

Pahayag na Pangkapoligiran sa Epekto – Buod para sa Publiko

A. PAGHAYAG NG PROYEKTO

IMPORMASYON TUNGKOL SA PROYEKTO

Table 1. Impormasyon Tungkol Sa Proyekto

Pangalan ng Proyekto	POZZOLAN QUARRY (MPSA 347-2010-IVA)
Lokasyon ng Proyekto	Barangay Maybancal, Municipality of Morong and Barangay Dalig, Municipality of Teresa, Province of Rizal Ang sakop ng MPSA ay 114.5206 ektarya, ang lugar na sakop ng Barangay Maybancal, Munisipalidad ng Morong ay 22.50 ektarya ang nahulog sa loob ng Parcel 1 at ang lugar na sakop ng Barangay Dalig, ang munisipalidad ng Teresa ay 92.0206 ektarya ay bumagsak pareho sa Parcel 1 at Parcel 2
Katangian ng Proyekto	2.1 Mga Proyekto sa Pagmimina at Quarrying 2.1.3 Extraction of Non-Metallic Minerals \geq 20 hectares na paggawa
Lawak ng Proyekto	114.5206 hektarya (Sakop ng MPSA) (Parcel 1 = 82.80 hektarya and Parcel 2 = 31.7206 hektarya) Quarry Area = 46.6206 Hectares Parcel 1 = 36.7000 hektarya Parcel 2 = 9.9206 hektarya Excluded Area = 67.9000 hektarya
Kapasidad ng Proyekto	1,000,000 Milyon kada taon
Reserba ng Mineral	13.36 Milyong Metriko Tonelada
Pamamaraan ng Pagmimina oTehnolohiya	Surface Mining Method

MGA BAHAGI NG PROYEKTO:

Ang proyekto ay binubuo ng Pozzolan Quarry na may taunang paggawa ng 1,000,000 Metric Tons na sakop ng Parcel 1 at Parcel 2 ng MPSA 347-2010-IVA at Operasyon ng Mobile Crushing Plant.

Table 2. Bahagi ng Proyekto

Pasilidad	Bahagi ng Proyekto		
	No. of units	Lawak (sq.m)/ Kapasidad	Pagtutukoy/paglalarawan
Kapasidad ng Proyekto	3,205 MT/day; 83,333.33 MT/month; 1,000,000 MT/yr		
Dami ng Mineral Reserve	13.3 Milyong Metriko Tonilada		
Ang Project Area na sakop ng MPSA para sa Parcel 1 at Parcel 2	114.5206 hektarya		
Quarry Area	46.6206 hektarya (36.70 hektarya para sa Parcel 1 and 9.9206 hektarya para sa Parcel 2)		
PANGUNAHING BAHAGI			

Operasyon ng Quarry	1	3,205 MT/day	Ang tinanyang pang-araw-araw na kapasidad ng quarry gamit ang tamang paraan ng Pagmimina ay ang pagkakasunud-sunod <ul style="list-style-type: none"> • Paghanda ng mga dadaanan • Pagtanggap ng mga lupa sa ibabaw • Pagdidrill • Paggamit ng Blasting • Pagkakarga • Screening • Stockpiling
Mobile Crushing Plant	1	5,000 sqm	Nagsisilbi itong lugar para sa pagdurog ng halaman kabilang ang mga hilaw na materyales
MGA PASILIDAD AT UTILIDAD			
Admin Support (Site Office, and Barracks/ Quarters etc.)	1	100 square meters	Ang proyekto ay magkakaroon ng admin at barracks para sa paggamit ng opisina at quarry at site personnel.
Equipment Workshop and Fuel Tank	2	200 square meters	Ang proyekto ay magkakaroon ng dalawang (2) units equipment workshop each for Parcel.
Water Supply	-	1.0 cu.m/day	Pangangailangan tubig pang domestikong ay mula sa Local Water District.
Drainage System	NA	Underground RCP	Wastong dinisenyo na run-off sa pamamagitan ng konstruksyon ng sistema ng kanal upang lumipat sa silt pond
Road	NA	NA	Ang daan sa loob ng operasyon ng quarry ay may lapad na 12.0 meters.
MGA PASILIDAD NG PANGPIGIL NG POLUSYON			
Siltation Pond	5	NA	Siltation pond para pigilin ang daloy ng tubig-ulan at putik. Dalawa (2) silt ponds para sa Parcel 1 at dalawa (2) silt ponds sa Parcel 2
Nursery	2	200 sqm	Parehas na parcels ay maglalagay ng nursery area paa sa preparasyon ng progressive rehabilitation.
Solid Waste Management Facility (MRF)	2	100	MRF para sa bawat isang Parcel.
Toxic and Hazardous Waste Facility	2	100	Bawat Prcel ay maglalagay ng lugar para sa Toxic and Hazardous Waste Facility.
Domestic Wastewater Management Facility	2	50	Ang domestikong wastewater na may tatlong chamber para sa pangunahing paglinis ng domestic wastewater.
Buffer Zone	4 para sa bawat parsela	Parcel 1 N=20m, E=153m, W=63m S=421m Parcel 2 N=357m, E=166m, W=32m, S=25m	A minimum na 20-metro buffer zone itatatag mula sa pangunahing mga kalsada, tirahan, at agro-industrial area
Hindi Kasama na Area (Excluded Area)	2	Kabuuan 67.90 hektarya	Parcel 1 di kasama ay 46.10 hektarya habang sa Parcel 2 ay 21.80 hektarya. Excluded area identified are with existing agro-industrial and settlement.

