

Firmado el
6/6/202250
47

La Chorrera, 03 de mayo de 2022
DRPO-DIREC-SEIA-NE-503-2022

Señor
MING HUI HE
Representante Legal
Proyecto “Blue Garden Fase H”
E. S. D.

Respetado Señor Hui He:

En seguimiento al proceso de evaluación del **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I, PROYECTO: BLUE GARDEN FASE H**, ubicado en el sector de Peña Blanca, corregimiento de Playa Leona, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, reingresado el 04 de abril de 2022, para su evaluación por la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental del Ministerio de Ambiente de Panamá Oeste, deseamos expresarle que luego de evaluar el Estudio de Impacto Ambiental, tenemos a bien solicitarle lo siguiente:

1. En el Capítulo 6. Descripción del Ambiente Físico. Sub-punto 6.6. Hidrología. Menciona lo siguiente: “*En el área directa del proyecto no existen cursos de agua permanente ni intermitente*”. Sin embargo en informe de verificación de coordenadas, emitido el día 11 de abril de 2022, por el Departamento de Geomática de la Dirección de Información Ambiental del Ministerio de Ambiente (Nivel Central), informa lo siguiente: “*Se hace la observación que dentro del polígono pasa una quebrada “sin nombre”, afluente del río principal nombrado “Río Perequetecito”*”. De igual manera en Informe Técnico de Inspección de la Sección de Seguridad Hídrica de la Dirección Regional de Panamá Oeste, señala en sus hallazgos, que en verificación de coordenadas UTM WGS-84, en el Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA), “*...se constató que dentro del polígono no existe ninguna fuente hídrica, sin embargo en la zona Oeste colinda con una quebrada Sin Nombre, la cual no se pudo evidenciar en campo debido a que el área fue rellenada; por otra parte, en la zona Sur del proyecto también se mantiene colindancia con una quebrada Sin Nombre, ambas afluentes al río Perequetecito*”. Debido a lo antes señalado se solicita:

- Aclarar el punto 6.6. HIDROLOGÍA, dentro del EsIA, y presentar coordenadas UTM con DATUM del cuerpo de agua o fuente hídrica identificada como “quebrada Sin Nombre”, afluente del río Perequetecito, colindante con el límite del polígono del proyecto y señalar la distancia longitudinal de este, toda vez que se constató en campo la presencia de un cuerpo de agua en el área de influencia indirecta.
- Dado a lo anterior, describir medidas de mitigación para evitar sedimentación hacia la fuente hídrica.
- Presentar mapa de ubicación de la fuente hídrica con el límite del proyecto.
- Señalar si para el desarrollo del proyecto se amerita de la realización de obra en cauce en cumplimiento con los requisitos establecidos en la Resolución No. DM-0431-2021 del 16 de agosto de 2021. “*Por la cual establecen los requisitos para autorización de obras en cauces naturales en la República de Panamá y se dictan otras disposiciones*”.

Por lo anterior expuesto se le brinda período no mayor de quince (15) días hábiles, posterior a la notificación de la misma para que nos aporte la información complementaria necesaria a las observaciones realizadas, en caso dado que la información suministrada no sea acorde y conforme a lo solicitado dentro del plazo otorgado para tal efecto, o si la misma se presenta en forma incompleta o no se ajusta a lo requerido, se procederá a rechazar el Estudio de Impacto Ambiental correspondiente (*Decreto Ejecutivo No. 123 del 14 de agosto de 2009*).

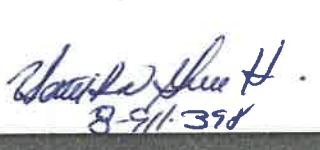
Atentamente,


Licenciada Marisol Ayola
Directora Regional del Ambiente
Ministerio de Ambiente - Región Oeste

MA/jpc

Téc. Jean C. Peñaloza / Jefe del SEIA / MIAMBIENTE Panamá Oeste
Archivos-Exp. DIRPO-IF-041-2022



 8-91-398 17/5/22



GRUPO POWER CORP

HF
48

Panamá, 16 de mayo de 2022.

