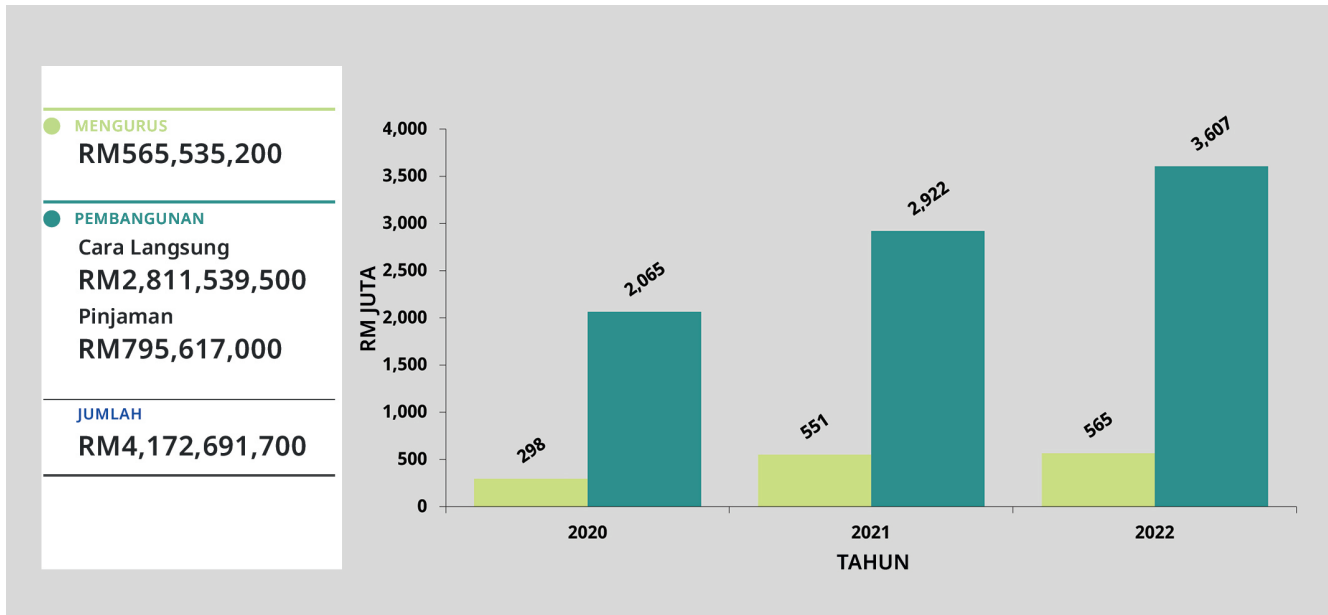


# Kementerian Alam Sekitar dan Air

## Maksud Bekalan/Pembangunan 33

### CARTA PERBELANJAAN SEBENAR 2020 DAN PERUNTUKAN (2021 - 2022) BAGI MENGURUS DAN PEMBANGUNAN



#### VISI

Peneraju pelestarian alam sekitar dan air yang mampan.

#### MISI

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 : Alam sekitar yang lestari

Petunjuk Prestasi Utama	2020 (Sebenar)	2021 (Sasaran)	2022 (Sasaran)
Pembangunan <i>Malaysia Environmental Performance Index</i> (MyEPI) (bilangan)	-	-	1
Pengukuhan tadbir urus perubahan iklim melalui Majlis Tindakan Perubahan Iklim Malaysia (MyCAC) (bilangan)	-	2	2

#### Outcome 2 : Pengurusan air yang mampan, berdaya harap dan menyeluruh

Petunjuk Prestasi Utama	2020 (Sebenar)	2021 (Sasaran)	2022 (Sasaran)
Jumlah penduduk yang dilindungi daripada risiko banjir hasil pelaksanaan projek Rancangan Tebatan Banjir (RTB) (bilangan)	73,500	24,200	375,100
Peratusan liputan perkhidmatan pembedungan yang disediakan di bandar-bandar utama (%)	77.62	78.67	79.33
Peratusan pengguna yang mendapat akses kepada bekalan air terawat (%)	96.90	97.00	97.10

