

§ 337.0 b

ДСС ХЭ М КБХЛ БО ЕДЬ ЭХЛ С КНО ЕОМНА ДН СМТО АНМТО ГН СТОМНЕНДИ АХ Б НН НА  
'СМТОДТОДОМХГОМ С ПМ) ЛТО МДМА КДАН МН БСЗБМХОТМ М С ВМ ХЭ М КБХЛ Д С НН БО ЕДЬ ЭХЛ

АМНТОДТОДОМХГОМ С ПМ) ДСС ВЕЛТО Д ЗВЛТО <БХ Б ХМНДЭЭ ИЛИТО СМТО  
ЕОМНА ДН СМТО АНМТО ГН СТОМНЕНДИ АХ Б НН НА  
ГБАНТО НОМДСС МН & БОПН ЕМХГОМ Б ХМТО МН) §) е§ ДСС Б НН МН ГНОДО ПЕТОМ ПНХМНЬ НОМ М ЕН  
) НГНОДО ВМ ЕМХГОМ П Д С ВМ ЗВЛТО ИБН е ПМН О ДСС ЗНЬ ДСОМНМХГОМ ХСОГЕ Е/ МН НГНОДО  
ДЕПДС ВУДН МХГО ТО ПН БМНО ДСС ОТО ВМХГО БИ МН 8 ОМАС Е МММ

'СМТОДТОДОМХГОМ С ПМ) ДСС ВЕЛТО Д ЗВЛТО <БХ Б ХМНДЭЭ ИЛИТО СМТО

( \ ' \* 'а\ 'д < ) 5 2 е 1 8 , ( 1 1 ( 0 3 \ 5 < 0 ( 1 1

С КНН МНН П Д АЗНПТЕ С НС М ДСЗНМ ВОН МЗН БИ МХГОМ Б ЗВ/ НН  
Д КЛХ КБХММЛ ЗВТО/ МНН МНН ГБХЗЛ СТОЕН ЕВОМНО ПННПТЕ М ДА МХГОМ Б ЗВ/ НН Н ЕНМ  
МХГОМ ТО МНН ГМТО М ПХЗЛ С ВМ МХГО ЕДЬ ЭХЛ Б ЗВ/ Б НОМДСС ГДОМХСОГЕ ПННДЛЕК  
ХН БИ НГНОДО ХСО ГТО ХЗЗБММ ИТОСНДОТЕ ДСС ПННДЛЕК ГДОМТО ПНН НОМ Д КН & БОПН Б ЗВ/ А  
Д КЛ ЗВТО/ ПТОМСОГЕ М НОМН ЕБ ЗОСН С ПМ НГНОДО ДСС МММ О С Л ГБАНТОТО Б ЗВ/ Б НОМДСС МН  
8 5 0 3 \ ' 2 1 8 (

ЗНПНЬ МММ М МН ЕНММ МН ПДЕТОМ ДСС М ЕБ ЗО С ПМ ДСЗДЕТОИ & БОПН ЗВТОМ ДСС О С Л

МН Б ПАНГО ДА Е БО ЕМН ЕБ ЗВОНДОМНО ЧЕМОМОМ МН Б ВМН П ЗВНОМ ЕВОСВАНН М  
'СМТОДТОДОМХГОМ С ПМ) ДСС ВЕЛТО Д ЗВЛТО <БХ Б ХМНДЭЭ ИЛИТО СМТО  
§ ЕНН ДСН БИ ) НГНОДО ВМ ЕМХГОМ ВМ МН & БОПН Б ЗВ/ Б НОМДПН ДОМН ПН ЗСО ВЕТОМ ДСС

