



ANUGERAH PENJAGAAN SUNGAI 2021

(RIVER CARE AWARD 2021)

BORANG PENCALONAN

JENIS PENCALONAN (Sila tandakan dalam kotak)

Pencalonan sendiri	<input type="checkbox"/>
Pencalonan untuk lain*	<input type="checkbox"/>

* Sila nyatakan butiran pada bahagian 2.0

JENIS ORGANISASI (sila tandakan)

	Organisasi berasaskan komuniti seperti Persatuan Penduduk, Kawasan Rukun Tetangga (KRT) dan lain-lain.
	Institusi Pendidikan
	NGO
	Kumpulan Berkepentingan seperti Sahabat Sungai
	Lain-lain. Sila nyatakan:

Calon yang menyertai merupakan rakyat Malaysia. Calon dianggap layak jika pernah menerima geran NRCF Pusingan 1 hingga Pusingan 6 atau sedang/pernah bekerjasama dengan GEC melalui projek-projek atau program-program. Sasaran aktiviti adalah seperti berikut:

KELAYAKAN (sila tandakan dalam kotak)

<input type="checkbox"/>	Penerima geran NRCF	Sila nyatakan tahun/pusingan: _____
<input type="checkbox"/>	Bukan penerima geran NRCF – kumpulan komuniti GEC (sedang/pernah bekerjasama)	Sila nyatakan projek/program : _____

1.0 BUTIRAN CALON

NAMA WAKIL	
ORGANISASI	
ALAMAT	
NO. TELEFON	

2.0 BUTIRAN PENCALON

NAMA	
JAWATAN	
NO. TELEFON	
EMEL	

Semua pencalonan perlu sampai kepada Global Environment Centre (Sekretariat NRCF) selewat-lewatnya 5 Ogos 2021. Sila serahkan semua pencalonan melalui e-mel kepada ummi@gec.org.my. Sila isikan bahagian yang berkenaan (dalam Bahasa Inggeris atau Bahasa Malaysia).

SEKSYEN A: PENGURUSAN

A1. Bagaimana organisasi anda menyokong inisiatif yang telah/sedang dijalankan?

Sila tandakan

Menubuhkan kumpulan kerja/jawatankuasa Jika ya, sila isi nama ahli-ahli penting jawatankuasa).	YA	TIDAK
	1. 2. 3. 4. 5.	
Adakah organisasi anda mempunyai pelan tindakan? Jika Ya, sila nyatakan butiran program/aktiviti jangka pendek/panjang	YA	TIDAK
Kerjasama kumpulan yang baik	YA	TIDAK
Lain-lain, jika ada .(Maklumat untuk menerangkan bagaimana anda bekerja)		

SEKSYEN B: AKTIVITI/INISIATIF

B1. Apakah aktiviti/inisiatif yang telah dijalankan oleh komuniti anda? (Sila tandakan)

Aktiviti/inisiatif	Ya	Sedang dijalankan	Mula (bulan & tahun)
Penjagaan, pemulihan dan pemuliharaan sungai <ul style="list-style-type: none"> • Usaha menitikberatkan penjagaan sungai • Usaha untuk menjaga dan melindungi sungai dan puncanya • Pembersihan sungai 			
Pemantauan sungai atau sungai angkat <ul style="list-style-type: none"> • Penjagaan dan pemuliharaan/pemeliharaan sungai di kawasan riparian. • Pemantauan atau audit sungai serta pelaporan. • Melakukan peta pencemaran, pemantauan dan pelaporan. 			
Peningkatan kualiti air <ul style="list-style-type: none"> • Usaha untuk meningkatkan kualiti air sungai melalui solusi berdasarkan semula jadi • Pengurangan pencemaran 			
Pemeliharaan biodiversiti sungai <ul style="list-style-type: none"> • Penciptaan habitat dan pemantauan biodiversiti • Pertandingan pancing ikan asing dan mempromosi spesis ikan asli 			
Pendidikan <ul style="list-style-type: none"> • Jangkauan/pendidikan • Perkongsian/pembelajaran 			
Amalan Pengurusan Terbaik untuk pengurangan pencemaran dan pengurusan sumber <ul style="list-style-type: none"> • Konsep sifar sisa • Penjimatian air • Penggunaan sumber air alternatif • Kitar semula/kompos/<i>upcycling</i> 			

Memperbaik penggunaan sungai/tadahan <ul style="list-style-type: none"> • Aktiviti rekreasi • Kebun (komuniti) sungai • Eko-denai 			
Pemerkasaan sosio-ekonomi melalui penjagaan alam sekitar <ul style="list-style-type: none"> • Sumber makanan/pendapatan alternatif • Kebun komuniti/<i>urban</i> • Semaian benih dan produk semaian • Inisiatif <i>upcycling</i> 			
Sains, teknologi dan inovasi			
Pengurangan risiko bencana <ul style="list-style-type: none"> • Persediaan banjir komuniti • Persediaan kemarau • 			
Lain-lain (sila nyatakan):			

Dimanakah lokasi inisiatif/aktiviti anda? (Sila nyatakan)

Lokasi: _____

Koordinat GPS: _____

B1a. Jika anda melakukan pemantauan sungai/tasik/biodiversiti, sila berikan butiran berikut:

Jangka masa lokasi sungai dipantau	
Kekerapan pemantauan	
Bilangan ahli komuniti yang terlibat (purata untuk setiap sesi pemantauan)	
Bagaimanakah anda berkongsi daptan pemantauan (WhatsApp, Sosial Media atau website RIVER Ranger)?	