## PROGRAM 1 : PENGURUSAN

### PRESTASI OUTCOME PROGRAM

#### Outcome : Tadbir urus organisasi yang cekap dan berkesan

Petunjuk Prestasi Utama	2020 (Sebenar)	2021 (Sasaran)	2022 (Sasaran)
Peratus pencapaian Piagam Pelanggan (%)	-	90.00	90.00
Indeks Kepuasan Pelanggan (%)	-	90.00	90.00

#### Aktiviti : Pengurusan Am

- Fungsi :
- Melaksana perkhidmatan pentadbiran dan kewangan, pengurusan sumber manusia, teknologi maklumat dan pemantauan projek pembangunan;
  - Menyedia dan melaksana perancangan dasar, peraturan dan program Kementerian;
  - Menentukan dasar, strategi dan program perlindungan alam sekitar serta tindakan adaptasi dan mitigasi perubahan iklim di peringkat kebangsaan, serantau dan antarabangsa;
  - Merangka hala tuju dasar dan strategi keseluruhan industri perkhidmatan air (termasuk pembekalan air dan pembedungan); dan
  - Menetapkan dan mengkaji semula rangka kerja pengawalseliaan industri perkhidmatan air.

## PROGRAM 2 : PENGURUSAN ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

### PRESTASI OUTCOME PROGRAM

#### Outcome 1 : Pengurusan alam sekitar yang berkualiti

Petunjuk Prestasi Utama	2020 (Sebenar)	2021 (Sasaran)	2022 (Sasaran)
Peratusan penguatkuasaan pematuhan Akta Kualiti Alam Sekeliling (AKAS) 1974 (%)	100.00	100.00	100.00
Peratusan pengawalseliaan aktiviti bioteknologi moden demi kelestarian kepelbagaian genetik (%)	87.00	100.00	100.00
Peratusan kualiti perkhidmatan meteorologi dan geofizik bagi memastikan pengurusan alam sekitar dan perubahan iklim yang lestari (%)	84.20	85.00	86.00

#### Outcome 2 : Sumbangan kepada pertumbuhan ekonomi hijau

Petunjuk Prestasi Utama	2020 (Sebenar)	2021 (Sasaran)	2022 (Sasaran)
Penjanaaan peluang dan potensi pembangunan industri yang diperolehi (RM juta)	1,600.00	2,750.00	3,500.00

#### 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) Melaksana aktiviti pemantauan dan penguatkuasaan LMO.

## PROGRAM 3 : PENGURUSAN AIR DAN PEMBETUNGAN

### PRESTASI OUTCOME PROGRAM

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

Petunjuk Prestasi Utama	2020 (Sebenar)	2021 (Sasaran)	2022 (Sasaran)
Agregat peratus ketepatan hebahan amaran banjir monsun bagi lembangan yang dipantau sistem Program Ramalan dan Amaran Banjir Negara (PRAB) (% Hit) *	100.00	65.00	67.00
Tahap prestasi data bagi setiap stesen tidak kurang daripada 95% bagi stesen dalam Rangkaian Hidrologi Nasional (RHN) (%)	98.50	95.00	95.00

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

#### Outcome 2 : Bekalan air terawat yang efisien

Petunjuk Prestasi Utama	2020 (Sebenar)	2021 (Sasaran)	2022 (Sasaran)
Peratusan <i>Non-Revenue Water</i> (NRW) (%)	33.80	33.40	32.50
Bilangan negeri yang mencapai rizab margin minimum 10%	8	9	9

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

Petunjuk Prestasi Utama	2020 (Sebenar)	2021 (Sasaran)	2022 (Sasaran)
Jumlah kapasiti sistem pembetungan yang disediakan di bandar-bandar utama (juta PE) *	16.98	17.33	19.39
Jumlah penghasilan air pulih guna bagi tujuan bukan minum (JLH)**	3.98	4.00	7.50