Н Б ЗВ/ Б НОММ ПДОМХСОГЕ ПННДЛЕК  
ЗВТОМ ДСЗО М ДОМХГОМ Б ЗВ/ НН ПСОХТО МБН ХСО ПМТО С ВМ МХГО Н Б ЗВ/ Б НОМЕДЬ ЭХЛ

121 ' ,6&5,0,1\$7,21 67\$7(0(17\$1' 5(/\$7(' 32/ ,&,(6

7KH&RDUH\IXOI RQ' LVFUP LQMRQ6VMP HQW DYDLOEHI KHUH

,VW\WH SRCF RI WH&RDUH VR DGKHUH VR DQSSOFDEHI WDM DGG IHGHUO

2  
2  
2

7KH & RQJH KDV ... FURRI +5 ( P SGA HH 5 HDMRCV VR RYHUVH LW F ... ZLW

2

. UMDQ&RIIH  
HFX ... UHFVURI + XP DQ5 H ...  
6 P LK

DECL# b1%0 E

# KROFURV HGX

\$/28 ... 2) 678 ... 3/2 < 0 ( 1 ... ' 6

7KH %XG ... DQG 3 DQQ ... BFDMM VWG ... SGA P HQWXQGV VR VSHFLLF GHSUW HQW IRUHDFK  
ILVFO HDU , VW WH UHVS ... WH GSDUW HQWKDG VR P RQVUDQG P DQJH WRMH IXQV DQG HQXUH  
WQVDO VWG HQVHDUQV V ... Q WH HMDQ KHG EXGJ HMDQG WH VWGQV DXWRUJ DNRQ CP LW DV  
SXEQKHGEA WH) LQDQFD

, QJHCHUD VWGQVHP SGA P ... G XUQJ WH VXP P HU 6 XP P HUZ DJH UDMV DUH ... SE WH  
2 IIEH RI + XP DQ5 HVRXUFV ... RUNQJ RYHUVH VXP P HUP XWEH UHKLHGDI ... RI WH  
VSUQJ VHP HMMUDV SRVLRQV G ... RQZ LQ WH HCG RI WH DFDGHP IE \ HD ... FU  
HP SGA P HQV XWEH V ... MO P ... 35 HMJ QDMRC ... 6 7HUP LQDMRC ... SGA HHV  
EHQZ

5 ( 6 ( \$ 5 & + \* 5 \$ 176

7KH KLUQJ IRUJ UDCV XQGHG ... H DFK SR ... RQV L ... RQZ ... XP DQ5 HVRXUFV DQG) LQDQFH  
2 IIEHV \$ FDP SXV HP SGA P ... DXWRUJ ... RQ IRU ... KRXC EH ... RP SGMG IRUHDFK VWGQV KLUH LQGFDMQJ  
WH QDP H DQG FKDUV WUQJ RI ... JUDQ ... H VWGQV ... RUNQJ ... WH JUDQV HLUUDM RI SD. WH LUZ HND  
KRXU DQG WH GXUDMRQ RI WH ... J ... QV 7KH UDM RI S ... HCHUD V KRXG EH FRQVWQV Z LK WH  
GRUP DQDMV RI SD. IRURWHUF ... SD ... WH GQVH ... QV SRVLRQV 7KH FRP SGMG IRUP V KRXG EH  
VXEP LWWG VR WH + 5 5 HFRUGV & ... RUDQG WH 0 ... RI \* ILL DGG \* UDCV LQ) LQDQFH IRUJHMHZ DQG  
DSSURYDO 2 QFH DSSURYHGEA WH ... J HURI \* ILL DGG ... QV LQ WH) LQDQFH 2 IIEH WH + 5 5 HFRUGV  
WH ... RYH IRIZ DUGZ ... RFHMQJ WH KLU ... DGGV RQ ... RQV Z LK UHSHFVR  
H ... B ... V ... G ... V ... W ... R ... L ... Q ... W ... H ... J ... U ... D ... Q ... D ... S ... S ... F ... D ... E ... C ... I ... O ... Z ... V ... P ... X ... W ... E ... F ... R ... E ... V ... H ... S ... G ...

