



KERAJAAN MALAYSIA

**Pindaan Bayaran Di Bawah Skim *Ex-Gratia*
Bencana Kerja Bagi Anggota Perkhidmatan Awam**

PERBENDAHARAAN MALAYSIA

KANDUNGAN

KESELAMATAN SOSIAL	2
WP 6.3/2013 Pindaan Bayaran Di Bawah Skim <i>Ex-Gratia</i> Bencana Kerja Bagi Anggota Perkhidmatan Awam.....	2
LAMPIRAN	3

KESELAMATAN SOSIAL

WP 6.3/2013 Pindaan Bayaran Di Bawah Skim *Ex-Gratia* Bencana Kerja Bagi Anggota Perkhidmatan Awam

1. Kerajaan telah memutuskan supaya faedah yang sedia ada di bawah Skim *Ex-Gratia* melalui Pekeliling Perbendaharaan WP 6.2/2013 bagi pegawai Kerajaan yang ditimpa kemalangan atau kecederaan semasa menjalankan tugas rasmi diperbaiki. Perkara ini telah dimaklumkan semasa pembentangan Ucapan Belanjawan Tahun 2001.
2. Pekeliling ini bertujuan memaklumkan pindaan yang terlibat, seperti berikut:
 - 2.1 bayaran *Ex-Gratia* bagi kemalangan dan hilang upaya langsung yang kekal atau kematian akan dibuat secara pukal dan/atau bulanan berdasarkan formula seperti [Lampiran A](#);
 - 2.2 taksiran tahap hilang upaya seperti [Lampiran B](#); dan
 - 2.3 penyakit khidmat diiktiraf sebagai bencana kerja seperti [Lampiran C](#).
3. Pekeliling ini terpakai bagi bencana kerja yang berlaku mulai 1 Januari 2001 dan akan memberi faedah kepada kakitangan awam setanding dengan bayaran di bawah Skim PERKESO. Di bawah Skim *Ex-Gratia* Bencana Kerja ini, kakitangan awam tidak perlu membuat caruman, namun terus mendapat faedah hilang upaya di bawah undang-undang pencen. Oleh yang demikian, faedah di bawah Skim baru ini adalah 20% lebih rendah daripada faedah di bawah Skim PERKESO.
4. Pembayaran faedah Skim *Ex-Gratia* Bencana Kerja adalah hanya bagi faedah-faedah yang tidak diliputi oleh mana-mana undang-undang/peraturan berkaitan dan sebagai tambahan kepada faedah-faedah yang diberi di bawah undang-undang/peraturan tersebut.
5. Skim *Ex-Gratia* Bencana Kerja ini turut dipanjangkan kepada anggota kontrak dan sementara.
6. Skim ini akan diuruskan oleh Panel Pegawai Skim Bayaran *Ex-Gratia* Bencana Kerja di Perbendaharaan. Walau bagaimanapun, urusan pembayaran akan dikendalikan oleh Bahagian Pasca Perkhidmatan, Jabatan Perkhidmatan Awam.
7. Pegawai tetap dalam Kumpulan Pengurusan Tertinggi dan Kumpulan Pengurusan dan Profesional diberi pilihan sama ada memilih Skim *Ex-Gratia* Bencana Kerja melalui Pekeliling ini atau Skim *Ex-Gratia* di bawah Pekeliling Perbendaharaan WP 6.2/2013. Pilihan ini boleh dibuat semasa pegawai mendapat kecederaan manakala dalam kes kematian, keluarga pegawai secara automatik akan mendapat faedah di bawah Skim *Ex-Gratia* Bencana Kerja ini.

LAMPIRAN

LAMPIRAN A

**FORMULA BARU BAYARAN EX-GRATIA BENCANA KERJA
DI BAWAH SKIM EX-GRATIA BENCANA KERJA
UNTUK SEMUA PERINGKAT ANGGOTA PERKHIDMATAN AWAM
DAN CONTOH PERKIRAAN**

1. HILANG UPAYA LANGSUNG YANG KEKAL		
Tahap Hilang Upaya	Bayaran dan Formula	Keterangan
Bencana kerja yang mengakibatkan Hilang Upaya Langsung Yang Kekal (HUK) sebanyak 20% atau kurang	<i>Ex-Gratia</i> Pukul (EXP) Formula: EXP = a x b x c x 0.8	$a = \frac{(\text{gaji} + \text{elaun}^{1/})}{30} \leq 2000^{2/} \times 0.9$ b = % HUK mengikut taksiran di Lampiran 'B' c = nilai aktuari semasa mengikut Jadual 9
Bencana kerja yang mengakibatkan Hilang Upaya Langsung Yang Kekal (HUK) yang melebihi 20%	i. <i>Ex-Gratia</i> Pukul (EXP) Formula: EXP = a x b x c x 0.2 x 0.8 ii. <i>Ex-Gratia</i> Bulanan (EXB) Formula: EXB = [(a x b) - (a x b x 0.2)] x 30 x 0.8 iii. Elaun Layanan Sentiasa Bulanan (ELS) (jika hilang upaya mencari nafkah 100% dan seseorang itu sentiasa memerlukan layanan tersendiri daripada orang lain) Formula: ELS = (EXB x 0.4) ≤ RM500 ^{3/}	^{1/} = elaun tetap yang bukan merupakan bayaran balik ^{2/} = tertakluk kepada maksimum RM2,000 sebulan ^{3/} = tertakluk kepada maksimum RM500 sebulan

2. KEMATIAN		
Kematian	Bayaran dan Formula	Keterangan
Bencana kerja yang mengakibatkan kematian	<i>Ex-Gratia</i> Orang Tanggungan Bulanan (EXOT) Formula: EXOT = a x 30 x 0.8	$a = \frac{(\text{gaji} + \text{elaun}^{1/})}{30} \leq 2000^{2/} \times 0.9$ ^{1/} = elaun tetap yang bukan merupakan bayaran balik ^{2/} = tertakluk kepada maksimum RM2,000 sebulan

Kaedah Pembahagian:

- i. balu – 3/5;
- ii. anak – 2/5 atau 3/5 jika tiada balu/duda;
- iii. duda – 3/5 dan mestilah bergantung sepenuhnya atau sebahagian besar kepada pendapatan isteri pada masa kematiannya; dan
- iv. ibu bapa – 4/10 sekiranya tiada balu/duda atau anak.

