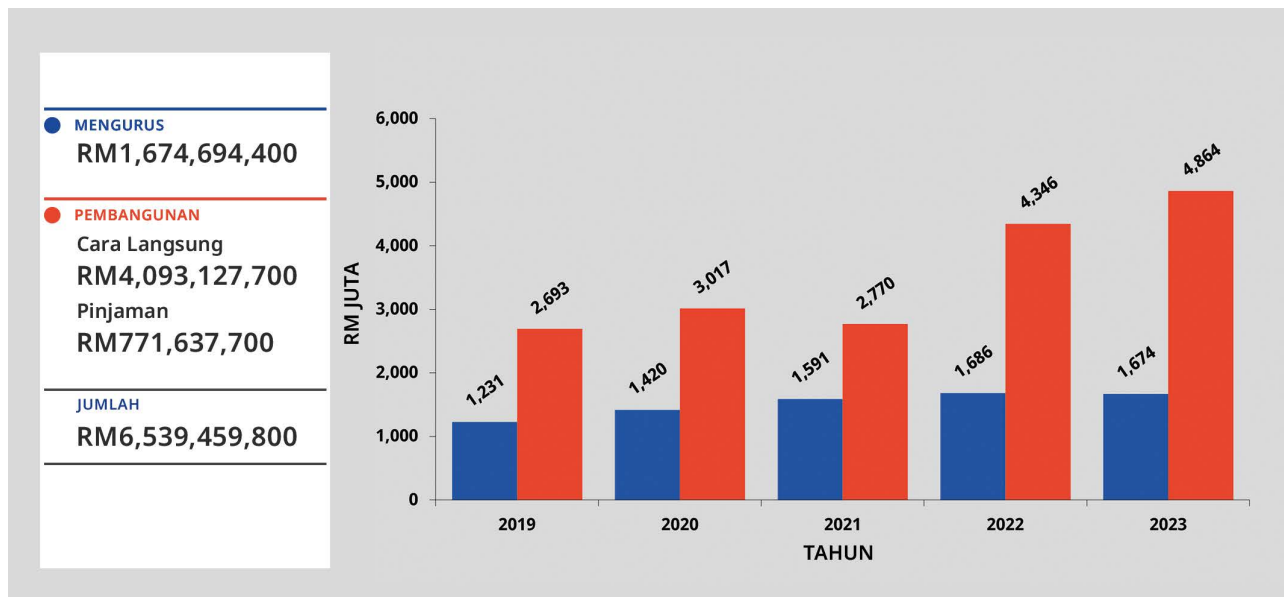


Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim

Maksud Bekalan/Pembangunan 23

CARTA PERBELANJAAN SEBENAR (2019 – 2021) DAN PERUNTUKAN (2022 – 2023) BAGI MENGURUS DAN PEMBANGUNAN



VISI

- (i) Peneraju kemampunan industri bekalan elektrik dan tadbir urus sumber asli untuk kesejahteraan negara; dan
- (ii) Peneraju pelestarian alam sekitar dan air yang mampan.

MISI

- (i) Mengurus industri bekalan elektrik secara strategik dengan mengoptimumkan tenaga boleh baharu dan kecekapan tenaga bagi menjamin perkhidmatan bekalan elektrik yang berdaya harap, mampu bayar dan lestari;
- (ii) Menerajui tadbir urus sumber asli secara bersepadu berteraskan penggunaan sumber yang cekap dan optimum selaras dengan dasar dan undang-undang negara serta komitmen antarabangsa; dan

- (iii) Memastikan pelestarian alam sekitar dan air yang mampan melalui penggubalan dasar, pematuhan perundangan, aktiviti mitigasi, adaptasi dan pendidikan, selaras dengan standard serta amalan antarabangsa.

PELANGGAN

- (i) Kementerian/Jabatan/Agensi
- (ii) Kerajaan Negeri
- (iii) Orang Awam
- (iv) Pertubuhan Bukan Kerajaan
- (v) Sektor Swasta/Pemain Industri

KERANGKA KEBERHASILAN KEMENTERIAN

PRESTASI OUTCOME KEMENTERIAN

Outcome 1 : Bekalan elektrik yang berdaya harap, mampu bayar dan lestari

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
System Average Interruption Index (SAIDI) di Semenanjung Malaysia (minit/pengguna/tahun)	42.25	50.00	50.00
Indeks kepelbagaian sumber bahan api bagi sumber penjanaan tenaga	-	-	<0.50
Peningkatan peratusan kapasiti terpasang Tenaga Boleh Baharu (TBB) dalam pembekalan elektrik negara (%)	23.00	24.00	25.00
Peratus Penjimatan Tenaga Elektrik Tahunan Pelan Tindakan Kecekapan Tenaga Negara (NEEAP) berbanding <i>business-as-usual</i> (BAU) (%)	-	-	6.10

Outcome 2 : Pengurusan biodiversiti dan hutan yang bertanggungjawab dan mapan

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Program penghijauan menerusi tanaman pokok hutan di Semenanjung Malaysia (pemulihian kawasan lapang dan hutan miskin) (bilangan)	10,361,997	5,000,000	5,000,000
Pengukuhan pengurusan hidupan liar (semakan/penambahbaikan polisi/dasar/pelan tindakan/institusi) (bilangan)	1	2	3

Outcome 3 : Pengurusan geologi dan tanah yang bertanggungjawab dan mapan serta maklumat geospatial yang bersepadu

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Penarafan industri perlombongan dan perkuarian (bilangan lombong/kuari)	247	150	200
Peratusan penyelesaian pendaftaran pindah milik tanah dalam masa 1 hari (%)	97.00	97.00	97.00

Outcome 4 : Alam sekitar yang lestari

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Laporan dan Pelan Tindakan <i>Malaysia Environmental Performance Index (MyEPI)</i> (bilangan)	1	1	1
Pemantapan tadbir urus perubahan iklim menerusi pembangunan Pelan Strategi Jangka Panjang Pembangunan Rendah Karbon (<i>Long-term Emissions Development Strategies – LT-LEDS</i>) dan Pelan Hala Tuju <i>Nationally Determined Contributions (NDC)</i> (%)	-	50.00	100.00