\*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) Menyelaraskan 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 Pembetulan**

---

- Fungsi :
- (a) Merancang dan melaksana pembangunan infrastruktur pembetulan negara;
  - (b) Membangun dan menaik taraf sistem pembetulan untuk pembangunan baharu; dan
  - (c) Memberi khidmat nasihat teknikal dan memantau projek pembetulan 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, runtuh 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 2022 MENGIKUT OBJEK AM**

<i>Kod (Objek Am)</i>	<i>Jenis Perbelanjaan</i>	<i>Anggaran Tahun 2021 RM</i>	<i>Anggaran Tahun 2022 RM</i>
10000	Emolumen	270,760,100	<b>276,878,800</b>
20000	Perkhidmatan dan Bekalan	158,349,600	<b>157,910,300</b>
30000	Aset	6,567,000	<b>11,785,000</b>
40000	Pemberian dan Kenaan Bayaran Tetap	116,108,700	<b>117,461,100</b>
50000	Perbelanjaan-perbelanjaan Lain	9,000	<b>1,500,000</b>
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN MENGURUS		551,794,400	<b>565,535,200</b>

**ANGGARAN PERBELANJAAN PEMBANGUNAN BAGI TAHUN 2022 MENGIKUT OBJEK AM**

<i>Kod (Objek Am)</i>	<i>Jenis Perbelanjaan</i>	<i>Anggaran Tahun 2021 RM</i>	<i>Anggaran Tahun 2022 RM</i>
20000	Perkhidmatan dan Bekalan	196,670,000	<b>344,170,400</b>
30000	Aset	2,626,866,500	<b>3,110,586,100</b>
40000	Pemberian dan Kenaan Bayaran Tetap	99,390,400	<b>152,400,000</b>
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN PEMBANGUNAN		2,922,926,900	<b>3,607,156,500</b>

**RINGKASAN**

Anggaran Perbelanjaan Mengurus	551,794,400	<b>565,535,200</b>
Anggaran Perbelanjaan Pembangunan		
(Cara Langsung) ... ..	2,435,817,900	<b>2,811,539,500</b>
(Pinjaman) ... ..	487,109,000	<b>795,617,000</b>
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN KEMENTERIAN ALAM SEKITAR DAN AIR	3,474,721,300	<b>4,172,691,700</b>

## Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN ALAM SEKITAR DAN AIR

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)	Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan	
			2021	2022	2021	2022
			RM	RM		
<b>010000</b>	<b>PENGURUSAN</b>	...	<u>55,772,100</u>	<u>48,179,300</u>		
		10000	21,069,000	23,169,000	<u>245</u>	<u>245</u>
		20000	32,182,800	21,775,200		
		30000	1,212,000	1,494,000		
		40000	1,308,300	1,741,100		
	010100 Pengurusan Am	...	<u>55,772,100</u>	<u>48,179,300</u>		
		10000	21,069,000	23,169,000	245	245
		20000	32,182,800	21,775,200		
		30000	1,212,000	1,494,000		
		40000	1,308,300	1,741,100		
<b>020000</b>	<b>PENGURUSAN ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM</b>	...	<u>196,491,600</u>	<u>199,324,200</u>		
		10000	141,123,000	141,603,500	<u>2,658</u>	<u>2,658</u>
		20000	53,102,000	55,369,000		
		30000	825,000	745,000		
		40000	1,440,000	1,605,000		
		50000	1,600	1,700		
	020100 Alam Sekitar	...	<u>112,693,500</u>	<u>114,345,300</u>		
		10000	88,976,500	89,683,200	1,597	1,597
		20000	23,137,000	23,627,100		
		30000	210,000	500,000		
		40000	370,000	535,000		
	020200 Meteorologi Malaysia	...	<u>81,840,000</u>	<u>82,905,700</u>		
		10000	50,326,900	50,030,000	1,036	1,036
		20000	29,826,500	31,559,000		
		30000	615,000	245,000		
		40000	1,070,000	1,070,000		
		50000	1,600	1,700		
	020300 Biokeselamatan	...	<u>1,958,100</u>	<u>2,073,200</u>		
		10000	1,819,600	1,890,300	25	25
		20000	138,500	182,900		
<b>030000</b>	<b>PENGURUSAN AIR DAN PEMBETUNGAN</b>	...	<u>184,948,700</u>	<u>196,718,700</u>		
		10000	108,568,100	112,106,300	<u>2,106</u>	<u>2,106</u>
		20000	71,732,800	77,453,100		
		30000	4,530,000	5,546,000		
		40000	110,400	115,000		
		50000	7,400	1,498,300		

## Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN ALAM SEKITAR DAN AIR

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)	Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan	
			2021	2022	2021	2022
			RM	RM		
030100	Institut Penyelidikan Air Kebangsaan Malaysia (NAHRIM)	...	<u>15,698,000</u>	<u>15,652,000</u>		
		10000	11,161,900	11,464,100	173	173
		20000	4,515,900	3,853,900		
		30000	0	316,000		
		40000	15,300	13,100		
		50000	4,900	4,900		
030200	Perkhidmatan Pembetulan	...	<u>24,488,900</u>	<u>25,625,800</u>		
		10000	12,174,300	12,361,000	211	211
		20000	12,234,600	11,074,500		
		30000	80,000	698,000		
		40000	0	1,700		
		50000	0	1,490,600		
030300	Pengairan dan Saliran	...	<u>106,597,500</u>	<u>110,926,000</u>		
		10000	73,355,000	75,861,700	1,473	1,473
		20000	32,257,500	34,029,300		
		30000	950,000	1,000,000		
		40000	35,000	35,000		
030400	Bekalan Air Ibu Pejabat	...	<u>11,556,000</u>	<u>11,300,500</u>		
		10000	6,458,900	6,459,700	99	99
		20000	1,587,000	1,293,600		
		30000	3,500,000	3,532,000		
		40000	10,100	15,200		
030500	Bekalan Air Wilayah Persekutuan Labuan	...	<u>26,608,300</u>	<u>33,214,400</u>		
		10000	5,418,000	5,959,800	150	150
		20000	21,137,800	27,201,800		
		40000	50,000	50,000		
		50000	2,500	2,800		
<b>040000</b>	<b>PROGRAM KHUSUS</b>	...	<u>114,582,000</u>	<u>116,313,000</u>		
		20000	1,332,000	2,313,000		
		40000	113,250,000	114,000,000		
040100	Bertugas ke Luar Negara	...	<u>500,000</u>	<u>1,481,000</u>		
		20000	500,000	1,481,000		
040200	Emolumen Kakitangan Kontrak	...	<u>832,000</u>	<u>832,000</u>		
		20000	832,000	832,000		
040300	Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (MGTC)	...	<u>3,250,000</u>	<u>4,000,000</u>		
		40000	3,250,000	4,000,000		
040400	Indah Water Konsortium (IWK)	...	<u>110,000,000</u>	<u>110,000,000</u>		
		40000	110,000,000	110,000,000		



## Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN ALAM SEKITAR DAN AIR

Butiran	Program/Aktiviti	Kod (Objek Am)		Anggaran	Anggaran	Bil. Jawatan	
				2021	2022	2021	2022
				RM	RM		
<b>050000</b>	<b>"ONE-OFF"</b>	...	...	<u>0</u>	<u>5,000,000</u>		
		20000		0	1,000,000		
		30000		0	4,000,000		
	050100 Perolehan Peralatan Pejabat dan Kelengkapan Operasi	...	...	<u>0</u>	<u>5,000,000</u>		
		20000		0	1,000,000		
		30000		0	4,000,000		
<b>JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN MENGURUS</b>				<u>551,794,400</u>	<u>565,535,200</u>	<u>5,009</u>	<u>5,009</u>

## Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN ALAM SEKITAR DAN AIR

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2020	Anggaran Dipinda 2021	Anggaran Tahun 2022	
					Cara Langsung	Pinjaman
(1)	(2)	(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
Bekalan Air						
06400	Rancangan Bekalan Air Negeri Johor	661,000,000	2,079,876	25,000,100	<b>45,200,000</b>	<b>0</b>
06500	Rancangan Bekalan Air Negeri Kedah	1,542,575,732	50,172	3,500,200	<b>76,101,000</b>	<b>45,100,000</b>
07400	Rancangan Bekalan Air Negeri Melaka	703,013,836	468,715	5,190,000	<b>15,200,000</b>	<b>0</b>
20000	Rancangan Bekalan Air Negeri Kelantan	103,700,000	13,506,689	20,998,985	<b>5,100,000</b>	<b>2,000,000</b>
21000	Rancangan Bekalan Air Negeri Sembilan	435,000,000	5,977,016	4,020,000	<b>12,593,000</b>	<b>0</b>
22000	Rancangan Bekalan Air Negeri Pahang	769,795,102	3,437,470	7,500,000	<b>9,000,000</b>	<b>22,100,000</b>
23000	Rancangan Bekalan Air Negeri Perak	3,000,000	65,048	950,000	<b>1,931,000</b>	<b>0</b>
25000	Rancangan Bekalan Air Negeri Terengganu	45,000,000	0	300	<b>0</b>	<b>5,051,000</b>
26000	Rancangan Bekalan Air Negeri Pulau Pinang	1,432,700,000	5,185,394	21,910,100	<b>35,000,000</b>	<b>0</b>
27000	Rancangan Bekalan Air Labuan	384,750,159	2,869,297	21,869,150	<b>17,084,800</b>	<b>0</b>
28000	Rancangan Bekalan Air Sabah	2,191,602,133	72,029,603	99,091,400	<b>0</b>	<b>226,759,000</b>
29000	Rancangan Bekalan Air Sarawak	1,525,137,482	95,686,850	99,400,200	<b>0</b>	<b>156,407,000</b>
30000	Penyaluran Air Antara Negeri	3,935,575,000	493,647	1,000,000	<b>5,000,000</b>	<b>0</b>
31000	Rancangan Bekalan Air Negeri Perlis	146,744,658	4,564,400	30,000,000	<b>11,138,500</b>	<b>10,000,000</b>
Jumlah Bekalan Air		<b>13,879,594,102</b>	<b>206,414,177</b>	<b>340,430,435</b>	<b>233,348,300</b>	<b>467,417,000</b>
Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS)						
13200	Peningkatan Inovasi dan Kemajuan Teknologi	49,600,000	5,451,375	7,900,010	<b>10,941,000</b>	<b>0</b>
13400	Pembangunan Sumber Air Negara	97,500,000	6,162,976	6,056,000	<b>12,700,000</b>	<b>0</b>
13500	Pemulihan Empangan	424,500,000	25,708,316	68,134,010	<b>47,500,000</b>	<b>0</b>
13600	Jentera-jentera dan Kelengkapan	54,000,000	2,593,208	4,175,000	<b>2,000,100</b>	<b>0</b>

## Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN ALAM SEKITAR DAN AIR

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2020	Anggaran Dipinda 2021	Anggaran Tahun 2022	
					Cara Langsung	Pinjaman
(1)	(2)	(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
13700	Tanggungan-tanggungan Untuk Pengambilan Tanah	107,500,000	0	700,000	<b>2,577,900</b>	<b>0</b>
13900	Rancangan Kawalan dan Isyarat Bahaya Banjir	580,000,000	34,190,111	44,700,000	<b>67,726,000</b>	<b>0</b>
14200	Pemulihan Struktur	53,920,000	9,362,449	18,000,000	<b>1,000,000</b>	<b>0</b>
14500	Menaiktaraf Infrastruktur dan Saliran Bandar, Tebatan Banjir	265,140,000	39,149,156	33,520,000	<b>17,700,100</b>	<b>0</b>
15000	Kerja-kerja kecil JPS, Pelbagai Negeri	217,272,800	17,694,494	10,665,200	<b>67,272,900</b>	<b>0</b>
15100	Mencegah Hakisan Pantai	928,615,985	14,906,574	31,116,810	<b>139,100,300</b>	<b>0</b>
15200	Memperbaiki, Mengindah, Membersih dan Merawat Air Sungai-sungai dan Infrastruktur MASMA	1,044,162,500	20,551,873	28,409,820	<b>264,837,100</b>	<b>0</b>
15300	Mengorek Kuala-kuala Sungai	1,637,065,774	28,847,707	102,945,000	<b>155,450,000</b>	<b>0</b>
15400	Rancangan Pengurusan Sungai Saliran Mesra Alam	1,271,529,566	121,141,439	87,586,910	<b>68,007,700</b>	<b>0</b>
16700	Rancangan Tebatan Banjir (RTB) dan Saliran Bandar	9,729,039,377	345,273,058	575,781,790	<b>730,343,700</b>	<b>0</b>
16900	Penyelidikan dan Pembangunan	77,000,000	4,027,348	7,597,960	<b>15,700,000</b>	<b>0</b>
	Jumlah Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS)	16,536,846,002	675,060,084	1,027,288,510	<b>1,602,856,800</b>	<b>0</b>
00107	Projek Teknologi Hijau	20,000,000	0	3,500,000	<b>5,550,000</b>	<b>0</b>
00701	Pejabat Stesen dan Rumah Kakitangan	7,018,000	396,842	2,166,760	<b>3,200,000</b>	<b>0</b>
00702	Alat-alat Kelengkapan	181,074,250	21,448,089	51,101,250	<b>57,065,900</b>	<b>0</b>
07200	Jabatan Alam Sekitar	955,586,522	50,547,988	81,377,070	<b>89,740,500</b>	<b>0</b>
07300	Bahagian Konservasi dan Pemuliharaan Alam Sekitar (KAS)	20,608,000	0	2,930,000	<b>6,000,000</b>	<b>0</b>
14600	Kajian Pra-Kemungkinan	15,000,000	16,800	1,000,000	<b>1,000,000</b>	<b>0</b>
17000	NAHRIM	54,083,000	0	7,000,000	<b>14,483,000</b>	<b>0</b>
17500	Pasukan Teras Biokeselamatan (PTB)	7,500,000	0	570,000	<b>4,450,000</b>	<b>0</b>

## Pegawai Pengawal : KETUA SETIAUSAHA, KEMENTERIAN ALAM SEKITAR DAN AIR

Butiran (Projek)	Tajuk	Jumlah Anggaran Harga Projek	Perbelanjaan Sebenar 2020	Anggaran Dipinda 2021	Anggaran Tahun 2022	
					Cara Langsung	Pinjaman
(1)	(2)	(3) RM	(4) RM	(5) RM	(6) RM	(7) RM
80000	Projek Pembedungan Negara	10,017,395,160	584,723,638	764,271,210	<b>489,317,000</b>	<b>328,200,000</b>
95000	NRW Nasional	1,907,271,118	263,568,504	209,250,000	<b>300,000,000</b>	<b>0</b>
96000	Bahagian Bekalan Air	18,000,000	1,488,745	3,580,200	<b>4,528,000</b>	<b>0</b>
	*Pelarasan	0	261,790,816	164,575,655	<b>0</b>	<b>0</b>
JUMLAH ANGGARAN PERBELANJAAN PEMBANGUNAN		<b>43,619,976,154</b>	<b>2,065,455,683</b>	<b>2,659,041,090</b>	<b>2,811,539,500</b>	<b>795,617,000</b>

Nota: \* Maklumat ini bagi tujuan pelarasan butiran projek 2020 dan 2021.