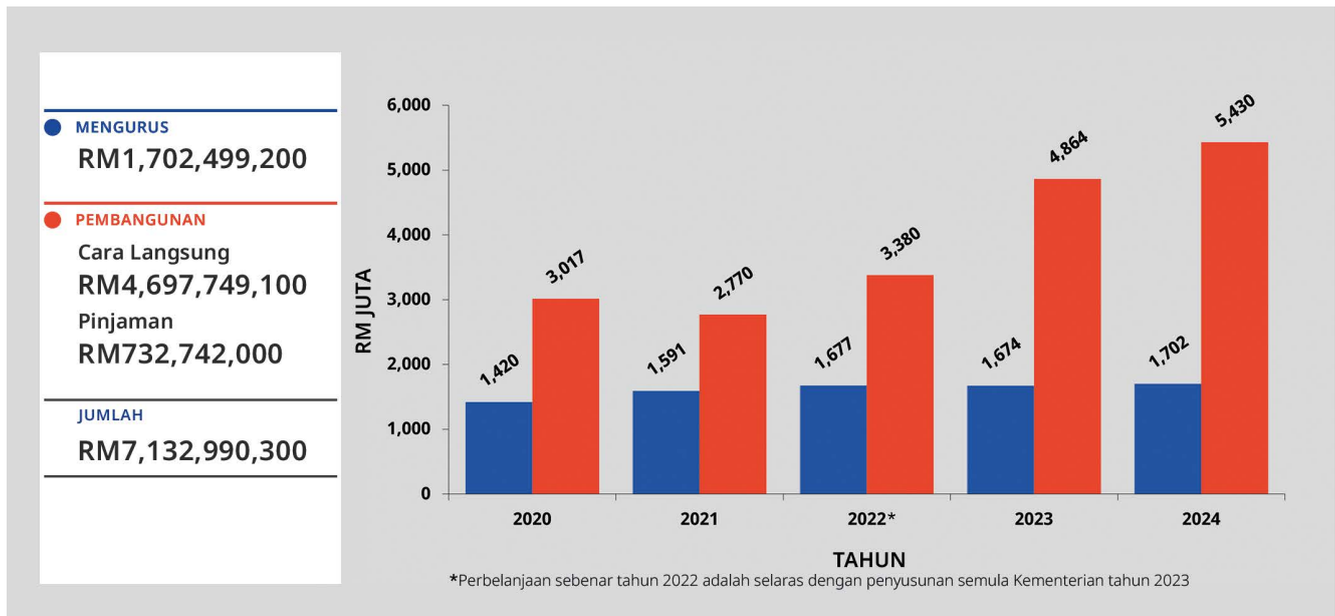


# Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim

## Maksud Bekalan/Pembangunan 23

### CARTA PERBELANJAAN SEBENAR (2020 - 2022) DAN PERUNTUKAN (2023 - 2024) BAGI MENGURUS DAN PEMBANGUNAN



#### VISI

Peneraju tata kelola sumber asli, alam sekitar, bekalan elektrik dan air yang mampan dan inklusif dalam mendepani impak perubahan iklim demi kesejahteraan negara.

#### MISI

- Melaksanakan tata kelola sumber asli dan alam sekitar melalui langkah pemeliharaan, pemuliharaan dan penggunaan secara optimum dan bertanggungjawab ke arah pembangunan mampan;
- Mengurus dan mengawal selia industri bekalan elektrik secara strategik dengan mengoptimalkan tenaga boleh baharu dan kecekapan tenaga bagi menjamin perkhidmatan yang berdaya harap, mampu bayar dan lestari;
- Memastikan kelestarian dan keterjaminan air melalui dasar dan pengukuhan tata kelola; dan
- Melaksanakan tindakan mitigasi dan adaptasi ke arah menggalakkan pembangunan daya tahan iklim.

## 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 : Pengurusan biodiversiti dan hutan yang bertanggungjawab dan mapan

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Program penghijauan menerusi tanaman pokok hutan di Semenanjung Malaysia (pemulihan kawasan lapang dan hutan miskin) (bilangan)	9,533,202	5,000,000	6,000,000
Pengukuhan pengurusan hidupan liar (semakan/penambahbaikan polisi/dasar/pelan tindakan/institusi) (bilangan)	2	3	3

#### Outcome 2 : Pengurusan geologi dan tanah yang bertanggungjawab dan mapan serta maklumat geospasial yang bersepadu

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Peratusan penyelesaian pendaftaran pindah milik tanah dalam masa 1 hari (%)	90.08	97.00	95.00
Penarafan industri perlombongan dan perkuarian (bilangan lombong dan kuari)	197	200	200

#### Outcome 3 : Bekalan elektrik yang berdaya harap, mampu bayar dan lestari

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
System Average Interruption Index (SAIDI) di Semenanjung Malaysia (minit/pengguna/tahun)	45.06	50.00	48.00
Peratusan Penjimatan Tenaga Elektrik Tahunan Pelan Tindakan Kecekapan Tenaga Negara (NEEAP) berbanding <i>business-as-usual</i> (BAU) (%)	-	6.10	7.10
Peningkatan peratusan kapasiti terpasang Tenaga Boleh Baharu (TBB) dalam pembekalan elektrik negara (%)	24.30	25.00	26.00

