



ประกาศเทศบาลตำบลฉวาง

เรื่อง ประกาศใช้แผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ของเทศบาลตำบลฉวาง ประจำปี 2564

ตามที่เทศบาลตำบลฉวาง ได้ดำเนินการปรับปรุงแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลฉวาง ประจำปี 2564 เพื่อใช้ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยสอดคล้องกับสถานการณ์สาธารณภัยที่เปลี่ยนแปลงไปและเป็นไปตาม การประเมินของกรอบดำเนินงานของเซนต์เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ พ.ศ.2558-2573 นั้น

ดังนั้น เทศบาลตำบลฉวาง จึงขอประกาศการใช้แผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของเทศบาลตำบลฉวาง ประจำปี 2564

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 15 เดือนตุลาคม 2563

(นายสุทธิพันธ์ ฤทธิธรรม)

นายกเทศมนตรีตำบลฉวาง



p

õ

č

ñ

ö

ø

ö

÷

ö

ö

\$÷'

(

&

Ó

ð

÷ ÷

ö ÷

ð ó

ö

ñ

ö

ðð

ð

ö

ó

ö

ö

ö

ñ

ö

ó

ù

ù

ð

ö

ö ñ

ö

ð

÷

ð

ù

÷

ù

ð

ó

ó

ó

ñ

ö

ö ó

ð

ð ó

ö

ö

ð

÷

ð

ó

ù

ù

ù

ö

ð

\$

ð

'

"

\$

"

ð

ö ó

ð

ð ó

ö

ö

ö

ö

ñ

ö

ó

ð

ð ó

ö

ð

ö

ð

\$

'

'

*

ð

ð

ö

ö

/

ö

ó

ð

p

ð

ö

ð

ö

÷

ö

ö

p

ù

ñ

ó

ó

ð

ö

ð

ö

ð

÷

ð

ñ

ð

ö ó

ð

ð ó

ö

ð

÷

ö

ó

ù

ñ

ö

ó

ð

ð

ö

ð

ö

ð

ñ

ó

ö

÷

ð

ð

ö

÷

ö

ö

ö

ð

p

ñ

ö

p

ð

ð

ö

ö

ð

ñ

ð

ö

ð

ý

ð

ð

ñ

ð

ö

ð

ö

ù

ö

ð

ö

ý

ð

÷

ñ

ö

/

fi

ð

ð

Ü

ñ #
ž # ñ ö ø ö #
ž \$ ñ ö ó ö ö ÿ #
ž % ö ð ÷ \$
ž & ö ó &
ž ' ö ' ö
ž (ö (ö
ž) ö ÷÷ ö ó * ö
ž * ý ÷

\$ ö ö ÷ ö ó ö ÷ " #
\$ ž # ñ # "
\$ ž \$ ö ÷ ö # "
\$ ž % ö ÷ ö ó # #
\$ ž & ö ÷ ö ó # \$
\$ ž & ž # ö # \$
\$ ž & ž \$ ø ö ø / # %
\$ ž ' ö ó ö p ö # %
ø ö
\$ ž ' ž # # &
\$ ž \$ p # &
\$ ž (÷ ö p ø # + ø ö
/
2.7 ö p ö # ö
\$ ž) ö ž # p ö # +
\$ ž) ö ž \$ ö ó ö ö ó ö \$ "
\$ ž) ö ž % p ö \$ " ö
2.7.4 ö p ö \$ " ù

ü / fi

% ð p ð ð \$ \$
 % ð # ó ð ö ÷ \$ \$
 % ð \$ ó ö ÷ \$ \$
 % ž \$ ž # ó ö \$ \$
 % ž ñ \$ ž \$ ð ó \$ %
 % ž % ö ó \$ &
 % ž & ö p ó ð ö % #
 % ž & ž # ö ð % #
 % ž & ž \$ ó % \$
 % ž & ž % ö p ð % &
 % ž ' ð ÷ ö % '
 % ž ' ž # ð ÷ ö % '
 % ž ' ž \$ ð ÷ ö % '
 % ž ' ž % ó % (ñ ö
 % ž ' ž & ð ð ÷ ö %)

& ð p ñ ð % +
 & ž # ö ö ñ ö p % + ð
 & ž # ž # ó ö ö & # p
 & ð \$ ÷ ð ø ð ø & %
 ø ö
 4.2.ð ð ñ & %
 & ž \$ ž \$ ð ð ñ ð & & ó
 & ð % ÷ ð ø ð ø & &
 & ž % ž # ö p ð ÷ & & ð
 ö ó ð ð ó ö ö
 4.3.2 ð ð p & '
 & ž % ž % ð ó ó ð & '

& ž & ø ð ø ' &
 & ž ð & ž # p ö ð ' &
 & ž & ž \$ ö ' '
 & ž ð ù ñ ' ñ
 4(ð ')
 4.7 ð ÷ ð ' ð ö ù
 4.8 ö p ð (# ó

Damage and Need Assessment : DANA

& ž ð* ž # rapid assessment) 61 /
 & ž ð* ž \$ detailed assessment (#/
 & ž + ÷ ð ö ñ ö ÷ ó (\$
 & ž # " ð ð ð ð (%
 4.11 ð ð (%
 & ž # \$ ð ù ð (%
 & ž # % ð ö ñ ð (&
 & ž # & ð ÷ ð ð (&

' ð p ö ð ('
 5.1 ð ÷ ó ö ð ñ (ð
 5.2 ð (*
 ' ž \$ ž # (+
 ' ž \$ ž \$ ð / ð) # ö
 52.3 ð ö) \$

(ð ñ ó p) %
 ñ ö ðø öp
 6.1 ö ð ñ ó) % p
 ñ ö ðø öp
 (.2 ð) '
 (ž \$ ž # ö ð))
 (ž \$ ž \$ ö ó ó) ñ*

ü / fi

(žď% ÷) *
(žď& p ö) * ö
ñ ö ø ö

ü /

fi

ó ð 80
ð ð # ö ó ü ù * # ö
ð ð \$ ñ ó * \$ ÷
ð ð % ñ ó ÷
ó
ð ð & * %
ð ' ö ö ð * &
ð ñ (ð * '
) ð * (*)
ð * ö ð ð
ð ð + ð ö ð ð + " ö ð
ð ð # " ð ð + & ö ð
ð # # ö ! ó ö ð ð ð + * ó



1#: ö ÷ õ ÷ õ ó

p õ õ ö õ ø

ö

ž

ù

ö

õ

ù

õ

ö

ö

\$ž

₩

ù

ø

ö

ö

ù

#

ñ

ž

ñ ö

õ

ö

ö

\$

ø

ö

\$

ö

ø

ö

ñ

ö

6

õ

õ

1

õ

ù

õ5

õ

ó

ö

ö

õ

3

õ

ö

ù

õ

ù

õ

ñ

ö

(

%

\$

'

ù

\$

õ

%

*

÷

ó

ñ

ö

ù

õ

)

