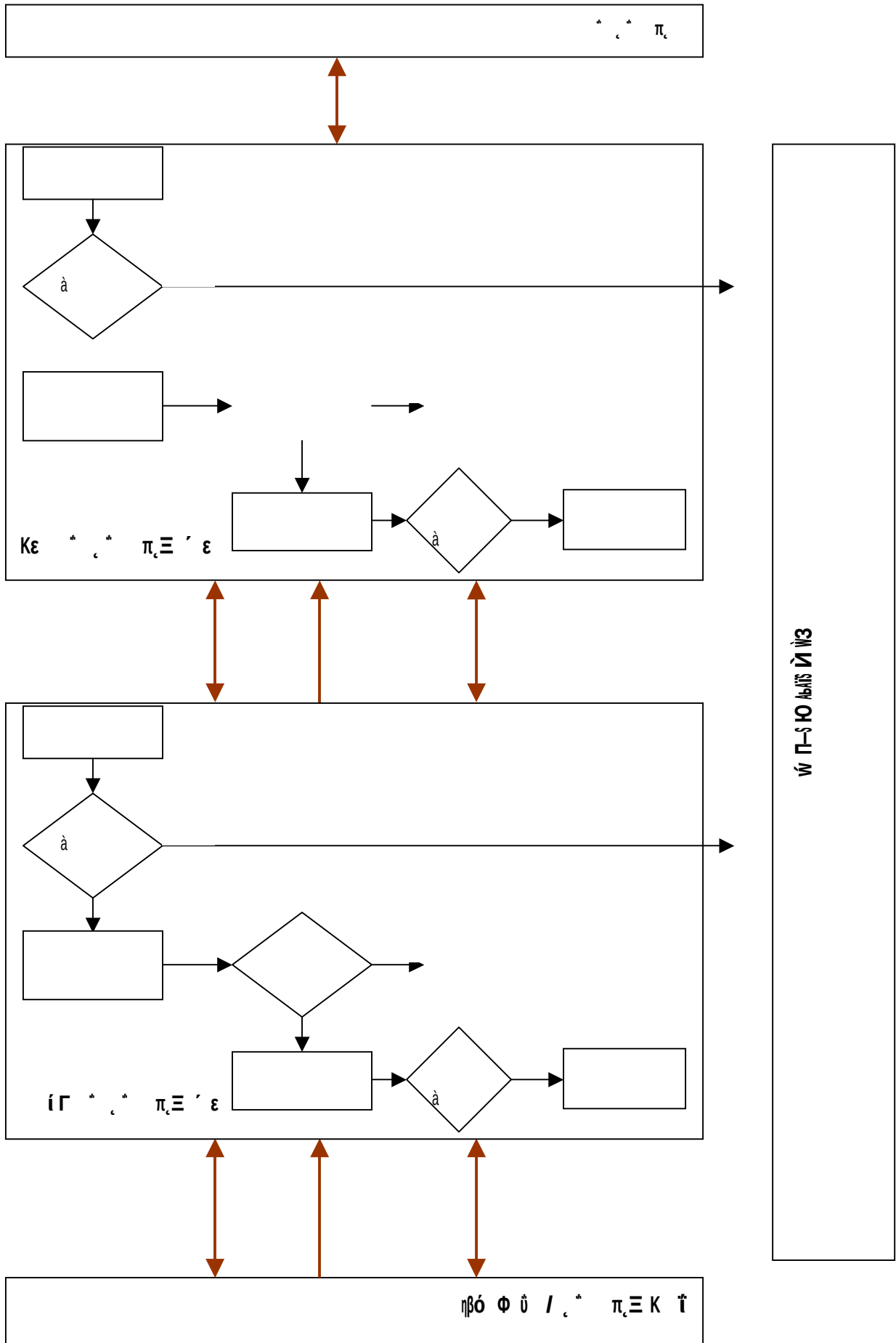
ή
)
(
ξ
ξ
ή

πεΞ ΟΓί - '

Α Γ πεΞ •

ξ
ξ
Α Γ ά πεΞ •

ή
Δ
ψ
Αθ Εξ ττ -ύτ
Γ
/ Δ
πεΞ Τ ηΓ -
ξ



íΓ í'Αθ Έ\$ ĩĩ -ē

0Γ⁺π π εΞ Α - í 'Υθ - -ē

εΞ Τ π⁺ Ε ό -
~

ξ /

()

πΞ ū 'Υθ -
Ε πμQ Α •

()

(ē)

N ū ΣΓ •

(Γ ē)

πεΞ 'Γ⁺ •

()

()

.(ē ē)

Ε * Α - -
πεΞ ĩ̇ •

()