Syarat-Syarat:

- a. Balu menerima bayaran seumur hidup atau sehingga berkahwin semula mengikut mana yang lebih awal;
- b. Duda menerima bayaran selagi dia tidak berkahwin semula dan tidak mempunyai pendapatan yang cukup untuk menanggung dirinya sendiri;
- c. Anak menerima bayaran sehingga berumur 21 tahun atau berkahwin mengikut mana yang lebih awal. Sekiranya masih belajar di pusat pengajian tinggi, bayaran akan diteruskan sehingga mendapat ijazah pertama atau berkahwin mengikut mana yang lebih awal. Bagi anak yang terencat akal atau cacat anggota dan tidak berupaya menanggung dirinya sendiri, bayaran akan diteruskan selama anak itu tidak berupaya menyara kehidupannya. Anak termasuk anak kandung, anak tiri yang disara, anak tidak sah taraf, anak yang diambil sebagai anak angkat di bawah mana-mana undang-undang bertulis atau mana-mana adat atau kelaziman dengan bukti yang memuaskan mengenai pengangkatan itu; dan
- d. Ibu-bapa menerima faedah seumur hidup.

CONTOH PERKIRAAN BAYARAN *EX-GRATIA* BENCANA KERJA

Contoh 1

Seorang Pembantu Tadbir (Perkeranian/Operasi) N9 mengalami bencana kerja yang mengakibatkan hilang upaya kekal sebanyak 12%. Gajinya ialah RM655.60 P1T3, Imbuhan Tetap Khidmat Awam RM80.00 dan Imbuhan Tetap Perumahan RM135.00. Umurnya ialah 21 tahun. Pegawai ini akan menerima bayaran *ex-gratia* secara pukal sebanyak RM21,389.15 seperti perkiraan di *Jadual 1* di bawah.

Contoh 2

Seorang Pegawai Tadbir dan Diplomatik M3 mendapat bencana kerja yang mengakibatkan hilang upaya kekal sebanyak 12%. Gajinya ialah RM1,879.90 P1T6, Imbuhan Tetap Khidmat Awam RM170.00 dan Imbuhan Tetap Perumahan RM165.00. Umurnya ialah 31 tahun. Pegawai ini akan menerima bayaran *ex-gratia* secara pukal sebanyak RM43,079.04 seperti perkiraan di *Jadual 2* di bawah.

<u>Jadual 1: Contoh 1</u>	<u>Jadual 2: Contoh 2</u>
$a = (655.60 + 80 + 135) / 30 \times 0.9$ $= 876.60 / 30 \times 0.9 = 26.12$ $b = 12\% (0.12)$ $c = 8530$ $EXP = a \times b \times c \times 0.8$ $= 26.12 \times 0.12 \times 8530 \times 0.8$ $= \mathbf{RM21,389.15}$	$a = (1879.90 + 170 + 165) / 30 \times 0.9$ $= 2214.90 / 30 \times 0.9 = \text{had } 2000 / 30 \times 0.9 = 60$ $b = 12\% (0.12)$ $c = 7479$ $EXP = a \times b \times c \times 0.8$ $= 60 \times 0.12 \times 7479 \times 0.8$ $= \mathbf{RM43,079.04}$

Contoh 3

Pegawai yang sama di *Contoh 1* di atas mengalami bencana kerja yang mengakibatkan hilang upaya kekal sebanyak 70%. Pegawai ini akan menerima bayaran *ex-gratia* secara pukal sebanyak RM24,954.00. dan bayaran *ex-gratia* secara bulanan sebanyak RM350.88 sebulan seperti perkiraan di *Jadual 3* di bawah.

Contoh 4

Pegawai yang sama di *Contoh 2* di atas mengalami bencana kerja yang mengakibatkan hilang upaya kekal sebanyak 70%. Pegawai ini akan menerima bayaran *ex-gratia* secara pukal sebanyak RM50,258.88 dan bayaran *ex-gratia* secara bulanan sebanyak RM806.40 sebulan seperti perkiraan di *Jadual 4* di bawah.

<u>Jadual 3: Contoh 3</u>	<u>Jadual 4: Contoh 4</u>
$a = 26.12$ $b = 70\% (0.7)$ $c = 8530$ $EXP = a \times b \times c \times 0.2 \times 0.8$ $= 26.12 \times 0.7 \times 8530 \times 0.2 \times 0.8$ $= \mathbf{RM24,954.00}$ $EXB = [(a \times b) - (a \times b \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= [(26.12 \times 0.7) - (26.12 \times 0.7 \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= (18.28 - 3.66) \times 30 \times 0.8$ $= \mathbf{RM350.88 \text{ sebulan}}$	$a = 60.00$ $b = 70\% (0.7)$ $c = 7479$ $EXP = a \times b \times c \times 0.2 \times 0.8$ $= 60 \times 0.7 \times 7479 \times 0.2 \times 0.8$ $= \mathbf{RM50,258.88}$ $EXB = [(a \times b) - (a \times b \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= [(60 \times 0.7) - (60 \times 0.7 \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= (42 - 8.4) \times 30 \times 0.8$ $= \mathbf{RM806.40 \text{ sebulan}}$

Contoh 5

Pegawai yang sama di *Contoh 1* di atas mengalami bencana kerja yang mengakibatkan hilang upaya kekal sebanyak 100%. Pegawai ini akan menerima bayaran *ex-gratia* secara pukal sebanyak RM35,648.58 dan bayaran *ex-gratia* secara bulanan sebanyak RM501.60 sebulan dan juga Elaun Layanan Sentiasa, jika layak, sebanyak RM200.64 sebulan seperti perkiraan di *Jadual 5* di bawah.

Contoh 6

Pegawai yang sama di *Contoh 2* di atas mengalami bencana kerja yang mengakibatkan hilang upaya kekal sebanyak 100%. Pegawai ini akan menerima bayaran *ex-gratia* secara pukal sebanyak RM71,798.40 dan bayaran *ex-gratia* secara bulanan sebanyak RM1,152.00 sebulan dan juga Elaun Layanan Sentiasa, jika layak, sebanyak RM460.80 seperti perkiraan di *Jadual 6* di bawah.