(

ø

ó

#

ù

\$

†

ó

%

*

ö

õ

ù

#

†

%

\$

%

ù

ö

#

†

%

#

*

\$ ž

ñ

ö

ó

ö

ö

ÿ

\$

ž

#

õ

ó

ó

õ

÷

÷

õ

ó

ó

ñ

ö

ñ

ö

ö

ù

ö

ù

ö

ö

õ

-

ö

ö

õ

&

"

#

ù

†

ö

†

õ

ö

õ

ù

ó

ø

ö

õ

ö

÷

ö

ÿ

-

ö

/

ö

ö

ö

÷

ö

ö

†

ø

ö

\$

õ

÷

õ

ö

õ

õ

ö

ù

ö

ù

ñ

% ž & ð

ù ð

ð ð ð

1fi

÷ ð ð

ù ð

ž

÷

#

ö

\$ ž

÷

ð ö

\$ fi

ð ð

ð

ž ó

÷

\$

ö

\$ ž ö

÷

\$ ö

% ž ' ð

ð

ð

ð

ð

ð

ö

ð

ð

ñ ð

ù

ø

ú

% ž (ð

ö

ñ

ø

ö

ö

ñ

ø

ö

& ž

ö ó

& ž # ñ

ù

ð

	ù		÷	÷	
			ö ó	ù	
# ž	ù	ù	#	' '	\$ \$)
\$ ž	ù	ù	#	# " &	% &)
% ž	ù	ù	#	\$ " '	' % *
& ž	ù	ù	#	' #	% \$ '
' ž	ù	ù	\$	# \$ &	% * '
(ž	ù	ù	\$	# \$ #	& ' (
) ž	ù	ù	\$	# " (% "(

fl) (ó(÷ (%ó* \$ †

& ž \$

"

& ž % ð ð

ñ ð ' ö ö ð
ö ð † †ö ö

& ž & ð ð ! ð

fi ð ÷ # ø ö ö

\$ fi ÷ \$ ö

% fi ÷ \$ ö

& fi ð ' ö

' fi ÷ # ö

(fi ö ÷ # ù ù ö

) fi ÷ ð \$ ö

* fi ÷ \$ ö

+ fi ñ ÷ # ö

& ž ' ð ñ

fi ö ÷ - ð ñ

\$ fi ÷ ð# ö ñ

% fi ó ð ÷ ð%ù ö

& fi ñ ÷ & ö

' ž ö ð ð ù

fi ð / ÷ ÷ fi

ð ð ÷

\$ ó

ð ö ó

öð ó

\$ fi ö ð ó ö

-
-ó ö ö

% fi ð

- ö ó
- ñ ø% ù ö

& fi ñ

- ñ % !
 - %ó ù ÷ ð ð ñ
 fl ó # ð ñ
 fl ó \$ ð ñ
 fl ó % ð ñ ñ ñ ó
 -ñ ð ñ ÷ # "
 -ñ ð ÷ \$
 -ð ÷ ñ ö ð ö ð
 - ð ÷ ñ ð
 ž ø ö ö ÷ ð ñ ö
 - ð ÷ ñ
 - ð ÷ ñ ð
 -ó ÷ ð ÷ ñ
 - ð ÷ ñ ö

(ž ð
 (ž #
 ð ñ ø ó ö ü ö ð
 ù ñ ö ù ù ÷ ð

6.1.1 ð

:ö ð ð ð ø ñ öö

ž	ð		ð ó			ó fi /
			÷ ó	/ó fi	ü /ó fi	
ž			780	-	-	-
ž ó			766	-	-	-
ž ó	ð		766	-	-	-

fi÷ ð ñ # ø ž \$ öö (%

6.2

\$: ö ð ð øñ öö

ž	ð	fi/ü !	÷ ó	÷	ó fi /
ž	ð		11	11	ð -

: ñ # ø ö ž ž' (%

(ž % ö

%: ö ð ñ ö ð ø ö

ž	ð	fi/ü !	ð		ó	ó /
			÷ ó	ð / fi	÷ ð / fi	
ð ž ž' ž'			-	-	-	-
ð ž žž			-	-	-	-

: ñ # ø ö ž ž' (%

(ž & ó ó

#& :ö

ð

ð

ó ó

ø

ñ

ö

ž	ð	fi/ü !	ð ó				ó fi /
			÷ ó	/ó fi	ü /ó fi	/ó fi	
-	-	-	-	-	-	-	-

:

ñ

ø

ö

ž

ó

(%

) ðž

÷

ó

ö ÷

ð

ö

÷

ð ð

ó

ð

ÿ

ñ

ð ð

ð

ó

÷

ó

ö ÷

ð

#' :ö

ó

ö

ø

ñ

ö

ó	ñ	ð ñ ö ð
1	ð	ù ù
2	ö	ó ! ó
3	ó ó	ö ÷
4		ð

* žp

÷

ù ò ù ò ò ø ööð ð ð
 ò ò ò ð ñ ù ò ð ó ð ð ÷ ð
 ð ù ð ù ð ð ð ð ð

#(:ö p

ñ ø ö
 ò ð

÷ ø ö p

ð ö
 ð ñ

	ð													
	ž	ð	ž		ž	ž		ð	ž	ž	ð	ž	ž	
									←————→					
	←————→													
			←————→											
ó	↔		↔										↔	
	←-----→													
ö	↔				ö	ð							↔	
	←-----→													

_____ : ö

ö ð

ö

ø

ö ö

\$

o o

:

o

o

: :

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

Risk Management (DRM)

o

Disaster Risk

Reduction (DRR)

:

Emergency Management

Recovery

2.1

o

o

o

o

o

o

o

o

&

o

o

\$ ' ' " o

z z

o o

o

o

o

o

u

:

o

o

o

o

u

o

o

u

u

o

o

y

\$ z \$

o

:

o

o

:

o

\$ ' ' * o o u

o

z

z

o

o

o

u

u

o

o

o

u

:

o

:

&

o

o

\$ z o #

o

:

o

u

u

o

z

z

\$

'

'

"

	o	:		:
#			o	
\$		o	o	:
%			u u	o o
		o	o	o o
&			o	y
			o	o

:

o

o

o

\$

'

'

*

ó ÷ ð ø ö
\$ " ñ ð ö \$ ' ' "
ó ó ð ñ ö ð ñ
ð ð ñ ö ÷ ð ö ñ ö

\$ ž % ð ÷ ð ó
ð ÷ ð ó ö ð ð
ñ ö ð ð ð ð ó ú

Resilience

1 ð ö ð ó
2 ð ð ÷ ð
3 ð ð
4 ð ö ó
1 ð ö ð ó
ð ð ð ÷ ð ö

ñ ö ð ó ù ù ð é é ñ
ó ÷ ð ñ ó
2 ð ð ÷ ð ö ð ð
ð ÷ ð ð ð ð ø ð
ö ó ù ÷ ù ö

3 ð ð
ó ð ö ù
ó reconstruction) ð rehabilitation) /
Build Back Better and Safer)

