

LF	
Distr. GENERAL	
UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/1/Add.1 18 June 2008 ARABIC ORIGINAL: ENGLISH	
	2008 / 18 - 14
	-1
	-2 ()
UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/1	UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/1 :
	()
	-3

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/2

	() 1/54	
	.()
	. : <u> </u>	
	:	
/ 9	_UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/3	
106 128 515		2008
	. :	
	: :	
		()
	UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/3	``
		()
•		
		()
	UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/4	
2 437 315		
2 437 313	•	
	1 996 269	
	1 198 947	
	(THA/REF/26/INV/104) / 9	
	. 107 366 883	

	: :	
	UNEP/Ozl.Pi	ro/ExCom/55/4
167 062 10 689)	2 282 273 108 253 1 996 269 1 198 947 ((THA/REF/26/INV/104)	
21 718 948	129 706 9 760 97 280	
9 478 931		()
2 422 855 4 005 341	2 052 825 997 910	
	7 000	910
	17 426	()
)	107 366 883	()
		2008
	UNEP/OzL.P	ro/ExCom/55/5
	2010-2	2008
.5/54	(1)()	.2008

() 3/53 2008-2006 33 350 674 29 995 540 2008 2008 41 397 430 21 2008 () 41.4 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/5 /] XXX 2010-2008 () (UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/5) () 2008 52 () 31 21 ()

5

() 7 5 () () XXX] XXX 2014 2009]. 5 () UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/6 4/46 ()76/32 5 5 2010 2010-2008) 2007 60 26 2008 5

·	10		
: : <u> </u>			
:	()		
	(1)		
UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/6			
27	(2)		
	(2)		
: 	(3)		
عنوان المشـــروع	الرمسز	الوكالسة	
: القالمماد الكامر وفامر وكريوند قف مصرف شركة نبيا A و Neba S مرات الثلاجات الوندارة	ARG/REE/18/INV	الدنائ الده ا (30)	

عنوان المشــروع	الرمسز	الوكالسة
إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في مصنع شركة نيبا Neba S.A لإنتاج الثلاجات المنزلية		البنك الدولي
تقديم المساعدة التقنية لتخفيضات بروميد الميثيل ووضع إستراتيجيات إقليمية للإزالة للبلدان ذات		اليوئنديبي
حجم الاستهلاك المنخفض		
خطة قطاعية لإزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع أجهزة التبريد (فيما عدا التبريد	SYR/REF/38/INV/86	اليوئنديبي
المنزلي)		

()

 الوكالـة
 عنوان المشـــروع

 اليونيدو
 IRA/FOA/28/INV/50

 اليونيدو
 التكفير المستفدة للأوزون في تصنيع رغاوي لصنع ألواح البوليوريتان المرنة من خلال استخدام المستفدة للأوزون في تصنيع رغاوي لصنع الألواح المرنة من خلال استخدام تكنولوجيا النفخ بثاني أكسيد الكربون السائل في شركة إسفانج شير فان Esfanj Shirvan Co

:		()
- 12-	(1)	
134 (SYR/REF/29/INV/53) Shoukairi and Co.		
		()
69		()

-6 () (1) :UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/7 () () 13/51 () 8/53 () .(UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/7 (2) :UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/8 2007 85

	16		
	: UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/8	_	
	2007 / 31	() (1)	
,	UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/9	-	
/	31 : .2007		
	. 2007		
	· :	-	
·	: :	_	
	UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/9)	
)	
)	

(2) :UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/10 2007 31 () () () 2 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/10 () (1) (FSM/REF/36/TAS/01) (TUV/REF/36/TAS/02) (2) (VAN/REF/36/TAS/02) (3) (4) (FSM/REF/36/TAS/02) (5) (KIR/REF/36/TAS/03) (6) (MAS/REF/36/TAS/02) (7) (TTR/REF/36/TAS/02) (8) (TUV/REF/36/TAS/04)