B1b. Jika anda melakukan aktiviti pembersihan sungai, sila berikan butiran berikut:

Kekerapan aktiviti gotong-royong atau pembersihan tersebut	
Berapa ramaikah sukarelawan yang terlibat (purata bagi setiap aktiviti pembersihan)?	

B1c. Jika anda melakukan aktiviti kitar semula/upcycling atau mengumpul minyak masak terpakai, sila berikan butiran berikut:

Kekerapan aktiviti	
Berapakah jumlah sisa/minyak masak terpakai yang telah terkumpul?	
Berapa ramaikah sukarelawan yang terlibat?	
Kepada siapakah anda menjual barang kitar semula/upcycling/minyak masak terpakai?	

B1d. Jika anda ada melakukan program penjagaan sungai, sila berikan butiran berikut:

Kekerapan program	
Berapa ramai yang telah terlibat dalam program ini (orang awam/pelajar/lain-lain)?	
Apakah objektif utama program ini?	

B1e. Jika anda ada melakukan program sains, teknologi dan inovasi (STI), sila berikan butiran berikut:

Jenis isu (pengurusan sisa, kualiti air menurun dsb)	Produk/alatan/solusi yang digunakan	Hasil

B1f. Jika anda telah menu buhkan kebun komuniti, sila berikan butiran berikut:

Apakah keluasan kebun komuniti anda (jangkaan dalam ekar)?	
Jumlah ahli komuniti yang terlibat?	
Apakah aspek utama atau kemudahan yang ada (taman herba, kolam ikan, rekreasi dan lain-lain)?	

Apakah ciri-ciri/elemen mesra alam sekitar yang terdapat di kebun komuniti anda (kompos, sumber air alternatif seperti air tадahan hujan atau air sungai, panel solar dan lain-lain)?	
Bagaimana anda berkongsi hasil tuaian (menjual, berkongsi dengan ahli komuniti, memberi sumbangan dan lain-lain)?	

B1g. Projek/aktiviti bermula?

--

SEKSYEN C: IMPAK

C1. Apakah signifikasi atau impak aktiviti/inisiatif?

Sila beri kadar nilai antara 1 – 5 (1 paling rendah dan 5 paling tinggi)

Impak	Kadar Nilai				
	1	2	3	4	5
a) Mempromosikan pemilikan projek dan pemerksaan ahli komuniti					
b) Membawa kepada model kerjasama pintar termasuklah swasta, orang awam dan agensi yang terlibat					
c) Meningkatkan kualiti air di badan air yang berdekatan (sungai/tasik)					
d) Meningkatkan biodiversiti badan air berdekatan (sungai / tasik)					
e) Meningkatkan kualiti hidup komuniti tempatan					
f) Meningkatkan estetika alam sekitar					
g) Meningkatkan kesedaran, pembelajaran dan pembinaan keupayaan komuniti					
h) Wujudkan pembelajaran jaringan / rakan sebaya dengan kumpulan lain yang serupa					
i) Mencipta pendapatan alternatif					

SEKSYEN D: PERKONGSIAN/ RANGKAIAN

D1 Sila senaraikan rakan kongsi yang telah/pernah bekerjasama (jika ada).

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

D2. Jika anda telah menjalankan program kesedaran atau perkongsian, sila berikan butiran berikut.

Senaraikan bahan kesedaran yang telah dihasilkan (jika ada)	
Nama kumpulan yang telah anda berkongsi pengalaman	
Apakah kekerapan aktiviti di atas?	

D3. Pernahkah inisiatif anda menerima penghargaan atau anugerah?

YA	
TIDAK	

Jika ya, sila nyatakan butiran anugerah tersebut

Tahun	Anugerah	Pemberi Anugerah	Nota

SEKSYEN E: MAMPAN

E1. Bagaimana organisasi anda memulakan dan merancang kelangsungan inisiatif?

Sila tandakan dan berikan butiran (anda boleh tandakan lebih daripada satu)

Jenis	Bagaimana inisiatif bermula?	Perancangan kelangsungan
Sukarelawan		
Perhubungan dengan program kerajaan		
Pendapatan alternatif		
Penajaan korporat		
Geran		
Lain-lain (sila nyatakan)		

E2. Jika anda terpilih sebagai salah seorang pemenang, bagaimanakah organisasi anda merancang untuk menggunakan wang kemenangan tersebut? (NOTA: 80% wang kemenangan hendaklah disalurkan untuk aktiviti penjagaan sungai)

Maklumat lain yang berkaitan

Nota penting

Semua calon mesti lampirkan video untuk tujuan penilaian (WAJIB). Calon juga boleh lampirkan dokumen atau gambar-gambar yang berkaitan.

Pengisyiharan

Dengan menyerahkan borang ini, saya dengan ini mengesahkan bahawa semua maklumat yang diberikan dalam borang ini adalah benar. Dan, saya telah baca dan setuju dengan peraturan dan undang-undang pertandingan ini.

Ditandatangani oleh:

Tarikh:

Nama:

Cap rasmi (jika ada):