

EXECUTIVE SUMMARY

ES 1 TINUOD NGA DAPIT SA PROYEKTO

ES 1.1 BASIC IMPORMASYON SA PROYEKTO

| | | |
|---------------------|---|--|
| Ngalan sa Proyekto | : | Cement Plant and Power Plant Project (the “Project”) |
| Project Location | : | Barangay Sacsac, Pinamungajan, Cebu |
| Kinaiya sa Proyekto | : | Cement Plant with Power Plant Component Mineral Processing Projects – Non-metallic mineral processing plant; Power Plants – Coal-fired |
| Project Size | : | 6,000,000 MT Maximum Annual Production Rate 1 x 60 MW Power Plants |

ES 1.2 PROPONENT PROFILE

| | | |
|---------------------|---|--|
| Proponent Name | : | Century Peak Cement and Manufacturing Corporation (CPCMC) |
| Proponent’s Address | : | Unit 14/F Equitable Bank Tower Condominium, 8751 Paseo de Roxas Avenue Salcedo Village Makati City |
| Contact Person | : | Mr. Wilfredo D. Keng President |
| Contact Number | : | (+632) 856-0999 |

ES 1.3 PROYEKTO NGA PAG-USAB

Ang gisugyot nga proyekto magahatag sa mga panginahanglan sa semento sa Central Visayas (ie Cebu, Bohol, Negros Oriental ug Siquijor) ug mga bahin sa Mindanao nga adunay parehong ordinaryong semento sa Portland ug semento sa pozzolan. Ang duha ka matang sa semento himoon sumala sa mga sumbanan sa ASTM C 150 (Type I) ug PNS: C7: 1992.

Sa rehiyon sa Visayas, adunay duha lamang ka dagkong mga tanum nga semento, nga mao ang Apo Cement sa Cemex ug Taiheiy Cement, nga halos naghatag sa mga gikinahanglan sa Rehiyon 6, 7, ug 8. Kini nagtugot sa mga tanum nga semento gikan sa Mindanao, nga mao ang Iligan (Lafarge) , Alsons (Holcim) ug Davao Union (Holcim) aron makasulod sa merkado sa Visayas. Gikan sa usa ka merkado nga gidak-on sa 3.616 milyones MT sa Visayas, 1.204 milyones MT ang gi-serbiyo sa mga tanum nga semento gikan sa Mindanao.

Busa, ang pagtukod sa gisugyot nga proyekto mahimo nga makatampo sa mga panginahanglan sa semento sa Visayas ug maghatag sa usa ka competitive nga bentaha sa mga plant nga semento nga nakabase sa Mindanao tungod sa ubos nga gasto sa transportasyon. Ang lugar nga mineralized uban sa anapog ug pozzolan, lagmit ngadto sa target nga natural ug gray nga mga merkado. Ang dapit duol usab sa usa ka kasamtangan nga pantalan ug kini ma-abot sa dagat.

Ang tinuig nga average nga kita gikan sa proyekto gibana-bana sa Php 578 milyon, samtang ang buhis sa buhis, excise tax ug lokal nga buhis sa gobyerno gilauman nga mokabat sa Php 93 milyon kada tuig. Ang proyekto direkta nga pag-abang sa 91 ka mga tawo, gawas sa paghatag sa dili diretso nga trabaho ngadto sa pipila ka gatusan pa pinaagi sa kontraktor niini. Ang prayoridad ihatag sa mga lokal nga mga residente sa host community, nga iapil sa Social Development and Management Program sa Company.

ES 1.5 MGA KOMENTARYO SA PROYEKTO

Ang dagkong mga sangkap ug suporta sa mga pasilidad sa proyekto gilista sa ubos:

| Project Components | Current Conditions | | Conditions after Expansion | |
|--|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| | No. of units | Total Plant Capacity / Specifications | No. of Units | Total Plant Capacity / Specifications |
| Cement Plant | | | | |
| Clinker Production | 1 | 2,000,000 MTPY | 3 | 6,000,000 MTPY |
| Limestone Primary Crushing Plant | 1 | 1,500 TPH | 3 | 4,500 TPH |
| Limestone Storage and Reclaiming Plant | 1 | 1,500 TPH | 3 | 4,500 TPH |
| Clay Crushing and Drying Plant | 1 | 200 TPH crushing capacity | 3 | 600 TPH crushing capacity |
| Raw Mill Plant with De-dusting | 1 | 500 TPH | 3 | 1,500 TPH |
| Raw Meal Silo Plant and Kiln Feeding | 1 | 400 TPH | 3 | 1,200 TPH |
| Pre-Heater with Pre-calciner | 1 | 300 TPH | 3 | 900 TPH |
| Rotary Kiln Plant | 1 | 300 TPH | 3 | 900 TPH |

