



5. 确保在I 展任何可J 影响原住民和当地社区对其土地、 土和KL 的权利的M 动\$N, OPQR的. /、O1 和2345 (7PIC)。7PIC 89应 S 合T H方U (2012 年)《. /、O1 和2345 准则》、RSPV (2015)《RSPV 成W 的. /、O1 和2345》、XYZ [(2015 年)《. /、O1 和2345\] 》。对于^有_经 7PIC 89的M动, 原住民和当地社区` a有45或bc 45的法定权利。

d. 守、 护 ^在地 用的劳工权利和劳工法律、《 合企业与人权指导原则》以及国 劳工Z [e f g h 公约的i j , 包括:

; 社. / 和 =k l (劳工Z [m n o p 和m q n p 公约)

r s t 劳动 (劳工Z [m 2q p 公约及其 2014 年u 定v)

r w工 (劳工Z [m 13n p 和m 1n2 p 公约)

= 的生M工K

r x y (国 劳工Z [m 111 p 和m 100 p 公约)

合法工Dz {

G全| } 的工D~ ^

r • € 为 (劳工Z [m 105 p 公约)

性• , 等

保 B施 用于^有工人, 包括合4工、f z 工和, 民工人。+ 公司...N在† O P. /、O1 和2345 (7PIC) 的3‡ 下, 成或促成, 对土 人民和当地社区 (IP/LC) 的土地、 地或KL 的^ 用或损害, 则 %B施, A方商定的 89提供 救Š法。实施3‡ / 社区与全球可持续天然橡 , < (GPSNR) 成W Œ4• Ž, 或/ A方商定的m• 方 • Ž。

• 、 | }、有效的生• ' #

1. 推' 可持续种" " • : — 供应商 用可持续的天然橡 种" " • , ~ 合™Š " 、> œ施• 、ž ÿ害 合 j 等。 些" • 可以提 橡 Ç的产 和£ , 4 z 减œ对土地和¥KL的| S, T" 对生• 环境的©ª 。

2. « 工 8- &: - ® 供应商在天然橡 的« 工 8中, 用1 的工- 和° ±, 提 « 工效² 和产品£ 。 4z , « s³ ´ µ的¶· 和,™, 减œ« 工 8中的 J L | S 和³ ´ µH¹ , 推动« 工 8的° » &和可持续&。

3. 生• ¼½ 与保护:¾R承 ₂持ÀÁ 保护天然Ā和其Q生• ' # 及其保护ĀĀ, Ā½或₂持Ā½ÆĀ和Ç&的橡 ÈÉ; 对受到©ª 的生• 环境 ¼½, ~ " Ç Ā、¥土保持等, 促 橡 Ā的生• Ā½和可持续发展。

3.1 - ® 供应商以不会导 ÈĀÈÌ 或T" 保护ĀĀ (ÍĈ) 的方式生产和 天然橡 ; 在确定和İ™用于I 发及保护的区Đz , S 与 保护ĀĀÑÒ方 法(ÍĈ 00000x0U) 和 ÚÚ 方法(ÍCS0) 相一 的方法和指导原则。 201q 年 4 Ü 1 ÝPBYÁ\$à, á. āāÈÌ ÈĀ区Đ或 保护ĀĀāäT" 区 Đ的天然橡 , āäy 为不符合œ政策- ç的- ®。

3.2 不在è的或é在 的土地, è、土地İ™、³ µİ™或任何其QD业中使 用è天ì í /î ï , 在ð有公Çñò· ° 施的地方出于ó生原ò ³ µİ™、 " µōö和其Q÷ø3‡ 。

3.3 保护ù生动µ, 包括úû、受üý、þÿ和 þÿµ种, ₂持I 展ù生动 µ保护工D。

3.4 保护¥ 和¥£, BY业和工业&œ品对¥的 , B 和 。

3.5 保护土 £ , B土 、 Ç&、 T和 。

3.d B在 ' I 发或 天然橡 种" 。

4. 提高生产效率：通过减少生产过程中的能源消耗，并最大限度地提高天然橡胶的效率，最大限度地减少碳排放。

8. 与

1. 制定：制定符合 ISO 26000 和生产标准，制定符合 ISO 26000 的天然橡胶标准，确保符合 ISO 26000 生产标准。在制定过程中，明确可持续天然橡胶的比例和目标，推动供应商提供符合 ISO 26000 的可持续天然橡胶产品。

2. 符合 ISO 26000：与供应商符合 ISO 26000，确保各方在可持续发展方面的责任和承诺。符合 ISO 26000 中应包含环境保护、劳工权益保护、商业道德等，- ISO 26000 供应商在天然橡胶的种植、加工、运输等环节符合 ISO 26000 可持续发展原则。