/ſfi ó ð ð ö ö
ö p ö ð
ð ð ÿ \$ ' % * ðð ñ ö ð
/ſfi ó ð ð ÷ ð
÷ ö ðð ó ù ð#) ö ð ð ð
ö ö \$ ' ' " ž ž
\$ ž ' ž \$ p
/ſfi ð ö ù ù ð ö ö
ö ó ü ù
ð p ð ö ö
ÿ ð ð ö
ð ö ö ö ö ù
ð ð ð ð ÷ ſfi ð ÿ ñ
ð ð ð ð ð &fi ð ÿ ö
ó ó ö ö
/ſfi ð ö ð ð ð ö
ð ö ö ö
ó ð ù ö ð ö ö ö ö
/\$ # ð ð ñ ö
ö ð ð ñ ö ö ñ
ð ö ö ð ñ ù
/\$ # \$ ð ð
ð ö ó ñ ð ð ñ
ó ü ù ð ö ö
÷ ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ð ð ð ð ö ð p ð ð
/\$ # % ð ð
÷ ð / #fiñ ñ \$ð ö ö ö ö
ð ù ö ð ð ðð
ö ð ÷ ö

õ ÿ
õ õ

õ ö ü ù õ ö/õ ž õ ð
ü ü õ ö õ
/ ÿ fi õ
ö / ü ù õ
õ fi ö

õ ö õ /õž õ fi
/ õ fi ö õ

õ ö õ ÷ õž ž ÷
/ õ fi ù õ
/ ö õ fi ð ó ö

õ ö õ /õž õ fi ž õ
/ õ fi ù õ
/ ö õ fi ö
ù õ õ ö
/ fi õ

õ ö /õž fi ž
/ fi õ

õ ö ö õ õ
/ õ fi
ù fi

õ ö õ
/ õ fi
ù fi

õ ö õ
/ õ ö ó õfi
ù ö ó õ
ö ó õ

\$\$:õ õ õ ÷ õ ó õ ÷
\$ õ (÷ ö ø / ö þ õ õ ø

ù /fi ð ð ÷ ð ø öö ö ó
p ð ð ð ø ð ö ø ð ö ó
÷ (fi ð ö ð ö ð ð ñ
ö ÷ ö ö ð ö ö
ö ö ö

%

3.1.1

3.1.1.1

2558

3.1.1.2

3.1.1.3

3.1.1.4

3.1.1.5

3.1.1.6

3.1.1.7

3.1.1.8

3.1.1.9

3.1.1.10

3.1.1.11

3.1.1.12

3.1.1.13

3.1.1.14

3.1.1.15

3.1.1.16

3.1.1.17

3.1.1.18

3.1.1.19

3.1.1.20

3.1.1.21

3.1.1.22

3.1.1.23

3.1.1.24

3.1.1.25

3.1.1.26

3.1.1.27

3.1.1.28

3.1.1.29

3.1.1.30

3.1.1.31

3.1.1.32

3.1.1.33

3.1.1.34

3.1.1.35

3.1.1.36

3.1.1.37

3.1.1.38

3.1.1.39

3.1.1.40

3.1.1.41

3.1.1.42

3.1.1.43

3.1.1.44

3.1.1.45

3.1.1.46

3.1.1.47

3.1.1.48

3.1.1.49

3.1.1.50

3.1.1.51

3.1.1.52

3.1.1.53

3.1.1.54

3.1.1.55

3.1.1.56

3.1.1.57

3.1.1.58

3.1.1.59

3.1.1.60

3.1.1.61

3.1.1.62

3.1.1.63

3.1.1.64

3.1.1.65

3.1.1.66

3.1.1.67

3.1.1.68

3.1.1.69

3.1.1.70

3.1.1.71

3.1.1.72

3.1.1.73

3.1.1.74

3.1.1.75

3.1.1.76

3.1.1.77

3.1.1.78

3.1.1.79

3.1.1.80

3.1.1.81

3.1.1.82

3.1.1.83

3.1.1.84

3.1.1.85

3.1.1.86

3.1.1.87

3.1.1.88

3.1.1.89

3.1.1.90

3.1.1.91

3.1.1.92

3.1.1.93

3.1.1.94

3.1.1.95

3.1.1.96

3.1.1.97

3.1.1.98

3.1.1.99

3.1.1.100

3.2

3.2.1

Disaster Risk

Risk = Hazard x Exposure / Vulnerability

Risk = Hazard x Exposure / Capacity

$$Risk = \frac{Hazard \times Exposure}{Vulnerability / Capacity}$$

Risk Assessment

exposure

Vulnerability

Capacity

Hazard

ó Exposufie / ö ð ó
 ö ó ð ö
 ó Vulnerabiliffiy ö / ö ÷ ÷
 ñ ó ð ð ö ö
 ÷ ð ó ð ÷ ð
 ÷ ð Capaciffiy / ö ó
 ó ÷ ÷

3.2.ð ð ð ð ñ
 ñ_1ð ó ñ ÷ ó ð ö ÷ ÷
 ñ_2ð ñ_3ð ñ_4ð ó ó ó
 ñ_5ð ó ñ_ðð ÷ ñ ó
 ð ÷ ð_7ð ö ó ö
 ÷ ð

ð ö ð ö ð ö ð ÷
 ó ö ÷ ð
 ñ ð ó
 ð ÷ ö ð 1fi ð ð ð ÷ ó
 2fi ð ð ð ð fi /úó ó 3fi ð / ð
 4fi ð / ö ó
 ö ö ð ð ÷ ð

31 ö

31:ö ö ñ ö ð ó ö ö ð ð ð

	ö	ð	ó	ö
	ð	ð	ó	ö
ð	ó	ð ÷	ð ÷	ð
	ó	ó	ð	ð
	ð	ð ÷	ð	ö
	ð	ð ð ð ð	ð ð	ú
	ð	ð ð	ð	ð ö
	ð	ð	ð	ñ ö ù

	ö ö ö			
	ö	ö	ö	ö
			ó	ö
		ö	ö	ú
			ñ ö	ó ö ö
			ñ ö ö	

www.disaster.go.th/ ö ! ö ö !
 _____ ù

3.3 ö ó

ö ó

ö ÷ ö ÷ ÷ ú

÷ ö ö ö ö ó

ö ö ö ó ö ö ö

ö ÷ ö ö

ó

ø ÷ ö ö ó ú ö ù ø ö ö ö ñ

ö ÷ ö ö ö

32: ö ö ö ÷ ÷ !

