



工作通知

PG&E Hunters Point 发电站工地
1000 Evans Avenue, San Francisco,
California
94124



现场工作于 2009 年 3 月 28 日的那一周开始

有毒物质控制部 (Department of Toxic Substances Control [DTSC]) 发布此通知, 将地址为 1000 Evans Avenue, San Francisco, California 94124 的 PG&E Hunters Point 发电站 (工地) 即将开展的现场工作通知给社区。在此工地上至少会钻九个孔, 在相邻的 White Cap Construction 地产上将钻七个孔, 搜集土壤、壤气和/或地下水采样信息。如果需要的话, 在现场工作过程中可以钻更多孔, 以确定下图所示紫线圈定区域内的石油碳氢化合物污染程度。初始调查工作将在土壤钻孔现场工作之前进行, 具体时间为 3 月 16 日和 17 日。

现场工作将从 3 月 28 日开始, 在工作日和周末的上午 8:00 至下午 6:00 进行, 该工作预计持续 10 天时间 (如果天气好的话)。将进行下列工作:

- 穿戴安全装置的工人将在工地上操作钻孔和采样设备。
- 将用采样设备收集土壤、壤气和地下水样本。
- 预计产生的灰尘最少, 将直观监测灰尘量。
- 将使用建设行业标准的钻机来钻孔, 设备在搬离工地前将进行清洁。

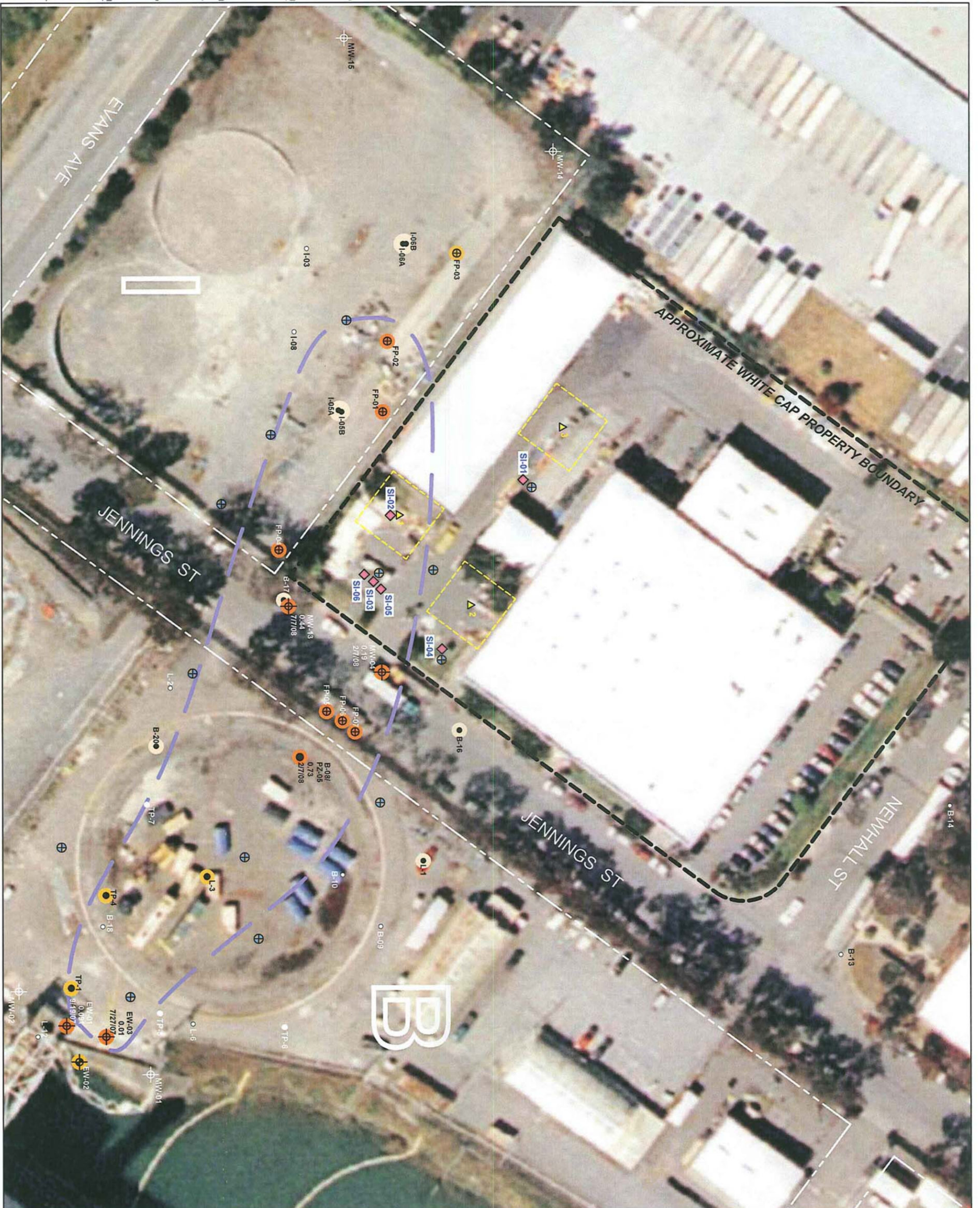
该工作将按 DTSC 审核并批准的工地现场调查工作计划 (Site Investigation Work Plan) 来完成。补救调查和可行性研究 (Remedial Investigation and Feasibility Study) 等现场调查工作计划和其它与现场相关的文档可以在以下信息库中找到:

Bayview 公共图书馆 Anna E. Waden 分支机构
(Bayview Public Library, Anna E. Waden Branch)
5075 3rd Street
San Francisco, California 94124
(415) 355-5757

DTSC 档案室
(DTSC File Room)
700 Heinz Avenue
Berkeley, CA 94710
(510) 540-3800

网址: www.envirostor.dtsc.ca.gov/public/

有关详情, 请联系 DTSC Project Manager (Project Manager 项目经理) Janet Naito, 请致电 (510) 540-3833 或发送电子邮件到 Jnaito@dtsc.ca.gov。关于公众参与的问题, 请联系 DTSC Public Participation Specialist (DTSC 公众参与专家) Marcus Simpson, 请致电 (916) 255-6683 或免费电话 1-866-495-5651, 或发送电子邮件到 Msimpson@dtsc.ca.gov。关于媒体垂询, 请联系 DTSC Public Information Officer (DTSC 公共信息官) Claudia Loomis, 请致电 (916) 255-6578 或发送电子邮件到 Cloomis@dtsc.ca.gov。



图例

- 地界线 (近似)
- 估计的石油碳氢化合物烟柱产生限制
- ⊕ 监视井
- ⊖ 抽油井
- ⊙ 压力计
- □ 钻探地下水的钻孔; 未提示有气味、光泽或产物
- 钻探或监视时遇到产物
- 钻探或监视时遇到光泽, 或者呈现的石油碳氢化合物浓度增加
- 钻探或监视时提示有气味
- 7/27/07 0.01 产物厚度以及测量日期
- ◆ 建议的直推式土壤钻
- ⊕ 建议的静力触探试验 (CONE PENETRATION TEST [CPT]) 土壤钻 (初始布局)
- △ 建议的土壤气探测和初始土壤气采样地点 [注: 显示的大小为近似值, 实际大小在现场确定。]



比例 (英尺)



源航片: 2007 年 4 月

建议的采样地点

Hunters Point Power Plant
1000 Evans Avenue
San Francisco, California