LAWAK NG PROYEKTO

Ang proyekto ay matatagpuan sa MPSA 347-2010-IVA na may kabuuang sukat na 114.5206 hektarya (Parsel 1 na may 82.80 hektarya at Parcel 2 na may 31.7206 hektarya) at may kabuuang kapasidad na 1,000,000 Metric Tons bawat taon. Gayunpaman, ang kabuuang lugar ng quarry ay 46.6206 Hectares lamang (Ang Parsel 1 ay = 36.7000 hektarya at Parcel 2 = 9.9206 hektarya) habang ang natitirang lugar na 67.90 hectares ay kinilala bilang Excluded Area.

Limitasyon ng Mineral at Hangganan ng Quarry

Ang minable reserve para sa parehong Parcel 1 at Parcel 2 ay may kabuuang dami ng 13.36 milyong MT (7.2 milyong LCM) ng mga pozzolan na materyales na may Quarry Limit ng humigit-kumulang 15 hectares para sa Parcel 1 at 10 ektarya para sa Parcel 2.

ALTERNATIBONG PROSESOTEKNOLOHIYA

Siting: Walang iba pang mga lokasyon ang isinasaalang-alang para sa mga iminungkahing proyekto sa quarry dahil ito ay iginawad sa isang Mineral Production Sharing Agreement (MPSA). Bilang karagdagan, ang lugar ay hindi madaling kapitan ng anumang anyo ng mga likas na peligro tulad ng pagkalasing, lindol, pagsabog ng bulkan, pag-agos ng bagyo, tsunami, ngunit naiuri sa loob ng Katamtamang madaling kapitan ng pagbaha para sa mababang lugar at pagbagsak ng lupa dahil sa hindi wastong kasanayan sa quarry. Ang mga natukoy na peligro ay maaaring mapawi sa pagpapatupad ng mga panukalang proteksiyon.

Pagpipilian sa Teknolohiya at Disenyo: Ang proyekto alinsunod sa tamang Paraan ng Pagmimina gamit ang heavy equipment, at aplikasyon ng Kontroladong Pagsabog kapag naabot ang matigas na bato, Pagdurog at Paghahatid at karga ng mga materyales. Ang mga materyales na makukuha ay isang pangunahing sangkap sa paggawa ng semento.

Ang paghahanda ng pamamahala sa kapaligiran at pagpapatupad nito sa panahon ng konstruksyon at operasyon ay mahigpit na ipinatutupad ng kumpanya upang mabawasan ang posibleng epekto sa kapaligiran. Ang sumusunod na plano sa pamamahala ng epekto ay inihanda sa lahat ng mga yugto ng proyekto ay ipinakita sa **Table 3**:

Table 3. Buod ng Mga Epekto, Iminungkahing Mitigasyon, Natitirang Epekto sa porsyento ng Kahusayan