ñ	ó			ó	÷ ÷ !	ö
		ö				
	ö	1 2	-	-	-	-ñ ö
	-					- ó ö ö
						- ö ö

ñ ö	ó			÷ ÷ ! ó	ö ÷ ö ó
				\$ ž ù ù ð ð <u>ð</u> # ž ö ð ó ð ð \$ ž ó ÿ ù ó % ž ž ö ó ð & ž ž ü ð ð ' ž ð	
	-	-	1 2	<u> </u> - ù ö ù ó <u>ó </u> # ž ð ö \$ ž ð ð % ž ü <u>ó </u> # ž	- ó ö ð ù ù ! ö -ð ÷ ð ù ù -ð ÷ ð ö ó ÷ ù ð -ñ ð - -ð ÷ ó ö

ñ ö	ó			÷ ÷ ! ó	ö ÷ ö ó
				ú ú % ž #) ((ö ó ö — ö # ž ù ù ñ \$ ž % ž ž ! & ž ÿ ÷ ö ö ù ù	
ó	-	-	1 2	— - ù ù ñ ö - ö ö - ù ù p ó — # ž ó ö ö \$ ž ó ö % ž ó ö ù ö	- ù ó ö - ó ö ö ö ö - ù ù ÷ - ù ù - ù ù

3.4.3

ö þ

ð

ó

ù ù

ó ù

ö ÷ ð ù ñ à ù ó ö ö ó

ö ù ù ö ð

÷ ð ð ð ñ ö ù ù ð

/1fi ð ó ñ ÷ ö ð

ó ö ñ ö ù ù

/2fi ù ù ö ð

/3fi ø ð ø

ð ö ð

÷ ö ð ð ð

/4fi ð

ñ ñ ö

/5fi ÷ ð ð ù ð ù ù

ð ð ñ

/6fi ö ú ú

ù ù ù

/7fi ö ñ ö ö ù ÷

3.5

÷ ö ð ð ð

ö ð ó

ö ó ð

÷ ð ö ñ ð ð

3.5.1 ÷ ö ð ñ

ð ÷ ö ñ ñ

ö ö ù ù ö ð ð ð ø ö ù

ð ö ð ö ð ÷ ö ø ö

120 ö ð

3.5.2 ÷ ö

/1fi ð ñ

÷ ð ð ù ÷ ö ö þ

72 ð ö ð ð ð ñ

/1.fi ó ð

$$(2) \quad \begin{array}{r} \ddot{0} \\ 07481229 \end{array} \div \begin{array}{r} \ddot{0} \\ \ddot{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} \ddot{0} \quad \ddot{0} \quad \ddot{0} \\ 07310192 \end{array} \quad \begin{array}{r} \ddot{0} \quad \ddot{0} \end{array}$$

$\ddot{0}$

& ž \$ ð ÷ ð ø ð ø ø ö
p ö
& ž \$ ž # ð ñ
ð ð ð ñ
ö ó ð ð ó ö ó ð ù ó
ð ý ð ñ ö
ö ù " (! "+ \$ % ö \$ * ÷ \$ ' ð + ö
ñ ð / ñ
ð ÷ ö ð ñ
/ # fi ö ö ñ ö
ð ö \$ ' ' " ù ü
ð ö ð
ð
/ \$ fi ð ö ö
ñ ö ÷ ð ö ó \$ ' ' "
/ % fi ð ö ð ö ð
ö ð ñ ð ö ö
ù ð ÷ ð ÷ ó ñ ö ö ÿ
ñ ö ÷ ö ð
/ & fi ð ó ð ñ ö
ö ð ö ö ð
/ fi ð ñ ö ó ö ð ð ö ö ó ð ö ð ó
÷ ð ö ö
/ (fi ö ó ð ð ó ö ö
p ð ð ð ó ö ö ð ö
ö ð p ö
/) fi ö ó ð ð ó ö ö
ð ñ ö ð ù ð
/ ^ fi ð ð ÷
ö ö ð ð ó ö ö ö ö

p ó ö ð ð÷ öööö
÷ ööö ÷ ö ö öö
(7) ð ñ ü ü
ù ö ÿ ö ö ö ó
& % ž \$ ö ö p
/ # fi ö ö ð÷ ö
÷ ö ö ó ö ö p
ø ö ö ð ü ö p
/ \$ fi ñ ó óó ö ö ö ö
/ \$ ž # fi p \$ & ö ö ö ó
ö ö ÷ ö ö ö ö ö ö
/ \$ ž \$ fi p \$ & ü ö fi # ó
ü ÷ ö ö ö ö ü
ó ó ö ó
/ % ž p & -) \$ % öfi / ö ó
ö ü ö ö ÷ ö ö ö
ñ ö ó ü
/ \$ ž & fi p) ö ó % ñ ö
ñ fi ÷ ö % p ü ö ö ó ü ö
ö ö ö ö ö ö ö ö
p ö ö ö ö ö ö ö ö
4ž % ž % ö ó ó ö ö ö ü
ö ñ ö ö ø öö ø öö ü
ö ö ð ö ö ö ö ö ö ö ö
ö ü ö ö ö ö ö ö ö ö
ó ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö
ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö
/ \$ fi ö ñ ö ö ö ö
\$ ž # ñ ö ñ ö
\$ ž \$ ö ö p

	õ p		/
	ù ó ñ õ ö /		")&'* # #
+	õ ñ / #fi õ ö ö ù ö ÷ ÷ õ õ ö ö ÷ õ ö ö ÷ õ		ù ")&'* # #
# "	õ ö ú õ\$ ú õ ú# õ # ü ú\$ õ \$ \$ ü : ú ñ		ù ")&'* # #
# #	÷ ù p õ ó - ö õ ù õ õ õ - ÷ ÷ ö õ ø ö ó õ õ ÷ ñ ÷ õ		ù ")&'* # #
# \$	õ ù ü / #fi õ p\$ & ö õ ø ù p ö ñ õ # ð # õ ñ õ ó ù # ð \$ p õ õ ñ ó # žfi\$ ž # ö õ # žfi\$ ž \$ ö õ ÷ ÷ ö õ õ ù		ù ")&'* # #

	<p style="text-align: center;">ö b</p>		/
	<p> ö ÷ ÷ ÷ /\$ ð ' ö ó ö ö ö ù ó /\$ ð (ö ñ ö ö ù /&fi ö &)* \$ \$% ö öfi ø ó ö ÷ ð \$ & ù ö ü ö ö ö ó ù ö b /% ð # ö ù ö ö ö ÷ ù ö ñ ö ö /% ð \$ ö ÷ ö /% ð % ö ö ù ö ó ö ö ö /&fi ö ð \$ % ö fi ñ ÷ ö ø \$ & ö # ö fi ö / p \$ & ù ó#-\$ öfi / &)* \$ \$% öfi / ÷ ö ö </p>		ù ")&'* # # ù ")&'* # #
# %	ö ö ù ö ó ü ø ö fi ù		ù ")&'* # #
# &	ö ÷ ö / ö ÷		

& ž & ž \$ ö ö

	ù	ñ	ó		
1	õ ö ó	-	-	")%'# " #	
2	õ ö	-	-	07581229	
3	õ ö ø ö		# (\$MHz	07581137	
4	õ ö ž ž ø		# (\$MHz	07581137	
'	õ ø	-	-	")&'* # #	
(õ ñ ÷	-	-	")+' ("	
)	ö ù ø	-	-	")&'* # #	
*	÷	-	-	" *&# *)	
+		-	-	")%' ' * &	
# "	ù ù	-	-	")&'* " %	

! ÷ ð ð
/ ð !

|

/ ù ! ð ð

p
/ ! ñ

#ž ð
÷ ù ù
ö
ð ö ù ó
÷ ð ÷
ñ
\$ž ÷ ð
ù ù
ž ÷ ó
ð ð ð ù
ö ù ó
&ž ó
'ž ÷
ð ö
(ž ö ö
ð