π εΞ Ε ūη ūΓ •

(ē) Δ
Δ

ή

()

	πΞ	†	π	η	-	-ē
.()					-	
.					-	
()	Δ	()				
.						
.()					-đ	
(Δ)					-Ē	
	πΞ	Γπ			-	-ē
.					-	
.					-đ	
/)					-Ē	
.			(			
°					-ē	
.						
/					-ē	
°						
.						
	πΞ	ππ‡	-	-ē		
:					-	
.					-	
.					-	
.					-	
(đ)					-	
.					-	
.		(Ē)			-	
.					-	
(ē)						
.						
						()
.						()
.						(đ)
.						(Ē)
.						(ē)

Α Κ - ἰ Γ Γ Ἐ- -ē

: ψ ḡ

Δ

Α Γ Ἐ θ π ε Ξ ἰ Γ* ē- -ē

N ὀ η ψ ῖ -

(ē)

-
-đ
-Ē

/φ

-ē

(Γē)

.(ē)

ε Ξ χ η* ς ῖ -

ξ

/

/

$(\bar{e})$ $\pi\epsilon\Xi$ $\eta\psi N \bar{0}$ -

.(ě)

-

-

-đ

-Ē

-ē

-

-ě

Г

$\lambda^{\prime}\Xi$ λ $\bar{\chi}$ $\epsilon\acute{u}^*$ $\S$ $\bar{t}^-$ -

-

(Γē)

-

-đ

$K\acute{U}$ $\epsilon\S$ $\bar{t}\bar{t}$ θ π $\pi\epsilon\Xi$ $^*\bar{t}\Gamma^*$ ψ^- -

-

.()

-

-đ

-Ē

-ē

-

Δ

$\bar{E}$ $\alpha\bar{0}\pi\pi$ $\pi\epsilon\Xi$ $\alpha\acute{u}\acute{\alpha}^-$ -

-

-

-đ

-Ē

.(ē) Δ

Α Γ ά πΞ 'Γ* Ě- -ē

Ω η ψī -

-

-

-đ

-Ě

-ē

-

-ě

-Ě

(-đ-)

-

.(ě-đ-)

εΞ Χ η* ϑ ī- -

-

:

-

-

/

-

-

πΞ 'Γ* -

Δ

-

-

-đ

-Ě

.(-đ-)

-ē

Δ

-

πεΞ Γ⁺⁺ O

ψ⁻ -

()

(Ē)

Δ

/

-ē

πεΞ η αύάπ'E

α 0π -

Δ

)

ή

-đ

-Ē

(

πεΞ T † Γ⁺ě- -ē

-

-

-đ

-Ē

-ē

-

-ě

Λ ϖ^α αΓύ

ξ		
ξ	) (	
ξ	ή) (	
ξ	ή	

αΓη

π εΞ Α

: π εΞ π π Τ

----- □ □ □ □ □

: π π †

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □

.....:::: •

.....:::: •

.....:::: •

: π εΞ Ο η •

.....

.....

.....

.....

Έ Γύ •

.....

.....

Γ ί π εΞ •

.....:: •

.....:: •

.....:: •

.....:: •

:

.....:: •

.....:()

.....:: •

.....:()

: 0Γ* 2 0 •

H

H

() () :

..... : •

: ξ ξ

.....

: πεΞ η 'E * : 0 0

..... : •

: ηεΞ Γ* 'E * : 2Q*

..... : •

...../...../..... : H •

...../...../..... : H •

: ξ •

: •

.....

: ηεΞ η , Ω_ε : 2

.....

: † 'E Γó

.....

' ē αΓη

π εΞ ι

(Υē) αΓη

πεΞ 'ΙΓ*

() (A Γ πεΞ Γ i)

..... /..... /..... Ψ E

: ° () _ _ _ _ _

N û α ί E * -

Ω ī	û π	ó	η
			đ

N û Ω, -

:

)

(

(

(

:

:

.

°

Γ π Έ -

αί ί η Γ αί (d) - - - β	/ π ζ Ν ō ī	Λ Τ	Λ Α Γ π	Έ Ξ

Ν ō α ί ī -

Έ ō -f

.(È)

(d

(È

(E) πT Ω^* $E\zeta$ $\hat{I}^-$ - '

$\mu\theta$ πT $\beta\pi$ - γ

$\hat{E} \hat{I}$ - $\bar{E}$
 $\alpha \hat{I}$ β

$\Xi \hat{U}$ $X \beta\pi$

$N \hat{U}$ A^- β

----- $X \beta\pi$

(γ) Ω^* $N \hat{U}$

.H ...