Outcome 5 : Pengurusan air yang mampan, berdaya harap dan menyeluruh

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Jumlah penduduk yang dilindungi daripada risiko banjir hasil pelaksanaan projek Rancangan Tebatan Banjir (RTB) (bilangan)	23,800	51,680	141,100
Peratusan liputan perkhidmatan pembetungan yang disediakan di bandar-bandar utama (%)	85.21	86.00	87.00
Peratusan liputan perkhidmatan bekalan air terawat (%)	97.00	97.10	97.20

PROGRAM 1 : PENGURUSAN

PRESTASI OUTCOME PROGRAM

Outcome : Penyampaian perkhidmatan yang berkesan

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Peratusan pencapaian Piagam Pelanggan (%)	90.00	90.00	90.00
Indeks Kepuasan Pelanggan (%)	90.00	90.00	90.00

Aktiviti 1 : Khidmat Pengurusan

Fungsi : (a) Melaksana perkhidmatan pentadbiran dan kewangan, pengurusan sumber manusia, teknologi maklumat dan pemantauan projek pembangunan; dan
(b) Menyedia dan melaksana perancangan dasar, peraturan dan program Kementerian.

Aktiviti 2 : Pengurusan Sumber Asli

Fungsi : (a) Merancang dan menetapkan dasar serta hala tuju pembangunan dan kemajuan sektor mineral dan geosains negara;
(b) Memastikan pelaksanaan pentadbiran tanah serta perkhidmatan ukur dan pemetaan menepati dasar Kerajaan;
(c) Melaksana inisiatif perkongsian dan penggunaan data geospatial di kalangan agensi Kerajaan Persekutuan/Negeri/PBT serta pengguna lain melalui Infrastruktur Data Geospatial Negara (MyGDI); dan
(d) Memastikan kawasan hutan dan alam sekitar terpelihara melalui pengurusan hutan secara berkekalan.

PROGRAM 2 : PENGURUSAN GEOLOGI DAN TANAH

PRESTASI OUTCOME PROGRAM

Outcome 1 : Pengurusan sumber geologi yang efisien

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Pengenalpastian kawasan <i>hotspot</i> berisiko geobencana tanah runtuh melalui penggunaan kepakaran geosains (bilangan)	-	-	25
Pengenalpastian dan pemetaan geotapak-geotapak berpotensi di kawasan-kawasan <i>aspiring geopark</i> kebangsaan yang ke arah untuk diiktiraf sebagai Geopark Kebangsaan (bilangan)	-	-	39
Pemetaan kawasan sumber mineral-mineral strategik (hektar)	253	415	500
Penawanan data dalam sistem maklumat Geospatial Mineral dan Geosains (MINGEOGIS) yang menyokong pelaksanaan pelan Transformasi Industri Mineral (TIM 2020-2030) (bilangan)	661	500	500

Outcome 2 : Pengurusan tanah, ukur dan pemetaan yang inklusif bagi peningkatan hasil negara yang optimum

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Kutipan hasil tanah Persekutuan (RM juta)	87.00	86.00	126.00
Peratusan penggunaan dan perkongsian data geospasial yang bersepadu bagi pengurusan geospasial negara (%)	100.00	95.00	95.00
Peratusan kebolehcapaian liputan perkhidmatan infrastruktur geodetik negara (<i>Malaysia Real Time Kinematic Network-MyRTKnet</i>) (%)	99.00	95.00	95.00

Aktiviti 1 : Jabatan Ketua Pengarah Tanah dan Galian Persekutuan (JKPTG)

- Fungsi :
- (a) Menyemak perundungan yang berkaitan pentadbiran tanah;
 - (b) Mengurus rekod harta tanah persekutuan;
 - (c) Mengambil tanah bagi tujuan projek persekutuan;
 - (d) Menguruskan penyewaan dan penguatkuasaan harta tanah persekutuan; dan
 - (e) Menguruskan pembahagian pusaka kecil.

Aktiviti 2 : Ukur dan Pemetaan Malaysia

- Fungsi :
- (a) Menasihati Kerajaan dalam bidang ukur kadaster, pemetaan dan geospasial serta persempadanan negeri dan antarabangsa;
 - (b) Menyedia maklumat ukur kadaster secara lengkap dan kekal untuk tujuan pengeluaran hak milik tanah, strata dan stratum;
 - (c) Menerbit peta topografi, kadaster, tematik dan utiliti bawah tanah untuk tujuan perancangan, pengurusan sumber asli, pemuliharaan alam sekitar, pembangunan, pemantauan dan keselamatan;
 - (d) Menyedia infrastruktur geodetik bagi ukuran kadaster, pemetaan, kejuruteraan dan kajian saintifik; dan
 - (e) Menyedia khidmat geospasial pertahanan secara menyeluruh dan bersepadu untuk tujuan pertahanan dan keselamatan.

Aktiviti 3 : Mineral dan Geosains

- Fungsi :
- (a) Mengendali eksplorasi mineral dan penyiasatan pelbagai bidang geosains secara sistematik;
 - (b) Menyedia perkhidmatan analisis dan nasihat teknikal/kepakaran dalam pelbagai bidang mineral dan geosains;
 - (c) Mengumpul, menganalisis dan menyebarkan data dan maklumat berkaitan sumber mineral dan geosains;
 - (d) Menjalankan penyelidikan, pembangunan dan pengkomersialan dalam bidang mineral; dan
 - (e) Melaksana dasar dan arahan Kerajaan serta menguatkuasakan undang-undang berhubung dengan industri mineral dan geosains.