Activity / Resource Likely	Potensyal na epekto	Mga Pagpipilian para sa Pag-iwas o Pagpapagaan * o Pagpapahusay	Target na Pagganap / Kahusayan
SA PANAHO NG KONSTRUKSYON			
Pag-clear at Earthmoving	Dumi ng polusyon dahil sa paghahanda sa lupa	<ul style="list-style-type: none"> Kaagad na siksik ng mga bukas na lugar. 	100% na sumusunod sa RA 8749 sa mga tuntunin ng pamantayan sa kalidad ng hangin
Konstruksyon ng Access Road, at mga pasilidad at pag-lagay ng Mobile Crusher	Ang polusyon sa alikabok dahil sa paggalaw ng sasakyan / kagamitan: -Kasabay sa kalsada na humahantong at mga aktibidad ng lugar ng proyekto	<ul style="list-style-type: none"> Pagwiwisik ng tubig gamit ang water tanker kahit apat na beses sa isang araw kasama ang lahat ng mga posibleng kalsada na humahantong sa lugar ng quarry, lalo na sa tag-init. Sakop ang lahat ng mga trak na na-load nang maayos / ganap na gamit ang trapal sa buong panahon ng paghakot. Lahat ng mga trak ay magiging karapat-dapat sa kalsada. 	100% na sumusunod sa RA 8749 sa mga tuntunin ng pamantayan sa kalidad ng hangin
SA PANAHO NG OPERASYON			
Aktibidad ng Quarry na May Kasamang Pag-	Land Hazard dahil sa kawalang katatagan ng geological, pagguho ng lupa, pagbabago ng landform / topograpiya	<ul style="list-style-type: none"> Ipatutupad ang phasing ng aktibidad at benching Agarang pag-ipit ng maluwag na lupa Palakas ang mga istruktura ng materyal na slope Routouting ibabaw patungong silt pond 	100% Walang pagguho ng lupa at 100% walang panganib
	Lupa - epekto sa kalapit na mga imprastruktura / istruktura dahil sa panganginig sa panahon ng operasyon ng pagsabog	<ul style="list-style-type: none"> Lahat ng mga aktibidad sa pagsabog ay isasagawa ng isang nararapat na accredited blaster na sumusunod sa pamantayan ng Australia na 2187.2-2006 sa Ground vibration peak particle velocity f 10mm bawat sec at Airblast overpressure na hindi hihigit sa 120dB (Linear) Peak sa anumang oras. Gayunpaman, 	100% Walang pinsala