ž
ð ó
\$ž ù
%ž ð
ó ù

: &&: ó ö ö ö ó ð ø ù ö

&#:öð

ó

ó

Damage and

ó

Need Assessment :fDANA

ð	# :ð /rapid assessment	\$:ð detailed assessment
	ù	ù ð
ð	ñ) \$ ù	ø ð ø
ð ð		
ð ð ð	ð : ð ó ð ñ ó ð ö	ó : ð ö ö ð ÷ ó ù ó ù ü

&ž + -ë ö ñ ö ÷ ó
 ð ð ö ð ö ð ÷ ø
 ó ÷ ö ÷ ð
 ð ñ ö ö
 /#fi ð ð ÿ
 \$ ' & \$ ð ñž ž
 /\$fi ð ð \$ ' & &
 /%fi ð ð ð ó ö
 ù ð \$ ' \$ (ž ž
 /&fi ð ö ó
 ÷ \$ ' &) ð ö ó
 ÷ ö p ö ñ ö ð ÷ ó
 & ž ÷ ž # ö ÷ ó
 ö ñ ö ÷ ó
 & ž + ž \$ ø öö ö
 ð ð ð ö ÷ ó ð ð ÷ ö
 ö ñ ö ÷ ó ð ó
 & ž ÷ ž % ÷ ù ù ð ö ñ ö ÷ ó
 ð ÷ ð ö ñ ö ÷ ó

' #: ö ÷ ð ÷ ð ð

ð ö ð ö ð ð

ó ð ð ÷ ð ð

ú ö ð ÷ ÷

ð ÷ ð ó Disaster Management : DM/ Disaster Risk Management : DRM Disaster Risk Reduction ú DR

ð ñ ö ó ù

÷ ð ð ÷ ð ÷ ù ÷ ÷

ö ÷ ö ð ð ð ð

' # ð ÷ ó ö ð ñ ö

ð ð ñ ö ó ð ñ ÷

ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

ó ù ð ÷ ó

ý ñ ð ð ð ð ð

ö ÷ ð ð ð ð ð ð

' ž # ž \$ ÷ ø ö ÷

ð ù ð ÷ ð ð ð ð ð ð

ó ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

' ž # ž % ÷ ó ÷ ð ð ð ð

ó ÷ ñ ö

#fi ñ ð
ö ñ ñ ö ð ó ù ð ð
fi ó ö ö ð ó ù ð ð
ð ÷ ð
\$fi ñ ð
ö ð ù ð ñ ö ð
' ž # ž & ð ö ð ÷ ø
ó ö ð ð ð ð ð ð ð
ö ð ð ö ñ ö
' ž # ž ' ð ó ö ö
ó ù ð ð ð ó ñ
ö
' ž # ž (ö ð ó
ð ö ð ö ð ö ð ö ð ð
ú ú ó ö ö ö ÿ
(ðù . .) ó ð ð ð ó ù
ð ó ð ð ð ð
ð ö ó ö ð ñ ö
ù ù ó
' ž \$
ö þ ö ð ð ð ð ð ð
#ž ÷ ö ó ÷ ó
ù ö ÷ ö ó ð
ð ð ð ð ð ð
\$ž ÷ ø ö ó ÷
ö
/\$ ð # ñ ÿ ù ù
/\$ ð \$ ñ ó ÷
ð ù ÷ ð ð ð ð ÷
/\$ ð % ñ ð ó ð ð
ó ð ð ð ð ð ð ð ñ
% ÷ ó ÷
/% ð # ñ ð
ð ö ö ñ ö ö ð ð ù ù

ó ð ù ø ð ø
ó ó ù ð
% ǃ \$ ñ ð ð
ð ð ð ñ ö ð
ñ
& ÷ ø ö ó
ø ð ÷ ó ö ÷ ù ó
ó ù 'ž ð þ ö ð
ù / ð ž ù ž
÷ ù
ð ÷ ó ÷ ð ð
/ ð ž ù ž ž ÷ ž fi ð ð
(ž ð ó ó ð ð ö ö
÷ ð ö ö ö ð ö ð ö ð ö ð ö ð
)ž ö ó ð ó ÷
ð ð ÷ ö ð
ð ý
' ž ð ž # ð ð ð ù
ö ó ö ð ÷ ð ñ ó
ú ð ð ð ð ð ð ð ÷
ñ ð ð ð þ ö ö
/#fi ð ö ó ù
ö ð ó ó ö ó ö ð ð ó
÷ ö ó ñ ö ð ð ð
ó ÷ ö
þ ö
/# ǃ # ð ù ö ó
- ÷ ö ó ù ö

ù ö ó ð ó ñ ö ñ ø ù
ù ö ó ù ð ó ñ ö ñ ø ù
ð ö ð ø
ð ö ð ø
ð ö ð ø ù ð ö ð ø
ÿ \$ ¢ & ó ð ö ð ø
\$ ¢ ' ú ú ö ñ ö ù ð
ù ð ö
\$ ¢ (ù
ó ñ ö ö ñ ö ó ð ð ð ð ð ø
ó ð ö ö ö ó ð ð ù ð
ó ùö ð ñ
' ž \$ ž \$ ð ð ö !
/fi ð ð ö
ù ù ö ö ö ð
ö -ð ó ö ð ö ð ð ð
ó ó -ð ö ó ö ó ö ñ ö ø ö ð ö
ö ó ñ ñ ö ö ö ð ð ð
ð ö ó ð ö ö ð
ø ö /fi ð
ú ö ÷ ù ð ö ð
ö ñ ö ð ö ÷ ð ð
ð ÷ ð - ø ö ð ð
ð ñ ð ö ó ù ð ö ö

õ ó ð ö ð ð ù
ó ö ð - ö ð ð ù
ó ð ð ð ð ð ð ð
ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
' ž ð ž % ö ð ð ð ð
/#i ñ ð ð ð ð
ñ ö ð ø ö ð ö ó ñ ñ ö c
ó ó ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
/#i ð ð ð ð ð ð ð ð
/\$ # ð ð ð ð
ñ ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
/\$ \$ ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ó ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
/%i ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
/% # ñ ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
/% \$ ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
/% % ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ó ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

(ð ñ ó p ð
 ñ ö ðø öp

(ž # ö ð ñ ó p
 ðø ø
 p ð ð öž' ž & ø
 ÷ ñ ù ð óž' ' *
 ð ö ð \$ ' ' * ó ð ÷ ð
 ð ð ö ð ð ð ð ó
 ð ð ö ð ö ö ð ð ÷
 ÷ ð ù ö ð ð ð ð ð
 ö ó ù ð
 ù ü ü \$ ' ' ö "ð ù ž ž
 \$ " ö ó ð ð ó ö
 ñ ö ñ ö
 ð ö
 p ð ð
 ž\$ ' ž(% ð p ð ð
 ù ð ñ ó ž žp
 \$ ' (% ð p ö

(#: ö ö ð ö ð ñ ó

	ð ð	
#	ö ð ö p ñ ö ó ó ù ù ð ý ó ù ù ó ð ù	- ø ö - ö ö ð
\$	÷ ö ù ð \$ö ø ö ð	- ø

