

# இலங்கை பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு

நியம தொழிற்பாட்டு செயன்முறை

பதிப்பு 3 நவம்பர் 2023



MINE எல்லோவில் மக்களும் MINE

# பொருளாடகம்

1	திருத்தங்கள், சுருக்கப் பெயர்கள், மற்றும் வரைவிலக்கணங்கள்.....	2
1.1	திருத்தங்கள்.....	2
1.2	சுருக்கப் பெயர்கள் மற்றும் குறுக்க வடிவம்.....	2
1.3	வரைவிலக்கணங்கள் .....	3
2.	பின்புலம் மற்றும் நோக்கம்.....	4
3.	பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு.....	6
3.1	ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி தடைச் சட்ட சமவாயம் (APMBC) உறுப்புரை 05 இன் கடப்பாடுகளுக்கு ஏற்ப பூரணப்படுத்தல் ஆய்வினை அரசாங்கம் ஆரம்பித்துள்ளது .....	6
3.2	NMAC மற்றும் தொழில்பாட்டாளர்கள் அரசாங்க அதிகாரிகளுக்கு விளக்குதல்.....	7
3.3	முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட GN பிரிவுகளில் செயன்முறை விளைத்திறன் மதிப்பீடு (தொழிற்பாட்டாளர்கள்).....9	9
3.4	NMAC மற்றும் தொழிற்பாட்டாளர்களுக்கிடையிலான பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு ஒருங்கிணைப்பு கூட்டங்கள்.....11	11
3.5	தொழில்நுட்பம் சாரா ஆய்வு (NTS).....	11
3.6	காணி விடுவித்தல்.....	12
3.7	கிராம நிலதாரி விஜயம்.....	12
3.7.1	பிரதான தகவலாளர்கள் .....	13
3.7.2	கள விஜயங்களுக்காக தொழிற்பாட்டாளர்களை தயார்படுத்துதல்.....	14
3.7.3	GN விஜய வினாக்கொத்து.....	15
3.8	ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி (AP) அல்லது வாகனங்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகள் (AV) தொடர்பில் மேலதிக சான்றுகளோ அல்லது சந்தேகத்திற்கிடமான பொருட்களோ இல்லை என்பதை கிராம அதிகாரி உறுதிப்படுத்தல்.....21	21
3.9	நிருவாக மட்டங்களில் அரசாங்க பூரணப்படுத்தல் பிரகடனம்.....	22
3.9.1	பிரதேச, மாவட்ட, மாகாண அதிகார அமைப்புகளுக்கான NMAC அறிக்கைகள்.....	23
3.10	ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி தடைச்சட்ட சமவாயம் (APMBC) உறுப்புரை 5 பிரகடனம் .....	23
4	நடைபெரும் செயல்கள் .....	23
5	மீள் ஆய்வு.....	25
6	செயற்பணி ஒதுக்கீடு மற்றும் மீள் ஒதுக்குட.....	26
7	கிராம நிலதாரி பிரிவுகளில் பிரகடனப்படுத்தல் பூரணப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் ஏற்கனவே அறியப்படாத வெடிபொருட்களை கண்டறிதல்.....	26
8	பிற்சேர்க்கைகள் .....	28
	பிற்சேர்க்கை 1: நிறைவு செய்யப்பட்ட ஆய்வு செயல்முறை வரைபடம்.....	28
	பிற்சேர்க்கை 2: இலங்கை அரசாங்க நிருவாகக் கட்டமைப்பு.....	29
	பிற்சேர்க்கை 3: பிரதான தகவலாளர்களுக்கான எடுத்துரைத்தல்கள் (உதாரணம்) .....	30
	பிற்சேர்க்கை 4: கிராம நிலதாரி விஜய வினாக்கொத்து.....	32
	பிற்சேர்க்கை 5: கிராம நிலதாரி பிரகடன படிவம் .....	38