#### Outcome 4 : Alam sekitar yang lestari

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Laporan dan Pelan Tindakan <i>Malaysia Environmental Performance Index</i> (MyEPI) (bilangan)	1	1	1
Laporan dan Pelan Tindakan Pelaksanaan <i>Nationally Determined Contributions</i> (NDC) Roadmap (bilangan)	-	-	1

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

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Jumlah penduduk yang dilindungi daripada risiko banjir hasil pelaksanaan projek Rancangan Tebatan Banjir (RTB) (bilangan)	17,400	141,100	173,000
Peratusan liputan perkhidmatan pembedungan yang disediakan di bandar-bandar utama (%)	86.60	86.90	87.20
Peratusan liputan perkhidmatan bekalan air terawat (%)	97.05	97.10	97.10

## PROGRAM 1 : PENGURUSAN

### PRESTASI OUTCOME PROGRAM

#### Outcome : Penyampaian perkhidmatan yang berkesan

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Peratusan pencapaian Piagam Pelanggan (%)	90.00	90.00	90.00
Indeks Kepuasan Pelanggan (%)	87.00	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 geospasial di kalangan agensi Kerajaan Persekutuan/Negeri/PBT serta pengguna lain melalui Infrastruktur Data Geospasial 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	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Pemetaan kawasan sumber mineral-mineral strategik (hektar)	2,000	500	1,500
Penawanan data dalam sistem maklumat Geospasial Mineral dan Geosains (MINGEOGIS) yang menyokong pelaksanaan pelan Transformasi Industri Mineral (TIM 2020-2030) (bilangan)	500	500	500
Pengenalpastian kawasan cerun kritikal berisiko geobencana tanah runtuh melalui penggunaan kepakaran geosains (bilangan)	-	25	60

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

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Kutipan hasil tanah Persekutuan (RM juta)	134.56	126.00	130.00
Peratusan kebolehcapaian liputan perkhidmatan infrastruktur geodetik negara ( <i>Malaysia Real Time Kinematic Network-MyRTKnet</i> ) (%)	97.00	95.00	95.00
Peratusan penggunaan dan perkongsian data geospasial yang bersepadu bagi pengurusan geospasial negara (%)	100.00	95.00	97.00

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

- Fungsi :
- (a) Menyemak perundangan 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) Menyediakan latihan dalam bidang tanah, ukur, pemetaan, geospasial serta teknologi maklumat berkaitan;
  - (b) Melaksanakan aktiviti penyelidikan dalam bidang tanah, ukur, pemetaan, geospasial serta teknologi maklumat berkaitan; dan
  - (c) Melaksanakan aktiviti penerbitan dalam bidang tanah, ukur, pemetaan, geospasial serta teknologi maklumat berkaitan.

## PROGRAM 3 : PENGURUSAN HUTAN DAN BIODIVERSITI

### PRESTASI OUTCOME PROGRAM

#### Outcome 1 : Pengurusan hutan simpanan kekal secara berkekalan

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Penghasilan penemuan saintifik dan teknologi yang dibangunkan dan usaha inovasi yang membantu dalam amalan pengurusan mesra alam dan pengurangan tekanan kepada Hutan Simpanan Kekal (%)	91.00	51.00	50.00
Program restorasi dan pemulihan kawasan terosot di Semenanjung Malaysia (kawasan bekas teroka haram dan kawasan bencana alam) (hektar)	150.00	150.00	170.00

#### Outcome 2 : Konservasi biodiversiti yang berkesan

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Pengukuhan konservasi Harimau Malaya dan spesis hidupan liar terancam melalui pelaksanaan operasi bersepadu ( <i>boots on the ground</i> ) (bilangan)	-	12	12
Pelengkapan pendokumentasi spesis dan ekologi flora dan fauna <i>terrestrial</i> (bilangan)	-	100	120

### 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 dikekalkan untuk penghasilan faedah mampan 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 dasar mengenai R&D bagi memastikan pertumbuhan dan kemampanan hutan dan industri berasaskan sumber hutan;
  - (b) Mewujudkan kerjasama strategi dengan agensi tempatan dan antarabangsa dalam R&D perhutanan dan industri berasaskan hutan;
  - (c) Menyedia khidmat nasihat teknikal, perundingan dan perkhidmatan lain berhubung dengan hutan dan industri berasaskan hutan;
  - (d) Menyediakan kursus pengajian dan program latihan dalam bidang perhutanan atau apa-apa bidang lain yang berkaitan; dan
  - (e) Meningkatkan kesedaran awam terhadap kepentingan alam sekitar dan pemuliharaan kepelbagaian biologi hutan.

