

# **Test Run and Commissioning Sheet**

Serial Number	

## Customer:

Customer Name & Address:	Spacezero Limited (Simpletree Zeenath); Plot-77, R # 13/A, Banani model town, Dhaka					
Contact No.	Mr. Mamun	Tel: 01708132316				
Contact No:	E-03/35	Tel:				

#### Gen set:

Product ID (Plant No.):	20E13598c/1								
		√odel		KVA		Details			
Gen Set:	PS	80	3	80 KVA					
F	Brand			Model No	)	Serial No			
Engine:	Percuns				1	Rs 5	127746	78554E	
0.14 4	Brand Mo		Model No			Serial No			
Alternator:				1- 1	4-01-64	CIC	1144455	04	
Year of									
Manufacturing			7						
ATS Type	Nil	Local	Foreign	Magnetic	Brand 8			Capa	acity (Amp)
A13 Type	IVII	LUCAI	roreign	Contractor ABB. AF		116-30	1	60 250	Anys
Canopy Type	Open	Local	Foreign	Canopy int	ernal	Good/Not	Cano	py Sound	Good / Not Good
сапору туре	Open			insulation		Good	perf	ormance	Good / Not Good
Controller Model DSE 7120 MKII		Battery	Charger	Connected	1	Not Connected			

# Installation:

Place Of Installation	15/3/2021, Barrin	Date of Delivery	16/2/2/
Date Of Installation	15/3/202	Date Of Commissioning	27/4/2/
Warranty Expiration date	548 Days/18 months From the date of delivery	Free Service Period	548 Days/18 Months From the date of delivery

#### Load Test:

Item No	KW Hz/Speed		Voltage Phase-N			Current			Oil	Townsustano
			V1-N	V2-N	V3-N	I1	12	13	Pressure Bar	Temperature °C
1		52-1/	233	233	232	64	14	6 A	4.82	61
2		1563								
3										
4										
5		52.1/				-				
6		1563	233	233	232	6A	IA	6 A	4.82	61
7	[ Feed		10715						e III.	
8										
9										
10									- 8 6 W	

Revision No.: 00

Alullahory 20

Page 1 of 2



### elated Documents

User Manual	Yes	No	Electrical Diagram of Gen. Set	Yes	No
Maintenance/User Hand Book	Yes V	No	Electrical Diagram of Foreign ATS	Yes	No

#### Warranty Dose Not Cover:

- Defects due to users improper maintenance (Not following the maintenance instruction by Manufacturer)
- All Consumable items (Not following the user guide/manual by Manufacturer)
- Normal Wear & Tear
- Alterations or repairs of any parts without prior approval by authorized Manufacturer/Distributor.

❸ Not Following written Instruction/Comments/Recommendation given by Commissioning Manager /

Note: - 1. Vertilation louver for Generaton. (Intet lauren),

2. ATS Panel Calabay and SLD.

3. Gland for ATS Panel + Ventilation louver.

For Cross World Group

Commissioning Engineer

The Gen set has been commissioned successfully & handed over without any discrepancy. We understood the operational procedure.

Response Time	Fast	Slow	С	ustomer observa	ition about produ	uct & service
Product Problem	ОК	Not Ok	Delighted	Very	Satisfactory	Unsatisfactory
Identification				Satisfactory		
Operation Procedure	Ok	Not Ok	Remarks (I	f any ):		
Explanation						
Service Engineer Behavior	Ok	Not Ok				
Additional Work /	Ok	Not Ok				
service/Commissioning Done		2				

Note: Mr. Naba Please conflease thrus work then it will be fine.