: ξ (E
 (

(ē) αΓη

πεΞ 'ΙΓ*

(Α Γ ά πεΞ Γ í)

..... /..... /..... Ψ Ε

: ° () _ _ _ _ _

.....

.....

.....

.....

N û α ί Ε * -

Ω ἴ	û π	ó	η
			đ

N û Ω, -

:

.....

.....

.....

.....

.....

:

.....

.....

.....

Γ π Ε -

αί ί ηΓ αί () --- β	/ π, N û ἴ	Λ Τ	Λ Α Γπ	Ε Ξ
-------------------------	---------------	-----	--------	-----

(

(

N ō α í t -

: ō

μθ ´ πηT βπ - Ē

Έ í - ē

αί β

Ξ ō X βπ

N ō A - β

----- X βπ

ύξ̄̄ αΓη

Α Γ ά π εΞη Α Έ ōη

Έ ōη

()

-

-

η πε

-

()

-

()

-

:

:()

:()

:(Ē) ξ (d) / :() () :

H

:()

πε

-

:()

-

()

-

:

:()

:()

-

:

-

-

-

/

-

-



إجراءات الإلزام

K ĭ 'EŞ ĭ̃ -Ě

'E Γύ π π -Ě

Ē / Ē

:

.

-

ή

-

Ē / Ē

.Δ

^

-

:

.

-

Ē / Ē

έ

Δ

-

Δ

.

Δ

-

.(đ-ě)

K ĭ -Ě

Ē / Ē

.

φ

:

. Γ

-

.

φ

-

.(

)

ά

-

)

ή

Δ

Δ

-

(

Ē / Ē

(ě)

.

Ē/Ē

ή

.

(-ě)

Δ

.

π_c

ÈÈ / π β á ‡ π 'E ð - -Ě

/ đ É /ĚÉ ξ
ξ á . ξ
.

ÈÈ / π η 'E ð - -Ě

'E ð B Γ KÚ 'E ð Γ -f

Ě/Ě

ά Η ή Δ φ
Δ .
φ Δ

ί π ěč πΣά ί ΓΓ ε 'E ð •

Δ ξ
.

(π ěč 0εf) πT‡ 'Eβπ - 'Υ Γ 'E ð •

Δ

Δ ξ .

Ě/Ě

ξ .

ξ ξ

Q * η N ð ΣΓ Γ - '

φ

ί ≡ 0εf ‡ π K 'E\$ ĩ-α 'T -úĭ

Ě/Ě

φ

φ

•
Ė/Ė

ξ
ēĖ/Ėēđ
ēĖ/Ėēđ ě
◦

.

•
Ė/Ė

Δ ģ° ēĖ/Ėēđ

B -

φ Δ é
Ė) Δ Ė/Ė
ξ (
ē ģ
ξ Δ ē
Δ

: Δ
đē -
đě -
Ė -

•
•
φ
•
Δ

Λθ ĖŞ ĩĩπ Ω* N ŭ - -Ė

φ Δ

.

ί Γ ξθ Έ\$ τ̂ι -Ė

κ ῑ ί γθ - -Ė

B ῑτλ *ijf*

Δ

ξ (ě)

B ΣΓ - '

(ě) Δ φ

.Δ

Eŭ πτ̂π ψ τ̂ - ' τ̂ -úτ̂

(ě) Δ Γ Δ

Ω * η N ŭ ΣΓ Γ' A εθ -

(ě)

ÉÉ / π β ά ‡ πβ ŭ - -Ė

-

-

-đ

-Ė

-Ė

ÉÉ / π β Έ ŭ - -Ė

Ė/Ė

*δθ** ΈόΓ τίB *P* ψ -†

-

(ě)

Δ ή -

.(ě) Δ -đ

Ė/Ė Ė

-Ė

-ē

· : Δ έ -ě

) -
-

(/Ē Ē/ ēĒ/

· Δ -Ē

: ů **B Γ** **KÚ** **Λ ů** **Γ** - ' -

í π ēč ú Γ Γ ε ů 'E ε θ⁻ •

·(ě) -
-

Н Δ

ē φ ě Γ Δ

· Δ

Δ ° -đ

· -Ē

(Ē-ě)

πTí'βπ Υ Γ ů B Γ ε θ⁻ •

(ě) -

Δ ά -

· -đ

Γ
ü

·
·
-Ē
-ē

-

-ě

(Ē-ě)

λ * η Σ Γ Γ -úř

°

-

.(ě)

~

-

-đ

Í ≡ 0ε† ‡ π* Kĩ EŞ ĩ̃ α* T -

°

Ē/Ē

°

Ē/Ē

.