blasting		<p>sa pagsulong ng teknolohiya ng pagsabog at ang paggamit ng kontroladong pagsabog ay makakatulong na matugunan ang epekto na ito.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naobserbahang distansya ng lugar na sumasabog sa pinakamalapit na imprastruktura 	
	Pagkawala ng Cover ng Gulay at Mga species ng Fauna	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pagpapatupad ng minimum na 25-meter buffer zone sa kahabaan ng kalsada, agro-industrial at tirahan. ▪ Ipatatupad ang Progresibong Rehabilitasyon at lumahok sa National Greening Program (NGP) 	100% Walang Pagputol ng Mga Puno na may Permit at Kapitalit
	Polusyon sa Tubig dahil sa pagbagsak ng bagyo. Posibleng Siltation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maayos na pinananatili ang mga siltation pond at regular na pagdidisenyo ▪ Pag-install ng mga bag ng buhangin sa apaw na lugar ▪ Ipatatupad ang Zero discharge sa pamamagitan ng muling paggamit at pag-recycle ng na-clear na tubig 	100% Sumusunod sa mga pamantayan ng RA 9275 at DAO 2016-08
	Paglabas ng polusyon sa hangin ng alikabok dahil sa pagpapatakbo ng mabibigat na kagamitan	<ul style="list-style-type: none"> • Pagwiwisik ng tubig gamit ang water tanker hindi bababa sa apat na beses sa isang araw sa loob ng lugar ng proyekto lalo na sa panahon ng tuyong panahon 	100% na sumusunod sa RA 8749 sa mga tuntunin ng pamantayan sa kalidad ng hangin
	Noise pollution due to heavy equipment operation and blasting	<ul style="list-style-type: none"> • Ang kontroladong pagsabog ay dapat ipatupad at pangasiwaan ng Lisensyadong Awtoridad. • Wastong pagpapakalat ng impormasyon na naaangkop sa aktibidad ng pagsabog Paggamit ng napakahusay na mga silencer sa kagamitan at iba pang aparato na nagkakalat ng ingay sa lahat ng kagamitan na gagamitin • Iwasang gumamit ng mabibigat na makinarya sa oras ng gabi. Ang mga aktibidad ay dapat na mahigpit na gawin mula 8:00 AM hanggang 5:00 PM lamang. • Pag-install ng mga bakod / hadlang sa ingay kasama ang perimeter ng lugar ng proyekto. Ang mga kaukulang lugar na susubaybayan ay dapat isumite sa EMB. 	100% na sumusunod sa RA 8749 sa mga tuntunin ng pamantayan sa kalidad ng hangin at 100% zero na nasira sa mga pag-aari
	Tao - Kalusugan at Kaligtasan dahil sa pagkakatantad sa Hazard ng Konstruksiyon	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ipatatupad ang pagsusuot ng PPE's sa lahat ng oras kapag nasa loob ng site ng proyekto ▪ Sapat na mga karatula na nagpapakita ng impormasyon sa aktibong lugar ng quarry, pag-navigate sa kagamitan at mga hakbang sa pag-iingat sa kaligtasan 	100% magsuot ng PPEs at walang aksidenteng mangyari
	Pagdami ng domestikong wastewater/ hindi tamang pagtatapon ng domestic wastewater	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ang mga tauhang nakadestino sa ay bibigyan ng on-site portable toilet at banyo. Ang koleksyon at pagtatapon ay gagawin ng isang accredited na mapanganib na hauler at tagahabol ng basura ng DENR 	100% Zero ang pagtapon ng domestikong wastewater
	Ang polusyon sa lupa dahil sa hindi tamang pagtatapon ng mga solidong basura at nakakalason na sangkap	<p>Titiyakin ng tagataguyod na ang mga kontratista nito ay magsasanay ng paghihiwalay sa lugar at magtatag ng pasilidad ng pag-iimbak ng mga sumusunod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mga labi ng konstruksyon • Mapanganib na mga basura tulad ng ginamit na langis, mga bust lamp, may basang basahan, atbp. <p>Ang mga nabanggit na materyales sa basura ay huhulutin at itatapon ng isang accredited hauler at manggagamot ng DENR.</p>	<p>100% alinsunod sa mga sumusunod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RA 9003 • DAO 1992-29 and DAO 2013-22 and its Revised Procedural Manual

		Ang mga nabubulok na materyales ay dapat gamitin para sa pag-aabono. Ang mga materyales sa pag-aabono ay dapat gamitin para sa mga gawaing pagtatanim.	
	Epekto ng polusyon sa lupa sa kalidad ng lupa at pagkamayabong dahil sa hindi sinasadyang paglabas ng mga nakakalason at mapanganib na basura o potensyal na oil spill at leaks	<ul style="list-style-type: none"> Lahat ng mabibigat na kagamitan na ginamit sa panahon ng konstruksyon at pagpapatakbo ng proyekto ay hilahin pagkatapos makumpleto ang proyekto. Walang labis na pagpuno ng mga tanke ng langis upang maiwasan ang pagkalat; Agad na pagsisiksik at pag-aalis ng lupa dahil sa oil spill ay dapat gawin. 	100% Walang Spill
Mobile Crushing planta ng operasyon	Paglabas ng polusyon sa hangin ng alikabok dahil sa pagpapatakbo ng mabibigat na kagamitan	<ul style="list-style-type: none"> Pagwiwisik ng tubig gamit ang water tanker hindi bababa sa apat na beses sa isang araw sa loob ng lugar ng proyekto lalo na sa panahon ng tuyong panahon. Ang pagbibigay ng sapat na aparato ng pag-spray ng tubig sa bawat paghahakot ng yunit sa tubig kasama ang lahat ng mga posibleng kalsada na dadaanan. 	100% na sumusunod sa RA 8749 sa mga tuntunin ng pamantayan sa kalidad ng hangin
	Polusyon sa ingay dahil sa pagdurog ng mga bato	<ul style="list-style-type: none"> Paggamit ng napakahusay na mga silencer sa kagamitan at iba pang aparato na nakakalat ng ingay sa lahat ng kagamitan na gagamitin Iwasang gumamit ng mabibigat na makinarya sa oras ng gabi. Ang mga aktibidad ay dapat na mahigpit na gawin mula 8:00 AM hanggang 5:00 PM lamang. 	100% na sumusunod sa RA 8749 sa mga tuntunin ng pamantayan sa kalidad ng hangin
Paghahakot ng Mga Materyales	Paglabas ng polusyon sa hangin ng alikabok dahil sa pagpapatakbo ng mabibigat na kagamitan	<ul style="list-style-type: none"> Ang pagbibigay ng sapat na aparato ng pag-spray ng tubig sa bawat yunit ng paghahakot sa tubig kasama ang lahat ng mga posibleng kalsada. Pagwawalis sa kalye sa kahabaan ng Pantay-Buhangin Road 	100% na sumusunod sa RA 8749 sa mga tuntunin ng pamantayan sa kalidad ng hangin
	Epekto sa Kaligtasan sa Daan at pinsala sa Daan dahil sa bilang ng mga Hauling Trak na dumadaan sa Pantay-Buhangin Road	<ul style="list-style-type: none"> Ang mga sapat na signage na may wastong nakaiskedyul na oras ay mai-post sa mga madiskarteng lugar para sa madaling pag-access at magbigay ng tauhan upang pamahalaan o idirekta ang sasakyang papasok at papalabas ng mga lugar. Pagpapataw ng limitasyon sa bilis sa kahabaan ng Pantay-buhangin Road Bumuo ng isang samahan sa lahat ng mga operator ng quarry na gumagamit ng Pantay-Buhangin Road bilang kanilang access road para sa bayad sa mga gumagamit ng kalsada na maaaring magamit sakaling may pinsala sa kalsada. 	Sumusunod na Kaligtasan sa Daan ng LGU 100% Karapat-dapat sa Road