<u>Jadual 5: Contoh 5</u>	<u>Jadual 6: Contoh 6</u>
$a = 26.12$ $b = 100\% (1.0)$ $c = 8530$	$a = 60.00$ $b = 100\% (1.0)$ $c = 7479$
$EXP = a \times b \times c \times 0.2 \times 0.8$ $= 26.12 \times 1 \times 8530 \times 0.2 \times 0.8$ = RM35,648.58	$EXP = a \times b \times c \times 0.2 \times 0.8$ $= 60 \times 1 \times 7479 \times 0.2 \times 0.8$ = RM71,798.40
$EXB = [(a \times b) - (a \times b \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= [(26.12 \times 1) - (26.12 \times 1 \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= (18.28 - 5.22) \times 30 \times 0.8$ = RM501.60 sebulan	$EXB = [(a \times b) - (a \times b \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= [(60 \times 1) - (60 \times 1 \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= (60 - 12) \times 30 \times 0.8$ = RM1,152 sebulan
ELS = (EXB x 0.4) tertakluk kepada had maksimum RM500 sebulan = RM200.64 sebulan	ELS = (EXB x 0.4) tertakluk kepada had maksimum RM500 sebulan = RM460.80 sebulan

Contoh 7

Pegawai yang sama di *Contoh 1* di atas mengalami bencana kerja yang mengakibatkan kematian. Orang tanggungannya akan menerima bayaran *ex-gratia* secara bulanan sebanyak RM626.88 sebulan seperti perkiraan di *Jadual 7* di bawah tetapi tertakluk kepada pengagihan dan syarat-syarat yang ditetapkan.

Contoh 8

Pegawai yang sama di *Contoh 2* di atas mengalami bencana kerja yang mengakibatkan kematian. Orang tanggungannya akan menerima bayaran *ex-gratia* secara bulanan sebanyak RM1,440.00 sebulan seperti perkiraan di *Jadual 8* di bawah tetapi tertakluk kepada pengagihan dan syarat-syarat yang ditetapkan.

<u>Jadual 7: Contoh 7</u>	<u>Jadual 8: Contoh 8</u>
$EXOT = a \times 30 \times 0.8$ $= 26.12 \times 30 \times 0.8$ = RM626.88 sebulan	$EXOT = a \times 30 \times 0.8$ $= 60.00 \times 30 \times 0.8$ = RM1,440.00 sebulan

Jadual 9

NILAI SEMASA AKTUARI BAGI HILANG UPAYA KEKAL

UMUR SEMASA KEJADIAN BENCANA	Faedah Hilang Upaya Kekal	
	Faktor yang perlu didarabkan dengan kadar harian faedah	
Di bawah 20 tahun		8973
20 tahun ke atas tetapi di bawah 25	8530
25 tahun ke atas tetapi di bawah 30	8029
30 tahun ke atas tetapi di bawah 35	7479
35 tahun ke atas tetapi di bawah 40	6876
40 tahun ke atas tetapi di bawah 45	6221
45 tahun ke atas tetapi di bawah 50	5538
50 tahun ke atas tetapi di bawah 55	4880
55 tahun ke atas tetapi di bawah 60	4238
60 tahun ke atas tetapi di bawah 65	3637
65 tahun ke atas tetapi di bawah 70	3099
70 tahun ke atas tetapi di bawah 75	-
75 tahun ke atas tetapi di bawah 80	-
80 tahun ke atas tetapi di bawah 85	-
85 tahun ke atas tetapi di bawah 90	-
90 tahun ke atas tetapi di bawah 95	-
95 tahun ke atas tetapi di bawah 100	-
100 tahun ke atas	-

LAMPIRAN B**TAKSIRAN TAHAP HILANG UPAYA**

SENARAI BENCANA	% HILANG UPAYA
SENARAI BENCANA YANG DISIFATKAN SEBAGAI MENGAKIBATKAN HILANG UPAYA LANGSUNG YANG KEKAL	
1. Hilang kedua-dua tangan atau pengudungan di anggota atas	100
2. Hilang sebelah tangan dan sebelah kaki (buku lali ke bawah)	100
3. Pengudungan dua anggota di betis atau pengudungan di betis atau paha di sebelah kaki dan hilang kaki (buku lali ke bawah) yang lagi satu	100
4. Hilang penglihatan sehingga pihak menuntut tidak dapat membuat apa-apa pekerjaan yang memerlukan penglihatan	100
5. Cacat parah pada muka	100
6. Pekak tuli	100
SENARAI BENCANA YANG DISIFATKAN SEBAGAI MENGAKIBATKAN HILANG UPAYA SEPARA YANG KEKAL	
PENGUDUNGAN – ANGGOTA ATAS	
1. Pengudungan di sendi bahu	90
2. Pengudungan di pangkal lengan dengan kudungnya kurang daripada 8" daripada hujung permatang belikat	80
3. Pengudungan daripada 8" daripada hujung permatang belikat hingga kurang daripada 4½ di bawah hujung siku	70
4. Hilang sebelah tangan atau ibu jari dan empat jari sebelah tangan atau pengudungan daripada 4½" di bawah hujung siku	60
5. Hilang ibu jari	30
6. Hilang ibu jari dan tulang pada tapak tangan	40
7. Hilang empat jari sebelah tangan	50
8. Hilang tiga jari sebelah tangan	30
9. Hilang dua jari sebelah tangan	20
10. Hilang tulang ruas hujung ibu jari	20

SENARAI BENCANA	% HILANG UPAYA
PENGUDUNGAN – ANGGOTA BAWAH	
11. Pengudungan kedua-dua kaki mengakibatkan kudung menyangga badan	80
12. Pengudungan di kedua-dua kaki (buku lali ke bawah) lebih ke pangkal daripada sendi tulang tapak kaki jari kaki	80
13. Hilang semua jari kedua-dua kaki di sendi tulang tapak kaki jari kaki	40
14. Hilang semua jari kedua-dua kaki lebih ke pangkal daripada sendi ruas pangkal tengah jari	30
15. Hilang semua jari kedua-dua kaki lebih ke hujung daripada sendi ruas pangkal tengah jari	20
16. Pengudungan di sendi pangkal paha	90
17. Pengudungan di bawah sendi pangkal paha dengan kudungnya tidak lebih daripada 5" panjang diukur daripada hujung bonggol besar tulang paha	80
18. Pengudungan di bawah sendi pangkal paha dengan kudungnya lebih daripada 5" panjang diukur daripada hujung bonggol besar tetapi tidak lebih ke hujung daripada tengah paha	70
19. Pengudungan di bawah tengah paha tidak lebih daripada 3½" di bawah lutut	60
20. Pengudungan di bawah lutut dengan kudungnya lebih daripada 3½" tetapi tidak lebih daripada 5"	50
21. Pengudungan di bawah lutut dengan kudungnya lebih daripada 5"	40
22. Pengudungan sebelah kaki mengakibatkan kudung menyangga badan	30
23. Pengudungan di sebelah kaki (buku lali ke bawah) lebih ke pangkal daripada sendi tulang tapak kaki jari kaki	30
24. Hilang semua jari sebelah kaki di sendi tulang tapak jari kaki	20
LAIN-LAIN BENCANA	
25. Hilang sebelah mata, tanpa kesulitan, mata yang sebelah lagi itu dalam keadaan biasa	40
26. Hilang penglihatan sebelah mata, tanpa kesulitan atau cacat biji mata, mata yang sebelah lagi itu dalam keadaan biasa	30
27. Hilang pendengaran langsung yang kekal di sebelah telinga	20