3. 控制：建立 ISO 26000 和应对机制，识别和 ISO 26000 天然橡胶标准中不可接受的，- ISO 26000 活动、供应中、不符合等。制定相应的应对措施，- 建立 ISO 26000、ISO 26000 与供应商、ISO 26000 等，ISO 26000 对生产的影响。

4. 供应 ISO 26000、可靠性和 ISO 26000：供应 ISO 26000 和 ISO 26000 供应商的社会和环境，以确定 ISO 26000 活动的 ISO 26000。坚持天然橡胶的可靠性，ISO 26000 在 ISO 26000 的 ISO 26000，或制定 ISO 26000 材料与 ISO 26000 政策的一致性。与 ISO 26000 坚持 ISO 26000、ISO 26000 或其 ISO 26000 保护 ISO 26000 原则的 ISO 26000 相关 ISO 26000 和政策 ISO 26000。与 ISO 26000 有天然橡胶供应商，ISO 26000 政策 ISO 26000 生产和 ISO 26000 的材料 ISO 26000。提供 ISO 26000 政策 ISO 26000 的 ISO 26000 控制 ISO 26000，并确保供应商符合 ISO 26000、与 ISO 26000 和其 ISO 26000 机制 ISO 26000 些供应商的 ISO 26000。

、供应商与 ISO 26000

1. 供应商准入标准：供应商符合集团的可持续发展标准，包括但不限于环境保护、劳工权益、商业道德、ISO 26000 控制等方面的 ISO 26000。供应商提供相关 ISO 26000，- 环境 ISO 26000 = '、社会责任 ISO 26000 = ' 等。

2. 供应商¹⁰与 g: 建立供应商¹⁰=', 定A对供应商的可持续发展 现¹⁰和 g。¹⁰ 包括环境保护B施、J L | S 与ÚH' 3‡、劳工权保、社会 任 等方。¹⁰; <, 对 现- 的供应商 —和- 1 合D机会, 对不符合- ®的供应商 è改或 。
3. 供应商 与¿持: 为供应商提供可持续发展 和" • ¿持, QR提可持续发展J力。 包括可持续发展2、环境保护" •、劳工权 保护等。 , 提 供应商的可持续发展5 和i™¥, , 促 其在可持续天然橡 方 的改 和提 。
4. 供应商 —与• : 建立有效的 —机制、¿持机制和 • ' #, 以 供应商 其对公司^ 的承 。向^有天然橡 供应商" , 符合全球可持续天然橡 , < (GPSNR) 政策 - ® 生产和« 工的原料â 受 。+ 供应商不符合全球可持续天然橡 , < (GPSNR) 政策 的- ®, 则制定有z { 制的实施 á 守政策Z成 和/或 救 经或持续的损害。

、社会 任与合D

1. ¿持 Y发展: ¾R承 关 天然橡 种" 区 Y 的发展, 与 Y 建 立合D关', 提供" • ¿持、提 产 和£ 、 ~) * 等¿持。¾R承 ¿持= 的生M , ¿持当地社区的经济、社会和%&权利。
2. 社区 与及合D: 与天然橡 种" 区D的社区建°, 与当地政、社区 Z[和 民I 展合D。Æ4推动天然橡 产业的可持续发展, 为当地社区提供 业机会、改F ° 施、¿持 和 等社会O业的发展。保 人、家 以 及当地社区的 μ权和X G全。
3. 业合D与 : «s与国 4、> 机 和 政 Z[的合D与 。Æ4 和推' 天然橡 的可持续发展" • 和标准, a 实 和经 , 推动 è 业的可持续发展。

Sustainable Natural Rubber Policy

I. Policy objectives

! "\$%&' () '*+ , '-&. - .&/. \$* .0*)1)+ (/ \$ (23 '* -&. %1&' 4 '\$+5*#\$%&' () '*+ , '*% . \$+' \$+' .0*)1)+ (/ \$ (23 '* 4 (+ '&/ (3) * / \$*+ /&' *

-&.%'))" *



-3(\$+/\$D@*)%/'\$+0/%*0'&+3/H'&*(- -3/%(+.\$@*(\$6*/\$+'D&(+ '6*- ')+*(\$6*6/)'()' %.\$+&.3"
L,') '*+'%, \$/b1')*%(\$*/4 -&.A'+, '* :/'36* (\$6* b1(3/+.* .0* &122'&*&'')@* B,/3*
&'61%/\$D*+, '*%.\$)14 -+/.\$.\$.0*3(\$6* (\$6*B(+ '&*&') .1&%')*(\$6*+, '*6(4(D'+.*+, '*
'%.3.D/%(3*' \$A/&.\$4 '\$+' *

