



ධවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව
கடற்றொழில் நீரியல் வளத்துறை திணைக்களம்
DEPARTMENT OF FISHERIES & AQUATIC RESOURCES

மாவட்ட அலுவலகம், யாழ்ப்பாணம்
DISTRICT OFFICE, JAFFNA

பண்ணை, யாழ்ப்பாணம்
PANNAI, JAFFNA

தொ.பேசி/ பக்ஸ் இல }
TELEPHONE / FAX NO }
E.mail . } dfarjfn@yahoo.com

021 222 2532

உமது இல }
Your No }

எனது இல } DFAR/JF/2018
My No }

திகதி } 29/06/2018.
Date }

Director General

Department of Fisheries and Aquatic Resources

Colombo 10

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery District Management Plan 2018 - 2021

Please be kind to find the attachment herewith about the Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan for 2018 – 2021, which was agreed by blue swimming crab fishermen's representatives from Kayts FID, Nedunthivu FID and Velenai FID and signed by Assistant Director of Department of Fisheries and Aquatic Resources and Blue Swimming Crab Fishermen in Jaffna District.

J. Suthaagan

Suthaharan

Assistant Director

Jaffna District

J.Suthaagan
Assistant Director
Dept. of Fisheries & A.R
Jaffna

Copy: Dr. Steve Creech, Pelagikos pvt Ltd, Rajagiriya

மீன்பிடி முகாமைத்துவ அறிவிப்பு - யாழ் மாவட்டம்

பின்வரும் பாக்கு நினை நல நிச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டத்தை பின்வரும் சங்க பிரதிநிதிகள் அடுத்த மூன்று ஆண்டு(2018-2021) காலப்பகுதிக்கு சம்மதிக்கிறார்கள்

மீன்பிடி பரிசோதகர் பிரிவு	சங்கப்பிரதிநிதி பெயர்	பதவி	கையொப்பம்
வேலனை	சு. புகழேந்தி	சங்கப் பிரதிநிதி	சு. புகழேந்தி
வேலனை	பி. சிவசுப்பிரமணியன்	சங்கப் பிரதிநிதி	M. Siv
ஊர்காவத்துறை	சு. சண்முகனா	செயலாளர்	சு. சண்முகனா
ஊர்காவத்துறை	சு. பாரதி	செயலாளர்	சு. பாரதி
நெடுந்தீவு	அ. வி. சிவசுப்பிரமணியன்	சங்கப் பிரதிநிதி / செயலாளர்	அ. வி. சிவசுப்பிரமணியன்
நெடுந்தீவு	பி. சிவசுப்பிரமணியன்	சங்கப் பிரதிநிதி / செயலாளர்	P. Sivaprasanna / P. Sivaprasanna

மாவட்ட கடற்கரையில் திணைக்களம்	உதவிப்பணிப்பாளர் பெயர்	கையொப்பம்
JAFFNA	J. Sukhanyan	J. Sivaprasanna

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan 2018 - 2021

Fishery Management Declaration – Jaffna District

As a representatives of following societies hereby we are agree to conduct following management plans which are include in **Palk Bay** Blue Swimming Crab Fishery Management Plan for THREE YEARS (2018 – 2021)

Fishery Inspector Division	Name of the Representative / Society	Designation	Signature
Neduntivu			
Neduntivu			
Kayts			
Kayts			
Velenai			
Velenai			

District Fisheries Office	Name of the Assistant Director	Signature



ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව
 கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறை திணைக்களம்

DEPARTMENT OF FISHERIES & AQUATIC RESOURCES

දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාල, A- 9 පාර, කිලිනොච්චිය
 மாவட்ட கடற்றொழில் காரியாலயம், A9 வீதி, கிள்ளொச்சி
 District Fisheries Office, A9 Road, Kilinochchi

දුරකථනය }
 தொலைபேசி } 02122885516
 Telephone }

ඔබේ අංකය
 உமது இல-
 Your No

මගේ අංකය
 எனது இல
 My No

දිනය
 திகதி: 26.06.2018
 Date

Director General
 Department of Fisheries and Aquatic Resources
 Colombo 10

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery District Management Plan 2018 - 2021

Please be kind to find the attachment herewith about the Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan for 2018 – 2021, which was agreed by blue swimming crab fishermen’s representatives from Poonaryn Fishery Inspector Division and Nachchikuda Fishery Inspector Division, under Kilinochchi District Fisheries Office and signed by Assistant Director of Department of Fisheries and Aquatic Resources and Blue Swimming Crab Fishermen in Kilinochchi District.

N. Sriranjjan
 Assistant Director
 Kilinochchi

N. Sriranjjan
 Assistant Director
 Dept. of Fisheries & A.R
 Kilinochchi

Copy: Dr. Steve Creech, Pelagikos pvt Ltd, Rajagiriya

ප්‍රධාන කාර්යාලය/பிரதான காரியாலயம்/Head Office
 ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව, ප. ප. 531, නව මහලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ-10
 0112446183
 Maligawatha, Colombo 10. Telephone
 දුරකථනය }
 தொலைபேசி }
 DEPARTMENT OF FISHERIES & AQUATIC RESOURCES, post Box 531, new Secretariat,

மீன்பிடி முகாமைத்துவ அறிவிப்பு - கிளிநொச்சி மாவட்டம்

பின்வரும் பாக்கு நீரிணை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டத்தை பின்வரும் சங்க பிரதிநிதிகள் அடுத்த மூன்று ஆண்டு(2018-2021) காலப்பகுதிக்கு சம்மதிக்கிறார்கள்

மீன்பிடி பரிசோதகர் பிரிவு	சங்கப்பிரதிநிதி பெயர்	பதவி	கையொப்பம்
புநகரி	சு. சிவசுந்தரன்	Office Manager	[Signature]
புநகரி	R. Niroshan	த.ந.உ.ச.மையர்	[Signature]
நாச்சிக்குடா	சு. ஜகதீசன்	மேயர்	[Signature]
நாச்சிக்குடா	சு. அழகநாதன்	மேயர்	[Signature]

மாவட்ட கடற்றொழில் திணைக்களம்	உதவிப்பணிப்பாளர் பெயர்	கையொப்பம்
Kilinochchi	N. Arinjan	[Signature]

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan 2018 - 2021

Fishery Management Declaration – Kilinochchi District

As a representatives of following societies hereby we are agree to conduct following management plans which are include in **Palk Bay** Blue Swimming Crab Fishery Management Plan for THREE YEARS (2018 – 2021)


Fishery Inspector Division	Name of the Representative / Society	Designation	Signature
Poonaryn			
Poonaryn			
Nachchikuda			
Nachchikuda			

District Fisheries Office	Name of the Assistant Director	Signature

மீன்பிடி முகாமைத்துவ அறிவிப்பு -மன்னார் மாவட்டம்

பின்வரும் பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டத்தை பின்வரும் சங்க பிரதிநிதிகள் அடுத்த மூன்று ஆண்டு(2018-2021) காலப்பகுதிக்கு சம்மதிக்கிறார்கள்

மன்னார் நகரம்	சங்கப்பிரதிநிதி பெயர்	பதவி	கையொப்பம்
மன்னார் நகரம்	S. M. Coors	P. C. S. The Holy Family	
மன்னார் நகரம்	A. E. S. Royce	P. C. S. St. Lawrence	
பேசாலை	S. J. M. D. Coonghe	St. Lawrence F. C. S. Thelai Mannar.	
பேசாலை	J. J. YOGARAJ COORS	St. Lawrence F. C. S.	
எருக்கலம்பிட்டி	M. S. S. S. S.	St. Lawrence F. C. S.	
எருக்கலம்பிட்டி	M. S. S. S.	St. Lawrence F. C. S.	
விடத்தல்தீவு	S. Denidaniel.	Secretary	
விடத்தல்தீவு	S. S. S.	Secretary	

විදුලි මාරුකරු අංකය	විදුලි මාරුකරු නම	සලකුණ
man-ar.	A. A. Wickramasinghe	

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan 2018 - 2021

Fishery Management Declaration – Mannar District

As a representatives of following societies hereby we are agree to conduct following management plans which are include in **Palk Bay** Blue Swimming Crab Fishery Management Plan for THREE YEARS (2018 – 2021)

Fishery Inspector Division	Name of the Representative / Society	Designation	Signature
Manthai West			
Manthai West			
Mannar Town			
Mannar Town			
Erukulampiddy			
Erukulampiddy			
Pesalai			
Pesalai			

District Fisheries Office	Name of the Assistant Director	Signature

பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டம்

<p>1. மாவட்டம்</p>		<p>a) யாழ்ப்பாணம் மாவட்டம்</p> <p>b) கிளிநொச்சி மாவட்டம்</p> <p>c) மன்னார் மாவட்டம்</p>
<p>2. சூழல் அமைப்பு</p>	<p>யாழ்ப்பாணம்</p>	<p>இடம்: பாக்கு வளைகுடா (வங்காள விரிகுடா பெரிய கடல் சூழல் அமைப்பு)</p> <p>a) ஊர்காவத்துறை பிரதேச செயலர் பிரிவில் பருத்த தீவில் இருந்து வேலனை பிரதேச செயலர் பிரிவில் மண்டதிவு வரை நெடுந்தீவு உட்பட பிரதேசங்கள் வரை சமார் 20 கிமீ வரை உள்ள தூரம் (Annex A)</p> <p>b) மீன்பிடிக்க ஏற்ற பகுதி: 1,288.34 km² (497.43 mi²)</p> <p>c) மீன்பிடிக்க ஏற்ற பகுதி எல்லைகள்: 175.1 km (108.81 mi)</p>
	<p>கிளிநொச்சி i</p>	<p>இடம்: பாக்கு வளைகுடா (வங்காள விரிகுடா பெரிய கடல் சூழல் அமைப்பு)</p> <p>d) புநகரி பிரதேச செயலர் பிரிவில் கொளதாரி முனை இருந்து அன்புபுரம் வரை இரண்தீவு உட்பட பிரதேசங்கள் வரை சமார் 20 கிமீ வரை உள்ள தூரம் (Annex b)</p> <p>e) மீன்பிடிக்க ஏற்ற பகுதி 708.65 km² (273.31 mi²)</p> <p>f) மீன்பிடிக்க ஏற்ற பகுதி எல்லைகள்: 122.80km (76.31 mi)</p>

பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டம்

	மன்னார்	<p>இடம்: பாக்கு வளைகுடா (வங்காள விரிகுடா பெரிய கடல் சூழல் அமைப்பு)</p> <p>a) மாந்தை பிரதேச செயலர் பிரிவில் தேவன்பிட்டி இருந்து தலைமன்னார் வரை இரண்தீவு உட்பட பிரதேசங்கள் வரை சமார் 10 கிமீ வரை உள்ள தூரம் (Annex c)</p> <p>b) மீன்பிடிக்க ஏற்ற பகுதி .472.13 km² (182.29 mi²)</p> <p>c) மீன்பிடிக்க ஏற்ற பகுதி எல்லைகள்: 128.52 km (79.86 mi)</p>
3. நோக்கம்		<p>a) மீனவர்கள் ஏற்றுமதிக்காக நீலநீச்சல் நண்டை அறுவடை செய்தல்</p> <p>மீன் பரிசோதகர் பிரிவுகளுக்கு உட்பட்ட யாழ் .மாவட்ட மீன் பிடித் தனைக்களத்திற்கு உட்பட்ட மீன் பிடி துறைகள் (இணைப்பு D)</p> <p>மீன் பரிசோதகர் பிரிவுகளுக்கு உட்பட்ட கிளி மாவட்ட மீன் பிடித் தனைக்களத்திற்கு உட்பட்ட மீன் பிடி துறைகள் (இணைப்பு E)</p> <p>மீன் பரிசோதகர் பிரிவுகளுக்கு உட்பட்ட மன்னார் .மாவட்ட மீன் பிடித் தனைக்களத்திற்கு உட்பட்ட மீன் பிடி துறைகள் (இணைப்பு F)</p>
4. Harvest Control Strategy		<p>நண்டுத்தொழிலை இலக்காக கொண்ட செயற்படும் மீனவர்கள் இச் சட்டத்திற்கு சட்ட இலக்கம் 02. 1996ம் ஆண்டு கீழ் தொழில் செய்யவேண்டும்</p> <p>பின்வரும் உள்ளக கட்டுப்பாடுகளை பாவித்தால் பாக்கு வளைகுடாவில் வினைத்திறனான நண்டுத்தொழிலை மேற்கொள்ள முடியும். இச் சட்டத்திற்கு சட்ட இலக்கம் 02. 1996ம் ஆண்டு கீழ் தொழில் செய்யவேண்டும்</p> <p>மீன் பிடி உபகரண வகை: நண்டுத்தொழிலுக்கு தொழிலாளிகள் ஆகக்குறைந்த வலையின் அளவு 41/2(114.3mm) அடித்தள வலையைப்பயன்படுத்தவேண்டும்</p>

பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டம்

		<p>வலைத் துண்டுகளின் எண்ணிக்கை: ஒருதொழிலாளி ஆகக்கூடியது 35 துண்டுகளுக்கு மேல் தொழிலின் போது பாவிக்க கூடாது</p> <p>மீன்பிடி நாட்களின் எண்ணிக்கை: வாரத்தில் 6 நாட்களுக்கு மேல் தொழில் செய்ய கூடாதுவேண்டும்</p> <p>மீன்படி நேரம்: நண்டுவலையைதொழிலுக்காக கடலில் விடும் நேரம் 14 மணித்தியாலத்திற்கு கூடக்கூடாது</p> <p align="center">i.</p>		
<p>5. குறியீட்டுப்புள்ளிகள்</p>		<p>a) பின்வரும் குறியீட்டுப்புள்ளிகள் பாக்கு வளைகுடா மீன்பிடியில் நீல நீச்சல் நண்டுத் தொகை மதிப்பீட்டில் பாவிக்கப்படுகின்றது</p> <p align="center">i. உயர் நிலை குறியீட்டுப்புள்ளி = உற்பத்தி திறன் >40%</p> <p align="center">ii. தாழ் நிலை குறியீட்டுப்புள்ளி = உற்பத்தி திறன் \geq30%</p> <p align="center">iii. வரையறுக்கப்பட்ட குறியீட்டுப்புள்ளி = உற்பத்தி திறன் <20%</p>		
<p>தொகை மதிப்பீடு</p>		<p>a) ஒவ்வொரு வருடமும் ஜன் மாதம் 30 திகதிக்கு முன் தொகை மதிப்பீடு செய்யப்படும் இதற்கு உதவியாக நீல நீச்சல் நண்டுத் தொழிலாளிகள். ஏற்றுமதியாளர்கள் உற்பத்தியாளர்கள் செயற்படுவார்கள்.</p> <p>b) ஒழுங்காக்கல் இணையத்தின் பிரதிநிதிகள் இத் தொகை மதிப்பீட்டில் பங்கேற்பார்கள்(DFAR or NARA)</p> <p>c) வருடார்ந்த தொகை மதிப்பீட்டின் முடிவுகள் ஒழுங்காக்கல் இணையத்தின் பிரதிநிதிகளால் வெளியிடப்படும் நீல நீச்சல் நண்டுத் தொழிலாளிகள். மற்றும் ஏற்றுமதியாளர்கள் உற்பத்தியாளர்கள் ஆகியோருக்கு தொகை மதிப்பீடு நடைபெற்று 3 மாதத்திற்கு உள்</p>		
<p>தொகை மதிப்பீட்டு முடிவு</p>		<p align="center">Year</p>	<p align="center">Result</p>	<p align="center">Status</p>
		<p align="center">2015</p>	<p align="center">SP =32% (31% - 33%)</p>	<p align="center">SP =30%</p>

பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டம்

		2016	SP = 44% (43% - 45%)	SP = 30%
		2017	SP = 47% (46% - 49%)	SP = 30%
		2018	SP = 47% (44% - 50%)	SP = 30%
6. அறுவடைக்கருவிகள்		<p>Rule 1. வருடார்ந்த தொகை மதிப்பீட்டு முடிவில் உற்பத்தி திறன் SP = \geq 40% இரண்டு அல்லது இரண்டு வருடங்களுக்கு மேல் தொடர்ச்சியாக இருந்தால் ஒழுங்காக்கல் ஆணையம் கிளிநொச்சி மன்னார் யாழ் மாவட்ட நீல நீச்சல் நண்டுச் சமுதாய பிரதிநிகளுடன் இணைந்து</p> <p>i. நண்டுத் தொழிலுக்கு படகில் கொண்டு செல்லும் வலைகளின் எண்ணிக்கையே பராமரிக்க சம்மதிக்கிறார்கள் ஒரு வருட காலப்பகுதிக்கு (பார்க்கவும் 5. ii மேலே)</p> <p>ii. நண்டுத் தொழிலுக்கு படகில் கொண்டு செல்லும் வலைகளின் எண்ணிக்கையே ஒரு வருட காலப்பகுதிக்கு ஐந்த 5 .பத்து10 பதினைந்தாக15 அதிகரிக்க சம்மதிக்கிறார்கள்</p> <p>iii. நண்டுத் தொழிலுக்கு ஒரு வருட காலப்பகுதிக்கு வழங்கப்படும் தொழில் அனுமதிப்பத்திரம் சம்பந்தமாக கவனத்தில் கொள்ள சம்மதிக்கிறார்கள்</p> <p>iv. நண்டுத் தொழிலுக்கு ஒரு வருட காலப்பகுதிக்கு வழங்கப்படும் தொழில் அனுமதிப்பத்திரத்தை அதிகரித்து கொள்ள சம்மதிக்கிறார்கள்</p>		
		<p>Rule 2. வருடார்ந்த தொகை மதிப்பீட்டு முடிவில் உற்பத்தி திறன் SP = \geq 30% but \leq 40%இரண்டு அல்லது இரண்டு வருடங்களுக்கு மேல் தொடர்ச்சியாக இருந்தால் ஒழுங்காக்கல் ஆணையம் கிளிநொச்சி</p>		

பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டம்

		<p style="text-align: center;">மாவட்ட நீல நீச்சல் நண்டுச் சமுதாய பிரதிநிகளுடன் இணைந்து</p> <p>v. நண்டுத் தொழிலுக்கு படகில் கொண்டு செல்லும் வலைகளின் எண்ணிக்கையே பராமரிக்க சம்மதிக்கிறார்கள் ஒரு வருட காலப்பகுதிக்கு (பார்க்கவும் 5. ii மேலே)</p> <p style="text-align: center;">And</p> <p>i. நண்டுத் தொழிலுக்கு ஒரு வருட காலப்பகுதிக்கு வழங்கப்படும் தொழில் அனுமதிப்பத்திரம் சம்பந்தமாக கவனத்தில் கொள்ள சம்மதிக்கிறார்கள்</p>
		<p>Rule 3. வருடார்ந்த தொகை மதிப்பீட்டு முடிவில் உற்பத்தி திறன் $\leq 30\%$ but $\geq 20\%$ இரண்டு அல்லது இரண்டு வருடங்களுக்கு மேல் தொடர்ச்சியாக இருந்தால் ஒழுங்காக்கல் ஆணையம் மன்னார் மாவட்ட நீல நீச்சல் நண்டுச் சமுதாய பிரதிநிகளுடன் இணைந்து</p> <p>vi. நண்டுத் தொழிலுக்கு படகில் கொண்டு செல்லும் வலைகளின் எண்ணிக்கையே ஒரு வருட காலப்பகுதிக்கு ஐந்த 5 .பத்து10 பதினைந்தாக15 குறைக்க சம்மதிக்கிறார்கள்.</p> <p style="text-align: center;">and or</p> <p>vii. நண்டுத் தொழிலுக்கு செல்லும் நாட்களின் எண்ணிக்கையே ஆகக்குறைந்தது 9 மாத காலப்பகுதிக்காவது ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நாட்களால் குறைக்க சம்மதிக்கிறார்கள்</p> <p style="text-align: center;">and or</p> <p>i. நண்டுத் தொழிலுக்கு ஒரு வருட காலப்பகுதிக்கு வழங்கப்படும் தொழில் அனுமதிப்பத்திரத்தை 10%, 15% or 25% ஆக குறைக்க சம்மதிக்கிறார்</p> <p style="text-align: center;">and or</p>

பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டம்

		<p>ஒழுங்காக்கல் ஆணையம். (<i>i.e.</i>, DFAR and NARA) யாழ் மாவட்ட நீல நீச்சல் நண்டுச் சமுதாய பிரதிநிதிகள் கலடலுனவு உற்பத்தி அமைப்புகள் என்பவற்றின் சம்மதத்துடன் நண்டு முட்டையிடும் காலப்பகுதியான மூன்று அல்லது நான்கு மாத காலப்பகுதிக்கு தொழிலை நிறுத்துவதற்கு சம்மிதிக்கிறார்கள்</p>
	கிளிநொச்சி i	<p>ii. ஒழுங்காக்கல் ஆணையம் (<i>i.e.</i>, DFAR and NARA). கிளிநொச்சி மாவட்ட நீல நீச்சல் நண்டுச் சமுதாய பிரதிநிதிகள் கலடலுனவு உற்பத்தி அமைப்புகள் என்பவற்றின் சம்மதத்துடன் நண்டு முட்டையிடும் காலப்பகுதியான மூன்று அல்லது நான்கு மாத காலப்பகுதிக்கு தொழிலை நிறுத்துவதற்கு சம்மிதிக்கிறார் பட்டி வலை தொழில் உள்ளடங்கலாக அதற்கான வேண்டுகோளை அமைச்சரிடம் முன்வைக்கிறார்கள்</p>
	மன்னார்	<p>iii. ஒழுங்காக்கல் ஆணையம்(<i>i.e.</i>, DFAR and NARA). மன்னார் மாவட்ட நீல நீச்சல் நண்டுச் சமுதாய பிரதிநிதிகள் கலடலுனவு உற்பத்தி அமைப்புகள் என்பவற்றின் சம்மதத்துடன் நண்டு முட்டையிடும் காலப்பகுதியான மூன்று அல்லது நான்கு மாத காலப்பகுதிக்கு தொழிலை நிறுத்துவதற்கு சம்மிதிக்கிறார்கள் பட்டி வலை தொழில் உள்ளடங்கலாக அதற்கான வேண்டுகோளை அமைச்சரிடம் முன்வைக்கிறார்கள்</p>
		<p>Rule 4. வருடார்ந்த தொகை மதிப்பீட்டு முடிவில் உற்பத்தி திறன் $\leq 20\%$ ஆக இருந்தால் ஒழுங்காக்கல் ஆணையம் மீன்பிடி நீரியல் துறை அமைச்சருக்கு முன்னேற்றுவதற்கான வேண்டுகலை சமர்ப்பிக்கவேண்டும்</p> <p>மன்னார் மாவட்டத்தில் ஒரு ஆறு மாதத்திற்கு குறையாத காலப்பகுதிக்கு நண்டுத் தெழிலுக்கு தடையோ அல்லது ஏற்றமதிக்கு தடையோ ஏற்படுத்த வேண்டும் மீன்வள மற்றும் நீரியல்வள சட்டத்தின் Act No. 2 of 1996 கீழ் (பிரிவு 34 பகுதி IV மீன் மற்றும்பிற நீர்வளங்களை பாதுகாத்தல்)</p>
	யாழ்ப்பாணம்	<p>மாவட்டத்தில் ஆறு மாதத்திற்கு குறையாத காலப்பகுதிக்கு நண்டுத் தெழிலுக்கு தடையோ அல்லது ஏற்றமதிக்கு தடையோ ஏற்படுத்த வேண்டும் மீன்வள மற்றும் நீரியல்வள சட்டத்தின் Act No. 2 of 1996 கீழ் (பிரிவு 34 பகுதி IV மீன் மற்றும்பிற</p>

பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டம்

		நீர்வளங்களை பாதுகாத்தல்)
	கிளிநொச்சி i மன்னார்	மாவட்டத்தில் ஒரு ஆறு மாதத்திற்கு குறையாத காலப்பகுதிக்கு நண்டுத் தெழிலுக்கு (பட்டி வலை தொழில் உள்ளடங்கலாக) தடையோ அல்லது எற்றமதிக்கு தடையோ ஏற்படுத்த வேண்டும் மீன்வள மற்றும் நீரியல்வள சட்டத்தின் Act No. 2 of 1996 கீழ் (பிரிவு 34 பகுதி IV மீன் மற்றும்பிற நீர்வளங்களை பாதுகாத்தல்)
	யாழ்ப்பாணம்	வர்த்தக அமைச்சருடன் ஆலோசித்து சுங்கச் சட் ஏற்பாடுகளின் கீழ். மீன்வள மற்றும் நீரியல்வள சட்டத்தின் Act No. 2 of 1996 கீழ் (பிரிவு 34 பகுதி IV மீன் மற்றும்பிற நீர்வளங்களை பாதுகாத்தல்) இன்கீழ் யாழ் மாவட்டத்தில் ஆறு மாதத்திற்கு குறையாத காலப்பகுதிக்கு நண்டு எற்றமதிக்கு தடை ஏற்படுத்த வேண்டும்
7. Bycatch Management Strategy		i. பின்வரும் அளவீடுகளை ஒழுங்காக்கல் ஆணையமும் கிளிநொச்சி மாவட்ட நீல நீச்சல் நண்டுப்பிரதிநிதிகளும் இனைந்து நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டால் மற்றய மீன்வளங்களுக்கு குறைந்த பாதிப்பு ஏற்படும் அடித்தள நண்டு வலைத்தொழில் தேசிய மற்றும் சர்வதேச பரிமானமுடையதாகும்
	யாழ்ப்பாணம்	ii. ஊயரம் குறைந்த வலையைப்பயன்படுத்தவும்: நண்டுத்தொழிலுக்கு பாவிக்கும் வலையின் உயரம் 15 கண்ணுக்கு உட்பட்டதாக இருக்கவேண்டும் பின்வரும் இடங்களில் பாவிக்கக்கூடிய வலைகளின் அதிகூடிய உயரம் துறையூர் வலையின் உயரம் 12 கண் பலவீனமான(உடையக்கூடிய) வலையைப்பயன்படுத்தவும் : பாவக்கப்பும் அடித்தள நண்டு வலையின்ய இழைகளின் எண்ணிக்கை ஆகக்கூடியது 6 ஆகும்
	கிளிநொச்சி i	ஊயரம் குறைந்த வலையைப்பயன்படுத்தவும்: நண்டுத்தொழிலுக்கு பாவிக்கும் வலையின் உயரம் 15 கண்ணுக்கு உட்பட்டதாக இருக்கவேண்டும்

பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டம்

	<p align="center">மன்னார்</p>	<p>பலவீனமான(உடையக்கூடிய) வலையைப்பயன்படுத்தவும் :பாவக்கப்பிடும் அடித்தள நண்டு வலையின்ய இழைகளின் எண்ணிக்கை ஆகக்கூடியது 4 ஆகும்</p> <p>iii. முக்கியமான கடல்வாழ்விடங்களைத் தவிர்க்கவும்: நண்டுத் தொழிலுக்காகக் வலையை முருகைக்கற்பாறைகள் கற்பாறைகள் மற்றும் கடல் புல் மேடுகளுக்கு மேல் வலையை இடல் முடியாது. . (frequented by dugongs and turtles)</p> <p>எ. பழைய வலைகளைப் பாதுகாப்பாக அகற்றவும் : தாங்கள் பாவித்த பழைய. பழுதான அழிவடைந்த நண்டுவலைகளை சூழலுக்கு பாதிப்படையாத வகையில் நிலத்தில் அகற்ற வேண்டும்</p> <p>எ. முதுகெலும்பு முறுக்கப்பட்ட மீன்களின் தாக்கத்தைக் குறைப்பதற்கு அளவீடுகளை எடுக்கவும்: அடித்தள நண்டு வலையைப்பயன்படுத்தி $\geq 5\frac{1}{2}$" (139.7 mm) முதிர்ச்சி அடையாத முதுகெலும்பு முறுக்கப்பட்ட மீன்களைத்தவிர்த்து நீல நீச்சல்நண்டுகளையும் முதுகெலும்பு முறுக்கப்பட்ட மீன்களையும் பிடிப்பதே மினவர்களின் இலக்காகும்</p> <p>vi. விஞ்ஞான ஆராய்ச்சிகளிற்கும் கண்டுபிடிப்புக்களை அமுலாக்கவும் உறுதுணையாக இருக்கவும்: : ஒழுங்காக்கல ஆணையமும் நீல நீச்சல் நண்டுச் சமுதாய பிரதிநிதிகளும் ஆர்வத்தோடும் ஊக்குவிப்போடும் உதவிகளையும் வழங்கவேண்டும் நீல நீச்சல் நண்டுத் தொழிலின் போது மற்றய மீனினங்கள் மீது ஏற்படும் தாக்கம் சம்பந்தமான ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்வதற்கு முதுகெலும்பு முறுக்கப்பட்ட மீன்கள் ஆமை கடல்பசு உள்ளடங்கலாக எதாவது பாதிப்பு இருந்தால் அடுத்த DFMP வருடார்ந்த கூட்டத்தில் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளலாம்.</p>
<p>8. கண்காணித்தலும் கட்டுப்படுத்தலும்</p>		<p>எந்த ஒரு நீல நீச்சல் நண்டத்தொழிலில் ஈடுபடுவர்கள் இந்த முகாமைத்துவ திட்டத்துடன் இணக்கப்பட்டவர்கள் .கொள்வனவு செய்பவர்கள் விற்பனை செய்பவர்கள் அடித்தள வலையை மட்டும் பாவித்து நண்டு பிடிப்பவர்கள் பிடிபடும் அளவுகள் சம்பந்தமான தகவல்கள் என்பவற்றை மாவட்ட கடற்பொழில் நீரியல் வள அலுவலகர்கள் மீன்பிடி முகாமைத்துவ பிரிவு கொழும்பு வேண்டினால் தகவல்களை வழங்க வேண்டும்</p> <p>a) மாவட்ட மட்ட முகாமைத்துவ திட்டத்தை ஒவ்வொரு ஆறு மாதத்திற்கு ஒரு தடைவ மீன்பிடி பரிசோதகர்களும் நீல நீச்சல் நண்டுச்சமுதாயமும் அனைந்து ஒவ்வொரு மீன்பிடி பரிசோதகர் பிரிவிலும் கண்காணிக்கப்பட்டு நடைமுறைப்படுத்துப்படும்.</p> <p>b) ஒழுங்குமுறை ஆணையம் மீனவர்களுக்கோ அல்லது கடலுணவு ஏற்றுமதி நிறுவனங்களுக்கு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் விதிகளையோ அல்லது தன்னார்வஒழுக்க நெறிக் கோவை (Annex C) மீறும் போது</p>

பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டம்

<p>9. முரன்பாடுளை தீர்த்தல்</p>		<p>a) நீல நீந்தும் நண்டு பிடிப்பு சம்பந்தமாக இங்கு எற்படுத்தப்பட்டுள்ள எற்பாட்டிலோயோ இந்த தன்னார்வஒழுக்க நெறிக் கோவையில் ஏற்படும் பிணக்குகள் தீர்க்கப்பட வேண்டியவை(Annex B)</p> <p>i. மீன் பிடி பரிசோதகர் பிரிவு மட்டத்தில் கடலுணவு ஏற்றுமதியாளர்களாலும் நீல நீச்சல் நண்டுச்சமுதாய பிரநிதிகளாலும் மீன் பிடி பரிசோதகராலும்,இச் சட்டத்தின் பிரகாரம் தீர்கலாம் 1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க மீன்வளர்ப்பு மற்றும் நீர்வள ஆதாரச் சட்டத்தின் மீன்பிடி சச்சரவுகளின் (பிரிவு VI நீர்வாழ்வு) பிரிவு 44-ன்</p> <p>ii. மாவட்ட கடற்பொழில் தணைக்கள மட்டத்தில் கடலுணவு ஏற்றுமதியாளர்களாலும் நீல நீச்சல் நண்டுச்சமுதாய பிரநிதிகளாலும் மாவட்ட நீரியல் வள உதவிப் பணிப்பாளராலும் ,இச் சட்டத்தின் பிரகாரம் தீர்கலாம் 1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க மீன்வளர்ப்பு மற்றும் நீர்வள ஆதாரச் சட்டத்தின் மீன்பிடி சச்சரவுகளின் (பிரிவு VI நீர்வாழ்வு) பிரிவு 44-ன்</p> <p>or</p> <p>கடற்பொழில் தணைக்கள மட்டத்தில் கடலுணவு ஏற்றுமதியாளர்களாலும் நீல நீச்சல் நண்டுச்சமுதாய பிரநிதிகளாலும் நீரியல் வள பணிப்பாளர் நாயகத்தாலும் இச் சட்டத்தின் பிரகாரம் தீர்கலாம் 1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க மீன்வளர்ப்பு மற்றும் நீர்வள ஆதாரச் சட்டத்தின் மீன்பிடி சச்சரவுகளின் (பிரிவு VI நீர்வாழ்வு) பிரிவு 44-ன்</p>
<p>10. முன்னேற்றங்கள்</p>		<p>a) மீன் பிடி பரிசோதகர் பரிவுகளில் நண்டுத்தொழிலில் செய்யும் படகுகள் இயந்தரம் பதவுசெய்தல் அனுமதிப் பத்திரம் பெறல் என்பவற்றில் முன்னேற்றம் வேண்டும் December 2018 உள்</p> <p>b) தங்கூசி வலை பாவிப்பதை குறைக்க வேண்டும் சில மீன்பிடிபரிசோதகர் பிரிவுகளிலும் டிசம்பர் 2018</p> <p>c) ஒவ்வொரு வருடமும் ஜன் மாதம் 30 திகதிக்கு முன் தொகை மதிப்பீடு செய்யப்படும்</p>

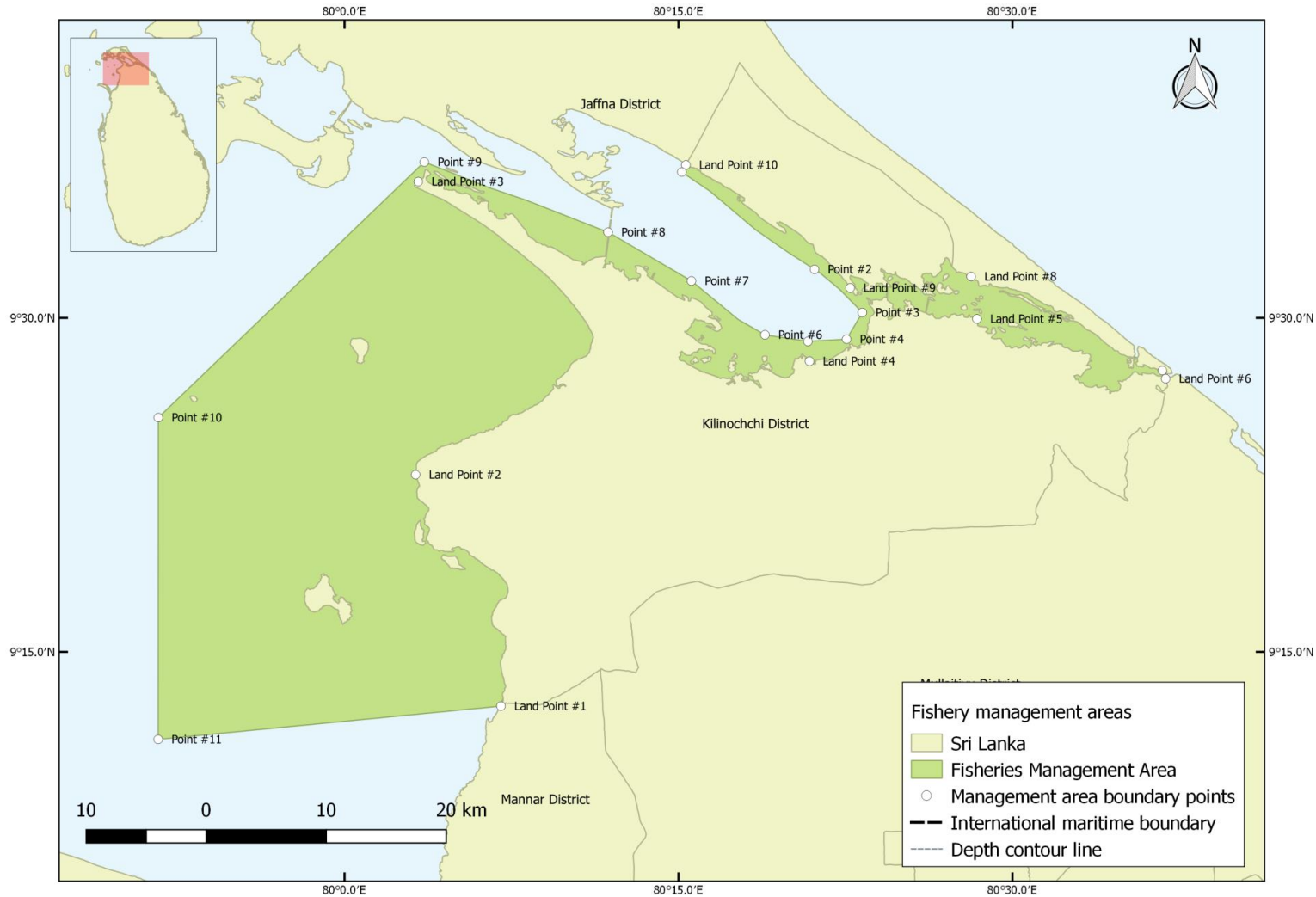
பாக்கு நீரினை நீல நீச்சல் நண்டு முகாமைத்துவ திட்டம்

		<p>d) மீன்பிடியில் இலக்கு இல்லாத சூழழியல் பாதிப்புடைய மீனிளங்கள் பற்றிய தகவல் தொடர்ச்சியாக சேகரிக்கப்படும்</p> <p>e) மீன்பிடியில் கடல் வாழ் உயிரின பாதிப்புடைய பற்றிய தகவல் தொடர்ச்சியாக சேகரிக்கப்படும்</p> <p>f) படகுகள் இயந்தரங்கள் பதிவுசெய்தல். அனுமதின்திதிர்ம் வழங்குதல் எல்லா மீன்பிடி பரிசோதகர் பிரிவுகளிலும் நிறைவடையும் December 2018</p>
<p>11. காலப்பகுதி</p>		<p>இந்த பாக்கு நீரினை முகாமைத்துவ திட்டத்தின செல்லுபடிக்காலம் 31st december 2021</p> <p>இந்த பாக்கு நீரினை முகாமைத்துவ திட்டம் ஒழுங்காக்கல் ஆணையத்தாலும் யாழ் மாவட்ட நீல நீச்சல் நண்டுப் பிரதிநிதிகளாலும் மீளாய்வ செய்யப்பட்டு 31st dec2201 சமர்ப்பிக்கபடும்</p>

Annex A யாழ் மாவட்ட இட வரைபடம்
 ඇමුණුම A: යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ ධීවර කළමනාකරණ සැලැස්ම ස්ථාන සිතියම
Annex A **Jaffna District Fisheries Management Area**



Annex B **කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ මාසිකාලයේ**
Annex B **කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ මාසිකාලයේ**
Annex B **Kilinochchi District Fisheries Management Area**



Annex C
අමුණුම C:
Annex C

மன்னார் மாவட்ட இட வரைபடம்
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ කළමනාකරණ සැලැස්ම ස්ථාන සිතියම
Mannar District Fisheries Management Area



Annex D யாழ் மாவட்டத்தில் மீன் பிடி பரிகோதகர் பரிவுகளில் நண்டுத்தொழிலில் செய்யும் படகுகள் சம்பந்தமான விபரம் **30th August 2017**

ඇමුණුම D: 2017 අගෝස්තු මස 30 වැනි දින වන විට යාපනය දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක යටතේ ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශයන්හි ඇති ධීවර තොටුපොල / ගම්

Annex D Landing centres / villages under the Fishery Inspector Divisions, under the jurisdiction of the Assistant Director, District Fisheries Office, Jaffna District harvesting blue swimming crabs as of 30th August 2017

District	FID	දිස්ත්‍රික්කය	ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශය	District	FID
Jaffna	Kayts	යාපනය	කයිට්ස්	Jaffna	Kayts
Jaffna	Neduntivu	යාපනය	නඩන්තීව්	Jaffna	Neduntivu
Jaffna	Velenai	යාපනය	වේලනෙ	Jaffna	Velenai

Annex E கிளி மாவட்டத்தில் மீன் பிடி பரிகோதகர் பரிவுகளில் நண்டுத்தொழிலில் செய்யும் படகுகள் சம்பந்தமான விபரம் **30th August 2017**

ඇමුණුම E: 2017 අගෝස්තු මස 30 වැනි දින වන විට කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක යටතේ ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශයන්හි ඇති ධීවර තොටුපොල / ගම්

Annex E Landing centres / villages under the Fishery Inspector Divisions, under the jurisdiction of the Assistant Director, District Fisheries Office, Kilinochchi District harvesting blue swimming crabs as of 30th August 2017