## PROGRAM 4 : PEMBANGUNAN TENAGA

---

### PRESTASI OUTCOME PROGRAM

#### Outcome 1 : Perkhidmatan bekalan elektrik yang cekap, kos efektif dan mesra alam

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Pemasangan meter pintar di Semenanjung Malaysia (bilangan)	-	600,000	600,000
Jumlah kapasiti TBB dalam sumber penjanaan elektrik (Megawatt/MW)	-	10,000	11,000
Penjimatan tenaga elektrik terkumpul sebanyak 52,233 Gigawatt-jam (GWj) di bawah Pelan Tindakan Kecekapan Tenaga Negara (NEEAP) (GWj)	31,193	29,188	39,842

### 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 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 : Tindakan menangani perubahan iklim dan pertumbuhan hijau yang mampan

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Jumlah Zon Rendah Karbon yang diiktiraf menerusi Program Low Carbon Cities 2030 Challenge (LCC2030) (bilangan)	67	50	65
Peratusan ketepatan ramalan dan amaran meteorologi dan geofizik (%)	86.00	86.00	85.00
Penjanaan peluang dan potensi pembangunan ekonomi hijau yang diperolehi (RM bilion)	4.89	4.00	4.50

#### Outcome 2 : Tadbir urus alam sekitar yang lestari

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Peratusan pematuhan industri terhadap Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 (AKAS) (%)	-	70.00	70.00
Peratusan pengawalseliaan aktiviti pelepasan <i>living modified organism</i> (LMO) berdasarkan Akta Biokeselamatan 2007 (%)	100.00	100.00	100.00

### 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) Menyampaikan maklumat cuaca yang tepat dan cepat termasuk navigasi marin dan udara;
  - (b) Menyampaikan 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	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Agregat peratusan ketepatan hebahan amaran banjir monsun bagi lembangan yang dipantau sistem Program Ramalan dan Amaran Banjir Negara (PRAB) (% Hit)*	67.00	70.00	70.00
Tahap prestasi data bagi setiap stesen tidak kurang daripada 95% bagi stesen dalam Rangkaian Hidrologi Nasional (RHN) (%)	95.00	97.00	97.00

\*% Hit merujuk jarak kepada bilangan ketepatan kenaan hebahan amaran banjir monsun melalui sistem PRAB

## Outcome 2 : Bekalan air terawat yang efisien

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Peratusan Non-Revenue Water (NRW) (%)	34.40	31.50	31.50
Bilangan negeri yang mencapai rizab margin minimum 10% (bilangan)	8	10	10

## Outcome 3 : Kemudahan infrastruktur pembedungan yang mencukupi dan efisien

Petunjuk Prestasi Utama	2022 (Sebenar)	2023 (Sasaran)	2024 (Sasaran)
Jumlah air pulih guna bagi tujuan bukan minum yang dimuktamadkan (JLH)*	28	35	37
Jumlah kapasiti sistem pembedungan yang disediakan di bandar-bandar utama (juta PE)**	21.03	21.25	21.47

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

\*\*PE merujuk kepada singkatan Population Equivalent

### 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 Pembedungan

Fungsi : (a) Merancang dan melaksana pembangunan infrastruktur pembedungan negara;  
(b) Membangun dan menaik taraf sistem pembedungan untuk pembangunan baharu; dan  
(c) Memberi khidmat nasihat teknikal dan memantau projek pembedungan 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, runtunan 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, menyediakan dan menyelenggara kemudahan infrastruktur bekalan air untuk membekal air bersih, selamat dan mencukupi bagi keperluan domestik dan industri.

**ANGGARAN PERBELANJAAN MENGURUS BAGI TAHUN 2024 MENGIKUT OBJEK AM**

<i>Kod (Objek Am)</i>	<i>Jenis Perbelanjaan</i>	<i>Anggaran Tahun 2023 RM</i>	<i>Anggaran Tahun 2024 RM</i>
10000	Emolumen	776,074,700	<b>800,266,000</b>
20000	Perkhidmatan dan Bekalan	384,335,000	<b>424,652,600</b>
30000	Aset	13,319,800	<b>20,084,600</b>
40000	Pemberian dan Kenaan Bayaran Tetap	250,289,400	<b>144,687,900</b>
50000	Perbelanjaan-perbelanjaan Lain	250,675,500	<b>312,808,100</b>
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN MENGURUS		1,674,694,400	<b>1,702,499,200</b>

**ANGGARAN PERBELANJAAN PEMBANGUNAN BAGI TAHUN 2024 MENGIKUT OBJEK AM**

<i>Kod (Objek Am)</i>	<i>Jenis Perbelanjaan</i>	<i>Anggaran Tahun 2023 RM</i>	<i>Anggaran Tahun 2024 RM</i>
20000	Perkhidmatan dan Bekalan	972,102,500	<b>1,081,481,800</b>
30000	Aset	3,691,921,500	<b>4,243,054,600</b>
40000	Pemberian dan Kenaan Bayaran Tetap	200,741,400	<b>105,954,700</b>
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN PEMBANGUNAN		4,864,765,400	<b>5,430,491,100</b>

**RINGKASAN**

Anggaran Perbelanjaan Mengurus	1,674,694,400	<b>1,702,499,200</b>
Anggaran Perbelanjaan Pembangunan		
(Cara Langsung) ... ..	4,093,127,700	<b>4,697,749,100</b>
(Pinjaman) ... ..	771,637,700	<b>732,742,000</b>
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM	6,539,459,800	<b>7,132,990,300</b>