;"E&.%'))/\$D* . -+/4/H(+.\$5* |1--3/'&)* (&'* &'b1/&'6* +.* (6. -+* (6A(\$%'6*
+'%, \$.3.D:* (\$6* 'b1/- 4 '\$+/\$'+, '* -&.%'))/\$D* .0* \$(+1&(3* &122'&*+.*/4 -&.A*
-&.%'))/\$D* '00%/ '\$%:* (\$6* -&.61%+* b1(3/+: "Y+*, '*) (4 '+/4 '@*)+&'\$D+, '\$'+, '*
&'%:%3/\$D* (\$6* +&' (+4 '\$+*.0* B())+'@* &'61%'* '\$&D:* %.\$)14 -+/.\$. (\$6* B()+*
'4/)/.\$)*/\$'+, '* -&.%'))/\$D* -&.%'))@* (\$6* -&.4.+**+, '* D&' '\$/\$D* (\$6*
)1)/(\$ (2/3/+.*.0*+, '*-&.%'))/\$D*-&.%'))"

<"?%.3.D/%(3*&')+.&(+/.\$. (\$6* -&.+ '%+/.\$.5* O' '%. 44/+*+.*)1-- .&+*, '*3. \$DC+' &4*
-&.+ '%+/.\$. \$.0* \$(+1&(3* 0.&')+) (\$6* .+, '&' '%. :)+ '4)* (\$6*+, '/&* %.\$)'&A(+/.\$. \$
A(31')@* (\$6* &')+.&/\$D* .&*)1-- .&+/\$D*&')+.&(+/.\$. \$.0* 6'0.&')+'6* (\$6* 6'D&(6'6*



<^*E'A'\$+/\$D*+, '6'A'3. - 4 '\$+*.0*.&*) .1&/D*0&. 4*\$ (+1&(3*122'&* -3(\$+(/. \$)*
. \$* - ' (+ *

7"#S%&' () '6* E&.61%/.\$* ?00%/ '\$%:5* \/\$/4/H' * &(+* .0* '\$&D:* 1)(D' * /\$*
4 (\$D' 4 '\$+* . - &(/. \$)* (\$6* 4 (Q/4/H'*\$ (+1&(3* &') .1&% ' * 00%/ '\$%:0* 4/\$/4/H' *
(\$6* 4/t/D(+ '*% (&2. \$* ' 4/)/. \$)"*

IV. Supplier Selection and Management

!"I1 - -3/'&* ?\$&.* M&+ '&/(5* I1 - -3/'&)* 41)+* % .4 -3.* B/+, * I (/31\$* >&.1 -0)*
)1)+(/\$(23' * -&. %1&' 4 '\$+)+ (\$6(&6)*\$/%316/\$D*21+\$. +3/4/+ '6*+ . * '\$A/&. \$4 '\$+(3*
-&. + ' %+/ . \$0*3 (2. &*&D, +)0*21)/\$)) * + , /%)0*b1 (3/+ : *% . \$+&. 3* (\$6* . + , '&* &' b1/&' 4 '\$+)"*
I1 - -3/'&)* (&' * &' b1/&' 6* + . * -&. A/6' * &' 3'A(\$*) 1 - - .&/\$D* 6. %1 4 '\$+)*) 1% , * ()
' \$A/&. \$4 '\$+(3* 4 (\$D' 4 '\$+*) :) + ' 4 * % '&+0/0% (+. \$* (\$6*) . % / (3* &') - . \$) / 2/3/+ : *
4 (\$D' 4 '\$+*) :) + ' 4 * % '&+0/0% (+. \$*)"*

;"I1 - -3/'&* 'A(31 (+. \$* (\$6* () ')) 4 '\$+5* ?) + (2/3) , * (*) 1 - -3/'&* 'A(31 (+. \$*) :) + ' 4 *
+ . * &' D13 (&3: * 'A(31 (+* (\$6* () '))) * , ' *) 1) + (/\$(23' * 6'A'3. - 4 '\$+* - ' &0. &4 (\$% ' * . 0*
)1 - -3/'&)"* L , ' * () ')) 4 '\$+* /\$%316' * ' \$A/&. \$4 '\$+(3* -&. + ' %+/ . \$* 4' () 1&') 0*
' \$&D: *% . \$) 14 - +/ . \$* (\$6*% (&2. \$* ' 4/)/. \$) 0*3 (2. &*&D, +) * (\$6*\$+ '&') +) -&. + ' %+/ . \$) 0*
(\$6*) . % / (3* &') - . \$) / 2/3/+ : * 0130/33 4 '\$+*"S () ' 6* . \$+ , ' * () ')) 4 '\$+&') 13+) 0*) 1 - -3/'&)*
B/+, * 'Q%' 33 '\$+* - ' &0. &4 (\$% ' * B/33' 2' * &' B (&6' 6* (\$6* D/A' \$* - &/ . &+ : * % . . - & (+. \$*
. - - . &+1\$+/) 0*B , /3' *) 1 - -3/'&)* + , (+6. * \$. + 4 ' ' + + , ' * &' b1/&' 4 '\$+)* B/33' 2' * &' % + / 0' 6*
. &' 3/4/\$ (+ ' 6"