MGA GAMIT NA RESOURCES

I. Gamit ng Tubig

Ang proyekto ay dapat gumawa ng tamang siltation pond bilang koleksyon ng tubig para sa pagpapatupad ng mga panukalang pangkapaligiran para sa muling paggamit partikular na pagdidilig ng tubig upang buksan ang mga lugar upang makontrol ang alikabok habang ang kinakailangang domestic water ay dapat ipagkaloob ng Local Water District.

II. Gamit ng Kuryente

Ang gamit ng kuryente para sa panukalang quarry project ay mula sa Manila Electric Company (MERALCO).

ALTERNATIBONG RESOURCES

Itinuturing ng proponent ang site batay sa Pagmimina ng Tenemento at Mga Karapatan ng Mineral na saklaw ng MPSA 347-2010-IVA. Ang pinagsamang sinusukat at ipinahiwatig na mapagkukunan na may kabuuang 38.10 milyong metriko tonelada ay maaaring sapat para sa higit sa 30 taon sa isang rate ng pagkuha ng isang milyong tonelada sa isang taon. Bukod dito, may posibilidad na ang mga bahagi ng in hindi mapagkukunan na 83 milyong tonelada ay maaaring ma-upgrade upang masukat o ipinahiwatig na mapagkukunan bilang pagkuha ng mga nalalabas na pozzolan materyal sa oras.

Bagamat ganyan kadami and sukat, ang minable reserve para sa parehong Parcel 1 at Parcel 2 ay may kabuuang dami ng 13.3 milyong MT (7.2 milyong LCM) ng mga pozzolan na materyales sapat para sa 10-15 taong supply ng sangkap sa semento.

Ang proyekto ay dapat magpatibay ang tamang Paraan ng Pagmimina gamit ang heavy equipment, at Controlled Blasting kapag naabot ang matigas na bato, Pagdurog at Paghahatid at Paghahatid. Ang mga materyales ay pangunahing sangkap sa mga industriya ng semento.

B. LOKASYON NG PROYEKTO

Barangay Maybancal, Municipality of Morong and Barangay Dalig, Municipality of Teresa, Province of Rizal.

C. MAY-ARI NG PROYEKTO

Pangalan ng MPSA Holder : ROXANNA S. GO

Address ng Opisina : 167 SUMULONG HIGHWAY, BARANGAY MAYAMOT,
ANTIPOLO CITY

Contact No. : Landline: +63(2) 8 645 3915
Email add: rcrdc@yahoo.com

Authorized Representative : ABNER PADRIQUE - MANAGER

D. TAKDANG PANAHOON SA IMPLEMENTATION NG PROJEKTO

Table 4 nagtatanghal ng takdang oras ng iminungkahing proyekto sa pagpapatakbo ng quarry.