| Project Components | Current Conditions | | Conditions after Expansion | |
|------------------------------------|--------------------|--|----------------------------|--|
| | No. of units | Total Plant Capacity / Specifications | No. of Units | Total Plant Capacity / Specifications |
| Clinker Cooler with De-dusting | 1 | 300 TPH | 3 | 900 TPH |
| Coal Mill Plant | 1 | 45 TPH | 3 | 135 TPH |
| Cement Mill Plant with Pre-grinder | 2 | 160 TPH/mill | 6 | 160 TPH/mill |
| Clinker Silo | 2 | 40,000 m ³ each capacity (minimum) | 6 | 40,000 m ³ each capacity (minimum) |
| Cement Silo | 4 | 10,000 m ³ each capacity (minimum) | 12 | 10,000 m ³ each capacity (minimum) |
| Packing and Bulk Loading Plant | 1 | 4x100 TPH packers; 1x100 TPH bulk truck loader | 3 | 12x100 TPH packers; 3x100 TPH bulk truck loaders |
| 1x60 MW Power Plants | | | | |
| CFB combustion boiler | 1 | 220 TPH, circulating fluidized bed, drum type | 1 | No changes. |
| Electrostatic precipitator | 1 | | 1 | No changes. |
| Steam turbine | 1 | 60 MW | 1 | No changes. |
| Generator | 1 | 62,500/50000 kVA/kW, 10500 V | 1 | No changes. |
| Surface condenser | 1 | | 1 | No changes. |
| Cooling water system | 1 | | 1 | No changes. |
| Ash handling system | 1 | | 1 | No changes. |
| Ash disposal facility | 1 | Concrete structure with a total area of 3.4 hectares capable of storing a volume of 221,000 m ³ | 1 | No changes. |
| Process control system | 1 | | 1 | No changes. |
| Coal Storage Facility | 1 | Reinforced concrete structure with minimum dimension of 70m x 50m x 15m (LxWxH). The structure will be an open shed with no walls. | 1 | No changes. |

ES 2 PROCESS DOCUMENTATION OF THE CONDUCT OF THE EIA

ES 2.1 THE EIA TEAM

Ang EIA Team gilangkuban sa multi-disciplinary specialists nga gilista sa ubos:

| Team Member | Expertise / Module | IPCO No. |
|----------------------------|--|----------|
| MR. JESS ADDAWE | Team Leader, EIA Process, GIS Mapping | 056 |
| ENGR. RONALD PAHUNANG | Air Quality and Noise | 173 |
| FOR. ARMANDO GILLADO JR. | Terrestrial Flora | 312 |
| ENGR. CATHERINE ADDAWE | Hydrology, Water Quality | 055 |
| MR. FRANCIS DEL ROSARIO | Socio-economic/People Module | - |
| ENGR. LOUIE JUNE D. SIOSON | Project Description, ERA, Small Sections | 095 |
| MR. MICHAEL EDRIAL | Terrestrial Fauna, Freshwater Biology | - |

ES 2.2 ANG EIA STUDY SCHEDULE AND AREA

Ang pagtuon sa EIA gipahigayon gikan sa sulod sa 4 ka bulan nga panahon diin ang mosunod nga mga kalihokan gihimo:

- a. Pag-usisa sa mga may kalabutan nga mga balaod, lagda ug regulasyon
- b. Pagsusi sa site ug field survey
- c. Pag-ila sa mga kal-ang tali sa nag-una ug ikaduha nga datos
- d. Pagplano ug pagpatuman sa mga pagtuon sa uma
- e. Pagpangita og kasayuran sa baseline
- f. Pag-ila, pagtagna ug pagtimbangtimbang sa mga epekto
- g. Pagporma sa Plano sa Pagdumala sa Kinaiyahan