	ö ö	
	ö ÷ ö ö ö ó	- ö ö ö
%	ø ö ð ó ö ö ù ö ñ ó ö ÷ ÷	- ø - ö ž - ö ž ó
&	ö ÷ ù ů ö ö ö ö ö ñ ö	- ø - ž ö ž - ö ž ó - ö ö
'	÷ ö ÷ ù ö ö ö ö ö ö ù ù ù ó ö ö ù ö ö	- ø ö - ö ö ö ó ö ö ö ö ö
(÷ ö ö ö ! ó ö ö ö ó ö ÷ ö ö ö ö ö ö ö ö ÷ ö ö ö ö ö ö ö ÷ ö ÷ ñ ö ! ö ö ö	- ö ö ö - ö ö ö - ö ö ö ö ö ö

(ž \$ ž # ö ö

ö ö ö p ö
ö ! ó ö ö ö ö ø ö ö
ö ñ ö ö ö ó



ñ ö ö / ñ fi ÿ
ö ó ó ö ÷ ö ö / ñ fi
ö



ó ø ñ ö ö



÷ ö



ö



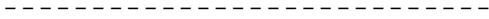
ö



÷ ö ö ! ó & ö ö

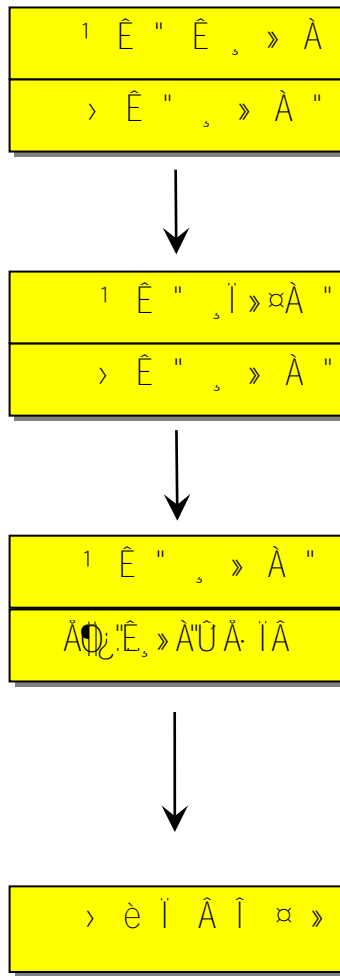
(ž \$ ž \$ ö ó ó ñ
õ ö ð ð ö ð
ù ð ð ó ü
ö õ ñ ó ð ð
õ ð ñ ó ð ð ð ð
ö ö ð ÷ ö ø ð ð ð
ö ð ð ð ð ð ð ð ð
õ ÷ ö ð ñ ó
ð ð ð ð ð ð ð ð
ø ö ð ð ð ð ð ð
ñ ö ð ð ð ð ð ð ð
(ž % ÷ ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ó ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
õ ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
õ ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
õ ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
#fi ø öö ð ð ð
ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ó õ ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ö õ ø ö ñ ö ð ð ð
/fi ð ñ ö ð ð ð ð ð
/fi ÷ (Lesson Learned) ö ð ð ð
ñ ö ø ö ð ð ð ð ð ð ð ð
(& ž ð ð ð ð ð ð ð ð
ø ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ù ü ü \$ ' ö ð & ø
ð ñ ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ù ü ü ð ð ð ð ð ð ð ð
÷ ð ö

ö ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
p ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ñ ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
ø÷ ö ð ð ð ð ð ð ð ð
ž\$ ' ž(& ö ó ö ð ð ð



Ó

/ ð ö ó ð #
 ð ð ð ü ù ð
 ð 2564ö ð
 ø ö



/ ð ñ ö \$
 ð p ð ð 2564ö ð ó
 ø ö

#	ó	ø	ö - ø
	÷ ð ñ		ó
2	ó	ø	ö - ñ
	÷ ð ñ		ø ö ÷

ö &

/ ö

ö þ

ö

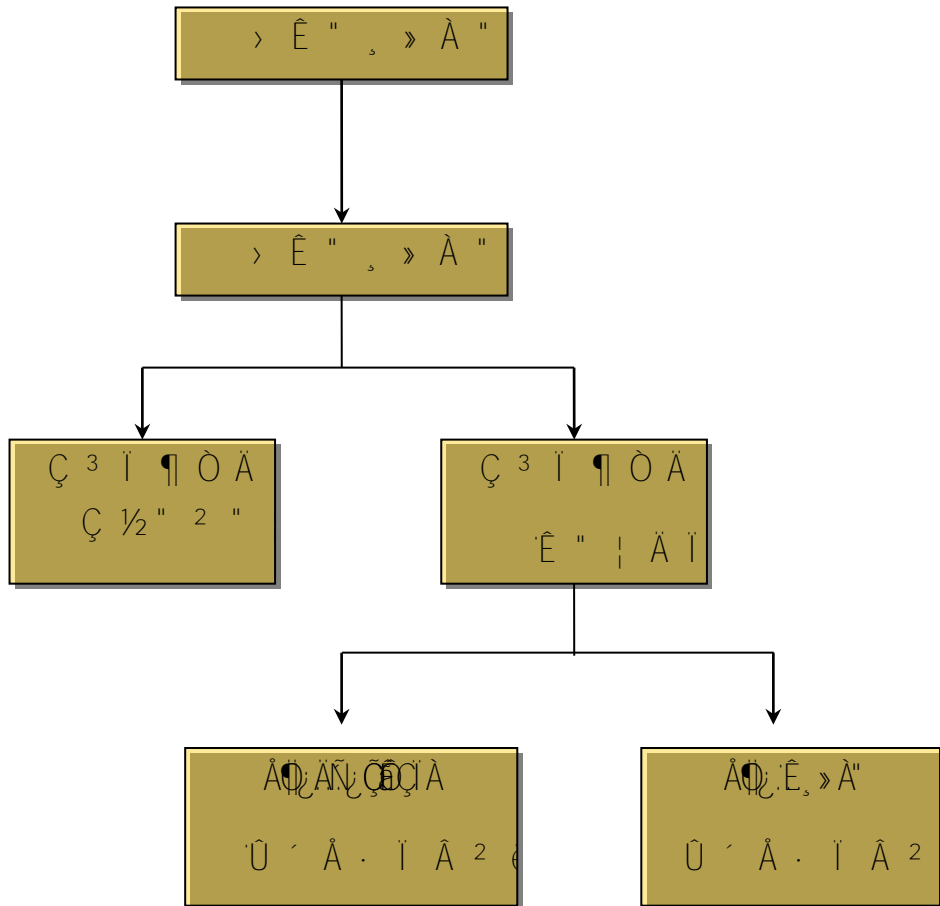
ö

2564 ö

ø ö

				÷		
	ù			ó		
#	ö ø	#	ø	\$ " "	\$ "	
2		#	ø	200	& "	
%	ö ö	#	ø	\$ " "	' "	
&	ö	\$	ø	& " "	100	
'	ö	\$	ø	% " "	# "	

ö / ö ö ö fi
ö ö ö 256 ö ö
ø ö



fi

ð ð ð ð 2564 ð
 ð ð ð ð ð ð

	ó		ó	
#	ð ž ž ÷ ž		162.800 MHz	Q7530192
\$	ð ž ž ž		150.850 MHz	Q7548229
%	ž ž ø ö		162.800 MHz	Q7548300
&			162.55 MHz	Q7548137
'	/		162.55 MHz	Q7548137
(ø ö p		173.755 MHz	Q7530022
	ó		173.825 MHz	

