

PHỤ LỤC 06

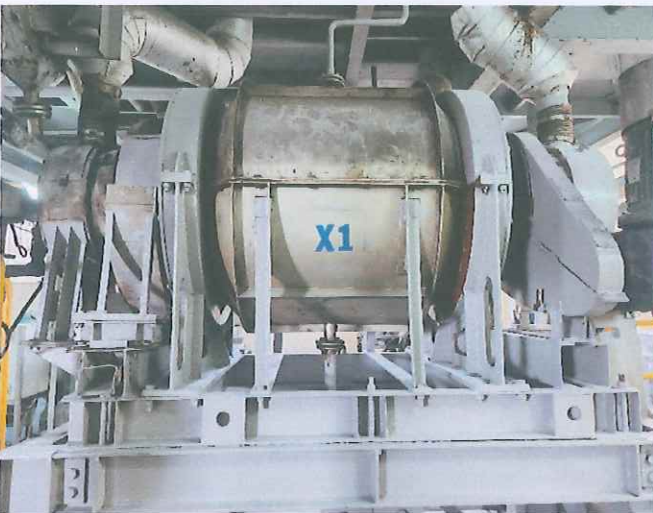
(Kèm theo Báo cáo thẩm định giá số 072/2024/59.ĐS, ngày 05/09/2024)



