

SEKSYEN 3 MAKLUMAT PELEPASAN EFFLUEN SUKUTAHUNAN			UNTUK KEGUNAAN PEJABAT
	Minggu Pertama atau Bulan Pertama	Minggu Kelima atau Bulan Kedua	Minggu Kesembilan atau Bulan Ketiga
(ix) Minyak dan Geris; mg/l .....			
(x) Ammoniakal- Nitrogen; mg/l .. .. .			
(xi) Jumlah Nitrogen: mg/l .....			
7. Jika effluen atau mana-mana bahagiannya tidak dilupuskan ke dalam alurair ataupun keatas tanah, nyatakan cara pelupusan:			

Saya dengan ini mengaku bahawa segala maklumat yang diberi dalam penyata ini adalah benar dan betul sepanjang pengetahuan dan kepercayaan saya.

Tarikh .....

Tandatangan Pegawai Pelapur

JADUAL KEDUA  
(Peraturan 12 (2) dan (3))

HAD-HAD PARAMETER BAGI PELEPASAN EFFLUEN KE DALAM ALURAIR

Parameter-parameter	Had-had Mengikut Tempoh Pelepasan					
	1-7-1978- 30-6-1979	1-7-1979- 30-6-1980	1-7-1980- 30-6-1981	1-7-1981- 30-6-1982	1-7-1982- 31-12-1983	1-1-1984 dan seterusnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Oksigen Biokimia yang diperlukan (B.O.D.) 3 hari, 30°C; mg/l .. ..	5,000	2,000	1,000	500	250	100
Oksigen Kimia yang diperlukan (C.O.D.); mg/l	10,000	4,000	2,000	1,000	—	—
Jumlah Pepejal; mg/l ..	4,000	2,500	2,000	1,500	—	—
Pepejal Terampai; mg/l..	1,200	800	600	400	400	400
Minyak dan Geris; mg/l..	150	100	75	50	50	50
Ammoniakal-Nitrogen; mg/l.. .. .	25	15	15	10	150*	150*
Jumlah Nitrogen; mg/l ..	200	100	75	50	300*	200*
pH .. .. .	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0
Suhu °C.. .. .	45	45	45	45	45	45

\*Nilai contoh yang ditapis.