AUTORIZACIÓN

**Licenciada
Marisol Ayola
Directora Regional
Ministerio de Ambiente
Panamá Oeste**

E.S.D

Por este medio yo MING HUI HE, con cédula de identidad personal N°150342641, en condición de Representante Legal del proyecto Blue Garden, me notifico por escrito según el trámite que corresponde ~~DLPD-DIRE-SEIA-NESB3~~ del 3 mayo 2022. De igual forma autorizo a YATILKA GUERRA H. con cédula de identidad 8-911-398, para que retire y gestione todo lo concerniente al estudio Blue Garden fase H del proyecto antes mencionado.

Agradeciendo su valioso apoyo a la solicitud.

Atentamente,


MING HUI HE
Pasaporte: 150342641
Representante Legal

Yo, LICDA. SUMAYA JUDITH CEDEÑO
Notaria Pública Segunda del Circuito de Panamá Oeste
con Cédula No. 8-521 1658

CERTIFICO:

Que dada la certeza de la identidad de la (s) persona (s) que firma (firmaron) el presente documento, su (s) firma (s) es (son) auténtica (s) (Art. 1736 C.C., Art. 833). En virtud de la identificación que se me presenta

Panama,

17 MAY 2022

Testigo



LICDA. SUMAYA JUDITH CEDEÑO
Notaria Pública Segunda del Circuito de Panamá Oeste

3

PASAPORTE N°
PASSPORT N°

150342641

3

OBSERVACIONES
COMMENTS

SIMÓN BOLÍVAR

48
49

237

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

PASAPORTE / PASSPORT

Tipo / Type

P VEN

País Emisor / Issuing State

Pasaporte N° / Passport N°

150342641

Apellidos / Surnames

HE

Nombres / Given names

MING HUI

Nacionalidad / Nationality

VENEZOLANA

Fecha de Nacimiento / Date of birth

23 / Jul / Jul / 1973

Fecha de Emisión / Date of issue

15 / Jun / Jun / 2018

Fecha de Vencimiento / Date of expiry

14 / Jun / Jun / 2023

Titular / Holder's signature

Cédula de Identidad N° / Personal N°

21534326

Sexo / Sex

M

Lugar de Nacimiento / Place of birth

GUANGDONG CHN

Autoridad / Authority

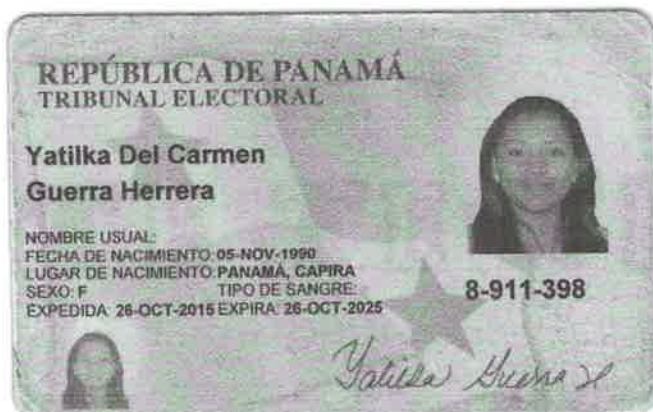
23-07-73



P<VENHE<<MING<HUI<<<<<<<<<<<<<<<<<<

1503426412VEN7307236M230614221534326<<<<<02

461
503





La Chorrera, 21 de mayo de 2022.

Licenciada

Marisol Ayola

Directora Regional Ministerio de Ambiente, Panamá Oeste.

En su despacho.