Ang pagtuon sa lugar sa EIA nag-focus sa mga giila nga direkta ug dili direkta nga epekto nga mga dapit sa Tampakan. Ang direktang epekto nga mga lugar ("DIA") mao ang 77-ektaryang luna sa Barangay Sacsac, lungsod sa Pinamungajan, lalawigan sa Sugbo diin ang tanan nga mga pasilidad sa proyekto gisugyot nga mahimutang ug diin ang mga operasyon sa proyekto ipahigayon. Ang mga DIAs naglakip usab sa mga dapit diin ang mga emissions ug effluent sa proyekto mahimong adunay mahinungdanong epekto sa kalikopan base sa resulta sa impact assessment nga gihimo.

Ang dili direktang epekto nga mga dapit mao ang mga dapit nga dili sakop sa mga limitasyon sa proyekto nga mahimong apektado sa proyekto. Ang lungsod sa Pinamungajan giila nga dili direktang epekto sa natad sa socio-economic nga mga epekto.

ES 2.3 THE EIA METHODOLOGY

Ang una ug ikaduha nga kasayuran gigamit sa pagtan-aw sa lainlaing mga epekto sa proyekto. Ang datos sa primary nakuha pinaagi sa on-site investigation ug field sampling / survey samtang ang secondary data gikolekta gikan sa proponent ug gikan sa mga kaubang ahensya / institusyon sa gobyerno. Ang mga pamaagi sa sampling nga gigamit sa panahon sa proseso sa EIA gilista sa ubos:

| Modules | Methodologies Used for Assessment |
|-----------------------------|--|
| LAND | |
| Land Use and Classification | - Gathering/Review of secondary data - Site observation/validation |
| Geology and Geomorphology | - Gathering/Review of secondary data - Site observation |
| Pedology | - Soil sampling - Analysis of soil samples - Review of secondary data |
| Terrestrial Ecology | - Gathering and validation of secondary data - Site observation, Quadrat Sampling, Transect Walk Method |
| WATER | |
| Hydrology and Hydrogeology | - Site observation - Gathering of secondary data - Computation of estimated streamflow using Drainage Area-Ratio Method (or the "Basin Factor" method) |

| Modules | Methodologies Used for Assessment |
|--------------------------|--|
| Water Quality | - Site observation - In-situ measurements - Grab sampling for laboratory analysis |
| AIR | |
| Climate | - Gathering of secondary data from PAGASA and MM5 data |
| Greenhouse Gas Emissions | - Computation using the prescribed methodology by Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) |
| Air Dispersion Modeling | - Methodology follows the Guidelines for Air Dispersion Modeling (MC 2008-003) falling under category of TIER -4 |
| Ambient Noise | - Ambient noise measurements |
| PEOPLE | |
| Socio-economic Profile | - Review of secondary information - Perception survey |

ES 2.4 PUBLIC PARTICIPATION

Ang pagsalmot sa publiko diha sa proseso sa EIA nakab-ot pinaagi sa pagpahigayon sa survey sa panimalay ug panglantaw, IEC ug FGDs uban sa mga nagkalain-laing stakeholders.

ES.3 SUMMARY OF BASELINE CHARACTERIZATION, KEY ENVIRONMENTAL IMPACTS, MANAGEMENT AND MONITORING PLAN AND EMF AND EGF COMMITMENTS

ES 3.1 SUMMARY OF BASELINE CHARACTERIZATION

| Module | Summary of Baseline Condition |
|-----------------------------|--|
| LAND | |
| Land Use and Classification | Ang lungsod sa Pinamungajan adunay kinatibuk-ang luna sa yuta nga 11,725.77 ha nga kasagaran giklasipikar nga Alienable and Disposable (A & D) Lands. Ang kasamtangan nga paggamit sa yuta sulod sa Forestland Areas sa munisipalidad naglakip sa agrikultura, natukod, fishpond/mangrove, grassland/shrubland, ug National Greening Program ("NGP") nga lugar. Ang kinatibuk-ang proyekto nga luna kasagaran nga kalasangan nga adunay sagbut/shrubland isip paggamit sa yuta/tabon. Ang mga patong sa yuta sa agrikultura ug mga dapit nga gitukod usab makita sa sulod sa minahan. |
| Geology and Geomorphology | Ang proyekto nga dapit adunay mga bakilid nga mga bakilid nga labaw sa 50% sa mga gihabog gikan sa 0 ngadto sa 200 nga masl. Ang geology sa maong lugar giila nga Pliocene-Pleistocene Gihulagway nga: marine ug terrestrial nga mga sediment; nga may kalabutan sa lapad nga anapog; Nag-una nga naglihok ug nagbag-o sa tuff sa mga dapit; sporadic terrace deposition sa pipila ka mga taas nga patag ug sa ibabaw sa yuta; depekto nga limitado sa malumo nga paglihok ug vertikal nga dislokasyon. Ang lalawigan sa Sugbo wala nahimutang sa mga dapit nga dunay linog nga |