<"I1 - -3/'&* +& (/ \$/D* (\$6*) 1 - - .&+5* E&.A/6' *) 1 - -3/'&)* B/+, *) 1) + (/\$(23' *
6'A'3. - 4 '\$+* +& (/ \$/D* (\$6* + ' % , \$/ % (3*) 1 - - .&+* + . * , ' 3- * + , ' 4 * / 4 - &. A' * + , ' /&
)1) + (/\$(23' * 6'A'3. - 4 '\$+* % (- (2/3/+))" L , ' * % . \$+ '\$+* . 0* +& (/ \$/D* /\$%316') *
P\$. B3' 6D' * . 0*) 1) + (/\$(23' * 6'A'3. - 4 '\$+* '\$A/&. \$4 '\$+(3* -&. + ' %+/ . \$* + ' % , \$. 3 . D : 0*
3 (2. &*&D, +) * -&. + ' %+/ . \$) 0* + % " L , &. 1D , * +& (/ \$/D* 0* B' * / 4 - &. A' *) 1 - -3/'&)* (B (&' \$')) *
. 0*) 1) + (/\$(23' * 6'A'3. - 4 '\$+* (\$6* 4 (\$D' 4 '\$+* 3'A'3* (\$6* - &. 4 . + ' * + , ' /&
/ 4 - &. A' 4 '\$+* (\$6* 1 - D & (6/\$D* /\$) 1) + (/\$(23' * \$ (+1&(3* &122' &* - &. %1&' 4 '\$+)"*

7" I1 - -3: * M , (/ \$* Y)) ')) 4 '\$+* L & (% ' (2/3/+ : 0* (\$6* \ (\$D' 4 '\$+5* M. \$61%/ \$D*
)1 - -3: *% , (/ \$* 4 (- - / \$D* (\$6* () ')) / \$D*) 1 - -3/'&)* 0. &*) . % / (3* (\$6* '\$A/&. \$4 '\$+(3* &/) P*
+ . * - &/ . &+ / H' * & /) P* 4 / + D (+. \$* (% + / . \$))" I1 - - . &+ / \$D* + & (% ' (2/3/+ : . 0* \$ (+1&(3* &122' &* + (+
(* 4/\$/414 * + . * (\$* (- - &. - &/ (+ ' *]1&/) 6%/ + / . \$ (3* 3' A' 30* + . * P\$. B* . &* % . \$+&. 3* + , ' *
% . \$0. &4 (\$% ' * . 0* - 1& , () ' 6* 4 (+ '&/ (3)* B/+, * > E I J K* E . 3/ % : * Z & (4' B . & P" *
E (&+ / % / - (+ / \$D* / \$X) 1 - - . &+ / \$D* 4 13+ / C) + (P' , . 36' &* - 3 (\$ \$ / \$D* (\$6* - . 3/ % : * ' 00. &+) * + , (+
1 - , . 36* + , ' * > E I J K* - & \$ % / - 3') * (+ (* 3 (\$6) % (- ' 0*]1&/) 6%/ + / . \$ (3* . &* . + , ' &*) - (+ / (3* 3' A' 3" *
M. 4 4 1 \$ / % (+ / \$D* + . * (33*) 1 - -3/'&)* . 0* \$ (+1&(3* &122' &* + , (+ 4 (+ '&/ (3* - &. 61% ' 6* (\$6*

-&.%')) '6*/\$*(%&.6(\$%' *(\$6%\$.0.&4 (\$%' *B/+, *, ' * >E I J K * E .3/% : * Z & (4 ' B . & P *
B/33* 2 ' * - & ' 0 ' && ' 6 " * * E & . A / \$ D * + / 4 ' * 2 . 1 \$ 6 * & ' b 1 / & ' 4 ' \$ +) * 0 . & * 4 ' ' + / \$ D * + , ' * - . 3 / % : *
& ' b 1 / & ' 4 ' \$ +) * (\$ 6 * ' \$) 1 & / \$ D * + , (+) 1 - - 3 / ' & * % . 6 ') * (\$ 6 * % . \$ + & (% +) * ' \$ D (D ' 4 ' \$ + *
(% + / A / + ') * (\$ 6 * . + , ' & * 4 ' % , (\$ /) 4) * & ' 0 3 ' % + * + , ') ' *) 1 - - 3 / ' & * ' Q - ' % + (+ / . \$) " "