Licenciada Ayola:

Yo, MING HUI HE, con pasaporte No. 150342641, en mi condición de Apoderado legal de la Sociedad Grupo Power Corp, promotora del proyecto "Blue Garden Fase H", mediante la presente le estoy presentando la ampliación solicitada al proyecto, mediante nota DRPO-DIREC-SEIA-NE-503-2022, del 3 de mayo de 2022.

En la ampliación damos repuestas a la pregunta formuladas por parte del equipo de Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental, luego que evaluaran el documento presentado y se hiciera la inspección de campo al área del proyecto.

Atentamente


MING HUI HE
Pasaporte 150342641
Apoderado de la Sociedad Grupo Power Corp.

Adjunto lo indicado.

*Ado.
Carl.
23/5/2022*

DIA DIA
Departamento de Evaluación Panamá Oeste
Recibido por: *Andrea Guerra*
Fecha: *23/5/2022*
Hora: *050*

Pregunta No. 1

Aclarar el punto 6.6 HIDROLOLOGIA, dentro del EsIA, y presentar coordenadas UTM con DATUM del cuerpo de agua o fuente hídrica identificada como “quebrada sin nombre”, afluente del río Perequetecito, colindante con el límite del polígono del proyecto y señalar la distancia longitudinal de este, toda vez que se constató en campo que la presencia de un cuerpo de agua en el área de influencia indirecta.

Respuesta:

- Dentro de los límites del proyecto no existe fuente hídrica, la quebrada sin nombre cerca de los límites del proyecto en la zona oeste está a 101.73 metros lineales de distancia.

En la zona sur, no existe quebrada intermitente en la colindancia del polígono del proyecto. La zona sur del polígono comprendida entre las coordenadas E 632573;74 / N 975447.06 y E 632368.70 / N 975596.97 constituye área verde del proyecto razón por la cual, no será intervenida y presenta un arbolado de cercas vivas y árboles dispersos donde se destacan especies sobresalientes como Panamá, Acacia dorada y Guácimos entre otras.

La quebrada intermitente más cercana al polígono del proyecto en la zona sur se encuentra en dirección al río Perequetecito a 405,1 metros. Se origina fuera de la finca 101452, entra a esta y desemboca en el río Perequetecito. *Ver mapa adjunto*

Coordenadas UTM, Datum WGs 84 de la fuente hídrica cercana al límite del polígono del proyecto.

Id	Este	Norte
1	632363.00	975753.00
2	632339.00	975771.00
3	632325.00	975829.00
4	632307.00	975820.00
5	632323.00	975758.00
6	632345.00	975744.00

La fuente hídrica tiene una distancia longitudinal de 101.73 m hasta el límite del polígono de proyecto **Blue Garden Fase H.** *ver mapa adjunto*

Pregunta No 2.

Dado a la anterior pregunta, describir medidas de mitigación para evitar sedimentación hacia la fuente hídrica.

Respuesta.

Para evitar la sedimentación hacia la fuente hídrica se procedió a compactar el talud final del relleno, se implementó medidas temporales colocando barreras de contención de sedimentos con mallas fijadas mediante estacas al pie, en parte media y en la parte superior del talud.

Luego se procederá a revegetar la superficie del talud con gramíneas como medida definitiva de prevención de la erosión.

Pregunta No. 3.

Presentar mapa de ubicación de la fuente hídrica con el límite del proyecto.

Respuesta.

Adjunto estoy presentando el mapa de ubicación de la fuente hídrica con relación al límite del polígono del proyecto ***Blue Garden Fase H***

Pregunta No. 4.

Señalar si para el desarrollo del proyecto se amerita de la realización de obra en cauce en cumplimiento con los requisitos establecidos en la resolución No. DM-04331-2021 del 16 de agosto de 2021. “Por la cual establecen los requisitos para la autorización de obras en cauces naturales en la República de Panamá y se dictan otras disposiciones”.

Respuesta:

Para el desarrollo del proyecto no se amerita de la realización de obra en cauce, para el desarrollo del proyecto.