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

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)	Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan	
			2023	2024	2023	2024
			RM	RM		
<b>010000</b>	<b>PENGURUSAN</b>	...	<u>134,269,000</u>	<u>135,582,600</u>		
		10000	66,312,500	57,869,700	<u>803</u>	<u>803</u>
		20000	62,019,300	69,625,900		
		30000	1,718,000	2,822,000		
		40000	4,219,200	5,265,000		
010100	Khidmat Pengurusan	...	<u>116,469,900</u>	<u>116,980,600</u>	516	516
		10000	51,741,100	43,487,000		
		20000	59,723,600	66,229,600		
		30000	1,715,000	2,799,000		
		40000	3,290,200	4,465,000		
010200	Pengurusan Sumber Asli	...	<u>17,799,100</u>	<u>18,602,000</u>	287	287
		10000	14,571,400	14,382,700		
		20000	2,295,700	3,396,300		
		30000	3,000	23,000		
		40000	929,000	800,000		
<b>020000</b>	<b>PENGURUSAN GEOLOGI DAN TANAH</b>	...	<u>438,349,200</u>	<u>453,609,000</u>		
		10000	340,144,800	347,984,900	<u>7,111</u>	<u>7,111</u>
		20000	94,212,400	97,315,500		
		30000	3,278,800	5,517,600		
		40000	713,200	2,791,000		
020100	Jabatan Ketua Pengarah Tanah dan Galian Persekutuan (JKPTG)	...	<u>81,332,900</u>	<u>91,139,700</u>	1,169	1,169
		10000	58,321,700	59,552,700		
		20000	22,011,600	27,002,600		
		30000	774,700	2,450,000		
		40000	224,900	2,134,400		
020200	Ukur dan Pemetaan Malaysia	...	<u>268,589,200</u>	<u>271,817,600</u>	4,726	4,726
		10000	214,682,500	218,641,000		
		20000	51,917,300	51,742,500		
		30000	1,945,400	1,350,000		
		40000	44,000	84,100		
020300	Mineral dan Geosains	...	<u>73,349,700</u>	<u>76,198,100</u>	1,057	1,057
		10000	58,608,100	61,057,900		
		20000	13,806,600	12,979,400		
		30000	495,000	1,592,600		
		40000	440,000	568,200		
020400	Institut Tanah dan Ukur Negara (INSTUN)	...	<u>15,077,400</u>	<u>14,453,600</u>	159	159
		10000	8,532,500	8,733,300		
		20000	6,476,900	5,591,000		
		30000	63,700	125,000		
		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	
				2023	2024	2023	2024
				RM	RM		
<b>030000</b>	<b>PENGURUSAN HUTAN DAN BIODIVERSITI</b>	...	...	<u>189,114,800</u>	<u>212,818,300</u>		
		10000		97,940,900	104,348,200	<u>2,407</u>	<u>2,407</u>
		20000		27,457,000	38,450,500		
		30000		339,500	4,460,000		
		40000		63,377,400	65,559,600		
030100	Perhutanan Semenanjung Malaysia	...	...	<u>32,057,900</u>	<u>36,862,800</u>	728	728
		10000		26,846,900	29,099,700		
		20000		4,782,000	6,542,300		
		30000		0	350,000		
		40000		429,000	870,800		
030200	Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara	...	...	<u>94,828,500</u>	<u>112,007,300</u>	1,679	1,679
		10000		71,094,000	75,248,500		
		20000		22,675,000	31,908,200		
		30000		339,500	4,110,000		
		40000		720,000	740,600		
030300	Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM)	...	...	<u>62,228,400</u>	<u>63,948,200</u>		
		40000		62,228,400	63,948,200		
<b>040000</b>	<b>PEMBANGUNAN TENAGA</b>	...	...	<u>9,645,900</u>	<u>10,555,100</u>		
		10000		7,612,700	7,699,400	<u>81</u>	<u>81</u>
		20000		1,681,200	2,455,700		
		40000		352,000	400,000		
040100	Pengurusan Tenaga	...	...	<u>6,554,900</u>	<u>7,408,400</u>	58	58
		10000		5,297,700	5,487,500		
		20000		1,257,200	1,920,900		
040200	Tenaga Lestari	...	...	<u>3,091,000</u>	<u>3,146,700</u>	23	23
		10000		2,315,000	2,211,900		
		20000		424,000	534,800		
		40000		352,000	400,000		
<b>050000</b>	<b>PENGURUSAN ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM</b>	...	...	<u>203,761,800</u>	<u>221,902,100</u>		
		10000		146,947,900	160,888,900	<u>2,600</u>	<u>2,600</u>
		20000		54,195,900	56,848,500		
		30000		725,000	1,710,000		
		40000		1,891,000	2,452,000		
		50000		2,000	2,700		
050100	Alam Sekitar	...	...	<u>115,450,600</u>	<u>134,407,400</u>	1,539	1,539
		10000		92,000,000	99,166,000		
		20000		22,150,600	32,761,400		
		30000		480,000	1,250,000		
		40000		820,000	1,230,000		