SENARAI BENCANA	% HILANG UPAYA
HILANG:	
A - <u>Jari Tangan Sebelah Kanan Atau Kiri</u>	
Jari Telunjuk	
28. Seluruh	14
29. Dua ruas	11
30. Satu ruas	9
31. Pengudungan tetak hujung jari tanpa hilang tulang	5
Jari Hantu	
32. Seluruh	12
33. Dua ruas	9
34. Satu ruas	7
35. Pengudungan tetak hujung jari tanpa hilang tulang	4
Jari Kelinking/Manis	
36. Seluruh	7
37. Dua ruas	6
38. Satu ruas	5
39. Pengudungan tetak hujung jari tanpa hilang tulang	2
B - Jari Kaki Kiri Atau Kanan Ibu Jari Kaki	
40. Di sendi tapak kaki-jari kaki	14
41. Sebahagian, dengan kehilangan sedikit-sedikit tulang	3
Lain-Lain Jari Kaki	
42. Di sendi tapak kaki-jari kaki	3
43. Sebahagian, dengan kehilangan sedikit-sedikit tulang	1
Dua Jari Sebelah Kaki Tidak Termasuk Ibu Jari Kaki	
44. Di sendi tapak kaki-jari kaki	5
45. Sebahagian, dengan kehilangan sedikit-sedikit tulang	2

SENARAI BENCANA	% HILANG UPAYA
Tiga Jari Sebelah Kaki Tidak Termasuk Ibu Jari Kaki	
46. Di sendi tapak kaki-jari kaki	6
47. Sebahagian, dengan kehilangan sedikit-sedikit tulang	3
Empat Jari Sebelah Kaki Tidak Termasuk Ibu Jari Kaki	
48. Disendi tapak kaki-jari kaki	9
49. Sebahagian, dengan kehilangan sedikit-sedikit tulang	3
Penyakit Khidmat	
50. Penyakit khidmat yang dihadapi akibat pekerjaan yang dilakukan seperti senarai di Lampiran C . Taksiran hilang upaya kekal adalah sebagaimana ditetapkan oleh Pegawai Perubatan (Jika seseorang pegawai yang telah bekerja di dalam pekerjaan itu mendapat sesuatu penyakit tersebut itu dalam tempoh 60 bulan selepas berhenti bekerja sedemikian itu, penyakit yang didapati hendaklah, melainkan jika akasnya dibuktikan, disifatkan sebagai bencana kerja yang terbit daripada atau dalam masa pekerjaan)	

Catatan:

Kehilangan langsung dan kekal penggunaan mana-mana anggota yang tersebut diatas hendaklah disifatkan sebagai sama seperti kehilangan anggota itu.

LAMPIRAN C**PENYAKIT KHIDMAT**

Bil.	Perihal Penyakit atau Bencana Khidmat	Jenis Pekerjaan
1.	Diracuni oleh:	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan:-
	(a) Plumbum atau sebatian plumbum	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap plumbum atau sebatian plumbum atau bahan mengandungi plumbum.
	(b) Fosforus	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap fostorus atau sebatian fosforus atau bahan mengandungi fosforus.
	(c) Arsenik	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap arsenik atau sebatian arsenik atau bahan mengandungi arsenik atau pendedahan kepada apa-apa larutan yang mengandungi arsenik atau sebatian arsenik.
	(d) Raksa	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap raksa atau sebatian raksa atau bahan mengandungi raksa.
	(e) Karbon bisulfida	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap atau wap karbon bisulfida atau sebatian karbon bisulfida atau bahan mengandungi karbon bisulfida.
	(f) Benzena atau homolog	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap atau wap yang mengandungi, benzena atau apa-apa homolognya serta bahan-bahan terbitan amino dan nitronya.
	(g) Mangan	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap mangan atau sebatian mangan atau bahan mengandungi mangan.
	(h) Berilium	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap berilium atau sebatian berilium atau bahan mengandungi berilium.
	(i) Kadmium	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap kadmium atau sebatian kadmium atau bahan mengandungi kadmium.
	(j) Antimoni	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap antimoni atau sebatian antimoni atau bahan mengandungi antimoni.
	(k) Fluorin	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap fluorin atau sebatian fluorin atau bahan mengandungi fluorin.
	(l) Nikel	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap nikel atau sebatian nikel atau bahan mengandungi nikel.
	(m) Kromium	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap kromium atau sebatian kromium atau bahan mengandungi kromium.

Bil.	Perihal Penyakit atau Bencana Khidmat	Jenis Pekerjaan
	(n) Organoklorin, organofosfat, karbamat, nitrofenol, pentaklorofenol, dimetilditiokarbamat atau sebatian-sebatian klorofenoksi dan dipiridil	penggunaan atau pengendalian, organoklorin, organofosfat, karbamat, nitrofenol, pentaklorofenol, dimetilditiokarbamat atau sebatian-sebatian klorofenoksi dan dipiridil untuk membinasakan makhluk perosak atau <i>vermin</i> .
	(o) Wasap nitrus	penggunaan atau pengendalian asid nitrik atau pendedahan kepada wasap nitrus.
	(p) Kayu rengas	pengerjaan kayu rengas atau apa-apa proses pengilangan barang-barang daripadanya atau proses yang bersampingan dengan pengilangan barang-barang daripadanya.
	(q) Gas hidrogen sianida atau hidrogen sulfida	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap atau wap gas hidrogen sianida atau hidrogen sulfida.
	(r) Terbitan-terbitan halogen hidrokarbon alifatik atau hidrokarbon aromatik	pengeluaran, pembebasan atau penggunaan hidrokarbon daripada siri alifatik atau siri aromatik dan terbitan-terbitan halogennya.
	(s) Alkohol, glikol, keton atau aldehid	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap atau wap alkohol, glikol, keton atau aldehid.
	(t) Gas karbon monoksida	<p>penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, gas karbon monoksida, dan apa-apa proses yang melibatkan penggunaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) dinamit dan serbuk letupan bagi peletusan di lorong-lorong di bawah tanah; (b) gas penyinar; (c) gas kuasa atau gas relau; (d) relau bagas, relau dan dapur untuk membakar kok arang dan bahan-bahan api yang lain; atau (e) enjin gas.
	(u) Gas karbon dioksida	peletusan, pengilangan air mineral, penapaian di kilang-kilang bir dan pembentukan kapur di tanur-tanur kapur.
	(v) Dietilena dioksida (dioksana)	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap atau wap mengandungi dietilena dioksida.
2.	Antraks	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pengendalian benang bulu, rambut, bulu kejur, belulang atau kulit atau hasil-hasil atau baki-baki lain daripada binatang, atau hubungan dengan binatang-binatang yang dijangkiti antraks.
3.	Sardi	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan hubungan dengan binatang jenis kuda atau bangkainya.