Aktiviti 4 : Institut Tanah dan Ukur Negara (INSTUN)

- Fungsi :
- (a) Menyedia latihan dalam pentadbiran dan perundangan tanah, ukur dan pemetaan;
 - (b) Melaksana penyelidikan dalam bidang pentadbiran dan perundangan tanah, ukur dan pemetaan; dan
 - (c) Menjadi pusat rujukan utama berkenaan dengan pentadbiran dan perundangan tanah, ukur dan pemetaan.

PROGRAM 3 : PENGURUSAN HUTAN DAN BIODIVERSITI

PRESTASI OUTCOME PROGRAM

Outcome 1 : Pengurusan hutan simpanan kekal secara berkekalan

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Program restorasi dan pemulihian kawasan terosot di Semenanjung Malaysia (kawasan bekas teroka haram dan kawasan bencana alam) (hektar)	17.20	150.00	150.00
Penghasilan penemuan saintifik dan teknologi yang dibangunkan dan usaha inovasi yang membantu dalam amalan pengurusan mesra alam dan pengurangan tekanan kepada Hutan Simpanan Kekal (%)	40.00	40.00	51.00

Outcome 2 : Konservasi biodiversiti yang berkesan

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Pengukuhan konservasi Harimau Malaya dan spesis hidupan liar terancam melalui pelaksanaan operasi bersepadu (<i>boots on the ground</i>) (bilangan)	-	-	12
Pelengkapan pendokumentasi spesis dan ekologi flora dan fauna terresterial (bilangan)	99	100	100

Aktiviti 1 : Perhutanan Semenanjung Malaysia

- Fungsi :
- (a) Menggubal dasar dan menyediakan perkhidmatan pengurusan sokongan secara cekap dan berkesan ke arah pencapaian pengurusan hutan secara berkekalan selaras dengan Dasar Perhutanan Negara dan Akta Perhutanan Negara 1984; dan
 - (b) Memastikan sumber hutan di Semenanjung Malaysia diurus, dipelihara, dan dibangunkan bagi meningkatkan sumbangan sosioekonomi.

Aktiviti 2 : Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara

- Fungsi :
- (a) Memulihara dan membangunkan sumber biodiversiti negara dan kawasan perlindungan secara lestari;
 - (b) Memastikan kawasan perlindungan hidupan liar dilindungi dan dibangunkan untuk tujuan penyelidikan, pendidikan, ekonomi, rekreasi dan ekologi;
 - (c) Memastikan sumber biodiversiti dilindungi, diurus dan dikenalkan untuk penghasilan faedah mapan dan optimum; dan
 - (d) Mempertingkatkan pengetahuan, kesedaran dan sokongan orang ramai mengenai keperluan dan kepentingan konservasi biodiversiti.

Aktiviti 3 : Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM)

- Fungsi :
- (a) Merancang dan melaksanakan penyelidikan bagi pembangunan sektor perhutanan dan pemuliharaan sumber hutan;
 - (b) Memperoleh dan menyebar maklumat hasil penyelidikan bagi meningkatkan pengurusan hutan dan penggunaan hasil hutan;
 - (c) Mengadakan hubungan kerjasama penyelidikan dan pembangunan perhutanan dengan badan-badan dalam dan luar Malaysia;
 - (d) Mengkomersial dapatan R&D serta menyediakan perkhidmatan nasihat teknikal, perundingan dan perkhidmatan lain berhubung dengan hutan dan industri berdasarkan hutan; dan
 - (e) Menyediakan program latihan dan meningkatkan kesedaran awam terhadap kepentingan alam sekitar dan pemuliharaan kepelbagaian biologi hutan.

PROGRAM 4 : PEMBANGUNAN TENAGA

PRESTASI OUTCOME PROGRAM

Outcome : Perkhidmatan bekalan elektrik yang cekap, kos efektif dan mesra alam

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Pemasangan meter pintar di Semenanjung Malaysia (bilangan)	-	-	600,000
Jumlah kapasiti TBB dalam sumber penjanaan elektrik (megawatt)	-	-	10,000
Penjimatan tenaga elektrik terkumpul sebanyak 52,233 GWj di bawah (NEEAP) (GWj)	21,163.00	20,279.00	29,188.00

Aktiviti 1 : Pengurusan Tenaga

- Fungsi :
- (a) Menggubal dan melaksana dasar/strategi bagi memastikan industri bekalan elektrik yang berkualiti, cekap, selamat dan berdaya harap;
 - (b) Menggalak penggunaan Tenaga Boleh Baharu (TBB) dan amalan cekap tenaga bagi meminimumkan kesan negatif penjanaan elektrik terhadap alam sekitar; dan
 - (c) Menyelaras perancangan tenaga negara serta mengawasi pelaksanaan projek pembangunan.

Aktiviti 2 : Tenaga Lestari

- Fungsi :
- (a) Menjalankan peranan perancangan dan pembangunan Tenaga Boleh Baharu (TBB); dan
 - (b) Merangka, menggubal dan menentukan dasar berkaitan tenaga termasuk kecekapan tenaga yang komprehensif dan bersepadu.

PROGRAM 5 : PENGURUSAN ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

PRESTASI OUTCOME PROGRAM

Outcome 1 : Tadbir urus alam sekitar yang lestari

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Peratusan pematuhan industri terhadap Akta Kualiti Alam Sekeliling (AKAS) 1974 (%)	-	-	70.00
Peratusan pengawalseliaan aktiviti pelepasan <i>living modified organism</i> (LMO) berdasarkan Akta Biokeselamatan 2007 (%)	100.00	100.00	100.00

Outcome 2 : Tindakan menangani perubahan iklim dan pertumbuhan hijau yang mampu

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Penjanaan peluang dan potensi pembangunan ekonomi hijau yang diperoleh (RM bilion)	4.59	3.50	4.00
Jumlah Zon Rendah Karbon yang diiktiraf menerusi Program <i>Low Carbon Cities 2030 Challenge</i> (LCC2030) (bilangan)	-	25	50
Peratusan ketepatan ramalan dan amaran meteorologi dan geofizik (%)	87.40	86.00	86.00

Aktiviti 1 : Alam Sekitar

- Fungsi :
- (a) Mencegah, mengawal dan mengurangkan pencemaran alam sekitar melalui aktiviti pengawasan dan penguatkuasaan yang lebih berkesan;
 - (b) Meningkatkan tahap pendidikan dan kesedaran awam mengenai alam sekitar;
 - (c) Menilai dengan profesional dan memastikan keputusan laporan penilaian kesan alam sekitar (*Environmental Impact Assessment - EIA*) mengikut tempoh piagam pelanggan yang ditetapkan;
 - (d) Meningkatkan kemahiran dan pengetahuan Jabatan dan industri melalui latihan dan pembangunan modul latihan; dan
 - (e) Memperkasa pengurusan buangan terjadual yang sistematik dan efektif.