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

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)		Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan	
				2023	2024	2023	2024
				RM	RM		
050200	Meteorologi Malaysia	...	...	<u>85,738,900</u>	<u>83,706,900</u>		
		10000		53,000,000	59,676,000	1,036	1,036
		20000		31,420,900	22,348,200		
		30000		245,000	460,000		
		40000		1,071,000	1,220,000		
		50000		2,000	2,700		
050300	Biokeselamatan	...	...	<u>2,572,300</u>	<u>3,787,800</u>		
		10000		1,947,900	2,046,900	25	25
		20000		624,400	1,738,900		
		40000		0	2,000		
<b>060000</b>	<b>PENGURUSAN AIR DAN PEMBETUNGAN</b>	...	...	<u>211,058,400</u>	<u>217,229,700</u>		
		10000		114,724,900	119,173,900	<u>2,106</u>	<u>2,106</u>
		20000		88,275,200	91,973,000		
		30000		7,258,500	5,575,000		
		40000		126,300	199,900		
		50000		673,500	307,900		
060100	Institut Penyelidikan Air Kebangsaan Malaysia (NAHRIM)	...	...	<u>17,641,700</u>	<u>18,510,200</u>		
		10000		12,253,600	13,530,100	173	173
		20000		4,949,900	4,784,300		
		30000		422,000	175,000		
		40000		10,800	15,400		
		50000		5,400	5,400		
060200	Perkhidmatan Pembetulan	...	...	<u>25,774,600</u>	<u>31,769,000</u>		
		10000		12,820,900	13,301,900	211	211
		20000		12,238,600	18,064,100		
		30000		46,500	100,000		
		40000		3,000	3,000		
		50000		665,600	300,000		
060300	Pengairan dan Saliran	...	...	<u>119,819,600</u>	<u>112,953,400</u>		
		10000		77,000,000	79,100,000	1,473	1,473
		20000		40,259,600	32,093,400		
		30000		2,500,000	1,700,000		
		40000		60,000	60,000		
060400	Bekalan Air Ibu Pejabat	...	...	<u>13,943,500</u>	<u>13,609,700</u>		
		10000		6,690,500	6,984,900	99	99
		20000		3,710,500	3,008,300		
		30000		3,540,000	3,600,000		
		40000		2,500	16,500		

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

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)		Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan	
				2023	2024	2023	2024
				RM	RM		
060500	Bekalan Air Wilayah Persekutuan Labuan	...	...	<u>33,879,000</u>	<u>40,387,400</u>		
		10000		5,959,900	6,257,000	150	150
		20000		27,116,600	34,022,900		
		30000		750,000	0		
		40000		50,000	105,000		
		50000		2,500	2,500		
<b>070000</b>	<b>PROGRAM KHUSUS</b>	...	...	<u>488,495,300</u>	<u>446,025,600</u>		
		10000		2,391,000	2,301,000		
		20000		56,494,000	63,206,700		
		40000		179,610,300	68,020,400		
		50000		250,000,000	312,497,500		
070100	Bertugas ke Luar Negara	...	...	<u>5,498,600</u>	<u>7,341,700</u>		
		20000		5,498,600	7,341,700		
070200	Emolumen Kakitangan Kontrak	...	...	<u>3,600,000</u>	<u>9,039,600</u>		
		20000		3,600,000	9,039,600		
070300	Program Konservasi Antarabangsa Giant Panda	...	...	<u>4,951,700</u>	<u>4,687,200</u>		
		20000		500,000	0		
		40000		4,451,700	4,687,200		
070400	Subsidi Bil Elektrik	...	...	<u>76,084,500</u>	<u>55,000,000</u>		
		40000		76,084,500	55,000,000		
070500	MySuria	...	...	<u>1,135,000</u>	<u>0</u>		
		40000		1,135,000	0		
070600	Biodiversity Protection And Patrolling Programme (BP3)	...	...	<u>39,359,700</u>	<u>39,359,700</u>		
		10000		2,301,000	2,301,000		
		20000		36,760,400	36,760,400		
		40000		298,300	298,300		
070700	Cukai Tanah Persekutuan	...	...	<u>250,000,000</u>	<u>312,497,500</u>		
		50000		250,000,000	312,497,500		
070800	Malaysia Forest Fund (MFF)	...	...	<u>3,640,800</u>	<u>4,034,900</u>		
		40000		3,640,800	4,034,900		
070900	Santuari Gajah Johor (JES)	...	...	<u>1,225,000</u>	<u>0</u>		
		10000		90,000	0		
		20000		1,135,000	0		
071000	Penyelenggaraan Sistem eKADASTER	...	...	<u>9,000,000</u>	<u>10,065,000</u>		
		20000		9,000,000	10,065,000		
071100	Indah Water Konsortium (IWK)	...	...	<u>90,000,000</u>	<u>0</u>		
		40000		90,000,000	0		
071200	Malaysian Green Technology and Climate Change Corporation (MGTC)	...	...	<u>4,000,000</u>	<u>4,000,000</u>		
		40000		4,000,000	4,000,000		

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

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)		Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan	
				2023	2024	2023	2024
				RM	RM		
<b>080000</b>	<b>DASAR BARU</b>	...	...	0	<b>4,776,800</b>		
		20000		0	<b>4,776,800</b>		
	080100 Sewaan Kenderaan	...	...	0	<b>4,776,800</b>		
		20000		0	<b>4,776,800</b>		
<b>JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN MENGURUS</b>				1,674,694,400	<b>1,702,499,200</b>	<u>15,108</u>	<b><u>15,108</u></b>