District	FID	දිස්ත්‍රික්කය	ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශය	District	FID
Kilinochchi	Poonaryn	කිලිනොච්චිය	පුනරින්	Kilinochchi	Poonaryn
Kilinochchi	Nachchikuda	කිලිනොච්චිය	නාවච්චිකුඩා	Kilinochchi	Nachchikuda

Annex F மன்னார் மாவட்டத்தில் மீன் பிடி பரிசீலகர் பரிவுகளில் நண்டுதொழிலில் செய்யும் படகுகள் சம்பந்தமான விபரம் **30th August 2017**

ඇමුණුම F: 2017 අගෝස්තු මස 30 වැනි දින වන විට මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක යටතේ සිටින පරීක්ෂක කොට්ඨාශයන්හි ඇති සිවර නොවූ පොළ / ගම්

Annex F Landing centres / villages under the Fishery Inspector Divisions, under the jurisdiction of the Assistant Director, District Fisheries Office, Mannar District harvesting blue swimming crabs as of 30th August 2017

District	FID	දිස්ත්‍රික්කය	සිවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශය	District	FID
Mannar	Manthai West	මන්නාරම	මන්නායි බටහිර	Mannar	Manthai West
Mannar	Mannar Town	මන්නාරම	මන්නාරම නගරය	Mannar	Mannar Town
Mannar	Erukulampiddy	මන්නාරම	එරුකුලම්පිට්ටි	Mannar	Erukulampiddy
Mannar	Pesalai	මන්නාරම	පේසාලේ	Mannar	Pesalai

<p>12. දිස්ත්‍රික්කය</p>		<p>a) යාපනය දිස්ත්‍රික්කය</p> <p>b) කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය</p> <p>c) මන්නාරම් දිස්ත්‍රික්කය</p>
<p>13. ආවරණය කරන ලද ප්‍රදේශය</p>	<p>යාපනය</p>	<p>a) ස්ථානය: පෝක් බොක්ක (FAO හි 51 වන ප්‍රධාන ධීවර ප්‍රදේශය)</p> <p>b) කයිටස් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ, පරුතියඬිප්පු සිට වෙලනෙ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ මන්ඩතීච්චි දක්වා නඩන්තීච්චි ඇතුළුව, අන්තර්ජාතික මායිම් රේඛාවට (IMBL), මීටර් 50 ක සමෝච්ඡ ගැඹුරකින් සහ පෝක් බොක්කෙහි දිස්ත්‍රික් මායිම (ඇමුණුම A: සිතියම බලන්න).</p> <p>c) ධීවර කර්මාන්තයේ ප්‍රදේශය ආසන්න වශයෙන්: 1288.34 km² (497.43mi²)</p> <p>d) ධීවර කර්මාන්තයේ මායිම් සීමාව: 175.1 km (108.81mi)</p>
	<p>කිලිනොච්චිය</p>	<p>a) ස්ථානය: පෝක් බොක්ක (FAO හි 51 වන ප්‍රධාන ධීවර ප්‍රදේශය)</p> <p>(b) පුනරීන් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ, කෞදරිමුනයි සිට අන්පුරම් දක්වා ඉරනතීච්චි ඇතුළුව පෝක් බොක්කෙහි දිස්ත්‍රික් මායිම (ඇමුණුම B: සිතියම බලන්න).</p> <p>c) ධීවර කර්මාන්තයේ ප්‍රදේශය ආසන්න වශයෙන්: 708.65 km² (273.31mi²)</p> <p>d) ධීවර කර්මාන්තයේ මායිම් සීමාව: කි.මී. 122.80(76.31mi)</p>
	<p>මන්නාරම</p>	<p>a) ස්ථානය: පෝක් බොක්ක (FAO හි 51 වන ප්‍රධාන ධීවර ප්‍රදේශය)</p> <p>b) මන්නායි බටහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ, තේවාන්පිඩ්ඩි සිට මන්නාරම නගරය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ තාලෙයිමන්නාරම, ශාන්ත ලෝරන්ස් දක්වා අන්තර්ජාතික මායිම් රේඛාවට (IMBL) හෝ, මීටර් 50 ක සමෝච්ඡ ගැඹුරකින් සහ පෝක් බොක්කෙහි දිස්ත්‍රික් මායිම (ඇමුණුම C: සිතියම බලන්න)</p>

		<p>c) ධීවර කර්මාන්තයේ ප්‍රදේශය ආසන්න වශයෙන්: 472.13 km² (182.29 mi²)</p> <p>d) ධීවර කර්මාන්තයේ මායිම් සීමාව: කි.මී. 128.52 km (79.86 mi)</p>
<p>14. දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ සැලැස්මේ ප්‍රමාණය</p>		<p>a) අපනයනය සඳහා නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් අස්වැන්න ලබා ගන්නා ධීවරයින්</p> <p>b) යාපනය දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ යටතේ පිහිටි ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශ වල ධීවර තොටුපල / ගම් (ඇමුණුම D)</p> <p>c) කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ යටතේ පිහිටි ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශ වල ධීවර තොටුපල / ගම් (ඇමුණුම E)</p> <p>d) මන්නාරම දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ යටතේ පිහිටි ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශ වල ධීවර තොටුපල / ගම් (ඇමුණුම E)</p>
<p>15. අස්වනු පාලන උපාය මාර්ගය</p>		<p>a) හිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය ක්‍රියාත්මක විය යුත්තේ 1996 අංක 2 දරණ ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතට අනුවය.(සංශෝධන හා රෙගුලාසි)</p> <p>b) පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිතව අපනයනය සඳහා නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ කාර්යක්ෂමතාව කළමනාකරණය කිරීම සහ නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ යෙදී සිටින ධීවරයින් සංඛ්‍යාව සඳහා 1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතෙහි සඳහන් විධිවිධාන (සහ සංශෝධන) වලට අමතරව, පහත සඳහන් යෙදවුම් පාලනය කරනු ලැබේ</p> <p>i. <u>ධීවර ආම්පන්න වර්ගය:</u> අපනයනය සඳහා නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් අස්වැන්න ලබා ගැනීම සඳහා 4½ "(114.3 mm) ට වැඩි ඇස් සහිත පතුලේ එලන පොලිලිලමන්ට් දැල් පමණක් භාවිතා කළ යුතුය.</p> <p>ii. <u>ධීවර ආම්පන්න වර්ගය:</u> හිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ අපනයනය සඳහා අස්වැන්න ලබා ගැනීමේදී ධීවරයන් විසින් ඉහත (i) සඳහන් පතුලේ සවි කරන ලද කකුළු දැල් හැර වෙනත් දැල් වර්ග භාවිතා නොකල යුතුය. (ස්ථිර දැල්, උගුල් හෝ වට කරන දැල්)</p> <p>iii. <u>දැල් කැබලි ගණන:</u> අපනයනය සඳහා නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් අස්වැන්න ලබා ගැනීමට එක් ධීවරයෙක් දිනකට භාවිතා කරන දැල් කැබලි ගණන 35 කට වඩා වැඩි නොවිය යුතුය. 8වන</p>

		<p>පරිච්ඡේදයේ නීති අංක 1 අනුව එකඟත්වයකින් තොරව</p> <p>iv. කකුළුවන් ඇල්ලීමේ දින ගණන: ධීවරයින් සතියකට දවස් 6 කට වඩා නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් අස්වැන්න ලබා ගැනීම නොකළ යුතුය</p> <p>v. කකුළුවන් ඇල්ලීමේ පැය ගණන: නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ අස්වැන්න ලබා ගැනීම සඳහා පතුලේ සවි කරන ලද කකුළු එක් රැයකට ට වඩා සවි නොකළ යුතුය.</p>									
16. යොමු සටහන් RPs		<p>a) පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ කකුළුවෝ තොගයේ තත්ත්වය තක්සේරු කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන යොමු සටහන් (RPs) භාවිතා කළ යුතුය.</p> <p>I. ඉහළ ඉලක්ක සපුරා ඇති යොමු සටහන් අගය = අභිජනන හැකියාව > 40%</p> <p>II. පහත් ඉලක්ක සපුරා ඇති යොමු සටහන් අගය = අභිජනන හැකියාව ≥ 30%</p> <p>III. සීමිත යොමු අංකය = අභිජනන හැකියාව < 20%</p>									
17. කකුළු තොගය තක්සේරු කිරීම		<p>a) නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවරයන් සහ නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන නිෂ්පාදකයින් / අපනයනකරුවන්ගේ සහාය ඇතිව සෑම වසරකම ජූනි මස 30 ට පෙර තක්සේරු කළ යුතුය.</p> <p>b) නියාමන අධිකාරීන් (DFAR හෝ නාරා) වාර්ෂික කකුළු තොගය තක්සේරුව සඳහා සහභාගී විය යුතුය</p> <p>c) පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත වාර්ෂික කකුළු තොගය තක්සේරු කිරීමේ ප්‍රතිඵල නියාමන අධිකාරීන්ට, නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවරයන්ට සහ නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන නිෂ්පාදකයන් / අපනයනකරුවන් හට තක්සේරුව අවසන් කිරීමෙන් මාස තුනක් ඇතුළත ලබා දිය යුතුය</p>									
18. කකුළු තොගය තක්සේරු කිරීමේ ප්‍රතිඵල		<table border="1"> <thead> <tr> <th>වර්ෂය</th> <th>ප්‍රතිඵල</th> <th>තත්ත්වය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>SP = 32% (31% - 33%)</td> <td>SP = 30%</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>SP = 44% (43% - 45%)</td> <td>SP = 30%</td> </tr> </tbody> </table>	වර්ෂය	ප්‍රතිඵල	තත්ත්වය	2015	SP = 32% (31% - 33%)	SP = 30%	2016	SP = 44% (43% - 45%)	SP = 30%
වර්ෂය	ප්‍රතිඵල	තත්ත්වය									
2015	SP = 32% (31% - 33%)	SP = 30%									
2016	SP = 44% (43% - 45%)	SP = 30%									