Table 4. Takdang Panahon sa Implementasyon ng Proyekto

Activity	YR1				YR2	YR4	YR6	YR8	YR10	YR12	YR14	YR16	YR18	YR20
	1	2	3	4										
Pre-Construction														
Construction														
Operation														
Progressive Rehabilitation														
Decommissioning and Final Rehabilitation														

E. EPEKTO SA LUGAR

Batay sa pagsasagawa ng pag-aaral at alinsunod sa DAO 2017-15 tungkol sa pagkilala at paglalagay ng Direct Impact Area (DIA) at Indirect Impact Area (IIA), ang ulat na ito ay dumating sa konklusyon na ang mga tao, pagtatatag, agro-industriyal at institusyonal sa kahabaan ng Pantay-Buhangin Road ay nahuhulog sa loob ng kategorya ng Direct Impact Area (DIA) anuman ang kalapitan nito sa iminungkahing quarry site para sa epekto nito sa hangin at mga tao dahil sa kaligtasan ng kalsada.

Ang lugar ng Pag-aaral ng EIA na nakatuon sa Direct Impact Area (DIA) ng lugar ng proyekto noong 114.5206 ektarya na kinilala bilang ang mga Tao mula sa Barangay Maybancal, Morong at Barangay Dalig, Teresa, Lalawigan ng Rizal ay itinuturing para sa IEC at Pampublikong Pakilahok, epekto sa lupa para sa terrestrial ecology, ang pinakamalapit na katawan ng tubig at hangin at ingay sa komunidad na nakaapekto.

F. PANGUNAHING NAKILALANG MGA STAKEHOLDERS

Table 5 pangunahing nakilalang mga stakeholders batay sa DAO 2017-15.

Table 5. Identified Stakeholders

Area na Potensyal na Epekto		Batayan para sa Pagpili ng Sektor bilang isang stakeholder ng Project	Mga Sektor / Mga Sub-sektor na Kinilala ng Mga Proponents na Maging Mga stakeholder ng Proyekto	Mga Tukoy na Organisasyon / Entidad Marahil na anyayahan sa IEC / Site Scoping bilang Kinakatawan ng Sectoral Stakeholders
A. Direct Impact Area (e.g. barangays within the project area)				
1.	Hon. Jhanda Sto. Domingo Barangay Chairman Barangay Dalig, Municipality of Teresa	The project is located in the barangay, Primary Impact as they are the host barangay	LGU - Barangay	Barangay Chairman and officials
2.	Hon. Harold Ramos Barangay Chairman Barangay Maybancal, Municipality of Morong	The project is located in the barangay, Primary Impact as they are the host barangay	LGU - Barangay	Barangay Chairman and officials
B. LGU with Political Jurisdiction over the project area (other than the barangays listed in A)				
1.	Hon. Raul Palino Municipal Mayor Municipality of Teresa	The project is covered by the Municipality of Teresa	LGU - Municipal	Municipal Mayor
2.	Hon. Jose Jeriel Villegas Municipal Vice Mayor Municipality of Teresa	The project is covered by the Municipality of Teresa	LGU - Municipal	Municipal Vice Mayor and Council
3.	Municipal Planning and	The project is covered by	LGU – Municipal	MPDO