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

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2022	Anggaran Dipinda 2023	Anggaran Tahun 2024	
					Cara Langsung	Pinjaman
(1)	(2)	(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia (JUPEM)						
00300	Penyelenggaraan dan Pembaikan JUPEM	5,050,000	0	0	<b>5,050,000</b>	<b>0</b>
02701	Sistem Pangkalan Data Geodetik (SPDG)	89,000,000	8,008,747	10,380,200	<b>22,100,000</b>	<b>0</b>
02703	Pemetaan	314,994,000	2,331,545	105,003,100	<b>55,418,800</b>	<b>0</b>
02801	Projek Penandaan, Pengukuran dan Penyelenggaraan Sempadan Antarabangsa	12,575,000	0	306,100	<b>5,815,000</b>	<b>0</b>
02803	Pewujudan Sistem Pemetaan Utiliti	6,810,000	0	250,000	<b>2,410,000</b>	<b>0</b>
02804	eKADASTER	178,536,000	715,126	31,033,850	<b>62,132,400</b>	<b>0</b>
02811	Pembangunan Sistem Bahagian Geospatial Pertahanan (BGSP)	69,546,400	406,071	9,700,300	<b>23,780,200</b>	<b>0</b>
Jumlah Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia (JUPEM)		<b>676,511,400</b>	<b>11,461,489</b>	<b>156,673,550</b>	<b>176,706,400</b>	<b>0</b>
Bekalan Air						
06400	Rancangan Bekalan Air Negeri Johor	1,117,620,000	42,418,114	84,050,000	<b>31,200,000</b>	<b>0</b>
06500	Rancangan Bekalan Air Negeri Kedah	1,516,125,732	36,796,942	146,999,900	<b>114,095,000</b>	<b>41,001,000</b>
07400	Rancangan Bekalan Air Negeri Melaka	705,013,836	11,486,505	51,050,000	<b>146,000,000</b>	<b>0</b>
20000	Rancangan Bekalan Air Negeri Kelantan	698,100,000	1,594,748	8,100,000	<b>11,200,000</b>	<b>0</b>
21000	Rancangan Bekalan Air Negeri Sembilan	473,321,470	2,948,507	22,964,900	<b>13,100,000</b>	<b>0</b>
22000	Rancangan Bekalan Air Negeri Pahang	807,045,103	32,494,228	33,520,000	<b>14,756,000</b>	<b>13,500,000</b>
25000	Rancangan Bekalan Air Negeri Terengganu	45,000,000	0	2,200,000	<b>0</b>	<b>4,600,000</b>
26000	Rancangan Bekalan Air Negeri Pulau Pinang	1,396,960,000	51,836,575	55,000,000	<b>35,100,000</b>	<b>0</b>
27000	Rancangan Bekalan Air Labuan	490,810,159	14,416,576	38,600,000	<b>55,150,000</b>	<b>0</b>
28000	Rancangan Bekalan Air Sabah	2,491,602,133	190,237,052	238,550,000	<b>2,300,000</b>	<b>258,050,000</b>

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

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2022	Anggaran Dipinda 2023	Anggaran Tahun 2024	
					Cara Langsung	Pinjaman
(1)	(2)	(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
29000	Rancangan Bekalan Air Sarawak	1,864,848,056	146,056,580	80,388,000	0	140,851,000
30000	Penyaluran Air Antara Negeri	3,932,575,000	2,300,000	5,000,000	10,000,000	0
31000	Rancangan Bekalan Air Negeri Perlis	105,606,270	1,146,464	18,000,000	0	35,000,000
	Jumlah Bekalan Air	15,644,627,759	533,732,291	784,422,800	432,901,000	493,002,000
Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (PERHILITAN)						
07100	PERHILITAN	414,250,438	24,493,394	44,669,983	65,465,000	0
	Jumlah Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (PERHILITAN)	414,250,438	24,493,394	44,669,983	65,465,000	0
Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM)						
08510	Pembangunan Penyelidikan Sumber, Pengurusan dan Hasil	151,413,000	23,244,000	28,299,600	26,029,700	0
	Jumlah Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM)	151,413,000	23,244,000	28,299,600	26,029,700	0
Jabatan Perhutanan Semenanjung Malaysia (JPSM)						
08600	Pengurusan Hutan Secara Berkekalan (JPSM)	296,490,200	21,884,805	29,420,851	57,589,500	0
08601	Penanaman Pokok Bakau dan Spesis-spesis Yang Sesuai di Pesisiran Pantai (JPSM)	13,000,000	1,308,920	972,000	1,218,000	0
	Jumlah Jabatan Perhutanan Semenanjung Malaysia (JPSM)	309,490,200	23,193,725	30,392,851	58,807,500	0
Jabatan Perhutanan Sarawak						
09900	Projek Kemajuan Perusahaan Hutan Sistem Maklumat Bersepadu Perhutanan Sarawak	90,419,000	4,474,146	14,990,000	20,040,300	0
10100	Pemuliharaan Hidupan Liar dan Projek Kerjasama Antarabangsa Perhutanan	12,600,000	1,163,318	3,645,000	4,160,000	0
	Jumlah Jabatan Perhutanan Sarawak	103,019,000	5,637,464	18,635,000	24,200,300	0