		2017	SP = 47% (46% - 49%)	SP = 30%
		2018	SP = 47% (44% - 50%)	SP = 30%
<p>19. අස්වනු පාලනය කිරීමේ රෙගුලාසි සහ මෙවලම්</p>		<p>නීතිය 1. වාර්ෂික කකුළු තොගය තක්සේරු කිරීමේ ප්‍රතිඵල අඛණ්ඩව වසර දෙකක් හෝ ඊට වැඩි කාලයකදී SP = $\geq 40\%$ නම්, පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ යෙදෙන ධීවරයන්ගේ එකඟතාවය ඇතිව නියාමන අධිකාරිය විසින්,</p> <p>i. නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ අස්වනු නෙලීම සඳහා එක් ධීවරයෙක් එක් බෝට්ටුවක දිනකට භාවිතා කරන දැල් කැබලි ගණන ඉහත සඳහන් අගයෙහි (5 ii බලන්න) මාස 12 ක් සඳහා නඩත්තු කිරීමට එකඟ වීම</p> <p>හෝ</p> <p>ii. නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ අස්වනු නෙලීම සඳහා එක් ධීවරයෙක් එක් බෝට්ටුවක දිනකට භාවිතා කරන දැල් කැබලි ගණන (5 ii බලන්න), පහතින් (5), දහයකින් (10) හෝ පහළවකින් (15) මාස 12 ක් සඳහා ඉහළ දැමීමට එකඟ වීම</p> <p>සහ හෝ</p> <p>iii. නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයෙන් අස්වනු පිණිස ධීවරයින්ට නිකුත් කරන ලද මෙහෙයුම් බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව එම අයුරින්ම මාස 12 ක කාලයක් පවත්වාගෙන යාම</p> <p>හෝ</p> <p>iv. නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයෙන් අස්වනු පිණිස ධීවරයින්ට නිකුත් කරන ලද මෙහෙයුම් බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව එම අයුරින්ම මාස 12 ක කාලයක් ඉහළ දැමීමට</p>		
		<p>නීතිය 2: වාර්ෂික කකුළු තොගය තක්සේරු කිරීමේ ප්‍රතිඵල අඛණ්ඩව වසර දෙකක් හෝ ඊට වැඩි කාලයකදී SP = $\geq 30\%$ නමුත් $\leq 40\%$ නම්, පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ යෙදෙන ධීවරයන්ගේ එකඟතාවය ඇතිව නියාමන අධිකාරිය විසින්,</p> <p>i. නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ අස්වනු නෙලීම සඳහා එක් ධීවරයෙක් එක් බෝට්ටුවක දිනකට භාවිතා</p>		

		<p>කරන දැල් කැබලි ගණන ඉහත සඳහන් අගයෙහි (5 ii බලන්න) මාස 12 ක් සඳහා නඩත්තු කිරීමට එකඟ වීම</p> <p>සහ</p> <p>ii. නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයෙන් අස්වනු පිණිස ධීවරයින්ට නිකුත් කරන ලද මෙහෙයුම් බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව එම අයුරින්ම මාස 12 ක කාලයක් පවත්වාගෙන යාම</p>
		<p>නීතිය 3: වාර්ෂික කකුළු තොගය තක්සේරු කිරීමේ ප්‍රතිඵල අඛණ්ඩව වසර දෙකක් හෝ ඊට වැඩි කාලයකදී $SP = \leq 30\%$ නමුත් $\geq 20\%$ නම්, පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ යෙදෙන ධීවරයන්ගේ එකඟතාවය ඇතිව නියාමන අධිකාරිය විසින්,</p> <p>i. නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ අස්වනු නෙලීම සඳහා එක් ධීවරයෙක් එක් බෝට්ටුවක දිනකට භාවිතා කරන දැල් කැබලි ගණන (5 ii බලන්න) පහතින් (5), දහයකින් (10) හෝ පහළවකින් (15) මාස 12 ක් සඳහා පහළ දැමීමට එකඟ වීම</p> <p>සහ හෝ</p> <p>ii. මාස 9 (9) ට නොඅඩු කාලසීමාවක් සඳහා නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ඇල්ලීම සඳහා අවසර ලබා දී ඇති දින ගණන (5 ii බලන්න) සතියකට දිනකින් හෝ දෙකකින් අඩු කිරීමට එකඟ වීම</p> <p>සහ හෝ</p> <p>iii. ධීවර වරායෙන් ධීවර කටයුතු සඳහා ලබා දී ඇති මෙහෙයුම් බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව 10%, 15% හෝ 25% කින් මාස 12 ක කාලයක් සඳහා පහළ දැමීමට එකඟ වීම</p> <p>සහ හෝ</p> <p>iv. යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ නියාමක බලධාරීන් (DFAR සහ NARA) විසින් සහ නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර ජනතාවගේ සහ මුහුදු ආහාර නියෝජිතයින්ගේ එකඟතාවයට අනුව අභිජනනය ඉහළ කාලයේ මාස 3 ක් හෝ හතරක් (4) කාලසීමාවක් සඳහා ධීවර කර්මාන්තය වසා දැමීමට එකඟ වේ.</p>

	කිලිනොච්චිය	i. නියාමන අධිකාරීන් (DFAR හෝ නාරා), කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික්කයේ නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර ප්‍රජාවන් සහ මුහුදු ආහාර නියෝජිතයින්ගේ එකඟ වීම පරිදි කකුළුවන්ගේ ඉහළම අභිජනන සමයේදී නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය මාස තුනක (3) කාල සීමාවක් සඳහා වසා දැමීමට සහ කට්ටු දැල් ධීවර කර්මාන්තයද මාස තුනක (3) කාල සීමාවක් සඳහා වසා දැමීමට ඇමතිතුමාගෙන් ඉල්ලීමක් කිරීමට එකඟ වීම
	මන්නාරම	ii. නියාමන අධිකාරීන් (DFAR හෝ නාරා), මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර ප්‍රජාවන් සහ මුහුදු ආහාර නියෝජිතයින්ගේ එකඟ වීම පරිදි කකුළුවන්ගේ ඉහළම අභිජනන සමයේදී නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය මාස තුනක (3) කාල සීමාවක් සඳහා වසා දැමීමට සහ කට්ටු දැල් ධීවර කර්මාන්තයද මාස තුනක (3) කාල සීමාවක් සඳහා වසා දැමීමට ඇමතිතුමාගෙන් ඉල්ලීමක් කිරීමට එකඟ වීම
		නීතිය 4 : කකුළු තොගය තක්සේරු කිරීමේ ප්‍රතිඵල $\leq 20\%$ නම් , නියාමන අධිකාරිය විසින් පහත පරිදි ඔහුට හෝ ඇයගෙන් ඉල්ලා සිටින ලෙස ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යවරයාට ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කරනු ඇත
	යාපනය	i. 1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ 34 වැනි වගන්තියට (IV කොටස) අනුව මත්ස්‍ය හා වෙනත් ජලජ සම්පත් ආරක්ෂා කිරීමට අදාළව පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා ධීවර කර්මාන්තය මාස හයකට (6) කට නොඅඩු කාලයක් සඳහා සීමා කිරීම. සහ හෝ
	මන්නාරම කිලිනොච්චිය	ii. 1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ 34 වැනි වගන්තියට (IV කොටස) අනුව මත්ස්‍ය හා වෙනත් ජලජ සම්පත් ආරක්ෂා කිරීමට අදාළව පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන සහ කට්ටු දැල් නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා ධීවර කර්මාන්තය මාස හයකට (6) කට නොඅඩු කාලයක් සඳහා සීමා කිරීම. සහ හෝ
	යාපනය	iii. වෙළඳ විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ උපදෙස් මත රේගු ආඥා පනතේ විධිවිධාන යටතේ මත්ස්‍ය හා වෙනත් ජලජ සම්පත් ආරක්ෂා කිරීමට අදාළව 30 වැනි වගන්තියට (IV කොටස) අනුව පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන අපනයනය මාස හයකට (6) නොඅඩු කාලයක් සඳහා තහනම් කිරීම
20. වෙනත් සත්ව		a) පතුලේ ඵලන නිල් පිහිනුම් කකුළු දැල් වලින් වෙනත් විශේෂවලට එනම් ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර

විශේෂ කළමනාකරණ උපාය මාර්ග		මට්ටමෙන් සලකනු ලබන සත්ව විශේෂ වලට ඇති බලපෑම අවම කිරීම සඳහා පෝෂ්ක බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ඇල්ලීමේ ධීවර ප්‍රජාවන් සහ නියාමන අධිකාරිය මගින් පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කළ යුතුය
	යාපනය	<p>i. අඬු උසක් සහිත දැල් භාවිතා කිරීම: සියලුම ධීවර තොටුපොල වල පතුලේ ඵලන නිල් පිහිනුම් කකුළු දැල් වල උපරිම උස ඇස් 15 හෝ ඊට අඩු විය යුතුය</p> <p>තොරයියුර් - කකුළු දැල් වල උපරිම උස ඇස් 12</p> <p>ii. දුර්වල (පහසුවෙන් කැඩෙන) දැල් භාවිතා කිරීම: පතුලේ ඵලන නිල් පිහිනුම් කකුළු දැල් සඳහා භාවිතා කළ හැකි නූලෙහි උපරිම වෙලු ගණන 6 වේ</p>
	මන්තාරම කිලිනොච්චිය	<p>iii. අඬු උසක් සහිත දැල් භාවිතා කිරීම: සියලුම ධීවර තොටුපොල වල පතුලේ ඵලන නිල් පිහිනුම් කකුළු දැල් වල උපරිම උස ඇස් 15 හෝ ඊට අඩු විය යුතුය</p> <p>i. දුර්වල (පහසුවෙන් කැඩෙන) දැල් භාවිතා කිරීම: පතුලේ ඵලන නිල් පිහිනුම් කකුළු දැල් සඳහා භාවිතා කළ හැකි නූලෙහි උපරිම වෙලු ගණන 4 වේ</p>
		<p>ii. සංවේදී සාගර වාසස්ථාන මහ හැරීම: ධීවරයින් විසින් කොරල්පර, පාෂාණ ගල්පර හෝ මුහුදු තෘණ මත කකුළු දැල් නොතැබීම (මුහුදු උරන් සහ කැස්බෑවන් නිතර ගැවසේ)</p> <p>iii. ඉවතලන දැල් නිසි ලෙස බැහැර කිරීම: පරිසරයට හානි නොවන ලෙස ධීවරයන් විසින් භාවිතා කරන ලද, හානි වූ, කකුළුවන් දැල් භාවිතයෙන් ඉවත් කළ යුතුය.</p> <p>iv. ආප්ප මඩුවන් මත ධීවර කර්මාන්තයේ බලපෑම් අවම කිරීම : පරිණත නොවූ මඩුවන් හසු වීම වැළැක්වීම සඳහා නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් සහ මඩුවන් ඉලක්ක කරගත් ධීවරයින් පතුලේ ඵලන නිල් පිහිනුම් කකුළු දැල් සඳහා $\geq 5\frac{1}{2}$ "(139.7 මි.මී.) දැල් භාවිතා කිරීම</p> <p>v. විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයන්ට සහ නිගමනයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සහය ලබා දීම : නියාමන අධිකාරීන් සහ නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ඇල්ලීමේ ධීවර ප්‍රජාවන් විසින් නිල් පිහිනුම් කකුළු දැල් වලින් වෙනත් සත්ව විශේෂ වලට (ආප්ප මඩුවන් ,මුහුදු උරන් සහ කැස්බෑවන්) ඇති බලපෑම පිළිබඳ වැඩිදුර පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය, ටෙට්‍රාසමන් කිරීම හා සහාය ලබා දීම සහ කිසියම් සාණාත්මක බලපෑමක් පෙන්නුම් කරන්නේ නම්, මෙම බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා වන ක්‍රියාමාර්ගයන් මිලහ වාර්ෂික පෝෂ්ක බොක්ක ආශ්‍රිත ධීවර කළමනාකරණ සැලැස්ම යටතේ සකස්</p>