V. The procurement process and standardization

! " E & . % 1 & ' 4 ' \$ + * - 3 (\$ 6 ' A ' 3 . - 4 ' \$ + * S () ' 6 * . \$ * 4 (& P ' + * 6 ' 4 (\$ 6 * (\$ 6 * - & . 6 1 % + / . \$ *
- 3 (\$ 6 ' A ' 3 . - * (& ' () . \$ (2 3 ' * \$ (+ 1 & (3 * & 1 2 2 ' & * - & . % 1 & ' 4 ' \$ + * - 3 (\$ + . * ' \$) 1 & ' + , (+ + , ' *
b 1 (\$ + / : * (\$ 6 * b 1 (3 / + : * . 0 * - & . % 1 & ' 4 ' \$ + * 4 ' ' +) * + , ' * - & . 6 1 % + / . \$ * 6 ' 4 (\$ 6 " # \$ * + , ' *
- & . % 1 & ' 4 ' \$ + * - 3 (\$ 6 * % 3 (& / 0 : * + , ' * - & . % 1 & ' 4 ' \$ + * & (+ / . * (\$ 6 * + (& D ' + * . 0 *) 1) + (/ \$ (2 3 ' * \$ (+ 1 & (3 *
& 1 2 2 ' & * (\$ 6 * - & . 4 . + *) 1 - - 3 / ' &) * + . * - & . A / 6 ' * 4 . & ' *) 1) + (/ \$ (2 3 ' * \$ (+ 1 & (3 * & 1 2 2 ' & *
- & . 6 1 % +) " "

; " E 1 & % , () / \$ D * % . \$ + & (% + * 4 (\$ (D ' 4 ' \$ + * O , ' \$) / D \$ / \$ D * - 1 & % , () / \$ D * % . \$ + & (% +) * B / + , *
) 1 - - 3 / ' &) * % 3 (& / 0 : * + , ' * & ') - . \$) / 2 / 3 / + ') * (\$ 6 * . 2 3 / D (+ / . \$) * . 0 * 2 . + , * - (& + ') * / \$ + * ' & 4) * . 0 *
) 1) + (/ \$ (2 3 ' * 6 ' A ' 3 . - 4 ' \$ + * L , ' % . \$ + & (% +) , . 1 3 6 * % . \$ + (/ \$ ' \$ A / & . \$ 4 ' \$ + (3 * - & . + ' % + / . \$ *
% 3 (1) ') * 3 (2 . & * & / D , +) * (\$ 6 * / \$ + ' & ') +) * - & . + ' % + / . \$ * % 3 (1) ') * 2 1) / \$ ') * + , / %) * % 3 (1) ') *
' + % " * (\$ 6 * & ' b 1 / & ' 1) 1 - - 3 / ' &) * + . 0 . 3 3 . B * + , ' * - & / \$ % / - 3 ' * . 0 *) 1) + (/ \$ (2 3 ' * 6 ' A ' 3 . - 4 ' \$ + * / \$ *
+ , ' * - 3 (\$ + / \$ D * - & . % ')) / \$ D * (\$ 6 * + & (\$) - . & + (+ / . \$ * . 0 * \$ (+ 1 & (3 * & 1 2 2 ' & * " "

< " E 1 & % , () / \$ D * K /) P * M . \$ + & . 3 5 * ?) + (2 3 /) , * (* - 1 & % , () / \$ D * & /) P * () ')) 4 ' \$ + * (\$ 6 *
& ') - . \$) ' * 4 ' % , (\$ /) 4 * + . * / 6 ' \$ + / 0 : * (\$ 6 * () ')) * - .) / 2 3 ' * & /) P * / \$ + , ' * \$ (+ 1 & (3 * & 1 2 2 ' & *
- 1 & % , () / \$ D * - & . % ')) *) 1 % , * () * - & / % * * 0 3 1 % + 1 (+ / . \$) *) 1 - - 3 : * / \$ + ' & & 1 - + / . \$) * (\$ 6 *
) 1 2) + (\$ 6 (& 6 * b 1 (3 / + : * " Z . & 4 1 3 (+ ' * % . && ') - . \$ 6 / \$ D * & /) P * & ') - . \$) ' * 4 ' () 1 & ') *) 1 % , *
() * ') + (2 3 /) , / \$ D * (\$ * / \$ A ' \$ + . & : * 2 1 0 0 ' & * 6 / A ' &) / 0 : / \$ D *) 1 - - 3 / ' & * ') 3 ' % + / . \$ *
) + & ' \$ D + , ' \$ / \$ D * b 1 (3 / + : * + ') + / \$ D * + % " * + . * & ' 6 1 % ' + , ' * / 4 - (% + * . 0 * - & . % 1 & ' 4 ' \$ + * & /) P * . \$ *
- & . 6 1 % + / . \$ " "

