



KENYATAAN MEDIA
MENTERI SUMBER ASLI DAN ALAM SEKITAR
KEMENTERIAN SUMBER ASLI DAN ALAM SEKITAR (NRE)

STATUS KUALITI UDARA

13 JULAI 2015

Pada hari ini, bacaan Indeks Pencemar Udara (IPU) yang direkodkan pada **jam 11 pagi** menunjukkan 17 kawasan mencatatkan status kualiti udara pada tahap baik dan 30 kawasan mencatatkan status kualiti udara pada tahap sederhana. **Bacaan IPU tertinggi setakat ini dicatatkan di Shah Alam, Selangor (IPU: 80), Kuala Selangor, Selangor (IPU: 79) dan Pelabuhan Klang, Selangor (IPU:75). Walau bagaimanapun, tiada kawasan mencatatkan bacaan IPU tidak sihat.** Bacaan IPU terkini setiap jam boleh dirujuk di laman web Jabatan Alam Sekitar (JAS) di alamat url, <http://apims.doe.gov.my>

Berdasarkan laporan oleh *ASEAN Specialised Meteorological Centre (ASMC)* yang berpusat di Singapura pada 12 Julai 2015, bilangan titik panas (hotspot) yang dikesan melalui imej satelit *National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)* 18 di Sumatera, Indonesia adalah sebanyak 107 titik panas (hotspot), manakala sebanyak 37 titik panas (hotspot) dikesan di Kalimantan, Indonesia.

Kemerosotan kualiti udara dengan keadaan sedikit berjerebu yang dialami di beberapa kawasan di Lembah Klang adalah berpunca dari jerebu merentas sempadan dari Sumatera Tengah, Indonesia. Jabatan Alam Sekitar (JAS) sedang memantau rapi status dan tren kualiti udara setiap jam berikutan keadaan jerebu masih tidak menentu dan masih terdapat titik-titik panas (hotspots) di Sumatera dan

Kalimantan, Indonesia yang boleh menyebabkan pencemaran jerebu merentas sempadan berterusan ke Pantai Barat Semenanjung Malaysia dan ke negeri Sarawak. Peta Jerebu Serantau yang dikeluarkan oleh ASMC pada 12 Julai 2015 seperti di Rajah 1 menunjukkan terdapat lingkaran jerebu sederhana dari kawasan-kawasan kebakaran tanah dan hutan di Sumatera Tengah, Indonesia.

Selain itu, sebanyak 40 titik panas (hotspot) dikesan dalam negara iaitu di negeri Kedah(1), Kelantan(5), Negeri Sembilan(2), Pahang(18), Perak(2), Sabah(4), Sarawak(3), Selangor(3) dan Terengganu (2). Kesemua titik panas (hotspot) yang dikesan dalam negara akan disiasat dan diambil tindakan penguatkuasaan yang sewajarnya.

Bagi menangani cuaca panas dan kering, setiap agensi yang terlibat dalam pengurusan bencana jerebu **mempertingkatkan usaha-usaha pencegahan ke atas aktiviti pembakaran terbuka** yang berpotensi menyebabkan jerebu di peringkat tempatan. Selain itu, pihak **Kerajaan Negeri dan Kerajaan Tempatan dan semua pemilik tanah dinasihatkan memantau secara rapi kawasan-kawasan yang mudah dan sering terbakar seperti tapak pelupusan sampah, hutan, tanah gambut, ladang, kawasan pertanian dan industri dan mengambil langkah-langkah untuk mencegah pencerobohan oleh pihak-pihak yang tidak bertanggung jawab sehingga menyebabkan pembakaran terbuka sama ada untuk tujuan tertentu atau dengan tidak sengaja.**

TINDAKAN-TINDAKAN

Musim Monsun Barat Daya yang membawa cuaca panas dan kering sedang berlaku dan dijangka berterusan sehingga penghujung bulan September 2015. Keadaan panas dan kering berpotensi menyebabkan jerebu dalam negara sekiranya berlaku pembakaran terbuka yang berleluasa dan tidak terkawal termasuk jerebu merentas sempadan dari negara jiran.

Dalam usaha menangani musim panas dan kering Monsun Barat Daya, Kementerian ini melalui agensi di bawahnya dan pihak JAS telah mengambil beberapa tindakan, antaranya:-