				/X 7 4 3 3	(DEE	V/2 C /5	E A G (0.4)	(9)		
							ΓAS/04)	(10)		
							ΓAS/04)	(11)		
(K	EN/PHA/44/IN	V/37)		(BOL	/REF	7/36/7	ΓAS/20)	(12)		
(S)	EY/PHA/51/IN	V/12)						(13)		
								(14)		
				(URT	'/REF	7/36/7	ΓAS/14)	(15)		
				(IRA/	PHA/	45/IN	NV/169)	(15)		
(C	RO/HAL/43/TA	S/24)					·	(16)		
()) .FD/HAL/25/T	v (2/20)	,					(17)		
(A	AFR/HAL/35/TA	AS/29)	(
(PHI/PHA/	44/TAS/77)							(18)		
				(D.O.). (/DII A	/ 4 5 /5	E 4 G (2.1)	(19)		
				(ROM	/PHA	/45/1	ΓAS/31)	(20)		
				(YUG	/PHA	/43/]	ΓAS/22)	(20)		
										(3)
				EP/O	zL.P		xCom/5	5/11		
		2007	,		/	3	1			
								•		
							:			
					132				•	
51.7 2	007	/	31							
) 1	14						50		•	
		20				(21	_	
								21	-	

		•
		•
		•
: :		
UNEP/OzL.Pro/ExCor	n/55/11	()
		()
	:	
(DRC/PHA/49/INV/24) (GRN/SEV/49/INS/07) (PAR/PHA/51/INV/17) (STK/PHA/48/TAS/09)	(1) (2) (3) (4)	
(URU/PHA/50/INV/46)	(5)	
		()
: (BOL/PHA/51/INV/29) (DMI/PHA/48/TAS/09) (PAN/PHA/44/INV/22) (STV/PHA/47/INV/11)	20 (1) (2) (3) (4)	
	21	()
2006		()
(BGD/ARS/52/INV/26)		()
		()
(LEB/SEV/50/INS/64) (TRI/SEV/50/INS/21) (URU/SEV/49/INS/45)	(1) (2) (3)	

			()	
(GB (HAI/REF/39/TAS/06 (He (I (SIL/REF/41/TAS/06	REF/44/TAS/08) S/REF/43/TAS/07) HAI/REF/39/TAS/04) ON/REF/44/TAS/15) MDV/REF/38/TAS/05) SIL/REF/41/TAS/15)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	()	
·	JM/47/TAS/17) M/47/TAS/17) (MEX/FUM/26/DEM/86) (SRL/FUM/27/DEM/13)	(1)(2)(3)(4)(5)		
	(AFR/FUM/38/TAS/32)		()	
(AFR/HAL) /37/TAS/31) (
31	2007 /		()	
(UNOPS) 11-			()	
SA	12-			
JA	.(BDI/ARS/35/INV	//09)		

(4) UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/12 2007 31 5.6 31 3.7 2007 20) 2006 2008 () UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/12 ()

		()
(BHA/PHA/50/TAS/17) BGD/PHA/42/TRA/16, BGD/PHA/42/TAS/18) (and BGD/ARS/52/TAS/27	(1) (2)	
(PAN/PHA/50/TAS/27)	(3)	
(PAR/PHA/51/TAS/18)	(4)	
		()
;	(1)	
	(1)	
(AFR/SEV/45/TAS/33)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2)	
(GLO/SEV/48/TRA/274)	(2)	
(GLO/HAL/52/TAS/281)	(3)	
·	(4)	
(GLO/REF/48/TAS/275)		
		()
:		
(CBI/PHA/50/PRP/11)	(1)	
(CAF/PHA/49/PRP/14)	(2)	
(CHD/PHA/48/PRP/12)	(3)	
(COI/PHA/47/PRP/11)	(4)	
(GAB/PHA/48/PRP/18) (MLI/PHA/48/PRP/20)	(5)	
(WLI/PHA/46/PRP/20) (RWA/PHA/48/PRP/11)	(6) (7)	
SEN/PHA/48/PRP/21)	(8)	
(TOG/PHA/48/PRP/12)	(9)	
(URT/PHA/50/PRP/20)	(10)	
(YEM/PHA/50/PRP/26)	(11)	
(DJI/PHA/48/PRP/11)	(12)	
(GUA/PHA/50/PRP/32)	(13)	
(MOL/PHA/48/PRP/16)	(14)	
(NER/PHA/48/PRP/18)	(15)	
(NIC/PHA/49/PRP/19)	(16)	