<p>21. අධීක්ෂණය, නිරීක්ෂණය සහ පාලනය</p>		<p>කර ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ</p> <p>a) මෙම නීතී සංග්‍රහයට අනුව නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ යෙදෙන ඕනෑම අයෙක් හෝ පතුලේ සවි කරන ලද කකුළු දැල් භාවිතා කර ලබා ගන්නා නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ මීලදී ගන්නා, අලෙවි කරන හෝ සකසන ඕනෑම අයෙක් දැක්වීමේ ධීවර ව්‍යාපෘති කාර්යාල හෝ කොළඹ පිහිටි ධීවර කළමනාකරන ආයතන වල නිලධාරීන් මගින් ඉල්ලුම් කරන පරිදි අස්වැන්න, ආයාසය හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දත්ත එක් රැස් කිරීමට ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවට තම සහයෝගය ලබා දිය යුතුය</p> <p>b) එක් එක් ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශ වල නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ඇල්ලීමේ ධීවර ප්‍රජාවන් ගේ සහයෝගය ඇතිව පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත වාර්ෂික දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම අධීක්ෂණය කිරීම සෑම මාස 6 කට වරක් ධීවර පරීක්ෂක විසින් සිදු කරනු ලැබේ.</p> <p>c) මෙහි සඳහන් විධිවිධාන වලට පටහැනිව ක්‍රියා කරන ධීවර කාර්මිකයන්ට හෝ මුහුදු ආහාර සමාගම් වලට එරෙහිව නියාමන අධිකාරිය වහාම පියවර ගත යුතුය.</p>
<p>22. ආරවුල් විසඳීම.</p>		<p>(අ) මෙහි සඳහන් විධිවිධාන පිළිබඳ ඇති වන ගැටලු විසඳා ගත යුත්තේ,</p> <p>i. 1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ අංක 44 දරන ධීවර ගැටුම් (VI වන ජලජීවී වගා) පනතට අනුව, නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ඇල්ලීමේ ධීවර ප්‍රජාව සහ ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශ මට්ටමේ මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ නියෝජිතයන් සමග ධීවර පරීක්ෂක විසින්,</p> <p>හෝ</p> <p>ii. 1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ අංක 44 දරන ධීවර ගැටුම් (VI වන ජලජීවී වගා) පනතට අනුව, නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ඇල්ලීමේ ධීවර ප්‍රජාව සහ දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලය මට්ටමේ මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ නියෝජිතයන් සමග ධීවර සහකාර අධ්‍යක්ෂ විසින්</p> <p>හෝ</p> <p>iii. 1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ අංක 44 දරන ධීවර ගැටුම් (VI වන ජලජීවී වගා) පනතට අනුව, නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ඇල්ලීමේ ධීවර ප්‍රජාව සහ ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ නියෝජිතයන් සමග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින්</p>
<p>23. ධීවර කටයුතු</p>		<p>a) 2019 ජූනි 30 දිනට පෙර වාර්ෂික කකුළු තොග තක්සේරුව පැවැත්වීම</p>

<p>වැඩිදියුණු කිරීමේ සැලැස්ම 2018/19</p>		<p>b) ඉලක්කගත නොවන විශේෂ සඳහා ධීවර කර්මාන්තයේ බලපෑම් පිළිබඳ පර්යේෂණ අඛණ්ඩව සිදු කිරීම</p> <p>c) සංවේදී සාගර වාසස්ථාන සඳහා ධීවර කර්මාන්තයේ බලපෑම් පිළිබඳ පර්යේෂණ අඛණ්ඩව සිදු කිරීම</p> <p>d) සියලුම ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශ වල බෝට්ටු, එන්ජින් සහ මෙහෙයුම් බලපත්‍ර ලියාපදිංචි කිරීම 2018 දෙසැම්බර් වන විට වැඩි දියුණු කිරීම හෝ සම්පූර්ණ කිරීම</p> <p>e) සියලුම ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාශයේ තන්ගුස් දැල් භාවිතා කිරීම 2018 දෙසැම්බර් වන විට තවදුරටත් අඩු කිරීම</p> <p>f) වාර්ෂික කකුළු තොග තක්සේරුව පැවැත්වීමෙන් පසු වසරකට වරක් ධීවර කළමනාකරණ සැලැස්ම පිළිබඳ හමුවක් පැවැත්වීම</p>
<p>24. දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ සැලැස්මෙහි වලංගුතාවය</p>		<p>a) පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කළමනාකරණ සැලැස්ම වසර 3ක් දක්වා වලංගු වේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දක්වා</p> <p>a) 2021 දෙසැම්බර් 31 දින හෝ ඊට පෙර පෝක් බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයට අදාළ නියාමන අධිකාරිය සහ නියෝජිතයින් විසින් සැලැස්ම යාවත්කාලීන කර, සංශෝධන සහ අනුමත කරනු ලැබේ</p>

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

25. Districts		<p>d) Jaffna District</p> <p>e) Kilinochchi District</p> <p>f) Mannar District</p>
26. Geographic Area	Jaffna	<p>g) Location: Palk Bay (FAO Major Fishing Area 51)</p> <p>h) From Paruthiyadippu in Kayts Divisional Secretary Division to Mandathivu in Velenai Divisional Secretariat Division, including Neduntivu up to the International Maritime Boundary Line (IMBL), 50 m contour depth contour and the district boundary in the Palk Bay (see Location Map in Annex A).</p> <p>i) Approximate Area of the fishery: 1,288.34 km² (497.43 mi²)</p> <p>j) Approximate Boundary of the fishery: 175.1 km (108.81 mi)</p>
	Kilinochchi	<p>a) Location: Palk Bay (FAO Major Fishing Area 51)</p> <p>b) From Kaudarimunai to Anpuram in Poonaryn Divisional Secretary Division, including Irainativu, up to the district boundary in the Palk Bay (see Location Map in Annex B).</p> <p>c) Approximate Area of the fishery: 708.65 km² (273.31 mi²)</p> <p>d) Approximate Boundary of the fishery: 122.80 km (76.31 mi)</p>

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

	Mannar	<ul style="list-style-type: none"> a) Location:Palk Bay (FAO Major Fishing Area 51) a) From Thevanpiddy in Manthai West Divisional Secretary Division to Talaimannar, St. Lawrence in Mannar Town Divisional Secretary Division up to the International Maritime Boundary Line (IMBL) or 50 m contour depth contour or the district boundary in the Palk Bay (see Location Map in Annex C). b) Approximate Area of the fishery: 472.13 km² (182.29 mi²) c) Approximate Boundary of the fishery: 128.52 km (79.86 mi)
27. Scope		<ul style="list-style-type: none"> b) Fishermen targeting blue swimming crab for export c) Landing centres / villages under the Fishery Inspector Divisions, under the jurisdiction of the Assistant Director, District Fisheries Office, Jaffna District (see Annex D) d) Landing centres / villages under the Fishery Inspector Divisions, under the jurisdiction of the Assistant Director, District Fisheries Office, Kilinochchi District (see Annex E) e) Landing centres / villages under the Fishery Inspector Divisions, under the jurisdiction of the Assistant Director, District Fisheries Office, Mannar District (see Annex F)
28. Harvest Control Strategy		<ul style="list-style-type: none"> a) Fishermen targeting blue swimming crabs will operate in compliance with the Fisheries and Aquatic Resources Act No. 2 of 1996 (amendments and regulations)

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

		<p>b) The following input controls will be used to manage the efficiency of the fishing method used to harvest of blue swimming crab for export in the Palk Bay and or the number of fishermen engaged in blue swimming crab fishery, in addition to the provisions set out in the Fisheries and Aquatic Resources Act No. 2 of 1997 (and amendments thereof)</p> <p>c) Type of fishing gear: Fishermen shall use only use polyfilament, bottom-set crab nets with a mesh of greater than 4½” (114.3 mm) to harvest blue swimming crabs for export</p> <p>d) Type of fishing gear no person who intends to supply blue swimming crabs for export shall use any other gears such as traps, trawls, fixed nets, other than the bottom-set crab net prescribed in (i) above</p> <p>e) Number of net pieces: Fishermen shall not set more than 35 net pieces per fishermen per day to harvest blue swimming crabs for export, unless agreed under Section 8 Rule 1 ii</p> <p>f) Number of days fishing: Fishermen shall not harvest blue swimming crab for more than 6 days / nights per week</p> <p>g) Number of hours fishing: Fishermen shall not set bottom-set nets for more than one night</p>
<p>29. Reference Points</p>		<p>b) The following Reference Points (RPs) shall be used to assess the status of blue swimming stocks in the Palk Bay blue swimming crab fishery</p> <p>iv. Upper Target Reference Point = Spawning Potential >40%</p> <p>v. Lower Target Reference Point = Spawning Potential ≥30%</p> <p>vi. Limit Reference Point = Spawning Potential < 20%</p>