ΔK

H ... B ... V ... G ... V ... W ... R ... L ... Q ... W ... H ... J ... U ... D ... Q ... D ... S ... S ... F ... D ... E ... C ... I ... O ... Z ... V ... P ... X ... W ... E ... F ... R ... E ... V ... H ... S ... G ...  
P ... REV ... YW ... H

) LWW HDUWVGHQWP DA RQO ZRUNIQWHIRQZIQJ GHSUWV HQW L' IQQJ 6HUYEFH IL -XWVPH ( TXLW  
%HBRQJLQJ DGG, GFOVIRQ 3- ( %' DGG ILL VHDVW&RP P XQWV6HUYEFH: RUN6VWG SRVWVQV 6VWGHQW  
HP SGA HHV ZKR QHGH VR UHTXHMVDQH HP SMRQIURP WLV SRCF RQVHEDVLV RI DGLVDELDV RUTXDQ LQJ  
P HGFEDFRQGLVIRQ RUD VGFHJHO KHG UHQJLRXV EHQH VKRXG FRQDFVWVH 2 IILEH RI \$ FFFHVELDV 6HUYEFH  
DGG+ XP DQ5 HVRXUFHV

' HSDUWV HQW ZKR ZLVK VR KLVH VVGHQWP XWEH DZ DUH RI VVH VVUH GLVDFVWVSHV RI VVGHQWHP SGA P HQW  
Z RUN VVGH FDP SXV HP SGA P HQV DQG JUDQVXQG GHUHV DUFK 3 URUW I RUKLILQJ VKRXG DQZ D V EH  
DZ DUGHG VR Z RUN VVGH VVGHQJ' D ° K

,I WGHQWR EH KUHGDV GHYUZRUNGRQ FDP SXV LQD SDLG SRMWRQ WGHSDUW HQWP XWGLUFWWH  
WGHQWR + XP DQ5 HMRXUFWWR HQUR X





) RUDQ TXHMIRQV UHDMG VR Z RUNHUI/ FRP SHQVDMRQ SØDMH FRQDFVMH+5 2 IIEH &RRUGDMRUDW

5( 3257,1\* ,668( 6

+ RD &URW HQFRXUDJ HV DOP HP EHV RI RXUFRP P XQLW VR UHSRUVVXHV FRGFHLQJ RUMUHDMLQJ  
EHKDYRU DQG SRMMDOP LVFRGGXFWV GHMFUEHG EHBZ

( P HUJ HQFLHV DQG ,P P HGLDM 5 HVSROVH

\$ OHP HUJ HQFLHV LQFOXGJ FUIP HV IQ SURJ UHV DQG DFW RI YRØGFH VKRXG EH UHSRUMG  
IP P HGLDMO VR RUMR VHX' HSDUW HQVRI 3 XEØF 6 DIHV E/ FDOQJ VHX HP HUJ HQF QXP EHV  
IURP DQ RQ FDP SXV SKRGH RU IURP D FHØSKRGH

( P SØ P HQV VVXHV

,I D VHXGQVHP SØ HH LV XØKDSØ Z LVK VHLUHP SØ P HQVSRVMRQ DQG RUMH FRGGVMRQV XØGHU  
Z KLFK VHX DUH Z RUNQJ RULL VHX Z LVK VR VMUP LQDM VHLUVE VHX P D ILLVGLVFXW VHX  
FLVFXP WØGFH Z LVK VHLUVXSHUVRULL GHMLHG RUFROXØZ LVK + XP DQ5 HVRXUHV

3 RVMQMDØ LVFRGGXFW

\$ VHXGQVHP SØ HH P D UHSRUVSRMMDOP LVFRGGXFW VR VHLUVXSHUVRU + XP DQ5 HVRXUHV VHX  
' UHFVRURI 7LVØ,; DQG( TXDØ SSRUMQV RULL XØVUH Z KDW RUP VR XVH RULL VHXUHV LV D GHMLH VR  
P DNH DQ DGRQ P RXV UHSRUVSØDMH XVH RXU( VLEF3 RQV UHSRUMQ V VWP DQG LVZ LØEH URXVMG VR  
VHX FRUHFV URXS