7 " ?) + (2 3 /) , * ' 0 0 ' % + / A ' * / \$ % ' \$ + / A ') *) 1 - - . & + * 4 ' % , (\$ /) 4) * (\$ 6 * - 1 & % , () ' * 4 . \$ / + . & / \$ D *
) :) + ' 4) * + . *) 1 - - . & + *) 1 - - 3 / ' &) * / \$ * , . \$. 1 & / \$ D * + , ' / & * % . \$ 0 . & 4 (\$ % ' * B / + , * % . 4 - (\$: *
% . 4 4 / + 4 ' \$ +) " M . 4 4 1 \$ % (+ / \$ D * + . * (3 3 *) 1 - - 3 / ' &) * . 0 * \$ (+ 1 & (3 * & 1 2 2 ' & * + , (+ 4 (+ ' & / (3 *
- & . 6 1 % ' 6 * (\$ 6 * - & . % ')) ' 6 * / \$ * (% &. 6 (\$ % ' * (\$ 6 * % . \$ 0 . & 4 (\$ % ' * B / + , * + , ' * > E I J K *
E . 3 / % : * Z & (4 ' B . & P * B / 3 3 * 2 ' * - & ' 0 ' && ' 6 " # \$ * / \$) + (\$ % ') * . 0 *) 1 - - 3 / ' & * \$. \$ C % . \$ 0 . & 4 (\$ % ' *
B / + , * > E I J K * E . 3 / % : * Z & (4 ' B . & P * 6 ' A ' 3 . - / \$ D * + / 4 ' C 2 . 1 \$ 6 * / 4 - 3 ' 4 ' \$ + (+ / . \$ * - 3 (\$) *
+ . * 4 . A ' + . B (& 6) % . \$ 0 . & 4 (\$ % ' * (\$ 6 X . & * & ' 4 ' 6 / (+ / . \$ * . & * - () + . & * . \$ D . / \$ D * , (& 4) " "

VI. Social responsibility and cooperation

! " | 1 - - . & + / \$ D * + , ' * 6 ' A ' 3 . - 4 ' \$ + * . 0 *) 4 (3 3 * 0 (& 4 ' &) 5 * O ' * % . 4 4 / + + . * 0 . % 1) * . \$ * + , ' *
6 ' A ' 3 . - 4 ' \$ + * . 0 *) 4 (3 3 * 0 (& 4 ' &) * / \$ * \$ (+ 1 & (3 * & 1 2 2 ' & * - 3 (\$ + / \$ D * & ' D / . \$) * (\$ 6 * - & . A / 6 ' *



1-- .&+)1%, * ()+ '%, \$/% (3*)1-- .&+@* +& (/ \$/D* +. * /4 -&. A ' * : / '36* (\$6* b1 (3/+:* (\$6* 4 (&P ' +%, (\$\$ '3)*2: * ')+(23/), /\$D*% . . - ' (&+ /A ' * & '3 (+/. \$), /-) * B/+, *) 4 (33*0 (&4 ' &)" * O ' * % . 4 4 /+ * . *)1-- .&+ 6 ' % ' \$+ 3/A/\$D* % . \$6/+/. \$) @* (\$6*)1-- .&+ * , ' * ' % . \$. 4 /% @*) . % / (3* (\$6* %13+1& (3* & /D, +) * . 0*3 . % (3*% . 4 4 1 \$ /+ / ')" *

;"M. 4 4 1 \$ /+ : * - (&+ /% /- (+/. \$* (\$6* % . . - ' (&+ / . \$5* Y% + /A ' 3: * - (&+ /% /- (+ ' * /\$* % . 4 4 1 \$ /+ : * 21/36/\$D* /\$* \$ (+1& (3* & 122 ' & * - 3 (\$+ /\$D* (& ' () * (\$6* % . . - ' (&+ ' * B/+, * 3 . % (3* D . A ' & \$4 ' \$+) @* % . 4 4 1 \$ /+ : * . & D (\$/H (+/. \$) * (\$6* & ') /6 ' \$+)" * d. /\$+3: * - &. 4 . + ' * +, ' *) 1) + (/ \$ (23 ' * 6 ' A ' 3 . - 4 ' \$+ . 0* +, ' * \$ (+1& (3* & 122 ' & * /\$61) + & : @* - &. A /6 ' * ' 4 - 3 . : 4 ' \$+ . - . & +1 \$ /+ / ') * 0 . & * 3 . % (3* % . 4 4 1 \$ /+ / ') @* /4 - &. A ' * /\$0& () + & 1% + 1 & ' @* (\$6*)1-- .&+ * , ' * 6 ' A ' 3 . - 4 ' \$+ . 0* ' 61% (+/. \$ @* , ' (3+, * % (& ' * (\$6* . +, ' & *) . % / (3* % (1) ')" * I 1-- .&+ /\$D* +, ' * & /D, + * . 0 . . 6* (\$6* 0 . . 6*) ' % 1 & /+ : * . 0* /\$6/A/61 (3) @* , . 1) ' , . 36) * (\$6* 3 . % (3* % . 4 4 1 \$ /+ / ')" *