		()
: (ALB/SEV/49/INS/13)	(1)	
(ALG/SEV/48/INS/64)	(2)	
(BAR/SEV/46/INS/13)	(3)	
(BHA/SEV/50/INS/13)	(4)	
(BOT/SEV/41/INS/08)	(5)	
(BRU/SEV/43/INS/05)	(6)	
(CBI/SEV/50/INS/10)	(7)	
(CRO/SEV/47/INS/28)	(8)	
(DJI/SEV/48/INS/09)	(9)	
(ETH/SEV/41/INS/12 and ETH/SEV/50/INS/16)	(10)	
(FIJ/SEV/50/INS/18)	(11)	
(GAB/SEV/50/INS/19)	(12)	
(GRN/SEV/50/INS/11)	(13)	
(GBS/SEV/50/INS/09)	(14)	
(KIR/SEV/49/INS/05)	(15)	
(LES/SEV/45/INS/09)	(16)	
(MOL/SEV/48/INS/14)	(17)	
(FSM/SEV/49/INS/04)	(18)	
(MYA/SEV/29/INS/02)	(19)	
NIC/SEV/49/INS/20)	(20)	
(PAN/SEV/44/INS/21)	(21)	
(PAE/SEV/39/INS/13)	(22)	
(PER/SEV/37/INS/31)	(23)	
(RWA/SEV/50/INS/12)	(24)	
(STK/SEV/47/INS/08)	(25)	
(STP/SEV/50/INS/11)	(26)	
(SOM/SEV/36/INS/03 and	(27)	
SOM/SEV/44/INS/05)		
(SUD/SEV/42/INS/16)	(28)	
(SUR/SEV/50/INS/11)	(29)	
(TOG/SEV/50/INS/14)	(30)	
(TKM/SEV/46/INS/01)	(31)	
(VAN/SEV/36/INS/03)	(32)	
.(ZIM/SEV/50/INS/03)	(33)	
		()

		(1)		
	(BRU/REF/44/TRA/07)	(2)		
	(SYR/REF/29/TRA/47)	(2)		
(CHI/REF/3	5/TAS/148)	(3)		
(DRC/PI	HA/49/TAS/23)	(4)		
/ (EQG/SEV/49/CPG/01)		()	
		()	
(HAI/HAL/50/TAS/10)				
2007 2006	424 415	()	
	()36	5/35		
		()	
		()	
MLI/REF/45 SYR/REF/29/ COI/PHA/52/ GAB/PHA/52/T	07, MLI/REF/43/PRP/13, : /TAS/19, MLI/REF/45/TRA TRA/47, SYR/REF/29/TRA /TAS/13, GAB/PHA/52/TAS TAS/20, DRC/PHA/40/TAS /TAS/23, PAN/REF/29/TAS	/49 S/20 /23,		
			(5))
200	UNEP/OzL.Pro/ExCom/5	5/13		

			:	
31	1	42.5 2007	55	•
			12	•
				•
				•
				•
				•
:		:		
I	UNEP/O	zL.Pro/Ex	«Com/55/13	()
				()
	:			
	(HO	N/FUM/50	(1) /INV/21)	
(LIB/FUM/47/INV/27)	·		(2)	
ROM/PHA/45/INV/30)	(RON	//PHA/48/	(3) INV/34	
			(4)	
	(100	G/PHA/43/	(5)	
	(SY	'R/PHA/49	/INV/96)	
	(DR	RK/PHA/41	(6) /INV/30)	
(BHE/SEV/43/INS/19)	•		(7)	
(QAT/SEV/49/II			(8)	
(YUG/SEV/44/INS	5/25)		(9)	
(ARG/FUM/30/INV/105) (KUW/HAL/45/PRP/07)			(10) (11)	
(110 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/			(11)	
	(YUC	G/SOL/45/	, ,	
(BHE/HAL/42/TAS/18)			(13)	

	(KYR/HAL/48/TAS/12) (LIB/HAL/47/TAS/26)				14) 15)		
	2007		12			()	
				2006			
		((MDN/ARS/32	/INV/17)		()	
			IW/HAL/45/PR JG/SOL/45/PI			()	
							(6)
		<u>Ul</u> 2007	NEP/OzL.Pro/	<u>ExCom/5:</u> 31	5/14		
			530.9	:		•	
		66.7	2007	/	31		
20	()			•	
	•	/	,				
						•	
						•	
						•	
		:	<u>:</u>				
		UN	EP/OzL.Pro/E	xCom/55/	′14	()	