5( 6,\* 1\$7,21 \$1' 7( 50,1\$7,21 2) 678' ( 17( 03/2 <( ( 6

\$ VHXGQVZ KR YRØQMDØ HØFW VR VMUP LQDM KLV RUKHUHP SØ P HQVVKRXG JLVH DMØDMW Z HHV GRMFH VR  
VHLUVXSHUVRU

7HUP LQDMRQ DMVHX( QG RI VHX \$ FDGHP LF <HDUDQG 6 XP P HU

3 ØDMH GRM VØDØV VHXGQVREV DUH VMUP LQDMG DMVHX HØG RI VHX VSUQJ VHP HMMU 6 VHXGQV  
HP SØ HHV P D Z LVK VR GLVFXW Z KMHU VHX Z RXG ØNH VR UHMLQ VR VHX SRVMRQ LQ VHX IDØZ LVK  
VHLUVXSHUVRUEHIRUH ØDYQJ IRUMH VXP P HU

,I D VHXGQVZ RUNHUIURP VHX SUHYRXV VHP HMMUZ LØEH Z RUNQJ RYHUMH VXP P HU D VXSHUVRU  
P XWUHTXHMVØDM+5 WØQM HV VHX P LQV D VXP P HUSRVMRQ + XP DQ5 HVRXUHV Z LØVHGG DQ  
HP DØR VHXGQV KLUQJ P DQJ HV LQ Ø D VØNQ IL DQ VHXGQVHP SØ HHV Z LØEH HP SØ HG LQ\ RXU  
GHSDUW HQVVKURXJK VHX VXP P HU

6 VHXGQVHP SØ HHV DUH DMZ LØDQG P D EH VMUP LQDMG Z LVK RUZ LVKRV FDXVH

352 \* 5( 66,9( ' ,6&,3/ ,1\$5 <

,QYRØQMDØ 7HUP LQDMRQ IRU & DXVH

\$ Q LQYRØQMDØ VMUP LQDMRQ FDQ EH LQDMG E/ D VXSHUVRUGXH VR XØDM DMFVRU SHURUP DGFH RU  
IDØUH RUDQ LØEØV VR FRP SØ Z LVK & RØUH RUGSDUW HQVSRØFLV RUKØV ( [ FHSWRUMVØDMRQV  
RI VHUHXV P LVFRGGXFWMH IXUMHUGMFUSVRQ EHBZ VXSHUVRU/ DUH UHTXUHG VR

” 3 URYLGH VWH WAGHQWHP SBA HH D YHUEDOZ DULQJ XSRQ VWH ILLWQMDQFH RI P LVFRGGXFW,I  
P LVFRGGXFWFRQMQXHV D Z UMMQZ DULQJ LV VR EH LVXHG DQG D FRS\ VHQVR + XP DQ  
5 HVRXUFHV

” ,I VWH P DWHULV WQORWHVROHG SURYLGH D Z UMMQ WUP LQDMRQ GRWPH VR VWH WAGHQW  
HP SBA HH DQG + XP DQ 5 HVRXUFHV DQG VWH WUP LQDMRQ Z LQEH SURFHWHGE\ + XP DQ  
5 HVRXUFHV

\$ FW RI VHURXV P LVFRGGXFWZ LQORVEH VROUDMG DQG P DA UHXONQIP P HGDMM GLVLSQH XS VR DQG  
LQFOGLQ DQIP P HGDMM UHDMHIURP HP SBA P HQW ( [ DP SBA RI VHURXV P LVFRGGXFWQFOGH EXW  
D SBA DUH GRVW P LMG VR VHURXV GLVHJULGR I & RDUH SRQFHV UKDM RUDZV GLVRLGHU] O



I	