CWG-QM/FORM-0043

Revision No.: 00

Page 2 of 2



# **Electrical and Mechanical Installation Sheet**

			Serial Numb	er:	
Project	Name	Spacezero Limited (Simpletree Zeenath);	kVA/Model	80KV	A
Address		Plot-77, R # 13/A, Banani model town, Dhaka	Date	1	5/3/21
		1			-1 1 1
STEP 1	: Check	points when shipment arrive to site			Remarks
Engine	& Alterr	nator			
1	No visu	al damage to engine or generator.			NOT FOUND
2		damage to engine or generator.			NOT FOUND
3	Gen set	t Placement (Leveling & bolting)		Þ	6000
If there is		al damage, please inform concern dept.			
Step 2:	Gen se	t room /environmental condition	Ok	Not ok	Remarks
11		nt space around the generator for movement			
3		light and air inside the room			
3	Dust pr	oof, neat and clean			
Step 3:	: Cable s	selection & termination	Ok	Not ok	Remarks
1		the power cable rating and insulation quality			
2		the control & signal cable			
3	Cable la	aying & dressing			
4	Cable n	narking & termination			
5	Cable t	rench / tray (If any)			
6	Power	cable connections from Alternator - ACB, ACB-ATS,ATS-	_T		
7	LT/Load	d are correct (Balanced)			
8	Phase	Sequence			
Step 4:	: Earthin	g System/connection	Ok	Not ok	Remarks
1	Separa	te earthing for generator	V		Confirm by
2	Earthin	g result below 1 ohm			Client
3	Connec	ction from earthing bar to generator/ATS ( body & neutral)	V		p-tan-density
Step 5:		t/silencer System-	Ok	Not ok	Remarks
1	_	ng of Exhaust silencer	V		
2	Rigid / 1	flexible fixing of exhaust pipe			
3	Diamet	er & Length of exhaust pipe *			ā
4	Suppor	t system			al as were all
5	Extra fle	exible if required			
6	Rain ca	ıp	N/A.		Y Y
7	Insulation	on & Quality			
8	Alignme		~		
9	Drainag				
10		fittings and leveling			
11					
11	Boiling,	tightening & welding	V		
STEP 6	: Radiat	tor System	Ok	Not ok	Remarks
			1		AC DED A.
1		Dimension	V		AS PER DUG
2	Opening	g area of ducting			//

CWG-QM/FORM-0042

Revision No.: 00

Page 1 of 2



3	Canvas cloth fitting	V		
4	Support system			- =
5	Out flow / louver			
6	Water Drain line			
7	Coolant Spec			1
8	DM Water			<u>.</u>
STEP 7	: Fuel System	Ok	Not ok	Remarks
1	Check fuel day tank placement / capacity *			
2	Check fuel reservoir placement / capacity *			
3	Fuel feed line (MS pipe Diameter)			
4	Fuel return line (MS pipe ,Diameter)	V	,	
5	Fuel tank height & size/capacity ( for 4000 series)	NA	1	Archer 5
STEP 8	: Ventilation System	Ok	Not ok	Remarks
1	Check all ventilation blowers are installed as per engine requirement, wiring and its connection to DB/MCC.			
2	Ducting for ventilation system			tian pra jenco u
3	Check the air flow/capacity of the ventilation fan	~		han hanced s
3	Louver/ ventilation fan placement / condition checking (if necessar	y)		×
4	Pre-filtration system for air intake			
STEP 9	) : Miscellaneous	Ok	Not ok	Remarks
1	Breather pipe extension			
2	Battery terminal connection and its condition.	1		os constitue il
3	Check availability of distilled water, lube oil, coolant and diesel for commissioning as required	V	57	
4	Check hanging condition of the ATS on the wall.			ATS Wal
5	Visual condition of the Canopy, ATS, Fuel tank etc.	V		Montag
6	Lube oil drain line		en Fine	0
7	Check and make overall comment on environmental condition to r the generator	un go	od c	ion diti a
	the generator	l d		
	checked and certify that the works mentione n/requirements/recommendations.	d above	has do	one as per o
world Per	sonnel : Nala & Made Signed			Date : 26]

CWG-QM/FORM-0042

Revision No.: 00

Page 2 of 2



# COMPLETION CERTIFICATE

DATE:	
To,	
Spacezero Limited (Simpletree Zeenath)	
Project Name : <u>Simpletree Zeenath</u>	
COMPLETION CERTIFICATE OF DIESEL GENERATING	1G SET PLANT ID: 20E13598C/1
<b>MODEL</b> # \$5.80	т столе Визамова ритах ти
Dear Sir,	
We have since completed installation, testing and cormodel PM/PS_80 and tested it as per <b>ALLAM's</b> manurepresentative/operator and found satisfactory perform key and all the relevant standard accessories, equipment	al on the Date 21 of min presence of your nance in all respect and handed over its
We have also explained your operator how to conduct of inspections/services as called for in the <b>ALLAM</b> 's manual this generator. We shall cover <b>warranty</b> , as per <b>Sale</b> 's	al for smooth and trouble free operation of
If you disagree with us and have any other query, plea not hear from you within next 7 (seven) days, contrar- consider that the plant has been received by you in a sa	y to what we have stated above, we shall
Yours faithfully, Cross World Power Ltd.	received the Plant in Good order & condition.
Dzorkó	and experience. The least the management of a management of the second state of the second se
For and on behalf of	

S2 512

Abdullat 7470

CWG-QM/FORM-0044A

Revision No.: 00

Page 1 of 2



DATE:

To,

Spacezero Limited (Simpletree Zeenath)

Plot-77, R # 13/A, Banani model town, Dhaka

Project Name: Simpletree Zeenath

Dear Sir,

We would like to express our heartfelt gratitude for providing us the opportunity to serve you with our generator. The **80 KVA** Tempest brand diesel generator has been commissioned and is presently running properly.