ε * ŵ í π Tπ ≡ ŵ •

-

°

ēĒ/Ēēđ

ě

.

ά

-

.

ξ T Εό Γ •

-

.

ή°

-

Ē

-đ

.

ú

-Ē

.

ΑΘ ΕŞ ĩ̃ π Ω* N ŵ -Ě

.

Δ

-

-

ú

-đ

-Ē

.

-ē

φ

Δ

-

.

:

-ě

ή

-

-

-

-Ě

.

χ^{*} ũ^{*} αΓύ

	^	ě
	Δ	ě
	Δ	ě
		ě
		ě

ٲĖ αΓη

() *π Ψπ , * π β í Ψ 'ΕΤΞ 'Ε Ů

*, π β π ĖĖ /	*π Ω	'Ε Ů Φπ
١- الجنائيات		
ĖĖ	ē-ē Ė , ,	•
ĖĖ Ėě	ē-ē Ė , ,	• Γ
ē ē ē ē	ē-ď ē-ď	• /Ė : Ė — • — — — đ
٢- الجنح		
Ėē đ	ή ', °, ,	• ° •
Ėē đ	ή ', °, ,	• ^ •
Ėē đ	ή ', °, ,	• •
Ėē đđ	ή ', °, ,	• (ή)

. Ė Ė Ė : ()

ϵ^* $\pi \beta \pi$ $\dot{E}\dot{E} /$	$\pi \Omega$	$E \emptyset$ $\Phi\pi$
$\dot{E}\ddot{x}$ $\ddot{E}\dot{d}$	, – ή) (	• . Γ ή . . (($\dot{E}$) / $\ddot{E}\ddot{e}$)
$\dot{E}\ddot{x}$ $\ddot{E}\ddot{E}$	, – ή) (	• . Γ . ή / $\ddot{E}$) ((()
/ $\ddot{E}\dot{E}$ $\dot{d}$ $\dot{E}$ / $\ddot{E}$ $\dot{E}$ $\ddot{E}$	, – ή	• . ξ
/ $\ddot{E}\dot{E}$ $\ddot{E}$ $\dot{E}$ / $\ddot{E}$ $\dot{E}$ $\ddot{E}$	° ξ ° Δ	.ξ ° .
$\dot{E}\ddot{x}$	, – ή	ή ~ ή) ξ (ή
$\dot{E}\ddot{x}$ $\dot{d}\ddot{e}$	, – ή	•) ή ($\dot{d}$ $\dot{d}\ddot{E}$



π β π ΕΕ /	π Ω	Ε Ů Φπ
É đ	— ē ή — °	ψ • . .(/Ē)

Έ αΓη

B ηΤ Α

/ / : E

..... :B β

..... / θ

...

.....///
.....//
.....// H

ο

Έ

Δ

Δ

.

Δ

...../...../..... H

.

.....

ΥΞ αΓη
B ΣΓ

..... : †
..... : β η
čč (.....) β Γ π B ΣΓ

..... :/...../..... :
:
..... /
Δ :
:φ ψ

: / : :/...../..... :H
: : :
..... :
Ē Ē :

(^() (Ē)
Δ Δ
/ Δ
()
(/Ēē /Ē Ē/ /Γ)
.

..... //

Δ Δ (Ē Δ (% ē Δ °
%ē Δ °
/Ē/ H ě Ē ()
Δ é

:H / : /
 :ξ) é Δ / /
 / (.....
 : / / :H :
 . Δ :

 / ^(d)Δ
 /
 .Δ

 ΣΓ Γ B



$\check{\mathbf{E}} \, \alpha \Gamma_{\eta}$
$$E \cong \mathbb{C}^n$$

/ / : E

----- / ε ≡ A

----- / $\pi \Omega$

$$\bar{E} \quad \bar{E}$$

•

•

0

----- :

.....

----- Δ

•

ὧν ἡ ἀρχὴ ἐκ τοῦ πνεύματος

§ Σ ï

Κε Λ

ύξĚ αΓη

π η Ω " " N Ů α ί ' ĩ Γ Ů π ΣΓ Γ ^Ξ A εθ

-----/------/------ : E

----- Kε / β π ^ /θ

-----/------/------ H

.

ύύύύύύύύΣ

----- /A^Ξ

-----Kε / β A , ----- / , ε

----- /A ĩ Ληĩ Λ , Ý' Γ

----- / π,

: ψ

Ē Ē

Ē Ē

Ē Ē

É

ή

.

.