õ)

/

fi

õ p õ õ ö õ

2564

ø ö

		ù - õ		
# ž			õ	
\$ ž		ü	ö õ	
% ž		ö	ö õ	
& ž		õ ù ñ		ö ó
' ž				
(ž			ó	ö
) ž	ó ó		õ ö ñ	ö õ
* ž	ó ó		õ ö	ö õ
+ ž	ó ó		õ ö	
# "	ó ó		ö ž	õ
# #	ó ó	÷	õ ö	
# \$	õ		ö ž	
# %	÷ 33õ	ù	ö ž	
# &	44õ	ö	ö ž	
15.		ö	õ ž ö	
16.			õ ö ñ	õ ö
17.		ü	õ ö ñ	
# *		õ ö	ž õ ö ù	
19.			õ ÷ ö	
20.		ù	õ ÷ ö ù	
21.		ö	õ ÷ ö ù	
22.			õ ÷ ö ù	
23.		ù	õ ÷ ö	õ ö ù ö
24.		ù ö	õ ÷ ö ù	

	ö !	ñ	
\$)	÷	07548498	
\$ *		"-) ' #&\$' "	
29	ö ð	"-) ' #&7* "	
30	ö ð	"-) ' -(&# + "	
31	ö ð	"-) ' #&' * \$ "	
% \$		07548126	
% %	ö ð ð ž ž ž	"-) ' #&% " "	
% &	ž	"-) ' #&\$(" "	
% '	ž ö ó	07562403	
% (ž ñ	07536174	
%)	ž ñ ö	07550428	
% *	ž ö	07567167	
% +	ž	07534236	
& "	ž ð	07534331	
& #	ž ö	07550434	
& \$		07548221	
& %	ö	07567238	
& &	ð ð ð ù	07534097	
& '	ð	07548279	087264666
& (07548279	
&)	ð ö ð	07548279	
& *	ð ö ù	07548279	
& +	ð ù	07548279	
' "	ñ ð	07548279	
' #	ð		" -(^ \$-)* %\$ #
' \$	ó	07548279	ö
' %	ö ð ù ð	07548279	ñ ù
54	ð .1		08837778

ð +
 / ð ð ö
 ð þ ð ð 2564 ð
 ø ö

fl fl ñ ð ö ð

ù ð ó ö ð ø ö ø ö ÷ ö
 # ÷ \$ ' & +

	ù - ð	ñ	
1.		\$ " % \$!	\$ ' #
2.	ÿ	\$ " % % !	#) % # ž ø ö
3.	ö ÷	\$ " % & !	' * # ž ö
4.		\$ " % ' !	' " # ž ö
'	ù	\$ " % (!	# (" ! # \$ ž
(ö	\$ " %) !	(\$ # ž ö
)	ö	\$ " % * !	% ' % ! \$
*	÷	\$ " % + !	' #
+	ð	\$ " ! & \$ " ' &	\$ # # \$
# "	ð	\$ " & # !	# () #
# #	ö	\$ " & \$!	(# ! #
# \$	ù	\$ " & % !	' # ö ž ø #
# %	ö	\$ " & & !	' # #
# &	ð	\$ " & ' !	# ' + #
# '		\$ " & (!	# \$ " ! (
# (\$ " &) !	% \$ & ! %
#)		\$ " & * !	% \$ % * \$ +
# *		\$ " & + !	# # \$! \$
# +		\$ " ' " !	#) \$! \$
\$ "	ù	\$ " ' # !	((! #

	ù - ò	ñ	
\$ #		2052/254	120/4 ÷ # ó ž
\$ \$		\$ " ' %!	# % #
\$ %	ö ó	\$ " ' &!) ! %)
\$ &	ù	\$ " ' ' !	# (# #
\$ '	ö	\$ " ' (!	# (# ! #
\$ (\$ " ') !	\$ (#
\$)		\$ " ' * !	\$ \$ " #
\$ *	ù	\$ " ' &+!	# " (#
\$ +	ù	\$ " (" !	# () # ž
% "	ö	\$ " (# !	(\$ #
% #		\$ " (\$!	# * * ! # ö ž ø
% \$		\$ " (%!	#) # \$
% %	÷	\$ " (&!	' #
% &		\$ " (' !	\$ # # \$
% '		\$ " ((!	# () # ž
% (\$ " () !	# \$ " ! (
%)		\$ " (* !	\$ (#
% *		\$ " ! (\$+' &	\$ " (\$
% +		\$ ") " !	# \$ + ! \$
& "		\$ ") # !	# ' ' ! #
& #	ù	\$ ") \$!	# # + ž ø ö ž\$
& \$	ü	\$ ") %!	# & #
& %		\$ ") &!	# ' \$ ž ø
& &		\$ ") ' !	% % & \$
& '	÷	\$ ") (!	\$) & \$

ù ò

ó

ö õ

ø

ö

ø

ö

÷

ö

\$

÷

\$

'

'

\$

	ù - ò	ñ		
#	ž	# % \$ *	% # "	" *#"& (' "
\$	ž ÷	# % \$ +	& # & ! #	0829072
%		# % % "	\$ + ! # ÷ ž ó	" *#"& ' ' "
&	ù	# % % #	\$ " %	" *&&) % "
'		# % % \$	& & ! % #	" *\$((+ " "
(# % % %	& & ž ø ö	" *#"&) \$ "
)	ù	# % % &	& ' #	0824580
*	ü	# % % '	#) \$! #	" *&& (* "
+	ý	# % % (# % # \$ ž ø ö	" *' +*)) "
# "		# % %)	% # &	")%'% & " "
# #	õ	# % % *	* + ! (" **)* & ("
# \$		# % % \$ +	# ' \$! ' "	" *' "\$ " + "
# %		# % & "	# ' ' ! #	" **)) ' ("
# &		# % & #	%) ! #	" *\$&& (& "
# ' "	õ ó	1342/2	153 #	" ** && ' # "
# (# % & %	# \$ " ! (" *&') \$ \$ "
#)		# % & &) & ! #	0807793
# *	ö	# % & '	# * * ! # #	-
# +	õ	# % & ((%)	" ** \$# " ("
\$ "	ó	# % &)	& *	(-
\$ #	ö	# % & *	# (#	" *)' + ' % "
\$ \$	ö	# % & +	\$ % \$	" *#&* & ("
\$ %	ö	# % ' "	#) \$! #	0884397
\$ &	ö	# % ' #	%) ! #	" **)+ \$) "
\$ ' "	ö	# % ' \$	\$ ' ! \$	08683510
\$ (ö ÷	# % ' %	# * * ÷ ž ó	08923417
\$)	ù	# % ' &	' \$! &	" *\$&& ' * "