		<i>Development Office (MPDO) Municipality of Teresa</i>	<i>the Municipality of Teresa</i>	<i>Land Use</i>	
4.		<i>Hon. Olivia de Leon Municipal Mayor Municipality of Morong</i>	<i>The project is covered by the Municipality of Moring</i>	<i>LGU - Municipal</i>	<i>Municipal Mayor /</i>
5.		<i>Hon. Julian Joseph De Ungria Municipal Vice Mayor Municipality of Morong</i>	<i>The project is covered by the Municipality of Morong</i>	<i>LGU - Municipal</i>	<i>Municipal Vice Mayor and Council</i>
6.		<i>Municipal Planning and Development Office (MPDO) Municipality of Morong</i>	<i>The project is covered by the Municipality of Morong</i>	<i>LGU - Municipal</i>	<i>MPDO</i>
7.		<i>Hon. Rebecca Ynares Office of the Provincial Governor of Rizal</i>	<i>The project is covered by the Province of Rizal</i>	<i>LGU- Province</i>	<i>Provincial Governor</i>
8.		<i>Hon. Reynaldo San Juan, Jr. Office of the Provincial Vice- Governor of Rizal</i>	<i>The project is covered by the Province of Rizal</i>	<i>LGU- Province</i>	<i>Provincial Governor and Council</i>
C.		<i>Other Evident pre-identified areas of potential impact (may be candidates for Indirect Impact Areas, subject to EIA Findings)</i>			
1.		<i>Gilbert Gonzales Regional Executive Director DENR-4A</i>	<i>DENR Regional Jurisdiction</i>	<i>EMB 4A</i>	<i>DENR</i>
2.		<i>Ms. Noemi A. Paranada Regional Director EMB-Calabarzon</i>	<i>EMB Regional Jurisdiction</i>	<i>EMB 4A</i>	<i>EMB</i>
3.		<i>Mr. Isidro L. Mercado, Ph.D. PENRO Province of Rizal</i>	<i>PENRO-Rizal</i>	<i>PENRO</i>	<i>DENR</i>
6.		<i>Municipal Health Officer Municipality of Teresa, Rizal</i>	<i>Impacts on the heath</i>	<i>DOH</i>	<i>DOH</i>
7.		<i>Municipal Health Officer Municipality of Morong, Rizal</i>	<i>Impacts on the heath</i>	<i>DOH</i>	<i>DOH</i>
8.		<i>The Principal Pantay Elementary School</i>	<i>The nearest institution to be affected by the project</i>	<i>School - Institution</i>	<i>DePEd</i>
9.		<i>The Principal Maybancal Elementary School</i>	<i>The nearest institution to be affected by the project</i>	<i>School - Institution</i>	<i>DePEd</i>
10.		<i>Samuel T. Paragas, CESO IVs Regional Director Mines and Geosciences Bureau (MGB) Region 4A 6th Floor, DENR By The Bay Building, Roxas Boulevard, Manila</i>	<i>Quarry and Mining</i>	<i>National Office Regional</i>	<i>MGB</i>
11.		<i>Atty. Wilfredo G. Moncano Acting Director Mines and Geosciences Bureau (MGB) Central Office North Avenue, Diliman, Quezon City</i>	<i>Quarry and Mining</i>	<i>National Office Central</i>	<i>MGB</i>
12.		<i>The Manager Coral Farm Dalig, Teresa, Rizal</i>	<i>Nearest Agro farm in the project</i>	<i>Representing Agro- Industrial</i>	<i>PO</i>
9.		<i>Teresa Gospel Four Square Church Teresa, Rizal</i>	<i>Nearest Church in the Rae</i>	<i>PO</i>	<i>PO</i>
13.		<i>Community Residents of Barangay Maybancal, Morong, Rizal</i>	<i>Stakeholders in the area</i>	<i>Resident, Sari-sari store owners, etc.</i>	<i>Stakeholders</i>
14.		<i>Community Residents of Barangay Dalig, Teresa, Rizal</i>	<i>Stakeholders in the area</i>	<i>Resident, Sari-sari store owners, etc.</i>	<i>Private Sector</i>

15.	<i>The Manager Robina Farm Teresa, Rizal</i>	<i>Stakeholder in the Area Southeast boundary of the project</i>	<i>Representing Industrial stakeholders</i>	<i>Private Sector</i>
16.	<i>The Manager Quest Adventure Park Teresa, Rizal</i>	<i>Stakeholder in the Area Northeast boundary of the project</i>	<i>Representing Commercial stakeholders</i>	<i>Private Sector</i>
17.	<i>HOA Unity Village Antipolo, Rizal</i>	<i>Stakeholder in the Area North boundary of the project</i>	<i>Representing Residential stakeholders</i>	<i>Private Sector</i>

G. MGA KARAGDAGANG IMPORMASYON

Consultant Preparer : **CENSE TECHNICAL CONSULTANCY SERVICES**
Office Address : Unit 405, Yrreverre Square Building, 888 Mindanao Avenue,
Quezon City
Contact Nos. : LL: (027)980.2776 ML: (0927)511-6742/(0917)700-3008
Email address : cense_tech@yahoo.com.ph; cense.consultancy@gmail.com
Representative : **ENGR. VENICE MONTEMAYOR – EIS TEAM HEAD**