Bil.	Perihal Penyakit atau Bencana Khidmat	Jenis Pekerjaan
4.	Leptospirosis	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan kerja di tempat-tempat yang banyak tikus atau roden yang lain dan apa-apa pekerjaan yang melibatkan penjagaan atau pengendalian, anjing-anjing, lembu kerbau, babi dan kuda atau mana binatang lain yang telah dijangkiti penyakit.
5.	<p>(a) Ulser pada permukaan kornea mata.</p> <p>(b) Ketumbuhan baru setempat pada kulit, berbintil atau berbelulang.</p> <p>(c) Barah epitelium atau ulser pada kulit disebabkan oleh tar, gegala, sekam padi, bitumen, minyak mineral (termasuk parafin), jelaga atau apa-apa sebatian, hasil atau baki mana-mana bahan ini.</p>	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, tar, gegala, sekam padi, bitumen, minyak mineral (termasuk parafin), jelaga, habuk organik atau apa-apa sebatian, hasil atau baki mana-mana bahan ini.
6.	Ulser krom	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian asid kromik, kromat atau bikromatamonium, kalium, zink atau natrium, atau apa-apa persediaan atau larutan mengandungi mana-mana bahan ini.
7.	Radang, ulser atau penyakit malignan pada kulit atau tisu subkutis atau pada tulang, atau leukemia, atau anemia jenis aplastik, disebabkan oleh X-ray, zarah mengion, radium atau bahan-bahan radioaktif yang lain atau bentuk-bentuk tenaga sinaran yang lain.	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada X-ray, zarah mengion, radium atau bahan-bahan radioaktif yang lain atau bentuk-bentuk tenaga sinaran yang lain.
8.	Jaundis toksik	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian hidrokarbon berhalogen atau terbitan-terbitan nitron atau amino benzena atau bahan beracun yang lain.
9.	Bular panas sinaran	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang kerap atau lama kepada cahaya atau sinar daripada kaca lebur atau logam lebur atau logam merah pijar atau pendedahan yang kerap atau lama kepada sinaran.
10.	Selulitis subkutis atau bursitis parah yang timbul pada atau di sekitar lutut.	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan kerja kasar menyebabkan geseran atau tekanan kuat atau lama pada atau di sekitar lutut.

Bil.	Perihal Penyakit atau Bencana Khidmat	Jenis Pekerjaan
11.	Selulitis subkutis pada tangan.	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan kerja kasar menyebabkan geseran atau tekanan kuat atau lama pada tangan.
12.	Selulitis subkutis atau bursitis parah yang timbul pada atau di sekitar siku.	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan kerja kasar menyebabkan geseran atau tekanan kuat atau lama pada atau di sekitar siku.
13.	Bengkak pada lapik sinovial sendi pergelangan tangan dan selaput tendon.	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan kerja kasar atau pergerakan tangan atau pergelangan tangan yang kerap atau berulang-ulang.
14.	Kejang haba atau strok panas	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang berlebihan kepada haba.
15.	Kejang tangan atau lengan depan disebabkan oleh pergerakan yang berulang-ulang.	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan tempoh-tempoh yang lama menulis, menaip atau pergerakan-pergerakan lain jari, tangan atau lengan yang berulang-ulang.
16.	Penyakit udara mampat atau keadaan berikutan dengannya.	Apa-apa pekerjaan atau proses yang dijalankan dalam udara mampat atau di bawah air.
17.	(a) Tuberkulosis atau kusta	<p>Apa-apa pekerjaan yang melibatkan hubungan yang rapat atau kerap dengan sumber atau sumber-sumber jangkitan tuberkulosis atau kusta disebabkan oleh pekerjaan –</p> <p>(a) dalam rawatan perubatan seseorang yang mengidap tuberkulosis atau kusta atau dalam sesuatu perkhidmatan yang bersampingan dengan rawatan itu;</p> <p>(b) dalam melayan seseorang yang mengidap tuberkulosis atau kusta, jika layanan itu adalah perlu oleh sebab kelemahan jasmani atau mental orang itu;</p> <p>(c) sebagai seorang penyelidik yang menjalankan penyelidikan berkenaan dengan tuberkulosis atau kusta; atau</p> <p>(d) sebagai seorang pekerja makmal, ahli patologi atau pekerja <i>post-mortem</i>, jika pekerjaan itu melibatkan penggunaan benda yang menjadi sumber jangkitan tuberkulosis atau kusta atau dalam apa-apa pekerjaan yang bersamping dengannya.</p>
	(b) Viral hepatitis	<p>Apa-apa pekerjaan yang melibatkan –</p> <p>(a) hubungan yang rapat dan kerap dengan darah manusia atau hasil-hasil darah manusia; atau</p> <p>(b) hubungan yang rapat dan kerap dengan sumber jangkitan <i>viral hepatitis</i> kerana bekerja memberikan rawatan perubatan kepada seseorang yang mengidap penyakit <i>viral hepatitis</i>, atau dalam sesuatu perkhidmatan yang bersamping dengannya.</p>

