

Status Pencapaian Piagam Pelanggan Bagi April 2015

Bil.	Piagam Pelanggan	Bil Terima	Bil Proses	Peratus Pencapaian
1	Memproses permohonan kelulusan jentera berperakuan jentera berperakuan kelayakan bagi setiap permohonan yang lengkap: i) Dandang stim dalam tempoh 45 hari bekerja ii) Pengandung tekanan tak berapi dalam tempoh 20 hari bekerja	40	40	100%
2	Memproses permohonan pendaftaran sebagai Pegawai Keselamatan dan Kesihatan bagi setiap permohonan yang lengkap dalam tempoh 30 hari bekerja	761	508	67%
3	Memproses dan memaklumkan keputusan permohonan lanjutan tempoh sahlaku kad/sijil perakuan kelayakan pengandung tekanan tak berapi / dandang stim dalam tempoh 60 hari	13	13	100%
4	Memproses dan meluluskan permohonan kebenaran memasang dan mengendalikan simpanan pukal dalam tempoh 15 hari	23	23	100%
5	Memproses kelulusan permohonan kebenaran memasang talian paip dalam tempoh 14 hari	51	51	100%
6	Memproses kelulusan permohonan kebenaran mengendalikan talian paip dalam tempoh 10 hari	20	20	100%
7	Memproses pemohonan baru atau pembaharuan orang yang kompeten bagi menjalankan kerja-kerja Higien Industri dalam tempoh 30 hari waktu bekerja selepas permohonan lengkap yang diterima	157	157	100%
8	Memberi bantuan input dan kepakaran teknikal dalam bidang pengurusan kimia kepada staf dalaman dan agensi lain dalam tempoh 7 hari	25	25	100%
9	Memproses kelulusan permohonan pendaftaran Doktor Kesihatan Pekerjaan dalam tempoh 30 hari	28	28	100%
10	Menyiasat dan memberi maklumbalas kepada setiap aduan pelanggan terhadap jabatan dalam tempoh 3 hari waktu bekerja	22	22	100%
11	Memberikan maklumbalas bagi setiap permohonan memberikan ceramah dan mengadakan pameran yang lengkap berkaitan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan dalam tempoh 7 hari waktu bekerja	5	5	100%
12	Memulakan siasatan kejuruteraan forensik selepas menerima pemberitahuan kemalangan/kejadian di tempat kerja dalam tempoh 48 jam	1	1	100%
13	Menyediakan resit bayaran di kaunter kepada setiap pelanggan yang membuat urusan bayaran dalam tempoh 10 minit	183	183	100%