Aktiviti 2 : Meteorologi Malaysia

- Fungsi :
- (a) Menyampai maklumat cuaca yang tepat dan cepat termasuk navigasi marin dan udara;
 - (b) Menyampai maklumat gempa bumi dan tsunami;
 - (c) Mengukuh keberkesanan ramalan cuaca jangka sederhana dan tinjauan cuaca jangka panjang (iklim); dan
 - (d) Meningkatkan kepakaran dan keupayaan sumber manusia dalam perkhidmatan meteorologi dan geofizik.

Aktiviti 3 : Biokeselamatan

- Fungsi :
- (a) Mengawal selia aktiviti berkaitan organisma diubah suai yang hidup (*living modified organism* - LMO);
 - (b) Membangun garis panduan/peraturan berkaitan biokeselamatan;
 - (c) Mengadakan program latihan pembinaan kapasiti dan program kesedaran awam; dan
 - (d) Melaksanakan aktiviti pemantauan dan penguatkuasaan LMO.

PROGRAM 6 : PENGURUSAN AIR DAN PEMBETUNGAN

PRESTASI OUTCOME PROGRAM

Outcome 1 : Pengurusan aset dan data berkaitan sumber air yang efisien

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Agregat peratusan ketepatan hebatan amaran banjir monsun bagi lembangan yang dipantau sistem Program Ramalan dan Amaran Banjir Negara (PRAB) (% Hit)*	65.00	67.00	70.00
Tahap prestasi data bagi setiap stesen tidak kurang daripada 95% bagi stesen dalam Rangkaian Hidrologi Nasional (RHN) (%)	95.00	95.00	97.00

*% Hit merujuk kepada bilangan ketepatan kenaan hebatan amaran banjir monsun melalui sistem PRAB

Outcome 2 : Bekalan air terawat yang efisien

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Peratusan Non-Revenue Water (NRW) (%)	33.40	32.50	31.50
Bilangan negeri yang mencapai rizab margin minimum 10% (bilangan)	8	9	9

Outcome 3 : Kemudahan infrastruktur pembetungan yang mencukupi dan efisien

Petunjuk Prestasi Utama	2021 (Sebenar)	2022 (Sasaran)	2023 (Sasaran)
Jumlah kapasiti sistem pembetungan yang disediakan di bandar-bandar utama (juta PE)*	17.20	19.11	20.16
Jumlah air pulih guna bagi tujuan bukan minimum yang dimuktamadkan (JLH)**	-	-	50.00

*PE merujuk kepada singkatan Population Equivalent

**JLH merujuk kepada singkatan Juta Liter per Hari (JLH)

Aktiviti 1 : Institut Penyelidikan Air Kebangsaan Malaysia (NAHRIM)

Fungsi : (a) Menyelaras aktiviti penyelidikan dalam bidang air dan persekitarannya; dan
(b) Menyedia khidmat nasihat dan perundingan dalam projek pembangunan yang berkaitan dengan air dan persekitarannya.

Aktiviti 2 : Perkhidmatan Pembetungan

Fungsi : (a) Merancang dan melaksana pembangunan infrastruktur pembetungan negara;
(b) Membangun dan menaik taraf sistem pembetungan untuk pembangunan baharu; dan
(c) Memberi khidmat nasihat teknikal dan memantau projek pembetungan di negeri Sabah dan Sarawak.

Aktiviti 3 : Pengairan dan Saliran

Fungsi : Mengurus sumber air secara lestari serta maklumat sumber air negara yang bersepadu bagi mengurangkan risiko banjir, bilangan sungai tercemar, runtuhan atau kerosakan struktur binaan yang minimum di kawasan pantai serta memastikan bekalan air mencukupi semasa musim kemarau.

Aktiviti 4: Bekalan Air Ibu Pejabat

Fungsi : (a) Merancang, melaksana, menyelaras dan memantau program/projek pembangunan bekalan air seperti pembangunan sumber air, memantau kualiti air mentah dan air terawat serta program NRW; dan
(b) Memberi khidmat nasihat teknikal kepada Kementerian dan agensi lain dalam perancangan, reka bentuk, pelaksanaan dan pengurusan program bekalan air.

Aktiviti 5: Bekalan Air Wilayah Persekutuan Labuan

Fungsi : Merancang, menyedia dan menyelenggara kemudahan infrastruktur bekalan air untuk membekal air bersih, selamat dan mencukupi bagi keperluan domestik dan industri.