ξ

ΰΰΰ Γό α í π* πηΣű π

§ Σ ï

Κε Λ ,

ψ

:

Έ í

/ / H

-

-

-đ



إدارة المخلفات الصلبة

η Ε Ũ η Α - -ě

Ε π π π -ě

Ē/Ē

-
-
-đ
-Ē
-ē
-

π Τ ĭ π η Ε Ũ η Α - Ε πε -ě

()

ύ

ύ

υ

K - -ě

ě/đĚ

X Ĩ - -ě

‘E Ůη Γ - -ě
P ů -f

ó A ψ - ’

π A ψ - γ

ηΓ - -ě

Ě/Ě ě/đĚ

† Ω Ē- -ě

π † Ω -†

Γ † Ω -´

†ππˆ † Ω -γ

Ē/Ē

ψ ^

^ ° ^

‡

˙ Oη ē- -ě

Ē/Ē

ˆη 'E Őη A - † -ě

† ó ξ† - -ě

%Ē %)

.(% %ě

ξ %Ē)

.(

.(ξ %ē)

-

Έ - -ě

:

-

()

-

-đ

-Ė

ή

ύ

Δ

-ē

.()

-

-ě

-Ė

ξ α *T Ω * - -ě

-

-

-đ

-Ė

-ē

ĩ ó θ ũ πτ Έ *ηT - -ě

-

-

-

-

-

-

-

-đ

-Ė

ύ

-ē

η η Γ ε ‡ Γ : *η 'Ε Ůη Α ~* αηΩ Γ πΤ -ě
'Ε ί Γ * Γ

Ü

.

.

:

-

(È)

-

.

Δ

-đ

-Ē

()

-ē

:

—

—

.(ē)

—

Δ

—

—

()

—

—

(È)

-

-ě

ε ε αΓη
Α Κη Ωτ ε β

: ε π -τ

à

.

à(

)

ξ

.

à(

)

.đ

à(

)

.Ē

Ω *T O π -'

à

.

à

.

à

τ

.đ

à

ξ

.Ē

) à .ē

(ξ

à Δ .

à .ě

à .Ē

Σ -úř

à .

à .

) ξ ξ () .đ

à(

à .Ē

à ξ ı .ē

à ξ .

à .ě

à .Ē

Ω ‡ í π -

.

à

^

.

à

à() .đ

إدارة المخلفات الخطرة

Α Τ Έ ΰ η Α - -Έ

Έ π_ε π -Έ

φ

Ē / Ē

°

^

φ

φ

φ

φ

.

φ

φ

.

.

τ π

Τ ἱ π Α Τ

Έ ΰ η

Α

- Έ

πε

-Έ

υ

φ

φ

Δ

Ē / Ē

.

φ

φ

υ

φ

°

Ē / Ē

ά

.

φ

φ

φ

φ

φ

φ

.

υ

φ

ή

.

.

:

φ

φ

-

-

-

¹ وتشمل وزارات الزراعة والكهرباء والصحة والصناعة والداخلية والبتروول.

-

-

:

-

-

-

-

:

-

-

Α Τ Έ ύη π - -Έ
Έ ύη Ρ ύ (t
^ φ

.

Α Τ Έ ύη Γ ('
^ φ

φ ξ
ξ
· Ë/Ë

υ

Α Τ Έ ύη ί (ύť

.

ή

φ

· ή ή

φ

.

π Χβπ τί Α Τ Έ ύη ř Ω (

φ

φ

φ

φ

°

φ

.

φ



φ

.

Α Τ Έ ΰ η Κ - - È

Κ ε ρ (ρ

-

.

/

-

.

Γ

-

.

Κ Έ π Γ ('

φ

.

.

ή

Α Τ Έ ΰ η - - È

-

-

.

^

ξ

.

-

.

Α Τ Έ ΰ η Ο η - - È

^

đ

.

:

.

Δ

-

,ē

-

Δ

-

.



-

ξ

.

.

φ

-

.

Ψ'E*ηT Ê- -Ê

A T 'Eûη ī (t

^

()

ξ

.

ψπ Χί π ' ('

ξ

Ü

.

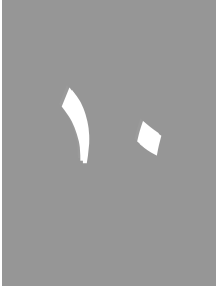
A T 'Eûη π O (Y

^

.

.

.



حالات الطوارئ و الحوادث المحلية

ηΓ '1 πΓ π ' πΤ 'ΕόΓ - č

.ξ

Τη Ρ π⁰π π - č

.

.

.

π ξ Τπ ' πΤ ΤΤ - č

.

‡

:

.

—

—

.

Ü

Ê/Ē

.

ή

.

:

Ω ό ηΓ - - č

.

—

—

.

φ