| Module | Summary of Baseline Condition |
|---------------------|---|
| | <p>hinungdan sa ubos nga risgo sa linog nga kategoriya. Ang proyekto nga lugar gi-categorize nga kasarangan nga naapektuhan sa pagdahili sa yuta nga dala sa ulan ug peligro kaayo sa mga pagdahili sa yuta. Hinuon, walay mga baha sa bolkan sa lalawigan sa Cebu.</p> |
| Pedology | <p>Ang Pinamungajan gilangkuban sa pito (7) ka matang sa yuta nga mao ang: Hydrosol, Beach Sand, Faraon Clay, Lugo Clay, Faraon Clay Steep Phase, Mandaue Clay Loam, ug Bolinao Clay. Ang klase sa yuta sa proyekto nga dapit mao ang Bolinao Clay.</p> <p>Ang yuta nga Bolinao Clay adunay ibabaw nga yuta nga lapukon, pula nga pula nga pula nga gipakita nga may igo nga friable, granular kon uga, ug gamay nga sticky kon basa.</p> |
| Terrestrial Ecology | <p>Kadaghanan sa mga espisye sa tanum nga apektado sa proyekto panahon sa pagtukod ug operasyon naggikan sa grassland / shrubland ug agroforestry ecosystem nga kasarangan giapilan sa Coconut, Mahogany, Gmelina ug uban pang prutas nga mga kahoy ug utanon sama sa Banana, Guava, ug Mango. Ang lugar usab daghan nga gidominahan sa gipaila / invasive grass / shrub species sama sa Gono (Chromolaena odorata).</p> <p>Ang usa ka nameligro nga espisye natala diha sa mga sampling sites nga nahimutang ubos sa "mahuyang" nga kategoriya sa 2017 IUCN Red List of Threatened Species: Mahogany (<i>Swietenia macrophylla</i>) ug maapod-apod sa nasod. Duha ka mga endemic species nga Niog niogan (<i>Ficus pseudopalma</i>) ug Toog (<i>Petersianthus quadrialatus</i>) ang gibahin usab sa ubang bahin sa Pilipinas.</p> <p>Ang mga matang nga adunay labing importante nga bili mao ang Coconut (<i>Cocos nucifera</i>), Alim (<i>Melanolepis multiglandulosa</i>), Mahogany (<i>Swietenia macrophylla</i>), Bunga (<i>Areca catechu</i>), Carabao grass (<i>Paspalum conjugatum</i>), <i>Strobilanthes</i> sp., Ug mga invasive species sama sa Gono (<i>Chromolaena odorata</i>), <i>Wedelia</i> (<i>Sphagneticola trilobata</i>), Cogon (<i>Imperata cylindrica</i>).</p> <p>Ang pagkalangkub sa mga vertebrate fauna gidominahan sa avifauna. Sa termino sa representasyon sa pamilya, ang mga salampati ug mga salampati (<i>Columbidae</i>) ug mga flycatcher (<i>Muscicapidae</i>) adunay pinakadaghan nga mga espisye nga narekord.</p> <p>Ang napulog lima nga amphibian ug reptile species nga natala sa maong lugar gilangkuban sa mga baki, tiki, skink, o tuko, snake, ug pawikan. Ang mga baki ug skinks kasarangan makita sa mga agianan duol sa riparian area, agroforestry ug marginal areas sa sampling site, samtang ang mga bitin gibantayan sa kawayan ug mga dahon. Ang mga binuhing hayop sama sa baka, karabao, kanding, manok, itik ug baboy gitala usab sa maong lugar, usa ka lugar nga agrikultural.</p> <p>Walay nalista nga mga espisye sa Cebu Faunal Region nga natala sa maong lugar.</p> <p>Ang mga indeks sa pagka-parehas sa pagkadaiya sa langgam ang tanan sulod sa kasarangan ngadto sa taas nga sukod. Ang taas nga gidaghanon sa indeks</p> |