ANGGARAN PERBELANJAAN MENGURUS BAGI TAHUN 2023 MENGIKUT OBJEK AM

Kod (Objek Am)	Jenis Perbelanjaan	Anggaran	Anggaran
		Tahun	Tahun
		2022	2023
		RM	RM
10000	Emolumen	752,792,000	776,074,700
20000	Perkhidmatan dan Bekalan	398,767,200	384,335,000
30000	Aset	14,785,000	13,319,800
40000	Pemberian dan Kenaan Bayaran Tetap	268,606,300	250,289,400
50000	Perbelanjaan-perbelanjaan Lain	251,500,000	250,675,500
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN MENGURUS		1,686,450,500	1,674,694,400

ANGGARAN PERBELANJAAN PEMBANGUNAN BAGI TAHUN 2023 MENGIKUT OBJEK AM

Kod (Objek Am)	Jenis Perbelanjaan	Anggaran	Anggaran
		Tahun	Tahun
		2022	2023
		RM	RM
20000	Perkhidmatan dan Bekalan	695,330,600	972,102,500
30000	Aset	3,472,041,800	3,691,921,500
40000	Pemberian dan Kenaan Bayaran Tetap	179,000,000	200,741,400
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN PEMBANGUNAN		4,346,372,400	4,864,765,400

RINGKASAN

Anggaran Perbelanjaan Mengurus	1,686,450,500	1,674,694,400
Anggaran Perbelanjaan Pembangunan		
(Cara Langsung) 	3,550,755,400	4,093,127,700
(Pinjaman) 	795,617,000	771,637,700
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM		6,032,822,900
		6,539,459,800

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)	Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan
			2022	2023	
			RM	RM	
010000 PENGURUSAN		...	128,902,400	134,269,000	
		10000	64,021,600	66,312,500	<u>798</u>
		20000	60,138,100	62,019,300	
		30000	2,094,000	1,718,000	
		40000	2,648,700	4,219,200	
010100 Khidmat Pengurusan		...	112,187,600	116,469,900	
		10000	50,191,700	51,741,100	<u>628</u>
		20000	58,090,200	59,723,600	
		30000	2,094,000	1,715,000	
		40000	1,811,700	3,290,200	
010200 Pengurusan Sumber Asli		...	16,714,800	17,799,100	
		10000	13,829,900	14,571,400	<u>170</u>
		20000	2,047,900	2,295,700	
		30000	0	3,000	
		40000	837,000	929,000	
020000 PENGURUSAN GEOLOGI DAN TANAH		...	422,615,600	438,349,200	
		10000	329,553,300	340,144,800	<u>7,111</u>
		20000	91,194,900	94,212,400	
		30000	1,350,000	3,278,800	
		40000	517,400	713,200	
020100 Jabatan Ketua Pengarah Tanah dan Galian Persekutuan (JKPTG)		...	71,711,200	81,332,900	
		10000	55,860,400	58,321,700	<u>1,169</u>
		20000	15,620,800	22,011,600	
		30000	200,000	774,700	
		40000	30,000	224,900	
020200 Ukur dan Pemetaan Malaysia		...	265,804,900	268,589,200	
		10000	207,203,700	214,682,500	<u>4,726</u>
		20000	57,560,900	51,917,300	
		30000	997,200	1,945,400	
		40000	43,100	44,000	
020300 Mineral dan Geosains		...	71,354,500	73,349,700	
		10000	58,032,500	58,608,100	<u>1,057</u>
		20000	12,882,000	13,806,600	
		30000	0	495,000	
		40000	440,000	440,000	
020400 Institut Tanah dan Ukur Negara (INSTUN)		...	13,745,000	15,077,400	
		10000	8,456,700	8,532,500	<u>159</u>
		20000	5,131,200	6,476,900	
		30000	152,800	63,700	
		40000	4,300	4,300	

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)	Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan
			2022	2023	2022
			RM	RM	
030000	PENGURUSAN HUTAN DAN BIODIVERSITI	...	185,450,800	189,114,800	
		10000	95,862,600	97,940,900	2,407
		20000	26,004,700	27,457,000	
		30000	1,050,000	339,500	
		40000	62,533,500	63,377,400	
030100	Perhutanan Semenanjung Malaysia	...	32,239,800	32,057,900	
		10000	26,213,000	26,846,900	728
		20000	4,897,800	4,782,000	
		30000	700,000	0	
		40000	429,000	429,000	
030200	Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara	...	91,826,500	94,828,500	
		10000	69,649,600	71,094,000	1,679
		20000	21,106,900	22,675,000	
		30000	350,000	339,500	
		40000	720,000	720,000	
030300	Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM)	...	61,384,500	62,228,400	
		40000	61,384,500	62,228,400	
040000	PEMBANGUNAN TENAGA	...	9,350,700	9,645,900	
		10000	7,477,100	7,612,700	81
		20000	1,553,600	1,681,200	
		40000	320,000	352,000	
040100	Pengurusan Tenaga	...	6,276,400	6,554,900	
		10000	5,183,100	5,297,700	58
		20000	1,093,300	1,257,200	
040200	Tenaga Lestari	...	3,074,300	3,091,000	
		10000	2,294,000	2,315,000	23
		20000	460,300	424,000	
		40000	320,000	352,000	
050000	PENGURUSAN ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM	...	200,324,200	203,469,100	
		10000	141,603,500	146,947,900	2,600
		20000	55,394,000	53,903,200	
		30000	1,720,000	725,000	
		40000	1,605,000	1,891,000	
		50000	1,700	2,000	
050100	Alam Sekitar	...	114,345,300	115,450,600	
		10000	89,683,200	92,000,000	1,539
		20000	23,627,100	22,150,600	
		30000	500,000	480,000	
		40000	535,000	820,000	

