



Ул. Дрезденска бр. 52, 1000 Скопје, Република Македонија

Централа: ++389 02 3066 816

Генерален Директор ++389 02 3066 833

Факс ++389 02 3066 828

Веб адреса www.gim.com.mk

Е-пошта gim@gim.com.mk

Завод Геотехника gimgeo@gim.com.mk

Бр. 0902-1295/6

Скопје, 11/12/2013

До: ТАБ МАК доо
ул. ЈНА, бр. 50,
2210 - Пробиштип

Врска: Договор бр.0902-1295/2 од 07.10.2013 и Ваш бр.1401-33719 од 14.10.2013 за изведба на хидрогеолошки и геомеханички теренски истражни работи и лабораториски испитувања на локација предвидена за депонија во рамки на ф-ката во непосредна близина на Пробиштип

Предмет: Потврда

Почитувани,

Согласно Ваше барање, а во склад со изработена техничка документација како погоре наведено, ГИ Македонија Ви ја издава следната **Потврда** дека:

- Согласно извршените теренски истражни работи како и изготвената техничка проектна документација од Ноември 2013 со наслов *“Елаборат од извршени хидрогеолошки и геомеханички истражувања за изградба на депонија во ТАБ МАК - Пробиштип”*, воочено е присуство на генерално две литолошки одвоени формации – *Миоценски седименти* и *Деливијални наслаги*. Параметрите на истите се испитани, како на терен така и лабораториски а истите и презентирани во наведениот Елаборат.
 - Од хидрогеолошки и геомеханички аспект – јакосно деформабилните и водопрпусните параметри на литолошките членови даваат позитивна слика / претстава за теренот како **поволен** за изградба на објект од овој тип на предметната локација.
 - Стабилноста на теренот – како локална така и глобална е **незагрозена**, - нема знаци кои укажуваат на нестабилни зони, нити пак некои значителни подземни води. Од аспект на ранливост на подземни води – се укажува да посебно внимание се обрне на иако малата, но сепак постоечка појава (на подземна вода) кај дел од истражуваните дупнатини – северниот дел од локалитетот – која мора да биде адекватно “зафатена” и дренирана како не би била во контакт со самата депонија – ова би било детално анализирано во склоп на изработката на Проект за Депонија.
 - **Од аспект на хидрогеолошки и геомеханички одлики оваа локација одговара за изградба на депонија.** Сите останати законски одредби, влијанија, анализи и пресметки за истата **мора** да бидат детално обработени во посебна документација – Проект за изградба на Депонија. Законските одредби од аспект на заштита на животната средина, правилници за изградба на објекти од ваков карактер и останати важечки правилници и насоки кои во оваа техничка документација – Елаборат не се земени во обзир / не биле предвидени, мора да бидат земени во предвид при изработката на понатамошната проектна техничка документација.
- Оваа важи исклучиво за предметната локација на истражуваниот простор.



Завод Геотехника,
Технички директор,
А.Д.

Евдокија Илијовски, дипл. геол. инж.