<"# \$61) + & : * % . . - ' (&+ / . \$* (\$6* ' Q%, (\$D ') 5* I + & ' \$D+, ' \$ * % . . - ' (&+ / . \$* (\$6* ' Q%, (\$D ') * B/+, * 6 . 4 ') + /% * (\$6* 0 . & ' /D\$ * % . 1 \$+ ' & - (&) @*) % / \$+ / 0 /% * & ') ' (& % , * /\$) + / + 1 / . \$) * (\$6* \$. \$ C D . A ' & \$4 ' \$+ (3* . & D (\$/H (+/. \$) " * d. /\$+3: * & ') ' (& % , * (\$6* - &. 4 . + ' *) 1) + (/ \$ (23 ' * 6 ' A ' 3 . - 4 ' \$+ + ' % , \$. 3 . D / ') * (\$6*) + (\$6 (& 6) * 0 . & * \$ (+1& (3* & 122 ' & @*) , (& ' * 2 ') + - & (% + /%) * (\$6* ' Q - ' & / \$ % ') @* (\$6* - &. 4 . + ' * +, ' *) 1) + (/ \$ (23 ' * 6 ' A ' 3 . - 4 ' \$+ . 0* +, ' * \$+ / & ' * /\$61) + & : * "

VII. Policy Implementation and Supervision

!"Z. & 4 13 (+/. \$* . 0* /4 - 3 ' 4 ' \$+ (+/. \$* & 13 ') 5* I ' + /\$D* - 123/% @* + /4 ' 2 . 1 \$6* (\$6* D ' . D & (- , /% C) - ' % / 0 /% * + (& D ' +) * (\$6* 4 /3 ') + . \$ ') * B/+, * +, ' / & * () . % / (+ ' 6* /\$6/% (+ . &) X 4 ' + & /%) * 0 . & * (- - 3 : /\$D* /+) * % . 4 4 /4 ' \$+)" * # \$ * (% % . & 6 (\$% ' * B/+, * +, ' * & ' b1 & ' 4 ' \$+) * . 0* +, /) * - . 3 /% : @* 0 . & 4 13 (+ ' *) - ' % / 0 /% * /4 - 3 ' 4 ' \$+ (+/. \$* & 13 ') * (\$6* . - ' (&+ / . \$* D /6 ' 3 /\$ ') @* % 3 (& / 0 : * +, ' * 61 + / ') * (\$6* + () P) * . 0* ' (% , * 6 ' - (& 4 ' \$+ (\$6* - ' &) . \$ \$ 3 @* (\$6* ' 4 2 ' 6* - . 3 /% : * % . 4 4 /4 ' \$+) /\$+ . * 6 ' % /) / . \$ * 4 (P / \$ D * - & . % ')) ') @*) :) + ' 4) @* (\$6* - ' & 0 . & 4 (\$% ' * 4 ' + & /%) * . 0* % . & - . & (+ ' * 4 (\$ (D ' 4 ' \$+ @* & ' 3 ' A (\$+ 21) /\$ ')) * 1 \$ /+) @* . /\$+ A ' \$ + 1 & ') @* (\$6* % . 4 - (\$: * (00 /3 / (+ ') * (\$6*) 12) /6 / (& / ') @*) . * () * + . * ' \$) 1 & ' * +, ' * 00 ' % + /A ' * /4 - 3 ' 4 ' \$+ (+/. \$* . 0* +, ' * - . 3 /% : * "