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)	Anggaran		Anggaran 2023	Bil. Jawatan	
			2022	RM		2022	2023
050200	Meteorologi Malaysia	...	83,905,700		85,446,200		
		10000	50,030,000		53,000,000	1,036	1,036
		20000	31,584,000		31,128,200		
		30000	1,220,000		245,000		
		40000	1,070,000		1,071,000		
		50000	1,700		2,000		
050300	Biokeselamatan	...	2,073,200		2,572,300		
		10000	1,890,300		1,947,900	25	25
		20000	182,900		624,400		
060000	PENGURUSAN AIR DAN PEMBETUNGAN	...	200,718,700		205,021,800		
		10000	112,106,300		114,724,900	2,106	2,106
		20000	78,428,100		82,838,600		
		30000	8,571,000		6,658,500		
		40000	115,000		126,300		
		50000	1,498,300		673,500		
060100	Institut Penyelidikan Air Kebangsaan Malaysia (NAHRIM)	...	15,652,000		17,641,700		
		10000	11,464,100		12,253,600	173	173
		20000	3,853,900		4,949,900		
		30000	316,000		422,000		
		40000	13,100		10,800		
		50000	4,900		5,400		
060200	Perkhidmatan Pembetungan	...	25,625,800		25,774,600		
		10000	12,361,000		12,820,900	211	211
		20000	11,074,500		12,238,600		
		30000	698,000		46,500		
		40000	1,700		3,000		
		50000	1,490,600		665,600		
060300	Pengairan dan Saliran	...	114,926,000		115,003,800		
		10000	75,861,700		77,000,000	1,473	1,473
		20000	35,004,300		35,443,800		
		30000	4,025,000		2,500,000		
		40000	35,000		60,000		
060400	Bekalan Air Ibu Pejabat	...	11,300,500		13,322,700		
		10000	6,459,700		6,690,500	99	99
		20000	1,293,600		3,089,700		
		30000	3,532,000		3,540,000		
		40000	15,200		2,500		
060500	Bekalan Air Wilayah Persekutuan Labuan	...	33,214,400		33,279,000		
		10000	5,959,800		5,959,900	150	150
		20000	27,201,800		27,116,600		
		30000	0		150,000		
		40000	50,000		50,000		
		50000	2,800		2,500		

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)	Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan
			2022	2023	
			RM	RM	
070000 PROGRAM KHUSUS		...	483,312,900	488,495,300	
		10000	2,167,600	2,391,000	
		20000	30,278,600	56,494,000	
		40000	200,866,700	179,610,300	
		50000	250,000,000	250,000,000	
070100 Bertugas ke Luar Negara		...	3,631,000	5,498,600	
		20000	3,581,000	5,498,600	
		40000	50,000	0	
070200 Emolumen Kakitangan Kontrak		...	1,714,900	3,600,000	
		20000	1,714,900	3,600,000	
070300 Program Konservasi Antarabangsa Giant Panda		...	4,544,100	4,951,700	
		20000	400,000	500,000	
		40000	4,144,100	4,451,700	
070400 Subsidi Bil Elektrik		...	78,000,000	76,084,500	
		40000	78,000,000	76,084,500	
070500 MySuria		...	1,135,000	1,135,000	
		40000	1,135,000	1,135,000	
070600 Biodiversity Protection And Patrolling Programme (BP3)		...	27,063,900	39,359,700	
		10000	2,167,600	2,301,000	
		20000	24,582,700	36,760,400	
		40000	313,600	298,300	
070700 Cukai Tanah Persekutuan		...	250,000,000	250,000,000	
		50000	250,000,000	250,000,000	
070800 Malaysia Forest Fund (MFF)		...	3,224,000	3,640,800	
		40000	3,224,000	3,640,800	
070900 Santuari Gajah Johor (JES)		...	0	1,225,000	
		10000	0	90,000	
		20000	0	1,135,000	
071000 Penyelenggaraan Sistem eKADASTER		...	0	9,000,000	
		20000	0	9,000,000	
071100 Indah Water Konsortium (IWK)		...	110,000,000	90,000,000	
		40000	110,000,000	90,000,000	
071200 Malaysian Green Technology and Climate Change Corporation (MGTC)		...	4,000,000	4,000,000	
		40000	4,000,000	4,000,000	
080000 DASAR BARU		...	0	5,436,600	
		20000	0	5,436,600	
080100 Sewaan Ruang Ibu Pejabat		...	0	4,815,800	
		20000	0	4,815,800	
080200 Subsidi Utiliti Perkampungan Orang Asli		...	0	620,800	
		20000	0	620,800	

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)	Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan
			2022	2023	
			RM	RM	
090000	“ONE-OFF”				
		...	0	892,700	
		20000	0	292,700	
		30000	0	600,000	
090100	Penyelenggaraan dan Pembaikan	...	0	292,700	
		20000	0	292,700	
090200	Kenderaan dan Jentera	...	0	600,000	
		30000	0	600,000	
990000	KOMITMEN KEWANGAN				
		...	55,775,200	0	
		20000	55,775,200	0	
990100	Sistem e-Tanah	...	55,775,200	0	
		20000	55,775,200	0	
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN MENGURUS			1,686,450,500	1,674,694,400	15,103
					15,103

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2021	Anggaran Dipinda 2022	Anggaran Tahun 2023	
		(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
Jabatan Ketua Pengarah Tanah dan Galian Persekutuan (JKPTG)						
02302	Sistem e-JKPTG	21,980,000	3,322,438	5,709,861	11,362,600	0
	Jumlah Jabatan Ketua Pengarah Tanah dan Galian Persekutuan (JKPTG)	21,980,000	3,322,438	5,709,861	11,362,600	0
Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia (JUPEM)						
02701	Sistem Pangkalan Data Geodetik (SPDG)	89,000,000	4,731,516	20,088,968	19,845,900	0
02703	Pemetaan	225,994,000	4,263,060	23,810,241	93,514,300	0
02801	Projek Penandaan, Pengukuran dan Penyenggaraan Sempadan Antarabangsa	21,575,000	5,127,987	7,037,817	5,166,100	0
02803	Pewujudan Sistem Pemetaan Utiliti	2,500,000	0	0	972,000	0
02804	eKADASTER	180,236,000	50,988	8,116,626	34,339,800	0
02806	Peningkatan Local Area Network (LAN) dan Wide Area Network (WAN) JUPEM	25,000,000	5,774,212	3,642,504	2,916,000	0
02811	Pembangunan Sistem Bahagian Geospatial Pertahanan (BGSP)	69,546,400	6,787,975	3,544,002	10,364,700	0
	Jumlah Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia (JUPEM)	613,851,400	26,735,738	66,240,158	167,118,800	0
Institut Tanah dan Ukur Negara (INSTUN)						
03303	Pembinaan Institut Latihan Tanah, Ukur dan Pemetaan Negara (INSTUN)	35,038,000	1,053,882	3,550,209	5,942,600	0
	Jumlah Institut Tanah dan Ukur Negara (INSTUN)	35,038,000	1,053,882	3,550,209	5,942,600	0
Bekalan Air						
06400	Rancangan Bekalan Air Negeri Johor	662,500,000	16,485,789	42,418,113	84,050,000	0
06500	Rancangan Bekalan Air Negeri Kedah	994,575,732	5,032	36,796,941	102,000,000	45,000,000
07400	Rancangan Bekalan Air Negeri Melaka	708,013,836	3,562,417	11,781,080	53,050,000	0

