

Legend:

- A1) Office  
A2) MCC #1  
A3) MCC #2  
A4) Mest Ontvangst  
A5) Pomp ruimte  
A6) Ammoniak Verwijderingsruimte  
A7) Decanter ruimte  
A8) Droger Ruimte  
A9) Pellet ruimte  
A10) Gas Opwerkingsruimte  
A11) WKK ruimte  
A12) Boiler Ruimte
- B1) Weegbrug in  
B2) Weegbrug uit  
B3) Truck Wash
- C1) Mest Opslag Toploader systeem  
C2) Voedingssysteem, oversized en metaalscheiding  
C3) Biomix pompen  
C4) Voeding en recirculatiepompen  
C5) Grit Verwijdering
- D1....D12) Vergister tanks  
D17, D18) Digestaat ontvangst tanks
- E1 - E5) Decanters Stage 1&2  
E6) Dikke fractie opslag buffer  
E7) Dunne fractie opslag buffer  
E8) Polymer Dosing & Storage  
E9) Coagulent Storage
- F1 - F3) Ammoniak Verwijdering  
F4 - F5) AR Warmtewisselaars  
F6) Ammonium Sulfaat opslag
- G1) Droger  
G2) Droog product opslag  
G4) Boiler
- H1) Pellet productie  
H2) Pellet opslag  
H3) Pellet zakken lijn  
H4) Container laad systeem
- J1) Digestaat purge lagoon  
J2) Ammonium sulfaat lagoon
- K1)
- L1) NH3 scrubber biogas  
L2) Biogas booster fan  
L3) Zwavel verwijdering biogas  
L4) Biogas opslagbuffer  
L5) Biogas Fakkel
- M1) Biogas Opwerking  
M2) Biogas Opwerking #2  
M3) WKK #1  
M4) WKK #2  
M5) WKK #3
- P1) Parkeerplek auto's  
P2) Parkeerplek Chemiepark  
P3) Parkeerplek Vloeibare digestaat  
P4) Parkeerplek Mests ontvangst  
P5) Parkeerplek Ammoniumsulfaat  
P6) Parkeerplek Pellets  
P7) Parkeerplek Actief Kool
- R1) Afvalwater opslag  
R2) NaClO opslag  
R3) NaOH opslag  
R4) H2SO4 opslag  
R5) Ammoniumsulfaat opslag  
R5 - R9) Dilution Liquid Buffers
- S1) Water wasser luchtbehandeling  
S2) Zure wasser luchtbehandeling  
S3) Chemische wasser luchtbehandeling  
S4) Basische wasser luchtbehandeling
- T1) Hek

Notes

1	For Permit Application	MGR	18/07/2022	
Rev	Description	By	Date	

PxA	11/07/2022	MGR	18/07/2022	MGR	18/07/2022
Prepared by	Checked by	Released by			

GREEN CREATE	Waste-to-Value Solutions	Scale	1:250	Format	A0	Rev	0
--------------	--------------------------	-------	-------	--------	----	-----	---

All rights to this technical document exclusively belong to Green Create B.V. This technical document must not be copied, reproduced or otherwise provided to third parties without explicit agreement of the owner.