;"K ' D 13 (& () ')) 4 ' \$+ (\$6* /4 - &. A ' 4 ' \$+ 5*) + (23/), * (* 4 . \$ /+ . & /\$D* (\$6* ' A (31 (+/. \$* 4 ' % , (\$/) 4 * 0 . & * +, ' * /4 - 3 ' 4 ' \$+ (+/. \$* . 0* +, ' * - . 3 /% : @* (\$6* +, &. 1 D, * 4 . \$ /+ . & /\$D* +, ' * 0130/3 4 ' \$+ . 0* +, ' * - . 3 /% : * (+ +, ' * - &. 61% + / . \$ * 3 ' A ' 3 @* - &. % 1 & ' 4 ' \$+ 3 ' A ' 3 * (\$6*) 1 - - 3 / ' & * % . \$ + &. 3 * 3 ' A ' 3 @* /\$% . & - . & (+ ' * % & . B 6 C) . 1 & % ' 6* /\$0 . & 4 (+/. \$* 0 &. 4 * 3 . % (3*) + (P ' , . 36 ' &) * (\$6* (00 ' % + ' 6* - (& / ') * & ' D (& 6 /\$D* \$. \$ C% . \$0 . & 4 (\$% ' * B/+, * % . 4 4 /4 ' \$+)" * # \$0 . & 4 (+/. \$*) . 1 & % ') * 4 (: * 2 ' * /\$0 . & 4 (3* . & * 0 . & 4 (3" * (\$6* & ' D 13 (& 3 : * () ')) * +, ' * /4 - 3 ' 4 ' \$+ (+/. \$* 00 ' % + * . 0* +, ' * - . 3 /% : * @* (\$6* & ' - . & + * . * +, ' * 4 (\$ (D ' 4 ' \$+ " S () ' 6 * . \$ +, ' * () ')) 4 ' \$+ & ') 13 +) @* +, ' * - . 3 /% : * B / 33 * 2 ' * (6 1) + ' 6 * (\$6* /4 - &. A ' 6* /\$ (* + /4 ' 3 : *

4 (\$\$ '&* + . * '\$) 1&' * + , '* % . \$+/\$1/+ : * (\$6* '00 '%+/A '\$') * .0* + , '* - .3/% : " * K' - .&+/\$D*
- 123/%3 : * . \$* - & . D&')) * (\$6* . 1+ % . 4 ') * &' 3 (+ ' 6* + . * + , '* / 4 - 3 ' 4 '\$ + (+ . \$* . 0* - .3/% : C
&' 3 (+ ' 6* % . 4 4 / + 4 '\$ +) * (+ ' 3 ' () + * (\$\$ 1 (33 : " * *

<" I + &' \$D + , '\$/\$D*) 1 - '&A/) / . \$* (\$6* (% % . 1 \$ + (2/3 / + : 5 * I + &' \$D + , '\$/\$D*) 1 - '&A/) / . \$* . 0*
- .3/% : * / 4 - 3 ' 4 '\$ + (+ . \$* + . * '\$) 1&' * + , (+ ' 4 ' () 1&') * (&' * '00 '%+/A ' 3 : * / 4 - 3 ' 4 '\$ + ' 6"
Y % % . 1 \$ + (2/3 / + : * (\$6* , (\$63/\$D* . 0* - .3/% : * A / . 3 (+ . \$) * (&' * % (&&' / 6* . 1 + * + .) (0 ' D 1 (&6* + , '*
) '&' / . 1) \$ ')) * (\$6* (1 + , . & / + : * . 0* + , '* - .3/% : " * \ (/ \$ + (/ \$ / \$ D * (\$ * (% + / A ' @ * &' D 1 3 (&
) + (P ' , . 36 ' &* 6 / (3 . D 1 ' * + . * - & . A / 6 ' * &' 3 ' A (\$ + * / \$ 0 . & 4 (+ . \$ @ * (\$6* + . * (00 . & 6*
[- - . & + 1 \$ / + / ') * 0 . & * 0 ' ' 6 2 (% P * (\$6*) 1 D D ') + / . \$) * &' 3 (+ ' 6* + . * 0 1 3 0 / 3 3 4 '\$ + * . 0* + , '*
% . 4 - (\$: 6) * % . 4 4 / + 4 '\$ +) * Y % % . 4 - 3 (/ \$ + * 4 '% , (\$ /) 4 * /) * ') + (2 3 /) , ' 6 * (\$ 6 * . - '& (+ ' 6*
0 . & * &' % ' / A / \$ D * % . 4 - 3 (/ \$ +) * (\$6* &' 4 ' 6 : / \$ D * (6 A ' &) ' * / 4 - (% +) * % (1) ' 6 * 2 : * % . & - . & (+ ' *
- & . % 1 &' 4 '\$ + @ * B / + , * + , ' * 0 . 3 3 . B / \$ D * % . 4 - 3 (/ \$ + * % , (\$ \$ ' 3) 5 *

? C 4 (/ 3 5 *] 1 2 (. + . 1) 1 e) (/ 3 1 \$ + / &' " % . 4 *

Y 6 6 &')) 5 * J . " * 7 < * f , '\$ D H , . 1 * K . (6 @ * g / \$ D 6 (. @ * I , (\$ 6 . \$ D * E & . A / \$ % ' @ * M , / \$ (*