			()	
			()	
	:	(1)		
	(ARG/PHA/50/INV	(1) /148)		
(THA/FUM/50/INV/147)		(2)		
	(VIE/FUM/50/IN	(3)		
(BHA/PHA/44/INV/12)	(VIL/1 0101/30/110	(4)		
,		(5)		
		(6)		
		(7) (8)		
(GLO/REF/47/DEM/268	3)	(9)		
(ARG/FUM/29/DEM/93)	,	(10)		
(ARG/HAL/26/TAS/80)		(11)		
(THA/HAL/29/TAS/121)		(12)	()	
1 198 947	(THA/REF/26/INV/	104)	()	
			()	
	.2	006		
		2007		()
	UNEP/OzI	L.Pro/ExCo	n/55/15	
93/41		51/4	2007 7	
	(10/51	7/51) 2007	
•				
			•	
		:		
2007			•	

		201		.2007		172	•	
		:		.2007	:			
	2007		UNEP/O	OzL Pro	/ExCom/:	55/15	()	
			CIVEIT	<i>32</i> 13.110	, EXCOIII,	55/15	()	
							()	
							()	(
				<u>UNEP</u> 2007		o/ExCom/55	5/16	
				/	40/52	1	2.8	
						:	2.0	
.007	/					,	•	
						/	•	
		:			<u>:</u>		•	
						2007 2,8	•	
						۷,0		

					()
		UNE	EP/OzL.P	Pro/ExCom/55/17		
				:		
•					•	
ك باستعر اض تك	UNE وأن تقوم بعد ذل	EP/OzL.Pr	: <u> </u>	n/55/17		
.	. (3 03 01.2		0, 2110 011	100/1/		
				•		
					())
		UNE	P/OzL.Pr	ro/ExCom/55/18		
		.2008				
	13					
	•					
(1 669 950)			: <u> </u>		
				2 119 200		
.2008			20	200	O	
			:			
:						
	()	198 880 2008	()	

2008 () 774 933 2007 2006 20 .2008 2 119 811 () 2008 (1) 36 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/19 34 ()7 34/51 34 :(36 35) 30 000 .UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/19 1 .34/51 (2) 70 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/20 50 54/45

.34/51

.UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/20

(3) 51 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/21 44 ()7 34/51 44 30 000 .UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/21 1 .34/51 .34/51

34/51

34/51 (4) 10 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/22 ()7 7

1 .UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/22

()

	0111	II / OZL.I 10/LXCOIII/33/11/	
. ()7		•	
•		:	
		1	
•		:1	
		.1	
		<u></u>	
		(2010-2008)	
	/		
	/		
11-			
6/19			
	l		
		;	
:			
	:	80/41	

					-8
			UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/44		
	•		84/41		
			· :		
			:		
			.84/41		
					-9
			(()37/53)	()	
			UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/45		
	.37/53 5	()			
			. :		
			· :		
				()	
			•		
			(40/54 ()37/53)	-10
			UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47		
			/		
()11			•		
` ,			. 6/XIX		
			.2008 /		
:			:		

5	•
2010	•
	•
	•
·	()
5 5	()
. (1)	
2010	
UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47 (4)	()

UNEP/Ozl.Pr	ro/ExCom/55/1/Add.1		
()()			
/			()
·			
		: (1)	
		(2)	
	18	(3)	
		(2) (1)	
		(4)	
			()
			()
UNEP/Ozl. F	Pro/ExCom/55/47		()
	•		` '

()

6/19

			()
	.2015 2013		
7/50) 2011-2009	(42/54 38	8/51
		UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/48 42/50	
		.(38/51)	
		. : <u> </u>	
		. : <u> </u>	
)		(()31/52	()
	.31/52	UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/49	
		. : <u> </u>	
		UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/50	
	(44/52	36/51) 5	()
44/52		UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/50	
5		2008	
		•	

	(/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\) 200 <i>c</i>		()	-1
	(()41/54) 2006		()	
2006	<u>UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/51</u> 105 494 ()41/54				
		2006			
		: <u> </u>			
		200)7		
:		:			
105 494			()		
103 171		•006	()		
		2006			
2006 2006		105 494	()		
			()		
	2007				
			()		
.2007			()		
		2007		()	
2007	LDIED	OzL.Pro/ExCom/55/52			

:______ (THA/REF/26/INV/104)

	2007 2007		
•	2007		
	· :		
2007	UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/52	()	
2007		()	
2007	(THA/REF/26INV/104)	()	
	2007		
	2006	()	
		()	
	·		-14