

Senin, 7 Maret 2022

SIARAN PERS

*PRESS RELEASE*

Menyusul laporan dugaan kebocoran gas H<sub>2</sub>S di Proyek Sorik Marapi, PT Sorik Marapi Geothermal Power (SMGP) memastikan bahwa tidak terjadi kebocoran gas H<sub>2</sub>S dan menyampaikan hal-hal berikut:

Pada 6 Maret 2022, terjadi aksi unjuk rasa warga Desa Sibanggor Julu akibat tuduhan yang salah tentang kebocoran gas H<sub>2</sub>S saat kegiatan uji sumur AAE-05 di Proyek Panas Bumi Sorik Marapi.

Mengikuti prosedur standar operasional SMGP yang dirancang untuk memastikan kesehatan dan keselamatan masyarakat dan pekerja kami di lokasi kerja SMGP, sebelum memulai pengujian sumur, SMGP melakukan sosialisasi dengan masyarakat setempat dimulai dari 5 Maret. Sosialisasi mencakup diskusi lisan dengan masyarakat sekitar dan distribusi pamflet dengan menggunakan pengeras suara untuk mengumumkan rencana pengujian sumur, untuk menciptakan kesadaran dan memastikan semua orang di area tersebut mengetahui akan diadakan kegiatan uji sumur yang sudah dijadwal. Usai sosialisasi, SMGP mengevakuasi seluruh

*Following reports of an alleged H<sub>2</sub>S gas leak in the Sorik Marapi Power Project we would like to confirm that no H<sub>2</sub>S gas leak occurred during our testing and state the following:*

*On March 6th 2022, a violent protest of villagers from Sibanggor Julu took place due to wrongful allegations of H<sub>2</sub>S gas leak during the well testing of AAE-05 in the Sorik Marapi Geothermal Project.*

*Following SMGP's standard operational procedures, designed to ensure the health and safety of the community and our workers on site, SMGP socialized with the local communities starting from March 5. The socialization entailed verbal discussions with the surrounding communities and distribution of pamphlets while using loudspeakers to announce the intentions to conduct the well testing to create awareness and ensure everyone in the area would be aware of the scheduled testing. After completing the socialization SMGP evacuated all personnel and patrolled a 300-meter radius and simultaneously monitored the perimeter with a*

personel dan patroli dengan radius 300 meter dan sekaligus memantau perimeter dengan *drone* untuk memastikan kesehatan dan keselamatan semua orang.

Selama kegiatan uji sumur, SMGP memantau kemana arah angin dan tingkat gas yang berasal dari sumur melalui gas detektor multi-gas. Gas yang mengalir dari sumur terutama tidak terdeteksi dengan 0 ppm dan selalu dalam batas paparan yang diizinkan sesuai standar internasional saat melalui sistem abatement (pada sistem ini terdapat 100 liter NaOH yang merupakan teknologi pelarutan H<sub>2</sub>S) untuk mengurangi paparan gas H<sub>2</sub>S. Hasil dari detektor gas konsisten dengan uji sumur AAE-02 dan AAE-03 yang sebelumnya berhasil diuji oleh SMGP di well pad yang sama.

Berdasarkan *wind sock* di Pad AAE, saat pengujian dilakukan, angin bertiup ke arah timur dan timur laut seperti yang terlihat pada website kami, [www.ksorka.com](http://www.ksorka.com) (dengan video menunjukkan *wind sock* berkibar), sedangkan Desa Sibanggor Julu berada pada elevasi 26 meter dan jarak 397 meter arah selatan dari kegiatan pengujian sumur SMGP. Selama kegiatan uji sumur, tidak ada alarm gas SMGP yang berbunyi.

*drone to ensure the health and safety of everyone.*

*During the well testing SMGP monitored where the wind was blowing and, through multi-gas detectors, the level of gas coming from the well. The gas that flowed from the wells was mainly undetectable at 0 ppm and always within the permissible exposure limit as per international standards while going through an abatement system (a system that contains 100 liters of NaOH mixture which is a H<sub>2</sub>S dissolution technology) to mitigate any H<sub>2</sub>S gas exposure. The results from the gas detectors were consistent with the previous testing of AAE-02 and AAE-03 that SMGP tested successfully on the same well pad.*

*According to the wind sock on Pad AAE, when the test was being conducted the wind was blowing to the east and northeast, as seen on our website [www.ksorka.com](http://www.ksorka.com) (with video showing that the wind vane is blowing). Whereas Sibanggor Julu Village is located at 26 meters elevation and 397 meters distance south of SMGP well testing activities. During the testing none of SMGP's many gas alarms went off.*

*Based on the safety and monitoring measures taken, the geographical location of Sibanggor Julu Village and the fact that*

Berdasarkan langkah-langkah keamanan dan pemantauan yang diambil, lokasi geografis Desa Sibanggor Julu dan fakta bahwa gas H<sub>2</sub>S lebih berat daripada udara, tidak ada indikasi atau bukti yang mendukung klaim paparan gas H<sub>2</sub>S dari sumur AAE-05 seperti yang telah dilaporkan.

SMGP berkomitmen untuk selalu memberikan dukungan kepada masyarakat termasuk memberikan bantuan kesehatan bagi masyarakat setempat, serta berpartisipasi dalam penyelidikan dengan pihak berwenang tentang penyebab sebenarnya dari insiden tersebut.

SMGP telah mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk memastikan keselamatan masyarakat dan pekerja, serta mengamankan operasi dan asetnya. Saat ini, operasi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Sorik Marapi berjalan normal seperti yang telah disarankan oleh Direktorat Jenderal EBTKE.

SMGP menyesalkan insiden yang terjadi di lokasi proyek kami yang membahayakan staff kami dan mengancam segala tindakan kekerasan terhadap staf kami dan orang lain.

Untuk informasi lebih lanjut, silahkan kunjungi situs web SMGP [www.ksorka.com](http://www.ksorka.com)

*H<sub>2</sub>S gas is heavier than air there are no indications or evidence that support any claim of exposure to H<sub>2</sub>S gas AAE-05, as has been reported.*

*SMGP, as always, is committed to providing support to the community and will continue providing medical assistance for the local community while participating in the investigation with authorities of the actual cause of this incident.*

*SMGP have taken the necessary steps to ensure the safety of the residents and workers, as well as securing its operations and assets. Currently, the operation of the Sorik Marapi Geothermal Power Plant is running normally as advised by the Directorate General of EBTKE.*

*SMGP regrets the incident that took place at our project site endangering our staff and condemns any acts of violence towards its staff and anyone else.*

*Should you require more information please visit SMGP's website [www.ksorka.com](http://www.ksorka.com) that has more detailed information, documents and videos or contact us at [corporate.communications@ksorka.com](mailto:corporate.communications@ksorka.com)*



yang memiliki informasi, dokumen, dan video lebih detail atau hubungi kami di [corporate.communications@ksorka.com](mailto:corporate.communications@ksorka.com)

UNTUK DISIARKAN SEGERA  
FOR IMMEDIATE RELEASE