Bil.	Perihal Penyakit atau Bencana Khidmat	Jenis Pekerjaan
18.	Rosak pendengaran disebabkan oleh bunyi bising	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang berlebihan kepada bunyi bising industri pada aras tekanan bunyi tinggi yang melebihi 85 desibel bagi tempoh 8 jam.
19.	Dermatitis khidmat	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pengendalian minyak mineral, asid, alkali, habuk atau apa-apa agen, luaran lain yang boleh mengganggu kulit.
20.	Penyakit-penyakit yang disebabkan oleh getaran, (gangguan otot, tendon, tulang, sendi, salur darah pinggir atau saraf)	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada getaran.
21.	Barah paru-paru atau mesotelioma disebabkan oleh asbestos	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pelombongan, pemrosesan atau pengendalian benda-benda yang mengandungi asbestos.
22.	Penyakit bronko pulmonari	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang banyak kepada sedutan habuk logam keras, habuk kapas, habuk flaks atau rami atau sisal.
23.	Gangguan paru-paru	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan sedutan sulfur oksida, klorin, fosgen, amonia, bromin, ozon atau nitrogen dioksida.
24.	Asma khidmat yang disebabkan oleh agen-agen pemekaan atau pengganggu	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada sedutan habuk-habuk mineral seperti simen, kuprum, zink, habuk binatang seperti tulang atau rambut, atau habuk yang berasal daripada tumbuhan seperti kapas, kayu, flaks, jut, sekam padi, gabus, rempah, rami, sisal, tembakau, teh, tepung, atau gas atau wap-wap toluena diisosiyanat atau formaldehid.
25.	Pneumokoniosis (silikosis, asbestosis, antrakosilikosis, stanosis, siderosis atau siderosilikosis)	<p>Apa-apa pekerjaan yang melibatkan:-</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) kerja-kerja melombong, mengkuari atau mengerjakan batu silika atau mengerjakan pasir kuarzos kering atau apa-apa endapan kering silika atau baki kering silika atau apa-apa campuran kering mengandungi benda-benda tersebut; (b) pengendalian mana-mana benda yang dinyatakan dalam subperenggan (a) dalam atau bersampingan dengan mana-mana pekerjaan yang disebutkan di dalamnya atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada pekerjaan tersebut; (c) pemecahan, penghancuran atau pengisaran flin atau pengerjaan atau pengendalian flin pecah, hancur atau terkisar atau benda-benda yang mengandungi flim sedemikian atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada pekerjaan tersebut; (d) peletusan pasir dengan menggunakan udara mampat bersama-sama dengan penggunaan pasir kuarzos atau batu silika atau flin yang dihancurkan, atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada peletusan pasir tersebut;

Bil.	Perihal Penyakit atau Bencana Khidmat	Jenis Pekerjaan
		<p>(e) pengisaran grafit mineral atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada pengisaran tersebut;</p> <p>(f) pekerjaan di tempat peleburan atau pelaksanaan, atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada mana-mana pekerjaan yang berikut:-</p> <p>(i) pembebasan tuangan keluli daripada bahan siliseus yang melekat; atau</p> <p>(ii) pembebasan tuangan logam daripada bahan siliseus yang melekat;</p> <p>(g) pengilangan barang-barang tembikar kaolin atau tembikar (termasuk barang tembikar elektrik), dan apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripadanya;</p> <p>(h) pengolahan granit atau batu igneus oleh tukang batu atau penghancuran benda-benda tersebut atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripadanya;</p> <p>(i) penggunaan, atau penyediaan bagi kegunaan, batu giling atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripadanya;</p> <p>(j) pembersihan kerak dandang atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripadanya;</p> <p>(k) pengerjaan atau pengendalian asbestos atau apa-apa campuran asbestos, atau pengilangan atau pembaikan tekstil asbestos atau barang-barang lain yang mengandungi asbestos atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada mana-mana pekerjaan yang disebut terdahulu;</p> <p>(l) pekerjaan di mana-mana lombong (di bawah tanah atau di atas tanah) yang salah satu tujuan pekerjaan melombong itu ialah bagi mendapatkan apa-apa mineral, atau pengerjaan atau pengendalian apa-apa mineral yang diekstrak daripadanya, atau mana-mana pekerjaan yang bersampingan dengannya;</p> <p>(m) pengilangan elektrod karbon bagi kegunaan pengekstrakan elektrolitik aluminium oksida dan apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripadanya;</p> <p>(n) pendedahan kepada sedutan habuk yang mengandungi besi dan silika atau hematit;</p> <p>(o) pendedahan kepada sedutan habuk atau wasap timah.</p>
26.	Barah disebabkan oleh:	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan:

Bil.	Perihal Penyakit atau Bencana Khidmat	Jenis Pekerjaan
(a)	4-aminobifenil	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap 4-aminobifenil atau bahan mengandungi 4-aminobifenil.
(b)	Arsenik	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap arsenik atau bahan mengandungi arsenik.
(c)	Benzena	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap benzena atau bahan mengandungi benzena.
(d)	Benzidina	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap benzidina atau bahan mengandungi benzidina.
(e)	Bis-kloro metil eter	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap bis-kloro metil eter atau bahan mengandungi bis-kloro metil eter.
(f)	Kromium	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap kromium atau bahan mengandungi kromium.
(g)	Hematit	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap hematit atau bahan mengandungi hematit.
(h)	Gas mustard	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada gas mustard atau bahan mengandungi gas mustard.
(i)	3-naftilamina	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap 3-naftilamina atau bahan mengandungi 3-naftilamina.
(j)	Nikel	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap nikel atau bahan mengandungi nikel.
(k)	Jelaga, tar dan minyak	penggunaan atau pengendalian atau pendedahan kepada jelaga, tar dan minyak.
(l)	Vinil klorida	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap vinil klorida atau bahan mengandungi vinil klorida.
(m)	Hidrokarbon aromatik polisiklikberbentua zarah	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap hidrokarbon aromatik polisiklik atau bahan mengandungi hidrokarbon aromatik polisiklik
(n)	Akrilonitril	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap akrilonitril atau bahan mengandungi akrilonitril.
(o)	1, 2- dibromoetana (etilenadibromida)	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap etilenadibromida atau bahan mengandungi dibromida
(p)	Habuk kayu	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, habuk, kayu yang terbit daripada pengilangan keluaran-keluaran kayu.

Bil.	Perihal Penyakit atau Bencana Khidmat	Jenis Pekerjaan
	(q) Benz-o-pirena	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, wasap, habuk atau wap benz-o-pirena atau bahan mengandungi benz-o-pirena.
	(r) Formaldehid	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada, gas formaldehid.
27.	Penyakit-penyakit fibrotik paru-paru disebabkan oleh:- (a) talkum (b) aluminium (c) arang batu (d) sekam padi	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan:- penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada habuk talkum atau bahan mengandungi talkum. penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap aluminium atau bahan mengandungi aluminium. penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap arang batu atau bahan mengandungi arang batu. penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada sekam atau habuk padi atau bahan mengandungi sekam padi

Borang BTX**PERMOHONAN BAYARAN *EX-GRATIA* BENCANA KERJA
DI BAWAH PEKELILING PERBENDAHARAAN
BIL. 7 TAHUN 2001 (WP 6.3/2013)****BAHAGIAN A**

(Diisi oleh Pegawai/ *Waris)