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2021	Anggaran Dipinda 2022	Anggaran Tahun 2023	
		(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
20000	Rancangan Bekalan Air Negeri Kelantan	733,700,000	16,154,972	1,594,748	8,100,000	2,147,400
21000	Rancangan Bekalan Air Negeri Sembilan	473,321,470	2,724,788	2,948,507	22,964,900	0
22000	Rancangan Bekalan Air Negeri Pahang	807,045,103	1,106,483	32,494,228	20,200,000	25,320,000
23000	Rancangan Bekalan Air Negeri Perak	3,000,000	5,041	1,734,033	450,000	0
25000	Rancangan Bekalan Air Negeri Terengganu	45,000,000	0	0	0	8,100,000
26000	Rancangan Bekalan Air Negeri Pulau Pinang	1,393,960,000	927,997	51,836,576	55,000,000	0
27000	Rancangan Bekalan Air Labuan	443,210,159	4,942,790	14,516,825	38,723,100	0
28000	Rancangan Bekalan Air Sabah	2,526,602,133	73,857,410	190,237,051	0	159,958,000
29000	Rancangan Bekalan Air Sarawak	2,163,518,417	0	153,736,525	0	140,792,300
30000	Penyaluran Air Antara Negeri	3,932,575,000	401,980	2,300,000	5,000,000	0
31000	Rancangan Bekalan Air Negeri Perlis	146,744,658	12,348,964	12,616,887	129,200	18,000,000
Jumlah Bekalan Air		15,033,766,508	132,523,663	555,011,514	389,667,200	399,317,700
Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (PERHILITAN)						
07100	PERHILITAN	374,241,418	26,642,552	33,983,031	43,383,400	0
Jumlah Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (PERHILITAN)		374,241,418	26,642,552	33,983,031	43,383,400	0
Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM)						
08510	Pembangunan Penyelidikan Sumber, Pengurusan dan Hasil	136,413,000	21,631,500	20,244,000	25,271,600	0
Jumlah Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM)		136,413,000	21,631,500	20,244,000	25,271,600	0

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2021	Anggaran Dipinda 2022	Anggaran Tahun 2023	
		(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
Jabatan Perhutanan Semenanjung Malaysia (JPSM)						
08600	Pengurusan Hutan Secara Berkekalan (JPSM)	288,055,000	21,101,008	27,338,109	39,810,100	0
08601	Penanaman Pokok Bakau dan Spesis-spesis Yang Sesuai di Persisiran Pantai (JPSM)	13,000,000	8,294,697	1,308,920	972,000	0
09200	Pengembangan Maklumat Perhutanan dan IT dan K-Perhutanan (JPSM)	13,000,000	7,553,547	3,695,011	1,399,600	0
Jumlah Jabatan Perhutanan Semenanjung Malaysia (JPSM)		314,055,000	36,949,252	32,342,040	42,181,700	0
Jabatan Perhutanan Sarawak						
09900	Projek Kemajuan Perusahaan Hutan Sistem Maklumat Bersepadu Perhutanan Sarawak	85,019,000	3,396,537	4,474,145	20,530,000	0
10100	Pemuliharaan Hidupan Liar dan Projek Kerjasama Antarabangsa Perhutanan	12,600,000	795,314	1,163,318	3,645,000	0
Jumlah Jabatan Perhutanan Sarawak		97,619,000	4,191,851	5,637,463	24,175,000	0
Jabatan Perhutanan Sabah						
10200	Penubuhan Stesen Hutan Sejadi Sabah Pusat Perhutanan Bersepadu Wilayah K.Kinabalu	10,625,000	0	0	1,400,000	0
10300	Pembangunan Teknologi Penggunaan Kayu Latihan Pencegahan Kebakaran Hutan	8,255,000	1,096,448	1,592,650	2,701,000	0
10400	Perancangan dan Pengurusan Hutan	27,868,925	6,476,163	7,158,963	7,051,700	0
10500	Pembangunan Infrastruktur Penyelidikan Perhutanan	5,000,000	529,867	831,630	1,458,000	0
10800	Pembangunan Kawasan Penyelidikan Hutan Paya Gambut Klias Galeri Perhutanan dan Penubuhan Seed Orchard serta Spesis Tempatan	7,724,000	400,000	658,184	1,565,400	0
10801	Program Sokongan dan Pembangunan Penyelidikan Perhutanan	11,190,000	2,317,194	3,094,092	1,683,500	0