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

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2022	Anggaran Dipinda 2023	Anggaran Tahun 2024	
					Cara Langsung	Pinjaman
(1)	(2)	(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
Jabatan Perhutanan Sabah						
10200	Penubuhan Stesen Hutan Sejadi Sabah Pusat Perhutanan Bersepadu Wilayah K.Kinabalu	10,625,000	0	1,400,000	<b>4,696,200</b>	<b>0</b>
10300	Pembangunan Teknologi Penggunaan Kayu Latihan Pencegahan Kebakaran Hutan	6,500,000	1,592,650	1,388,800	<b>1,500,000</b>	<b>0</b>
10400	Perancangan dan Pengurusan Hutan	7,665,000	1,000,000	4,722,692	<b>756,600</b>	<b>0</b>
10500	Pembangunan Infrastruktur Penyelidikan Perhutanan	5,000,000	831,630	1,458,000	<b>2,180,500</b>	<b>0</b>
10800	Pembangunan Kawasan Penyelidikan Hutan Paya Gambut Klias Galeri Perhutanan dan Penubuhan Seed Orchard serta Spesis Tempatan	7,724,000	658,184	1,565,400	<b>1,095,500</b>	<b>0</b>
10801	Program Sokongan dan Pembangunan Penyelidikan Perhutanan	40,071,600	3,094,092	1,683,500	<b>5,874,500</b>	<b>0</b>
10803	Program Pembangunan Mampan Sumber Hutan Sabah	59,576,608	10,846,982	13,693,600	<b>10,884,600</b>	<b>0</b>
10804	Projek Heart of Borneo (HOB) Negeri Sabah	41,567,000	1,669,963	2,430,000	<b>2,042,200</b>	<b>0</b>
Jumlah Jabatan Perhutanan Sabah		178,729,208	19,693,501	28,341,992	<b>29,030,100</b>	<b>0</b>
Jabatan Mineral dan Geosains (JMG)						
10900	Mineral Perindustrian Semenanjung Malaysia	46,700,000	3,996,773	2,768,800	<b>14,931,900</b>	<b>0</b>
11000	Survei Geologi Marin	10,000,000	1,690,061	2,702,000	<b>3,100,000</b>	<b>0</b>
11200	Penyelidikan dan Pembangunan (RD) Pengusahahasilan dan Pemprosesan Mineral	9,800,000	999,993	1,603,800	<b>1,345,300</b>	<b>0</b>
11700	Sistem Maklumat Mineral	13,400,000	2,999,969	2,556,300	<b>3,479,200</b>	<b>0</b>
11800	Kajian Geobencana Negara	7,900,000	0	570,000	<b>6,000,000</b>	<b>0</b>
11900	Kajian Sumber Air Tanah Negara	20,236,500	3,564,023	4,733,544	<b>4,124,700</b>	<b>0</b>
12100	Pembinaan Pejabat Negeri Jabatan Mineral dan Geosains	56,360,000	4,315,060	14,691,800	<b>29,405,900</b>	<b>0</b>
12300	Pemulihan Tanah Bekas Lombong dan Kuari	3,570,000	599,989	291,600	<b>636,000</b>	<b>0</b>

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

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2022	Anggaran Dipinda 2023	Anggaran Tahun 2024	
					Cara Langsung	Pinjaman
(1)	(2)	(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
12500	Pemetaan Geologi Negara	26,686,000	0	1,636,100	<b>12,065,000</b>	<b>0</b>
12600	Peningkatan Taraf dan Kemudahan Makmal Jabatan Mineral dan Geosains	28,251,800	1,961,157	6,526,656	<b>9,888,600</b>	<b>0</b>
	Jumlah Jabatan Mineral dan Geosains (JMG)	222,904,300	20,127,025	38,080,600	<b>84,976,600</b>	<b>0</b>
	Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS)					
13200	Peningkatan Inovasi dan Kemajuan Teknologi	64,820,000	5,554,507	3,670,500	<b>10,988,000</b>	<b>0</b>
13400	Pembangunan Sumber Air Negara	107,200,000	12,218,142	17,512,600	<b>19,050,000</b>	<b>0</b>
13500	Pemulihan Empangan	429,500,000	37,691,242	75,758,500	<b>70,510,000</b>	<b>0</b>
13600	Jentera-jentera dan Kelengkapan	73,900,000	406,071	10,421,000	<b>9,344,500</b>	<b>0</b>
13900	Rancangan Kawalan dan Isyarat Bahaya Banjir	721,700,000	45,459,417	93,182,400	<b>108,600,000</b>	<b>0</b>
14100	Bangunan dan Pejabat JPS	3,000,000	0	540,000	<b>2,000,000</b>	<b>0</b>
14200	Pemulihan Struktur	8,000,000	1,560	5,647,000	<b>900,000</b>	<b>0</b>
14500	Menaiktaraf Infrastruktur dan Saliran Bandar, Tebatan Banjir	399,888,240	16,671,145	11,256,800	<b>63,428,500</b>	<b>0</b>
15000	Kerja-kerja kecil JPS, Pelbagai Negeri	652,258,500	149,164,155	50,000,100	<b>227,258,500</b>	<b>0</b>
15100	Mencegah Hakisan Pantai	1,029,300,000	31,274,820	174,793,300	<b>248,690,000</b>	<b>0</b>
15200	Memperbaiki, Mengindah, Membersih dan Merawat Air Sungai-sungai dan Infrastruktur MASMA	1,571,175,200	290,608,377	150,197,130	<b>164,572,000</b>	<b>0</b>
15300	Mengorek Kuala-kuala Sungai	2,044,625,000	69,431,245	248,642,970	<b>172,822,000</b>	<b>0</b>
15400	Rancangan Pengurusan Sungai Saliran Mesra Alam	1,052,777,066	15,816,927	53,608,800	<b>92,470,000</b>	<b>0</b>
16700	Rancangan Tebatan Banjir (RTB) dan Saliran Bandar	11,349,241,725	558,239,185	834,698,140	<b>1,125,418,000</b>	<b>0</b>