1. Nama Pegawai:
2. No. Kad Pengenalan:
3. Nama Jawatan Dan Gred:
4. Gaji Pokok:
5. Elaun: Imbuhan Tetap Perumahan :
Imbuhan Tetap Khidmat Awam :
Elaun-elaun Lain (Nyatakan) : _____
Jumlah : _____
6. Tarikh Lahir:
7. Alamat Rumah:
8. Telefon Rumah/Bimbit:
9. Alamat Pejabat:
10. Telefon Pejabat:
11. Maklumat Bencana Kerja:
 - (a) Tarikh Dan Masa Bencana Kerja Berlaku:
 - (b) Tempat Bencana Kerja:
 - (c) Penjelasan Tugas/Kerja/Aktiviti Yang Sedang Dijalankan Semasa Bencana (Nyatakan Dengan Jelas Dengan Menggunakan Lampiran).
 - (d) Hospital Yang Merawat Pegawai:
 - (e) Tarikh Rawatan/ Masuk Wad:

(f)	Jenis Kemalangan : (Tanda \surd yang mana berkenaan)	
(i)	Kemalangan Jalan Raya Pergi Balik Dari Tempat Kediaman Ke Tempat Bertugas	<input type="checkbox"/>
(ii)	Kemalangan Jalan raya Pergi Balik Dari Tempat Bertugas Ke Tempat Kediaman Pada Waktu Makan	<input type="checkbox"/>
(iii)	Kemalangan Jalan Raya Semasa Bertugas	<input type="checkbox"/>
(iv)	Kemalangan/Bencana Semasa Bertugas	<input type="checkbox"/>
(v)	Kemalangan/Bencana Teraniaya Anasir-Anasir Jahat	<input type="checkbox"/>
(vi)	Penyakit Khidmat	<input type="checkbox"/>
12.	Saya sahkan maklumat di atas adalah benar dan dokumen-dokumen berikut disertakan bersama ini.	
(a)	Laporan Polis	<input type="checkbox"/>
(b)	Laporan Perubatan	<input type="checkbox"/>
(c)	Salinan Kad Pengenalan Pegawai	<input type="checkbox"/>
(d)	Salinan Sijil Lahir Pegawai	<input type="checkbox"/>
(e)	Salinan Kad Pengenalan Balu/Duda (bil. balu:....)	<input type="checkbox"/>
(f)	Salinan Kad Pengenalan/Sijil Lahir Anak (bil. anak:....) bagi anak yang belum mencapai umur 21 tahun dan belum berkahwin, anak yang terencat akal, menjadi tak upaya secara fizikal dan tak upaya menanggung dirinya sendirinya.	<input type="checkbox"/>
(g)	Salinan Kad Pengenalan Ibu Bapa (jika tiada balu/duda/anak)	<input type="checkbox"/>
(h)	Salinan Sijil Nikah	<input type="checkbox"/>
(i)	Salinan Sijil Kematian	<input type="checkbox"/>
(Dokumen di perenggan (e) hingga (i) adalah perlu untuk kes kematian pegawai sahaja).		
Tarikh:	<hr/>	
	Tandatangan Pegawai/Waris	
	Nama Pegawai/Waris:	
*Waris adalah balu/duda dan jika tiada balu/duda, penjaga bagi anak berumur bawah 21 tahun dan jika belum berkahwin, ibu/bapa.		

BAHAGIAN B
(Diisi oleh Ketua Jabatan)

13. Laporan Penyiasatan Jabatan:

Saya telah meneliti permohonan di Bahagian 'A' dan membuat siasatan ke atas kemalangan/bencana kerja yang dinyatakan itu. Saya mendapati maklumat yang dikemukakan adalah benar/ tidak benar*. Dikemukakan bersama-sama ini dokumen-dokumen berikut:

- | | | |
|-----|---|--------------------------|
| (a) | Laporan Ketua Jabatan | <input type="checkbox"/> |
| (b) | Senarai Tugas Pegawai | <input type="checkbox"/> |
| (c) | Arahan-arahan Bertugas/Jadual Bertugas | <input type="checkbox"/> |
| (d) | Salinan Kad Perakam Waktu | <input type="checkbox"/> |
| (e) | Lakaran Kasar Laluan Dan Tempat Kemalangan Jalan Raya (Bagi Kes Kemalangan Jalan Raya Sahaja) | <input type="checkbox"/> |
| (f) | Laporan Penyiasatan Polis (Bagi Semua Kes Kecuali Penyakit Khidmat) | <input type="checkbox"/> |
| (g) | Pengesahan Duda Bergantung Pendapat Isteri (Bagi Kes Kematian Pegawai Wanita Sahaja) | <input type="checkbox"/> |
| (h) | Pengesahan Penyakit Khidmat daripada Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan | <input type="checkbox"/> |
| (i) | Laporan Lembaga Perubatan | <input type="checkbox"/> |
| (j) | Salinan Kenyataan Perkhidmatan | <input type="checkbox"/> |

Tarikh:

Tandatangan Ketua Jabatan

Nama:

Jawatan:

*potong mana yang tidak berkenaan

BAHAGIAN C

(Diisi Oleh Ketua Setiausaha Kementerian)

14. Saya telah meneliti permohonan di Bahagian 'A' dan Laporan Siasatan di Bahagian 'B' serta dokumen-dokumen yang dikemukakan. Saya menyokong/tidak menyokong* tuntutan ini.

Tarikh:

Tandatangan Ketua Setiausaha Kementerian

Nama:

Jawatan:

*potong mana yang tidak berkenaan

SKIM BAYARAN *EX-GRATIA* BENCANA KERJA BAGI ANGGOTA PERKHIDMATAN AWAM

1. Pengenalan

- 1.1 Pada tahun 1994, dengan berkuatkuasanya Pekeliling Perbendaharaan Bil. 13 Tahun 1994 (WP 6.2/2013), Kerajaan telah memperkenalkan Skim Bayaran *Ex-Gratia* bagi anggota Perkhidmatan Awam yang ditimpa kemalangan atau kecederaan termasuk yang teraniaya anasir-anasir jahat semasa menjalankan tugas rasmi. Pada tahun 2001, Kerajaan telah menambah baik Skim ini dengan berkuatkuasanya Pekeliling Perbendaharaan Bil. 7 Tahun 2001 (WP 6.3/2013).
- 1.2 Anggota Perkhidmatan Awam yang diliputi di bawah Skim ini ialah pegawai bertaraf tetap, kontrak dan sementara dalam Perkhidmatan Awam Persekutuan dan Perkhidmatan Kehakiman kecuali mereka dalam Perkhidmatan tertentu yang telahpun mempunyai skim yang serupa iaitu Perkhidmatan Tentera, Polis dan Bomba serta perkhidmatan-perkhidmatan lain yang mewujudkan Tabung Amanah di bawah Akta berkenaan. Bagi pegawai sangkut dan pekerja harian (sambilan), mereka juga diberikan perlindungan bencana kerja di bawah peraturan yang berlainan.
- 1.3 Anggota dalam '*manual group*' dan anggota yang menerima gaji kurang daripada RM500.00 sebulan boleh memilih untuk membuat tuntutan faedah di bawah Skim ini jika layak atau di bawah Akta Pampasan Pekerja 1952 mengikut mana yang lebih tinggi.
- 1.4 Perkhidmatan Negeri, Pihak Berkuasa Tempatan dan Badan-badan Berkanun yang telah menerima pakai WP 6.2/2013 dan WP 6.3/2013 boleh menggunakan garis panduan ini dalam melaksanakan Skim Bayaran *Ex-Gratia*.
- 1.5 Buku Panduan ini bertujuan untuk menjelaskan liputan Skim, faedah yang disediakan serta syarat-syarat kelayakan untuk menerima bayaran.

2. Kelayakan

2.1 Pegawai yang layak membuat tuntutan adalah mereka yang mengalami bencana kerja semasa menjalankan tugas rasmi. Syarat-syarat tugas rasmi adalah seperti berikut:

- (i) **Tempoh** – bermula dengan perjalanan di laluan yang lazim dari tempat kediaman ke tempat bertugas sehingga sampai balik ke tempat kediaman daripada tempat bertugas dan termasuk perjalanan pergi dan balik dari tempat bertugas ke tempat kediaman pada waktu makan yang diluluskan;
- (ii) **Tempat bertugas** – mana-mana tempat bertugas yang diarahkan oleh Ketua jabatan; dan
- (iii) **Perkara** – tugas yang berkaitan dengan tugas Jabatan termasuk menghadiri kursus yang diarahkan atau dibenarkan.

2.2 Bencana kerja bermaksud:

- (i) Kemalangan/kecederaan yang berlaku di luar kawalan semasa menjalankan tugas rasmi yang mengakibatkan hilang upaya kekal (HUK) atau kematian dan tidak termasuk hilang upaya sementara;
- (ii) Penyakit khidmat yang kerana jenis tugasnya menyebabkan dirinya terdedah; dan
- (iii) Kemalangan/kecederaan yang mengakibatkan HUK atau kematian disebabkan oleh anasir-anasir jahat yang berlaku pada bila-bila masa akibat daripada tindakan semasa menjalankan tugas rasmi seperti disimbah asid, diracun, dibunuh dan sebagainya.

2.3 Bencana kerja yang dilindungi tidak termasuk perbuatan cuba bunuh diri, bunuh diri dan kematian yang berpunca daripada penyakit dihadapi seperti penyakit jantung, lelah dan lain-lain. Walau bagaimanapun, jika ada unsur-unsur lain yang mengakibatkan kematian berlaku serta-merta semasa bertugas seperti rompakan, ugutan, terperangkap dalam lif dan lain-lain, tuntutan boleh dikemukakan untuk pertimbangan.

3. Faedah

3.1 Faedah Skim Bayaran *Ex-Gratia* di bawah WP 6.3/2013 adalah seperti berikut:

Tahap Kecederaan	Bayaran	Formula	Penjelasan
HUK 20% atau kurang	EXP	$a \times b \times c \times 0.8$	$a = \frac{[(\text{gaji} + \text{elaun} \frac{1}{30}) \leq 2000^{27}] \times 0.9}{30}$ 1/ - elaun tetap yang bukan merupakan bayaran balik. 2/ - tertakluk kepada maksimum RM2,000 sebulan. b - % HUK. c - nilai aktuari semasa.
HUK melebihi 20%	EXP	$a \times b \times c \times 0.2 \times 0.8$	
	EXB	$\frac{[(axb) - (axb \times 0.2)]}{30 \times 0.8}$	
	ELS (HUK 100% dan perlu layanan orang lain)	(EXB x 0.4) tertakluk kepada maksimum RM500 sebulan	
Kematian	EXOT	$a \times 30 \times 0.8$	

3.2 Jenis Bayaran

- (i) EXP (*Ex-Gratia* Pukul) dibayar sekali (*lump sum*) kepada pegawai yang menuntut.
- (ii) EXB (*Ex-Gratia* Bulanan) dibayar secara bulanan seumur hidup kepada pegawai yang menuntut.
- (iii) ELS (Elaun Layanan Sentiasa) jika layak, dibayar secara bulanan kepada pegawai yang menuntut selagi tidak berupaya menguruskan diri.
- (iv) EXOT (*Ex-Gratia* Orang Tangungan) dibayar secara bulanan kepada waris.

3.3 Pecahan agihan EXOT kepada waris adalah seperti berikut:

- (i) waris merupakan balu/duda dan anak.
 - samada ada anak atau tidak, 3/5 kepada balu (sekiranya lebih seorang dibahagikan sama rata) atau duda yang bergantung sepenuhnya atau sebahagian besar kepada pendapatan isteri (disahkan oleh Pegawai Kebajikan Daerah); dan
 - 2/5 kepada anak (sekiranya lebih seorang dibahagikan sama rata).

- (ii) waris merupakan anak sahaja.
 - 3/5 kepada anak (sekiranya lebih seorang dibahagikan sama rata).
- (iii) tiada balu/duda dan anak.
 - 2/5 kepada ibu dan bapa.

3.4 Syarat-syarat bayaran EXOT

- (i) balu/duda – seumur hidup atau sehingga berkahwin semula.
- (ii) anak – sehingga berumur 21 tahun atau mendapat ijazah pertama dan belum berkahwin.
- (iii) ibu dan bapa – seumur hidup.

3.5 Bagi pegawai tetap dalam Kumpulan Pengurusan Tertinggi dan Kumpulan Pengurusan dan Profesional yang dilantik sebelum 1 Januari 2001 dan mengalami HUK, mereka boleh memilih untuk menerima faedah di bawah WP 6.3/2013 atau WP 6.2/2013 kecuali bagi kes kematian yang tertakluk kepada WP 6.3/2013. Di bawah WP 6.2/2013, kadar bayaran adalah sebanyak 72 kali ganda gaji bulanan hakiki atau minimum RM20,000.00 bagi HUK yang menyebabkan hilang pekerjaan dan maksimum 24 kali ganda gaji bulanan hakiki darab peratus HUK bagi HUK yang tidak menyebabkan kehilangan pekerjaan.