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2021	Anggaran Dipinda 2022	Anggaran Tahun 2023	
		(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
10803	Program Pembangunan Mampan Sumber Hutan Sabah	80,764,108	10,262,222	12,546,981	14,422,700	0
10804	Projek Heart of Borneo (HOB) Negeri Sabah	41,567,000	5,208,169	1,669,963	2,430,000	0
	Jumlah Jabatan Perhutanan Sabah	192,994,033	26,290,063	27,552,463	32,712,300	0
	Jabatan Mineral dan Geosains (JMG)					
10900	Mineral Perindustrian Semenanjung Malaysia	46,700,000	4,852,932	3,996,773	2,768,800	0
11000	Survei Geologi Marin	10,000,000	986,752	1,690,061	2,702,000	0
11200	Penyelidikan dan Pembangunan (RD) Pengusaha Hasilan dan Pemprosesan Mineral	5,000,000	499,997	999,993	1,603,800	0
11700	Sistem Maklumat Mineral	8,000,000	97,733	2,999,969	2,556,300	0
11900	Kajian Sumber Air Tanah Negara	16,400,000	1,640,718	3,564,023	3,693,400	0
12100	Pembinaan Pejabat Negeri Jabatan Mineral dan Geosains	49,850,000	2,861,800	4,315,060	14,691,800	0
12300	Pemulihan Tanah Bekas Lombong dan Kuari	5,000,000	726,169	1,590,409	1,749,600	0
12500	Pemetaan Geologi Negara	20,060,000	1,486,625	999,897	3,714,100	0
12600	Peningkatan Taraf dan Kemudahan Makmal Jabatan Mineral dan Geosains	26,600,000	5,449,553	1,961,157	7,566,800	0
	Jumlah Jabatan Mineral dan Geosains (JMG)	187,610,000	18,602,279	22,117,342	41,046,600	0
	Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS)					
13200	Peningkatan Inovasi dan Kemajuan Teknologi	64,820,000	6,926,505	5,554,507	1,670,500	0
13400	Pembangunan Sumber Air Negara	94,500,000	3,543,173	12,218,142	22,926,200	0
13500	Pemulihan Empangan	424,500,000	52,109,966	37,691,242	80,758,500	0
13600	Jentera-jentera dan Kelengkapan	73,900,000	4,126,000	406,071	10,421,000	0

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2021	Anggaran Dipinda 2022	Anggaran Tahun 2023	
		(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
13900	Rancangan Kawalan dan Isyarat Bahaya Banjir	721,700,000	39,052,893	45,459,417	93,182,400	0
14100	Bangunan dan Pejabat JPS	3,000,000	0	0	540,000	0
14200	Pemulihan Struktur	8,000,000	0	1,560	7,047,000	0
14500	Menaiktaraf Infrastruktur dan Saliran Bandar, Tebatan Banjir	329,781,760	23,049,041	21,806,052	117,723,700	0
15000	Kerja-kerja Kecil JPS, Pelbagai Negeri	616,552,100	10,662,958	149,164,155	76,552,200	0
15100	Mencegah Hakisan Pantai	829,000,000	25,190,568	31,274,820	177,996,600	0
15200	Memperbaiki, Mengindah, Membersih dan Merawat Air Sungai-sungai dan Infrastruktur MASMA	1,180,055,000	47,164,466	278,862,447	140,398,400	0
15300	Mengorek Kuala-kuala Sungai	2,084,625,000	47,462,011	90,364,030	207,661,100	0
15400	Rancangan Pengurusan Sungai Saliran Mesra Alam	1,044,387,066	5,104,581	20,342,631	68,787,900	0
16700	Rancangan Tebatan Banjir (RTB) dan Saliran Bandar	11,533,290,725	508,771,555	565,207,370	1,018,838,100	0
16900	Penyelidikan dan Pembangunan	96,500,000	2,627,944	10,575,453	16,982,400	0
Jumlah Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS)		19,104,611,651	775,791,661	1,268,927,897	2,041,486,000	0
00117	Projek Teknologi Hijau	11,550,000	1,300,000	2,450,000	3,166,300	0
00701	Pejabat Stesen dan Rumah Kakitangan	21,698,000	1,430,177	2,165,070	2,126,400	0
00702	Alat-alat Kelengkapan	218,033,534	23,188,480	28,816,836	42,206,900	0
03302	Kemudahan Pengurusan Kementerian (BTM)	6,200,000	1,055,852	931,273	2,916,000	0
03304	Infrastruktur Data Geospatial Negara (MaCGDI)	10,600,000	0	887,420	835,900	0
03400	PPP/PFI	246,954,200	30,131,895	30,131,895	126,426,600	0
07200	Pengawalseliaan Alam Sekitar	951,886,522	75,998,212	81,017,133	86,907,000	0

Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran	Perbelanjaan	Anggaran Dipinda 2022	Anggaran Tahun 2023	
		Harga Projek	Sebenar 2021		Cara Langsung	Pinjaman
(1)	(2)	(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
07300	Bahagian Konservasi dan Pemuliharaan Alam Sekitar (KAS)	18,458,000	741,389	1,307,087	4,884,500	0
07301	Pembangunan Dasar-dasar Berkaitan Perubahan Iklim dan Obligasi Pelaporan di bawah UNFCCC	5,600,000	0	0	2,883,600	0
13700	Tanggungan-tanggungan Untuk Pengambilan Tanah	133,500,000	8,017	4,531,575	3,919,200	0
14600	Kajian Pra-Kemungkinan	15,000,000	1,000,000	500,000	2,000,000	0
17000	NAHRIM	53,534,000	3,770,090	12,924,375	12,325,800	0
17200	Bahagian Pengurusan Biodiversiti dan Perhutanan	13,900,000	2,073,248	2,929,563	3,139,500	0
17300	Bahagian Mineral dan Geosains	1,350,000	80,200	621,960	569,800	0
17500	Pasukan Teras Biokeselamatan (PTB)	7,500,000	388,036	846,324	1,362,400	0
33000	Menaiktaraf dan Membaiki Empangan Berisiko Tinggi	63,800,000	0	0	4,000,000	0
40000	Program Kecekapan Tenaga dan Tenaga Diperbaharui	86,734,000	5,088,700	5,322,699	12,000,000	0
41000	Bekalan Elektrik Sabah (BES)	1,940,981,754	173,740,015	183,939,046	296,610,000	0
80000	Projek Pembetungan Negara	11,534,799,630	644,025,964	431,502,136	328,500,000	372,320,000
95000	NRW Nasional	1,907,271,117	132,596,960	333,342,978	325,000,000	0
96000	Bahagian Bekalan Air	18,000,000	1,591,732	4,080,135	7,000,000	0
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN PEMBANGUNAN		53,379,530,767	2,171,943,846	3,169,563,483	4,093,127,700	771,637,700

(Muka surat ini dibiarkan kosong)