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

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2022	Anggaran Dipinda 2023	Anggaran Tahun 2024	
					Cara Langsung	Pinjaman
(1)	(2)	(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
16800	Projek Tebatan Banjir Berkeutamaan Tinggi	11,842,100,000	0	0	<b>250,000,000</b>	<b>0</b>
16900	Penyelidikan dan Pembangunan	106,304,700	10,575,452	16,782,400	<b>32,721,000</b>	<b>0</b>
	Jumlah Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS)	<b>31,455,790,431</b>	<b>1,243,112,245</b>	<b>1,746,711,640</b>	<b>2,598,772,500</b>	<b>0</b>
00117	Projek Teknologi Hijau	11,800,000	2,464,735	2,884,500	<b>3,870,000</b>	<b>0</b>
00200	Penyelenggaraan dan Pembaikan JKPTG	6,000,000	0	0	<b>6,000,000</b>	<b>0</b>
00701	Pejabat Stesen dan Rumah Kakitangan	20,791,000	1,306,350	2,607,400	<b>5,936,900</b>	<b>0</b>
00702	Alat-alat Kelengkapan	102,700,000	0	29,745,967	<b>58,270,000</b>	<b>0</b>
02303	Rekabentuk Piawai Pejabat	51,520,000	0	0	<b>1,003,000</b>	<b>0</b>
03302	Kemudahan Pengurusan Kementerian (BTM)	7,200,000	1,012,877	2,845,683	<b>1,641,000</b>	<b>0</b>
03303	Pembinaan Institut Latihan Tanah, Ukur dan Pemetaan Negara (INSTUN)	38,429,000	415,892	3,726,970	<b>9,261,500</b>	<b>0</b>
03304	Infrastruktur Data Geospasial Negara (MaCGDI)	10,000,000	740,232	1,733,375	<b>4,975,000</b>	<b>0</b>
03400	PPP/PFI	562,945,804	30,131,900	30,131,900	<b>177,860,200</b>	<b>0</b>
07200	Pengawalseliaan Alam Sekitar	961,809,322	20,554,939	85,698,300	<b>98,009,000</b>	<b>0</b>
07300	Bahagian Konservasi dan Pemuliharaan Alam Sekitar (KAS)	15,000,000	110,918	3,531,500	<b>4,495,300</b>	<b>0</b>
07301	Pembangunan Dasar-dasar Berkaitan Perubahan Iklim dan Obligasi Pelaporan di bawah UNFCCC	4,100,000	0	1,911,600	<b>1,015,400</b>	<b>0</b>
13700	Tanggungjawab-tanggungjawab Untuk Pengambilan Tanah	134,000,000	4,531,575	3,043,600	<b>16,015,000</b>	<b>0</b>
14600	Kajian Pra-Kemungkinan	15,000,000	500,000	2,000,000	<b>5,000,000</b>	<b>0</b>
17000	NAHRIM	55,520,000	12,924,375	11,391,800	<b>18,550,100</b>	<b>0</b>
17200	Bahagian Pengurusan Biodiversiti dan Perhutanan	23,451,000	1,574,242	2,264,700	<b>4,500,000</b>	<b>0</b>

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

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2022	Anggaran Dipinda 2023	Anggaran Tahun 2024	
					Cara Langsung	Pinjaman
(1)	(2)	(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
17300	Bahagian Mineral dan Geosains	1,350,000	621,960	569,800	<b>62,000</b>	<b>0</b>
17500	Pasukan Teras Biokeselamatan (PTB)	7,500,000	846,324	1,362,400	<b>1,930,000</b>	<b>0</b>
33000	Menaiktaraf dan Membaiki Empangan Berisiko Tinggi	63,800,000	0	4,000,000	<b>15,400,000</b>	<b>0</b>
40000	Program Kecekapan Tenaga dan Tenaga Diperbaharui	86,734,000	5,322,699	12,000,000	<b>18,800,000</b>	<b>0</b>
41000	Bekalan Elektrik Sabah (BES)	1,807,781,754	178,161,218	293,590,000	<b>285,018,600</b>	<b>0</b>
80000	Projek Pembetulan Negara	13,394,863,673	431,133,686	699,393,500	<b>308,247,000</b>	<b>239,740,000</b>
95000	NRW Nasional	1,907,271,118	333,342,978	325,000,000	<b>154,000,000</b>	<b>0</b>
96000	Bahagian Bekalan Air	3,000,000	135,222	1,500,000	<b>1,000,000</b>	<b>0</b>
<b>JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN PEMBANGUNAN</b>		<b>68,449,302,407</b>	<b>2,930,527,256</b>	<b>4,397,161,011</b>	<b>4,697,749,100</b>	<b>732,742,000</b>