The product that Cross World supplies are of highest quality and would definitely outlive any generator that you have used in the past provided the generators are maintained properly. And to achieve that there is no alternative to routine servicing of the generators.

It is essential that the new generator must undergo routine servicing for the first time after running for 120 hours, followed by routine servicing after every 200 hours of running. During each routine servicing basically lube oil filter, fuel filter, coolant and lube oil needs to be changed. Air filter needs to be changed after every 400 hours of running. This is the standard rule, but if the generator is in dusty environment then the air filter may require changing at every 200 or less hours of running.

Saline water in the radiator would eventually damage the engine block, resulting in seizure of the engine. We suggest you to avoid using normal tap water in the radiator as well. Our recommendation is to use distilled water in the radiators. The radiator must also be serviced once every 400 hours of running if not earlier. Basically, if the above rules are followed strictly, your generators will have a service life of over 10 years without hassle.

All diesel generators are used as per their application (Prime/Stand By/Base load) recommended in **ISO 8528.**It is also recommended that the generators depending on the usage should follow the instruction as per O & M / User Manual and maintain a recommended ventilation system inside engine room.

There is another critical issue that is often overlooked by our clients. It is the air circulation within the generator room. The fresh cold air flow into the room is sucked in by the engine for combustion. To keep the ambient temperature to a minimum, a continuous in-flow and out-Flow of air is a must. Otherwise, if the ambient temperature reaches over 45°C, the engine temperature shoots up, resulting in premature shutdown.

We believe it is our prerogative to keep each of our customers aware of the critical issues regarding the products that we supply and we can only request you to instruct the persons responsible for maintenance of the gen set to inform us to perform routine servicing upon completion of the running hours mentioned above. In any case, we would have our engineers proactively contact your maintenance department time to time.

We hope the above information would be helpful for your maintenance team.

Thank you once again for extending your support.

Sincerely yours,

Cross World Group

CWG-QM/FORM-0044A

Revision No.: 00

Ababutlah 21 27.09.7920

Page 2 of 2

# জেনারেটর চালানোর পূর্বে নিম্নের নিয়মাবলী মেনে চলবেন।

#### প্রতিদিন যা যা চেক করবেন ঃ

- ১. প্রতিদিন ডিপ স্টিক এর দাগ দেখে লুব অয়েলের লেভেল চেক করতে হবে। নিচের চিত্র অনুযায়ী যদি লুব অয়েলের লেভেল কমে যায় তাহলে পরিমাণ মত অয়েল ঢেলে লেভেল ঠিক রাখতে হবে (যে লুব অয়েল ঢালা ছিল একই লুব অয়েল ঢালতে হবে)
- ২. প্রতিদিন রেডিয়েটরের কুলেন্ট লেভেল চেক করতে হবে। যদি কুলেন্ট লেভেল কমে যায় তাহলে প্রিমিক্সড কলেন্ট ঢেলে লেভেল ঠিক
- ৩. প্রতিদিন এয়ার ফিল্টার ক্লিনার ইন্ডিকেটর চেক করতে হবে। প্রয়োজনে পরিস্কার অথবা পরিবর্তন করতে হবে।
- ৪. প্রতিদিন ডিজেলের পরিমাণ লক্ষ্য রাখতে হবে। ডিজেলের পরিমাণ ট্যাংক এর তিন ভাগের এক ভাগ এর নিচে নামলে পুনরায় ডিজেল ঢেলে ট্যাংক ফুল করতে হবে। জেনারেটর বন্ধ রেখে ডিজেল ট্যাংকে ঢালতে হবে।
- ৫. জেনারেটর রুম এবং জেনারেটর প্রতিদিন পরিচছর রাখতে হবে।