| Module | Summary of Baseline Condition |
|-------------------------------|---|
| | <p>nagpakita nga ang pag-apud-apod sa mga indibidwal sa kada espisye hapit suud sa usag usa Gipakita usab sa index ang kalig-on ug mas dako nga kalagmitan alang sa pagkaayo sa pagpuyo.</p> <p>Duha ka matang nga giisip nga invasive ang natala sa dapit nga mao ang: mga baka egret Bubulcus ibis ug Oriental nga ilaga Rattus tanezumi.</p> <p>Ang usa ka matang sa partikular nga Varanus nuchalis gihulga ubos sa tulo ka kategorya sa redlist nga mao ang CITES (Appendix II), DENR DAO 2004-15 (Vulnerable) ug IUCN (Vulnerable). Ang walo ka laing matang sa langgam ug pawikan gihulga sama sa: Haliastur indus (CITES App II), Accipiter virgatus (CITES App II), Actitis hypoleucos (CMS App II), Charadrius dubius (CMS App II), Loriculus philippensis (CITES Gikan sa gawas nga tinubdan Commons-logo.svg Ang may mga payl nga may kalabotan sa: Tyto longimembris (CITES App. II), Mearnsia picina (IUCN NT), Muscicapa griseisticta (CMS App.)</p> |
| WATER | |
| Water Quality | <p>Ang ubos nga lebel sa DO, DO nga naobserbahan atol sa 2017 nga pag-usisa tingali tungod sa hapit dili maunat nga tubig sa panahon sa sampling nga kalihokan tungod sa taas nga baha diin ang mga bahin sa suba sa Kadlom ug Mangoto Rivers nalusbog sa seawater. Tungod niini, ang usa ka mahinungdanon nga pagtaas sa konduktibiti ug TDS ang nakit-an sa mga estasyon sa tubig sa ibabaw sa tubig sa 2017 nga tubig nga sampol tungod sa giingon nga taas nga tubig.</p> <p>Ang BOD ug ang lebel sa lana ug grease anaa sa sulod sa WQG values gawas sa SS2 nga katumbas sa limit nga bili sa lana ug grease.</p> <p>Ang mga metal sa tanan nga mga sample nga nasulayan anaa sa ubos sa ilang tagsa nga pamaagi sa detection limits samtang ang Fecal Coliform milapas sa 200 MPN / 100ml WQG alang sa Class C nga katubigan. Kinahanglan nga makita nga ang usa ka piggery nahimutang sa ibabaw sa mga estasyon sa Kadlom River. Ang maong piggery giingong nagpagawas sa ilang effluent ubay sa Kadlom River nga gi-reklamo sa komunidad.</p> |
| AIR | |
| Climate | <p>Ang klima sa site site nahisakop sa usa ka zone nga gilangkuban sa Type III Climate base sa Modified Classification sa Climate sa Pilipinas (wala'y pinalabi nga maximum rain period nga adunay usa ka dry season nga molungtad lamang gikan sa usa ngadto sa tulo ka bulan, sa panahon sa gikan sa Disyembre ngadto sa Pebrero o gikan sa Marso hangtud sa Abril).</p> |
| Greenhouse Gas Emissions | <p>The estimated CO₂e emissions for the project (initial design unit) was 2,182,475 MT per year. For the combined operation of three (3) units cement and three (3) units power plants and doubling the mobile units, this would yield an estimated CO₂e emissions of about 6,541,590 MT per year.</p> |
| Air Quality and Ambient Noise | <p>Levels of particulate air pollutants (PM₁₀ and TSP) at the project site and vicinities ranged from 5 to 79 µg/Nm³ and 9 to 79 to µg/Nm³, respectively, and were within the ambient standards set for PM₁₀ of 200 µg/Nm³ and 300 µg/Nm³ for TSP. Emissions along paved and unpaved roads near the project site were the sources of fugitive emissions at the time of monitoring.</p> |