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

30. Stock Assessment		<p>d) The status of the stock shall be assessed before the 30th June of each year, with the assistance of blue swimming crab fishing communities and manufacturers / exporters of blue swimming crabs and crab products.</p> <p>e) Representatives of the regulatory authorities (DFAR or NARA) shall participate in the annual stock assessment</p> <p>f) The results of the annual stock assessment shall be made available (published) to the regulatory authorities, blue swimming crab fishing communities and manufacturers / exporters of blue swimming crab products <i>within three months of completing the stock assessment in the Palk Bay fishery</i></p>		
31. Stock Assessment Results		Year	Stock Assessment Results	Target Reference Point
		2015	SP = 32% (31% - 33%)	SP = 30%
		2016	SP = 44% (43% - 45%)	SP = 30%
		2017	SP = 47% (46% - 49%)	SP = 30%
		2018	SP = 47% (44% - 50%)	SP = 30%
32. Harvest Control Rules		<p><u>Rule 5.</u> If the result of the annual stock assessment is $SP \geq 40\%$ for two (2) or more consecutive years, then the regulatory authority <u>may</u>, with the concurrence of representatives of the</p>		

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

& Tools		<p>blue swimming crab fishing communities in the Palk Bay blue swimming crab fishery,</p> <p>viii. Agree to <i>maintain</i> the number of net pieces per fishermen boat permitted to harvest BSC from the fishery (see 5. ii above) for a period of 12 months</p> <p style="text-align: center;"><i>and or</i></p> <p>ix. Agree to <i>increase</i> the number of net pieces per fishermen boat permitted to harvest BSC from the fishery (see 5. ii above) by five (5), ten (10) or fifteen (15) pieces, per fishermen per boat for a period of 12 months</p> <p style="text-align: center;"><i>and or</i></p> <p>x. Agree to <i>maintain</i> the number of operating licenses issued to fishermen to harvest BSC from the fishery for a period of 12 months</p> <p style="text-align: center;"><i>and or</i></p> <p>xi. Agree to <i>increase</i> the number of operating licenses issued to fishermen to harvest BSC from the fishery for a period of 12 months</p>
		<p><u>Rule 6.</u> If the result of the annual stock assessment is $SP = \geq 30\%$ but $\leq 40\%$ for two (2) or more consecutive years, then the regulatory authority and representatives of the blue swimming crab fishing communities in the Palk Bay fishery <u>will</u></p> <p>ii. Agree to maintain the number of net pieces per fishermen boat permitted to harvest BSC from the fishery (see 5. ii above) for a period of 12 months</p>

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

		And
		<p><i>iii.</i> Agree to maintain the number of operating licenses issued to fishermen to harvest BSC from the fishery for a period of 12 months</p>
		<p><u>Rule 7.</u> If the annual estimated spawning potential is $\leq 30\%$ but $\geq 20\%$ for two (2) or more consecutive years, then the regulatory authority and representatives of the blue swimming crab fishing communities in the <u>Palk Bay</u> fishery <u>will</u></p> <p><i>iv.</i> Agree to <u>decrease</u> the number of net pieces per fishermen boat permitted to harvest BSC from the fishery (see 5. ii above) by five (5), 10 (ten) or 15 net pieces, per fishermen per boat for a period of 12 months</p> <p style="text-align: center;"><i>and or</i></p> <p><i>v.</i> Agree to <u>decrease</u> the number of days permitted for BSC fishing (see 5. ii above) by one or more days per week for a period of not less than less than nine (9) months</p> <p style="text-align: center;"><i>and or</i></p> <p><i>vi.</i> Agree to <u>decrease</u> the number of operating licenses issued to fishermen to harvest BSC from the fishery by 10%, 15% or 25% for a period of 12 months</p> <p style="text-align: center;"><i>and or</i></p> <p><i>vii.</i> Agree to <u>close</u> the fishery for a period of three (3) or four (4) months during the peak breeding season, as agreed by the regulatory authorities (<i>i.e.</i>, DFAR and NARA) and representatives of the blue swimming crab fishing communities and the seafood</p>

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

		industry in Jaffna District
	Kilinochchi	viii. Agree to <u>close</u> the fishery for a period <u>of three (3) months</u> during the peak breeding season <u>including a request to the Minister to close the stake-net fishery</u> as agreed by the regulatory authorities (<i>i.e.</i> , DFAR and NARA) and representatives of the blue swimming crab fishing communities in <u>Kilinochchi</u> District
	Mannar	ix. Agree to <u>close</u> the fishery for a period of <u>three (3) months</u> during the peak breeding season <u>including a request to the Minister to close the stake-net fishery</u> as agreed by the regulatory authorities (<i>i.e.</i> , DFAR and NARA) and representatives of the blue swimming crab fishing communities in <u>Mannar</u> District
		<u>Rule 8.</u> If the estimated spawning potential is $\leq 20\%$ then the regulatory authority <u>will</u> submit a request to the Minister of Fisheries and Aquatic Resources Development requesting him or her, by means of a Gazette to
	Jaffna	i. declare a <u>closed season</u> for blue swimming crab fishing for export in Jaffna District for not less than <u>six months</u> , in accordance with Section 34. (Part IV) Protection of Fish and other Aquatic Resources) under the Fisheries and Aquatic Resources Act No. 2 of 1996 and or
	Kilinochchi	ii. declare a <u>closed season</u> for blue swimming crab fishing for export for <u>not less than six</u>

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

	Mannar	<p><u>months including the stake-net</u>, in accordance with Section 34. (Part IV) Protection of Fish and other Aquatic Resources) under the Fisheries and Aquatic Resources Act No. 2 of 1996</p> <p>and or</p>
	Jaffna	<p>iii. <u>prohibit</u> the export of blue swimming crabs or crab products harvested in Jaffna District not less than six months, in accordance with Section 30. (Part IV) Protection of Fish and other Aquatic Resources, in consultation with the Minister in charge of the subject of Trade, under the provisions of the Customs Ordinance.</p>
33. Bycatch Management Strategy		<p>a) The following measures shall be implemented by the regulatory authority and representatives of the blue swimming crab fishing communities in Jaffna District, to minimize the impact of the bottom-set blue swimming crab net fishery on other species, particularly species of national and international concern</p>
	Jaffna	<p>vii. Use a low net height: The maximum net height of bottom-set blue swimming crab nets shall be less than or equal to 15 eyes (≤ 15 eyes) in Jaffna District, except in the following areas</p> <p style="padding-left: 40px;">Thooraiyoor – maximum net height = 12 eyes</p> <p>viii. Use weak (breakable) nets: The maximum thread used for bottom-set crab nets shall be <u>6ply</u></p>

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

	<p>Kilinochchi</p> <p>Mannar</p>	<p>ix. Use a low net height: The maximum net height of bottom-set blue swimming crab nets shall be less or equal to <u>15 eyes</u> (≤ 15 eyes) <u>in all landing centres</u></p> <p>x. Use weak (breakable) nets: The maximum thread used for bottom-set crab nets shall be <u>4 ply</u></p>
		<p>xi. Avoid critical marine habitats: Fishermen shall not set crab nets on coral reefs, limestone reefs or sea grass beds (frequented by dugongs and turtles)</p> <p>xii. Disposal of old nets safely: Fishermen shall dispose of all used, damaged, discarded crab nets on land, in an environmentally safe manner</p> <p>xiii. Take measures to reduce the fishery's impact on pale-edged stingray: Fishermen targeting both blue swimming crabs and pale-edged stingray shall bottom-set nets with a mesh of $\geq 5\frac{1}{2}$" (139.7 mm), to avoid catching immature pale-edged stingrays</p> <p>xiv. Support scientific research and implement the findings: The regulatory authority and representatives of the blue swimming crab fishing communities will promote, encourage and support further research about impact of the blue swimming crab fishery on other species including pale-edged stingrays, turtles and dugongs. If any negative impacts are demonstrated, measures to mitigate these impacts will be formulated and implemented under the next annual Fishery Management Plan.</p>
<p>34. Monitoring Surveillance & Control</p>		<p>c) Any person who engages in fishing for blue swimming crab in compliance with this fishery management plan and or purchases, sells or processes blue swimming crab harvested using bottom-set crab nets shall assist the DFAR in the collection of catch,</p>

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

		<p style="color: red;">effort data and production data as and when requested by staff and officers of the respective District Fisheries Offices and or the Fishery Management Division in Colombo.</p> <p>d) Monitoring of the implementation of the fishery management plan will be undertaken every six (6) months by the Fishery Inspector in collaboration with blue e swimming crab fishing communities in each FID.</p> <p>e) The regulatory authority shall take immediate action against any fishermen or seafood company found to be in contravention of the provisions set out herein</p>
<p>35. Dispute Resolution</p>		<p>b) Disputes arising in connection with the provisions set out herein shall be resolved</p> <p style="padding-left: 40px;">iii. By the Fisheries Inspector, with representatives of blue swimming crab fishing communities and or seafood exporters at the FID level, in accordance with Section 44 Settling of Fishing Disputes (Part VI Aquaculture) of the Fisheries and Aquatic Resources Act No. 2 of 1996.</p> <p style="padding-left: 80px;">or</p> <p style="padding-left: 40px;">iv. By the Assistant Director, with representatives of blue swimming crab fishing communities and or seafood exporters at the District Fisheries Office level, in accordance with Section 44 Settling of Fishing Disputes (Part VI Aquaculture) of the Fisheries and Aquatic Resources Act No. 2 of 1996.</p> <p style="padding-left: 80px;">or</p> <p style="padding-left: 40px;">v. By the Director General, with representatives of blue swimming crab fishing</p>

Palk Bay Blue Swimming Crab Fishery Management Plan

		<p>communities and or seafood exporters at the Department of Fisheries and Aquatic Resources, in accordance with Section 44 Settling of Fishing Disputes (Part VI Aquaculture) of the Fisheries and Aquatic Resources Act No. 2 of 1996.</p>
<p>36. Improvements</p>		<ul style="list-style-type: none"> a) Conduct the annual stock assessments before 30th June each year b) Continue to collect data on the ecological impact of the fishery in non-target species c) Continue to collect data on the ecological impact of the fishery in marine habitats d) Improve / complete the registration of blue swimming crab fishing boats, engines and operating licenses in all FIDs by December 2018 e) Further reduce the use of illegal mono-filament nets in some FIDs by December 2018 f) Conduct a district fishery management meeting once a year, following the publication of the annual stock assessment results.
<p>37. Duration</p>		<ul style="list-style-type: none"> a) The <u>Palk Bay</u> Fishery Management Plan shall be effective until <u>31st December 2021</u> b) The <u>Palk Bay</u> Fishery Management Plan shall be updated and revised as necessary and endorsed by the regulatory authority and representatives of swimming crab fishing communities in Jaffna, Kilinochchi and Mannar districts at least once every year until <u>31st December 2021</u>