1. Mengaktifkan **Pelan Tindakan Pencegahan Pembakaran Terbuka** di seluruh negara mulai bulan Februari 2015. Ia meliputi aktiviti-aktiviti rondaan darat bagi tujuan pemantauan dan penguatkuasaan terutamanya ke kawasan-kawasan yang telah dikenalpasti mudah terbakar, tindakan mahkamah bagi kes-kes pembakaran terbuka di kawasan tapak binaan, industri dan ladang manakala bagi kes-kes pembakaran terbuka yang kecil tindakan kompaun akan dikenakan; mengeluarkan secara serentak surat-surat arahan kepada Pihak Berkuasa Tempatan (PBT) yang bertanggungjawab ke atas tapak pelupusan sampah supaya mengambil langkah pencegahan serta sentiasa mengawal rapi dan memastikan tapak-tapak pelupusan tidak terbakar bagi mengelakkan jerebu, mempertingkatkan kempen-kempen kesedaran khususnya melalui radio tempatan bagi mengingatkan orang ramai untuk tidak melakukan pembakaran terbuka, penglibatan masyarakat setempat melalui Program Pasukan Pemantau Pencemaran (3P) bagi membantu memantau kes-kes pembakaran terbuka dan memperkemaskan sistem dan saluran komunikasi penerimaan aduan pembakaran terbuka dari orang ramai;
2. Pemantauan rapi ke atas kawasan-kawasan tanah gambut yang sering terbakar melalui pengaktifan **Prosedur Tetap Operasi (PTO) Program Pencegahan dan Pengurusan Tanah Gambut Sering Terbakar**;
3. Pengeluaran **Perintah Larangan Pembakaran Terbuka** bagi seluruh negeri Selangor, Melaka, Negeri Sembilan, WP Kuala Lumpur dan WP Putrajaya semenjak bulan Mac 2014. Melalui larangan pembakaran terbuka ini, semua aktiviti pembakaran terbuka di kawasan-kawasan yang berkenaan adalah dilarang sama sekali kecuali aktiviti tertentu iaitu pembakaran mayat, pembakaran bagi tujuan keagamaan, gril/barbeku dan pembakaran gas mudah terbakar (flaring). **Perintah Larangan tersebut sehingga hari ini masih berkuatkuasa**;
4. Penguatkuasaan semasa musim panas dan kering dipertingkatkan semenjak bulan Februari 2015 ke atas punca-punca pencemaran udara yang lain iaitu pelepasan asap dari kenderaan bermotor, pelepasan habuk dari kerja-kerja tanah dan pelepasan asap dari premis industri; dan

5. Pemantauan melalui udara (*aerial surveillance*) dilaksanakan bagi mencegah kebakaran hutan terutama di kawasan sering terbakar dan kawasan pedalaman yang berisiko tinggi berlaku kebakaran.

Berdasarkan siasatan oleh Jabatan Alam Sekitar (JAS) pada tahun ini sehingga 12 Julai 2015, sebanyak 2,835 kes pembakaran terbuka telah dikesan di seluruh negara iaitu pembakaran terbuka melibatkan kawasan hutan (507 kes), kawasan pertanian (1048 kes), kawasan industri (19 kes), kawasan pembinaan (50 kes), tapak pelupusan sampah (75 kes), kawasan belukar (562 kes) dan lain-lain pembakaran terbuka kecil (574).

Bagi tindakan penguatkuasaan untuk tempoh yang sama, sebanyak 172 kes pembakaran terbuka telah dikenakan tindakan kompaun dan 46 kes telah dikeluarkan Notis Amaran. Selain itu, sebanyak **16 kes pembakaran terbuka telah disediakan kertas siasatan untuk diambil tindakan mahkamah.**

Dalam situasi jerebu, tindakan penguatkuasaan yang lebih tegas terus diambil sehingga boleh membawa kepada tindakan penangkapan ke atas mana-mana individu yang dipercayai dengan munasabah telah melakukan kesalahan di bawah peruntukan Akta Kualiti Alam Sekeliling (AKAS) 1974 untuk membantu penyiasatan. Berikutan dengan berkuatkuasanya Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974, (Pindaan) 2012 mulai 2 Januari 2013 yang memberi **kuasa menangkap penjenayah alam sekitar yang disyaki tanpa waran** di bawah peruntukan Seksyen 137 C, seramai 194 orang pegawai JAS telah diberikan surat kuasa khas dan latihan serta dalam keadaan bersiap sedia bagi melaksanakan peruntukan ini terutama bagi kesalahan yang menjejaskan kepentingan dan kesihatan awam termasuklah melakukan pembakaran terbuka.

NASIHAT KEPADA ORANG AWAM

Semua pihak dinasihatkan agar tidak melakukan pembakaran terbuka atau membiarkan tanah atau premis kepunyaan mereka dimasuki atau dicerobohi oleh pihak-pihak yang tidak bertanggungjawab sehingga menyebabkan pembakaran terbuka untuk tujuan tertentu atau dengan tidak sengaja.

Menurut Seksyen 29(A), Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974, mereka yang disabitkan dengan kesalahan melakukan pembakaran terbuka boleh dikenakan denda tidak melebihi RM 500,000 atau penjara selama tempoh tidak melebihi 5 tahun atau kedua-duanya sekali. Kompaun maksimum sebanyak RM 2000 juga boleh dikenakan atas setiap kesalahan.

Orang ramai juga diminta bekerjasama untuk memadam kebakaran-kebakaran kecil dan juga melaporkan kes-kes pembakaran terbuka atau kebakaran kepada Jabatan Perkhidmatan Bomba dan Penyelamat di talian **999** dan Jabatan Alam Sekitar (JAS) di talian bebas tol, **1-800-88-2727**.

Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar

13 Julai 2015

PETA JEREBU SERANTAU, 12 JULAI 2015

(Sumber : ASEAN Specialised Meteorological Centre, Singapura)