Hình 1: Tài sản thẩm định giá



Hình 2: Tài sản thẩm định giá



Hình 3: Tài sản thẩm định giá



Hình 4: Tài sản thẩm định giá



Hình 5: Tài sản thẩm định giá



Hình 6: Tài sản thẩm định giá



Hình 7: Tài sản thẩm định giá



Hình 8: Tài sản thẩm định giá



Hình 9: Tài sản thẩm định giá



Hình 10: Tài sản thẩm định giá

5746
CÔNG TY TNHH
VẬN HÀNH VÀ
BẢO DƯỠNG
MÁY MÔ TÔ
HỒ



Hình 11: Tài sản thẩm định giá



Hình 12: Tài sản thẩm định giá



Hình 13: Tài sản thẩm định giá



Hình 14: Tài sản thẩm định giá



Hình 15: Tài sản thẩm định giá



Hình 16: Tài sản thẩm định giá



Hình 17: Tài sản thẩm định giá



Hình 18: Tài sản thẩm định giá

36-C.7
RY
VÀ
GIÁ
NAM
CHI



Hình 19: Tài sản thẩm định giá



Hình 20: Tài sản thẩm định giá



Hình 21: Tài sản thẩm định giá



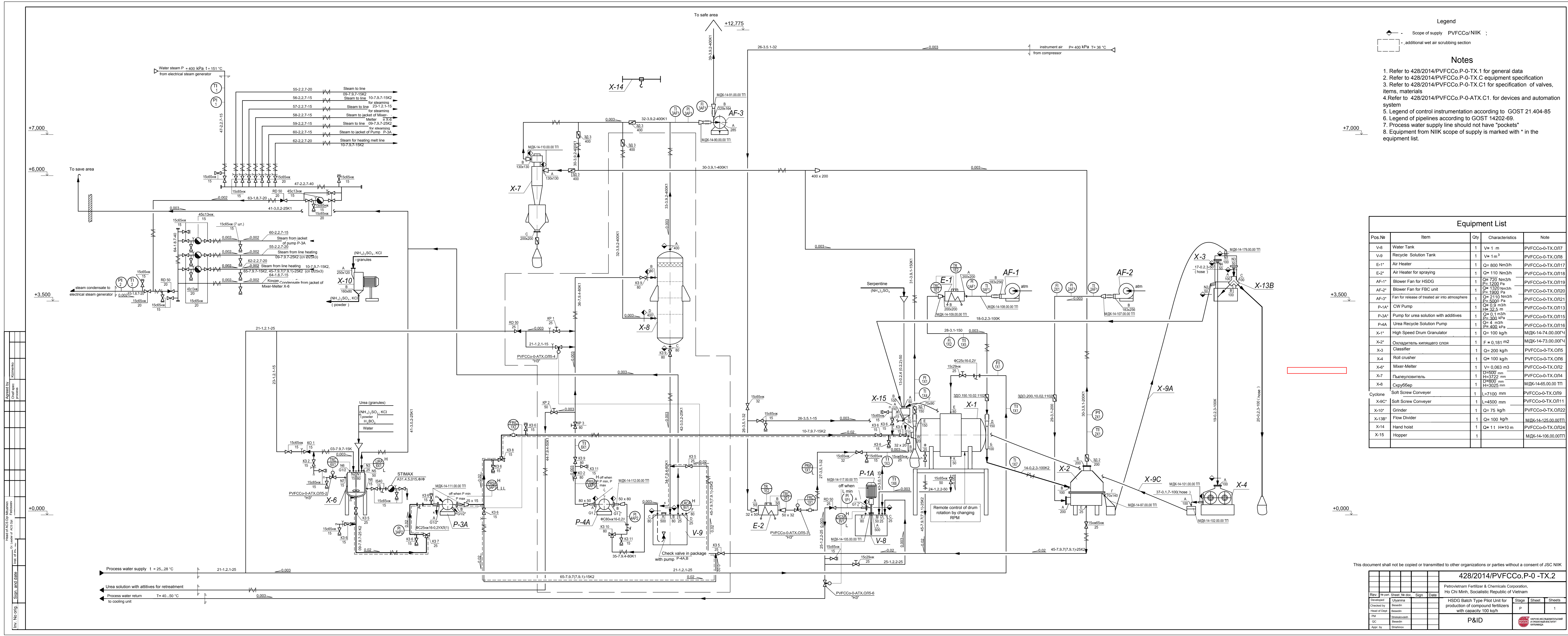
Hình 22: Tài sản thẩm định giá



Hình 23: Tài sản thẩm định giá



Hình 24: Tài sản thẩm định giá



Legend

◊ - Scope of supply PVFCCo/NIKK ;
 - additional wet air scrubbing section

Notes

1. Refer to 428/2014/PVFCO.P-0-TX.1 for general data
2. Refer to 428/2014/PVFCO.P-0-TX.C equipment specification items, materials
3. Refer to 428/2014/PVFCO.P-0-TX.C1 for specification of valves, items, materials
4. Refer to 428/2014/PVFCO.P-0-TX.C1 for devices and automation system
5. Legend of control instrumentation according to GOST 21.404-85
6. Legend of pipelines according to GOST 14202-69.
7. Process water supply line should not have "pockets"
8. Equipment from NIKK scope of supply is marked with "*" in the equipment list.

Equipment List				
Pos.Nr	Item	Qty	Characteristics	Note
V-8	Water Tank	1	V= 1 m ³	PVFCO-0-TX.017
V-9	Recycle Solution Tank	1	V= 1 m ³	PVFCO-0-TX.018
E-1*	Air Heater	1	Q= 800 Nm ³ /h	PVFCO-0-TX.0117
E-2*	Air Heater for spraying	1	Q= 110 Nm ³ /h	PVFCO-0-TX.0118
AF-1*	Blower Fan for HSDG	1	Q= 720 Nm ³ /h P= 1200 Pa	PVFCO-0-TX.0119
AF-2*	Blower Fan for FBC unit	1	Q= 1320 Nm ³ /h P= 1500 Pa	PVFCO-0-TX.0120
AF-3*	Fan for release of treated air into atmosphere	1	Q= 2110 Nm ³ /h P= 600 Pa	PVFCO-0-TX.0121
P-1A*	CW Pump	1	Q= 0.9 m ³ /h P= 32.5 m	PVFCO-0-TX.0115
P-3A*	Pump for urea solution with additives	1	Q= 0.1 m ³ /h P= 300 Pa	PVFCO-0-TX.0113
P-4	Urea Recycle Solution Pump	1	Q= 4 m ³ /h P= 300 Pa	PVFCO-0-TX.0116
X-1*	High Speed Drum Granulator	1	Q= 100 kg/h	MDK-14-74.00.0074
X-2*	Огранитель шарового сита	1	F = 0.181 m ²	MDK-14-73.00.0074
X-3	Classifier	1	Q= 200 kg/h	PVFCO-0-TX.015
X-4	Roll crusher	1	Q= 100 kg/h	PVFCO-0-TX.016
X-4*	Mixer-Melter	1	V= 0.063 m ³	PVFCO-0-TX.012
X-7	Planesynozems	1	D=500 mm H=3722 mm	PVFCO-0-TX.014
X-8	Copy65p	1	H=3025 mm	MDK-14-45.00.0071
Cyclone	Soft Screw Conveyor	1	L=7100 mm	PVFCO-0-TX.019
X-8C*	Soft Screw Conveyor	1	L=4500 mm	PVFCO-0-TX.0111
X-10*	Grinder	1	Q= 75 kg/h	PVFCO-0-TX.0122
X-13B*	Flow Divider	1	Q= 100 kg/h	MDK-14-125.00.017
X-14	Hand hoist	1	Q= 11 H=10 m	PVFCO-0-TX.0124
X-15	Hopper	1		MDK-14-106.00.0171

This document shall not be copied or transmitted to other organizations or parties without a consent of JSC NIKK.

428/2014/PVFCO.P-0-TX.2				
PetroVietnam Fertilizer & Chemicals Corporation, Ho Chi Minh, Socialist Republic of Vietnam				
Rev.	Pr. var.	Sheet No.	Sign.	Date
1				
Drawn by	Uyanna	HSDG Batch Type Pilot Unit for production of compound fertilizers with capacity 100 kg/h		Stage
Checked by	Bechin			Sheet
Head of Dept	Bechin			1
PH	Bechin			
QC	Bechin			
Appr. by	Bechin			