# নির্দিস্ট সময় পর পর যা করতে হবে ঃ

- ১. প্রথম ৫০ ঘন্টার মধ্যে শুধুমাত্র লুব অয়েল এবং অয়েল ফিল্টার পরিবর্তন করতে হবে। (নতুন জেনারেটর এবং মেজর অভারহোলিং করা জেনারেটর এর জন্য প্রযোজ্য)
- ২. প্রতি ৭ দিন পর পর এয়ার ফিল্টার চেক করতে হবে প্রয়োজনে ড্রাই কমপ্রেস্ট এয়ার দিয়ে পরিস্কার করতে হবে।
- ৩. প্রতি ৭ দিন পর পর ব্যটারির ইলেক্ট্রলাইট লেভেল চেক করতে হবে। প্রয়োজনে ডিস্টল্ড ওয়াটার দিয়ে লেভেল ঠিক রাখতে হবে।
- 8. প্রতি ২৫০-৩০০ ঘন্টা অথবা ০৬ মাস যেটি আগে হবে লুব অয়েল, অয়েল ফিল্টার ও ফুয়েল ফিল্টার পরিবর্তন করতে হবে।
- ৫. প্রতি ৫০০ ঘন্টা অথবা ০১ বৎসর (যেটি আগে হয়) পর এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করতে হবে। এটা জেনারেটরের চারপাশের পরিবেশের উপর নিভর করবে। বেশি ডাস্ট থাকলে তাড়াতাড়ি এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করতে হবে।
- ৬. প্রতি ৫০০ ঘন্টা পর ডাইনামো এবং ফেন ড্রাইভ বেল্ট চেক করতে হবে। প্রয়োজনে এডজাস্ট অথবা পরিবর্তন করতে হবে।
- ৭. প্রতি ৫০০-১০০০ ঘন্টা পর ভাল্প ক্লিয়ারেন্স চেক এবং এডজাস্ট করতে হবে। প্রয়োজনে Cross World এর টেকনিক্যাল সাপোর্ট নিতে হবে।
- ৮. প্রতি ১০০০-১২০০ ঘন্টা অথবা ১ বছর পর কুলেন্ট এবং কুলেন্ট ওয়াটার ফিল্টার (যদি থাকে) পরিবর্তন করতে হবে।

### জেনারেটর চালানোর সময় সতর্কতা ঃ

- ১. জেনারেটর স্টার্টিং এর সময় ব্যাটারীর ভোল্টেজ ১০.৩০ এর নিচে নেমে গেলে ব্যাটারী চার্জ এর ব্যবস্থা করতে হবে। কম ভোল্টেজে বার বার স্টার্ট করলে স্টার্টার মটর নষ্ট হতে পারে।
- ২. জেনারেটর সেট কখনই কেপাসিটির ৪০% এর কম লোডে চালানো উচিত নয়। ৪০% এর কম লোডে চালালে ইঞ্জিনের বিভিন্ন জায়গা থেকে লুব ওয়েল লিক হতে পারে। এক্ষেত্রে Engine Manufacturer কোন ওয়ারেন্টি প্রদান করে না।
- ৩. জেনারেটর এর এম্বিয়েন্ট টেম্পারেচার ৪০° সে: এর নিচে রাখতে হবে। জেনারেটর যাতে পর্যাপ্ত বাতাস পায় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- 8. জেনারেটরের লোড ধাপে ধাপে বাড়াতে হবে। ৫০% এর বেশী লোড কখনই একসাথে দেওয়া উচিত নয়।
- ৫. জেনারেটর চালানোর সময় ব্যটারি চার্জ হচ্ছে কিনা লক্ষ রাখতে হবে।
- ৬. ব্যাটারীর চার্জ সঠিক রাখার জন্য সপ্তাহে কমপক্ষে ০২ (দুই) ঘন্টা করে জেনারেটর চালাতে হবে।

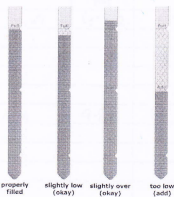
## অবশ্যই জেনারেটর বন্ধ থাকা অবস্থায়-

- -সকল প্রকার চেকিং করতে হবে
- -ডিজেল, লুব অয়েল, ডিস্টিল্ড ওয়াটার এবং কুলেন্ট ফিলিং করতে হবে
- -রেডিয়েটর ঠান্ডা হওয়ার আগে রেডিয়েটরের ক্যাপ খুলবেন না

ডিজেলের মধ্যে যাতে পানি, ডাস্ট এবং সালফার না থাকে সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে। লুব ওয়েলের গ্রেড SAE 15W/40 API CI-4 এবং রিনাউন্ড ব্র্যান্ড এর হতে হবে। রেডিয়েটরে অবশ্যই রেকমেন্ডেড কুলেন্ট ব্যবহার করতে হবে।

প্রয়োজনে নিম্নের ফোন নম্বরে যোগাযোগ করবেন

টেকনিক্যাল সাপোর্ট ০১৭৫৫৫১৪৭৯০, ০১৭৫৫৫১৪৮১০, ০১৭৫৫৫১৪৭১৮ পার্টস কেনার জন্য ০১৭৫৫৫১৪৮২০, ০১৭৫৫৫১৪৮০২, ০১৭৫৫৫১৪৮২৭



oil dipstick readings