| Module | Summary of Baseline Condition |
|----------------|--|
| | <p>For the gaseous air pollutants (SO₂ and NO₂), background levels were way below the standards set for these pollutants. The highest measured SO₂ and NO₂ concentrations were 10 and 12 µg/Nm³.</p> <p>Particulate metals in ambient air (Cr, Pb, Hg, As, Cd, and Cu) were below detection limit (not detected) during air sampling in May 2015 and October 2017.</p> <p>At all monitoring stations, sources of noise at the time of monitoring were from passing vehicles (motorcycles and four-wheels), except at Station ASR7A wherein sounds from animals and winds were the sources of noise.</p> <p>In comparison with the daytime noise standards set for residential areas, background noise levels at all stations monitored appeared to be within noise limit of 55 dBA plus correction factor of 5 dBA (or total of 60 dBA) for areas directly facing two-lane roads.</p> |
| PEOPLE | |
| Socio-economic | <p>Ang Pinamungajan adunay populasyon sa panimalay nga 57,978.</p> <p>Ang Barangay Sacsac mao ang giila nga direct impact area sa gisugyot nga proyekto. Usa kini sa mga barangay sa Pinamungajan. Kini adunay total nga populasyon sa panimalay nga 1,415 sa 2010 ug may gidaghanon sa populasyon nga 2.44%.</p> <p>Ang lungsod sa Pinamungajan kasagaran agrikultural. Base sa resulta sa panukiduki ug sa mga pamaagi nga gigamit, labi na gikan sa mga pamaagi 3 to 6, ang mosunod mao ang pag-ihap sa mga isyu ug kabalaka sa mga dokumentado nga komunidad mahitungod sa proyekto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pagkawala o pagkunhod sa suplay sa tubig 2. Kadaot / kalaglagaan o pagkawala sa yuta sa uma / agrikultura 3. Kaluwasan sa mga empleyado sa panahon sa landslide 4. Panakit sa panglawas tungod sa kaliwatan / pagkatibulaag sa abug 5. Paghatag sa mga dokumento ug updates sa buhatan sa munisipyo mahitungod sa kahimtang sa proyekto 6. IEC ug konsultasyon sa komunidad |

ES 3.2.4 ENVIRONMENTAL GUARANTEE AND MONITORING FUND / CONTINGENT LIABILITY AND REHABILITATION FUND COMMITMENTS

The Philippine Mining Act (1995 and its IRR) requires for the establishment of the Contingent Liability and Rehabilitation Fund (CLRF) which is the financial mechanism for the multi-partite monitoring, progressive mine rehabilitation and compensation for claims and damages. The CLRF ensures just and timely compensation for damages and progressive and sustainable rehabilitation for any adverse effect a mining operation or related-activity may cause. The CLRF is broken-down in three (3) forms such as the Mine Rehabilitation Fund (MRF), Mine Wastes and Tailings Fund (MWTF), and Final Mine Rehabilitation and Decommissioning Plan (FMRDP).

The MRF is established and maintained by each operating mine as sufficient environmental deposit to ensure the availability of funds for the satisfactory compliance and implementation of its Environmental Protection and Enhancement Program (EPEP). The MRF is utilized for the regular monitoring of mining operations, physical rehabilitation of mining affected areas and research on the technical and preventive aspects of rehabilitation. The MRF is further broken down into:

- Monitoring Trust Fund (MTF) - This fund covers the expenses incurred by the Multi-partite Monitoring Team (MMT) and Mine Rehabilitation Fund Committee (MRFC) for the monitoring activities. The expenses include costs for travel, accommodation, laboratory expenses, among others;
- Rehabilitation Cash Fund - This fund covers the actual expenses/budget for the implementation of the EPEP activities amounting to 10% of the total EPEP amount or Php 5 million, whichever is lower; and
- Environmental Trust Fund (ETF) - Allocated as compensation for damages other than those caused by mine wastes and tailings.

MWTF is a fund collected semi-annually from each operating mining company as fees based on the amount of mine waste and tailings generated for the said period. The fund is reserved for payment of compensation for damages caused by mine wastes and tailings.

The FMRDF is established by each operating mining company to ensure the implementation of the approved Final Mine Rehabilitation and Decommissioning Plan. The FMRDF is accrued before the end of the operating life of the mine and is deposited in a Government depository bank for the sole purpose of FMR/DP implementation.