	ù - ò	ñ		
\$ *	ò	# % ' '	# ()	" *\$)(')
\$ +	ù	# % ' (\$ " &	" *\$(() *
% "	ù	# % ')	% " +	" *\$+* + %
% #	ò	# % ' *	# & % ! % ÷ ž	0804753
% \$	÷ ü	# % ' +	() ! #	-
% %		# % ("	# # + ! (-
% &	ù ö	# % (#	\$ # \$! \$	" *\$(+ " *
% '	ö	# % (\$	# * * ! #	-
% (ù ó	# % (%	# * * ! \$	-
%)	ù	# % (&	% ' "	" **)+ " %
% *	ù	# % ('	& #	-
% +	÷	# % ((% "	" 444353
& "	ü ÷	# % ()	# * ! \$	" *+&+ & +
& #	ó ù	# % (*	# ' * !ž (ò ö	" ** \$#) %
& \$		# % (+	# + '	" *) '* & (
& %		# %) "	# (! # ø ö ž ø	-
& &		# %) #	# # "	" *\$)) %)
& ' ö ö		# %) \$) ! \$ *	" ** +((#
& (ö ÷		# %) %	% % ! # ž ø ö ž	-
&) ù		# %) &	# (" ! #	-
& * ö		# %) '	# + "	" *' +((%
& + ò		# %) (#) " ! # ÷ ž	-
' "		# %))) " ! # &	" *&& % '
' # ù		# %) *	# (" ! #	-
' \$ ö ò ò		# %) +) ! \$ %	" *) +%' "
' % ö ù		# % * "	# ' " ! \$	-
' & ò		# % * #	# + ' ! %	0808273

õ # "

/ õ
õ p õ

õ

ö õ

õ
2564
ø ö

- õ

ù ö

	õ	ñ õ	÷	
# ž	ñ ñ ñ	ñ ñ ñ	#	
2.	ó ö	ó ö ó	%	
% ž	ø	ø	#	
& ž	ø	ø ÿ ö	\$	
' ž	ø	# \$ ÿ ù	#	
(ž	ö	õ- õ ø	# "	
) ž	ö	ö \$ - 3 r	%	
ž	ö	ö Havik 9687 Er - CEy95 EN 1345 \$ & # 91 -	# ó	
+ ž	ö	ö MI	5ó	

	õ	ñ	õ	÷	
# "	Hooø	Hooø	Nomeø	\$ ù	
# #	ó ö	ó TRñ ñ	ó HONDA WZ HP %	# ó	
# \$	ó ö	ó - ó ó ó ñ - (ž - ó ö - ñ ÷ - ö õ	ö ö ú # † ö # \$ Z Z(ñ ö ö ö ñ ' 3 (# ö ñ ö õ Z(÷	1 ó	

	õ	ñ õ	÷	
# %	ø	ø õ- õ ø	#	
# &	ñ ñ	ñ ñ	#	
# '	ø ö	ù ö	#	
# (ù ù	ù ù)	
#))	
# *	ñ	ñ ñ	\$ ù	
19.	õ ö	õ ö	\$	
20.	õ	ñ ð & ÷ ¡ \$ ž '	#	
21.	õ	õ +	\$	
22.		ñ	2ù	
23.	ù	ù ó	1ù	
24.	õ õ	õ õ õ ö ú ó	2ù	
25.	õ õ	õ õ õ	1ù	

-

ù ö

	õ	ñ ö	
1.	+ % & *	(# & ' % #	÷
2.	ö	ö ñ õ	
3.	ó ö	ó ö õ # \$ ö õ	
4.	õ	ú	
5.		" † " " / # " fi	
6.	õ	õ ó ñ ó	
7.		ñ ñ ó ú ú	
8.		ó ö	

~~ö~~

/ ö ! ó ö ð fi ð
 ð p ð ð 2564 ð
 ø ö

fl ö ! ó ö ð ðð ó ó

žó ö ð ö ù

\$ žó ö ð ö ù

% žó ö ð ö ð ù

& žó ö ð ð ú ö ð

+ ž ö
- ö ÷ ð (ü & ö
ž ó ÷
ž ù ù
Z ÷ ö ù ù
ó ð ð ù
3 ž ð ó ñ ö ÷ ð ù
4 ð ð ù ó ñ ÷ ð
ð ñ ÷ ù
5 ž ö ù ñ ö ð ñ ó
ð ð ò ñ

2 ÷ ö ù ù
3 ÷ ò ò ÷ ò ù
4 ÷ ò ù ù ö ó ñ
5 ÷ ñ ÷ ù ò ò ó ò ò ñ

ó ö ð ù
ž ù ó óö ðö ð ö ð ù
2. ö ö ö ð ù ø ö
% ž ð ð ö ñ ö ø ù ö ó
ó ÷ ð
ö ð ð ö ó (%
ö ÷ ð ö ö ÷ ð
ð ö ð ö ð
ð ñ ö ð ó ö ð ð
& ž ö ó
ž ð ð ó
ð ö ð ù
\$ ž
ù ù ö ö
% ž ÷ ð
5. ñ ö ó ö ð
ð ö ð ð ÷ ù ð ñ
ð ó ö
6ž ð ð
- ù ö (ä (öö \$ ' ð ó
) ž ð ö
1. ö ö ÷ p ð
2. ð ö ð p ð ö ð ù ð
% ž ÷ ö ÷ ð ý ö
ó ó † ó ð ð
* ž ð
- ö ö ð
+ ž ö
- ö ÷ ð (ü & ö

" ž ó ÷
ž ù ù ù
Z ÷ ö ù ù
ð ó ð ù
3 ð ó ñ ö ÷ ù
4 ð ù ö ó ñ
ð ù ð ñ ð ÷ ð
5 ò ù ñ ö ð ó
ð ð ò ñ

ó ðö ð ð ú

ö ð

ž ù

ó ðö ðö ð ú

ö ð

2.

ö ö ö ð ù

ø

% ž

ð ð

ö ÷

ð

ø

ö

÷

ð

ö ð

ù

ó

ö

ð

ð

ö

÷

ð

ó ó

ó

ó

ø

ö

ö

ó ó

÷

ö

ó

÷

÷

ö ð

ð

ð

ó

ð

ö

ö

ö ð

ö

ö ð

ð

ó

ð

ð ú

ö ð

ð

ó

ð

ð

ð

ó

ö ð

ö

ö ð

ö

ö

ð

ö

ö

ù

ü ü

ö ð

& ž

ö ó

1.

÷

ð

ö

ó ð

\$ ž

÷

ó

ó ó

% ž

ó

ü

ö ù

& ž

÷

ð

÷

ð

ó

ñ

ñ

ö

ð

ö ñ

' ž

÷

7.

ö

ð

ó

8.

ð

ö ð

ñ

5.

ñ

ö

ó

ö

ð

ð

ð ð

ö ð

\$

(ž

ð

ö

ž ÷

ó

ö

ð

ñ

ó

2ð

ð

ð ú

ö ð

% ž ÷ ð ð ú
& ž ð ð ð ú
' ž ð ð ú ð
)ž ð
ö ö ð
*ž ö
ö ÷ ð (ù & ö
+ž ù ó ö ð
ö ö ð
ž' ó ÷
ž ñ ð ó ð úñ ÷ ð ó
\$ ž ñ ð ú
ð ö
%ž ð ü ù
&ž ð ñ ö ó ð ó
'ž ð ñ ð ú ó
ð ÷ ð ö