## 1 திருத்தங்கள், சூருக்கப் பெயர்கள், மற்றும் வரைவிலக்கணங்கள்

### 1.1.திருத்தங்கள்

பரிசீலித்தல்	அங்கீகரிக்கப்பட்டது (NMAC அதிகாரி)	திகதி

### 1.2 சூருக்கப் பெயர்கள் மற்றும் குறுக்க வடிவம்

APMBC	அயுட்களுக்கு எதிரான கண்ணி வெடி தடை ஒப்பந்தம்
AP	அயுட்களுக்கு எதிரானது
AV	வாகனங்களுக்கு எதிரானது
AXO	கைவிடப்பட்ட வெடிபொருட்கள் கட்டளைச் சட்டம்
CHA	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட ஆயுத்தான் பிரதேசங்கள்
DS	பிரதேச செயலாளர்
EO	வெடிபொருட்கள்
EOD	வெடிக்கக்கூடிய ஆயுதங்களை அளித்தல்
EORE	வெடிக்கக்கூடிய ஆயுதங்கள் தொடர்பான அபாய கல்வி
ERW	யுத்த வெடிபொருள் எச்சங்கள்
GA	அரசாங்க அதிபர் (மாவட்ட செயலாளர்)
GICHD	மனிதனேய கண்ணிவெடி அகற்றலுக்கான ஜெனிவா சர்வதேச நிலையம்
GoSL	இலங்கை அரசாங்கம்
GN	கிராம நிலதாரி
GS	கிராம சேவகர்
HA	அபாயகரமான பிரதேசங்கள்
IED	முன்னாயத்தமற்ற முறையில் தயாரிக்கப்பட்ட வெடிக்கும் சாதனம்
IM	தகவல் முகாமைத்துவம்
IMAS	சர்வதேச கண்ணிவெடி செயற்பாட்டு நியமங்கள்
IMSMA	கண்ணிவெடி செயற்பாட்டிற்கான தகவல் முகாமைத்துவ முறைமை
LTTE	தமிழ்லீ விடுதலை புலிகள்
NMAS	தேசிய கண்ணிவெடி செயற்பாட்டு நியமங்கள்
NTS	தொழில்நுட்பம் சாராத ஆய்வு
OAP	ஓஸ்லோ செயற்பாட்டு திட்டம்
QA	தர உறுதிப்படுத்தல்
QC	தர கட்டுப்பாடு
QM	தர முகாமைத்துவம்
RDS	கிராமிய அபிவிருத்தி சமூகம்
RMAO	பிராந்திய கண்ணிவெடி செயற்பாட்டு அலுவலகம்
SADD	பாலினம் வயது மற்றும் இயலாமை ஆசியவை பிரிக்கப்பட்ட தரவு
SHA	சந்தேகத்துக்கிடமான ஆயுத்தான் பிரதேசம்

SLA	இலங்கை இராணுவம்
SLA HDU	இலங்கை இராணுவம், மனிதாபிமான கண்ணிவெடி அகற்றல் பிரிவு
SOP	நியம தொழிற்பாட்டு செயன்முறை
TS	தொழில்நுட்ப ஆய்வு
UXO	வெடிக்காத வெடி பொருட்கள்
VA	பாதிக்கப்பட்டோருக்கான உதவிகள்
WRDS	பெண்களுக்கான கிராமிய அபிவிருத்தி சமூகம்

### 1.3 வரைவிலக்கணங்கள்

**மூடிய ஆபத்து அற்ற பிரதேசம்:** முன்னர் ஆபத்தாக காணப்பட்ட பிரதேசம் காணி விடுவித்தல் செயல்பாட்டின் மூலம் பாதுகாப்பாக மாற்றப்பட்டது.

**பூரணப்படுத்தல் செயன்முறை:** ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி தடைச் சட்ட சமவாய பூரணப்படுத்தல் செயன்முறையை அடைவதற்கான செயற்பாடுகள். இது கிராம சேவகர் பிரிவுகளில் மேற்கொள்ளப்படும் மதிப்பீடுகள், பூரணப்படுத்தப்பட்ட ஆய்வு, காணி விடுவித்தல், செயற்பணி ஒதுக்கீடு ∴ தொழிற்பாட்டாளர்களுக்கான மீள் ஒதுக்கீடு மற்றும் பூரணப்படுத்தப்பட்ட கிராம சேவகர் பிரிவுகள், பிரதேச செயலகப் பிரிவுகள், மாவட்டங்கள், மாகாணங்கள் தொடர்பான பிரகடனங்களை இது உள்ளடக்கியுள்ளது.

**பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு:** ஏதாவது இனங் காணப்படாத/ அறிக்கையிடப்படாத / பதிவு செய்யப்படாத வெடிபொருட்கள் காணப்படுகின்றனவா என்பதை அறிந்து கொள்வதற்காக பிரதான தகவலாளர்களுடன் மேற்கொள்ளப்படும் பேட்டிகளை மையமாகக் கொண்ட தெரிவு செய்யப்பட்ட கிராம சேவகர் பிரிவுகளில் மேற்கொள்ளப்படும் ஆய்வு.

**பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழு:** பூரணப்படுத்தல் ஆய்வினை மேற்கொள்வதற்காக பயிற்றப்பட்ட குழு. பிரதேச ரீதியாக சமூகத் தொடர்பு குழு எனவும் இது அழைக்கப்படும் (பொதுவாக தொழில்நுட்பம் சாரத ஆய்வு தொடர்பில் பயிற்றப்படாத மோட்டார் சைக்களில் பயணிக்கும் இரண்டு பணியாளர்களை கொண்டது) அல்லது ஒரு ஆய்வு அல்லது வெடிபொருள் அழிக்கும் குழு (தொழில்நுட்பம் சாரா ஆய்வு தொடர்பில் பயிற்றுவிக்கப்பட்ட அம்பியுலன்ஸ் வாகனத்தில் பொதுவாக பயணிக்கும் 04 நபர்கள்). ஒவ்வொரு குழுவிலும் ஆகக் குறைந்தது ஒரு பெண்ணாவது இருத்தல் வேண்டும்.

**பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரி:** பூரணப்படுத்தல் ஆய்வுக் குழுவின் தலைவர்.

**யுத்தத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட கிராம சேவகர் பிரிவு:** யுத்தத்திற்கு பின்னர் தொடர்ந்தும் வெடி பொருட்களைக் கொண்டுள்ள கிராம சேவகர் பிரிவு.

**வெடிக்கக்கூடிய ஆயுதங்களை அழித்தல் (EOD):** வெடிபொருட்களை கண்டறிதல், இனங் காணல், மதிப்பீடு செய்தல், ஆபத்து தன்மையை குறைத்தல் , அகற்றுதல் மற்றும் அழித்தல். EOD பின்வரும் முறைகளில் நடைபெறுகின்றது அ) கண்ணிவெடி அகற்றல் செயன்முறையின் பின்னர் வெடிபொருட்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டால் தொடர் செயற்பாடாக (ஆ) அபாயகரமான பிரதேசங்களுக்கு வெளியில் கண்டறியப்பட்ட வெடிக்கக்கூடிய யுத்த எச்சங்களை அகற்றுதல். இது வெடிக்கக்கூடிய யுத்த எச்சங்களை தனி குழுவாகவோ அல்லது ஒரு குறிப்பிட்ட பிரதேசத்திலுள்ள பாரிய குழுவாகவோ (இருக்கலாம்) அல்லது (இ) பழுதடைந்ததினால் அல்லது பாதிக்கப்பட்டதினால் அல்லது அழிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட முயற்சியினால் அபாயகமான நிலைக்கு மாறியுள்ள வெடிபொருட்களை அகற்றுதல். (IMAS 04.10 இரண்டாவது பதிப்பு, திருத்தம் 11 சனவரி 2023)

**கிராம நிலதாரி (GN):** கிராம சேவகர் (GS) பிரிவு: பிரதேச செயலாளரின் கீழ் நிருவாக ரீதியான கடமைகளை முன்னெடுத்துச் செல்வதற்காக மத்திய அரசாங்கத்தினால் கட்டுப்படுத்தப்படும் மிகச் சிறிய மற்றும் ஆரம்ப நிருவாகப் பிரிவு

**GN/GS அதிகாரி:** நிருவாக ரீதியான கடமைகளை முன்னெடுத்துச் செல்வதற்காக மத்திய அரசாங்கத்தினால் நியமிக்கப்படும் அரசாங்க அதிகாரி. பிரதேச செயலகத்தின் உப பிரிவாக இது காணப்படுகின்றது.

**அபாயகரமான பிரதேசம்:** (வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் காணப்படும் பிரதேசம்) வெடிக்கக் கூடிய பொருட்கள் காணப்படுவதாக சந்தேகிக்கப்படுகின்ற அல்லது அறியப்பட்ட பிரதேசம். (IMAS 04.10)

**காணி விடுவித்தல்:** காணி விடுவித்தல் என்பது நியாயமான முறையை பயன்படுத்தி முயற்சி செய்து வெடி பொருட்களை கண்டுபிடித்து இனங்கண்டு அவற்றின் இருத்தலை அல்லது சந்தேகத்தை NTS. TS கண்ணிவெடி அகற்றல் மூலம் இல்லாமல் செய்வதாகும்.

**தொழில்நுட்பம் சாரா ஆய்வு:** வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் இங்கே காணப்படுகின்றன என்பதை சிறப்பாக தீர்மானிக்கும் முகமாகவும் மற்றும் இங்கே காணப்படவில்லை என்பதை தீர்மானிக்கும் முகமாகவும், காணி விடுவித்தல் முன்னுரிமைப்படுத்தலுக்கு உதவும் முகமாக மற்றும் சான்று ஏற்பாடுகள் மூலம் தீர்மானம் மேற்கொள்ளல் செயன்முறையை மேற்கொள்ளும் முகமாகவும் வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் காணப்படுகின்ற இடங்கள், அவற்றின் வகை, விநியோகம் மற்றும் சுற்றுப் புறச் சூழல் ஆகியன தொடர்பில் தொழில்நுட்ப இடையீடுகளை பயன்படுத்தாமல், தரவுகளை சேகரித்து அவற்றை பகுப்பாய்வு செய்தல். (ஜனுவரி 04.10)

**திறந்த அபாயகரமான பிரதேசம்:** அகற்றுதல் மற்றும் :. அல்லது ஆய்வு செயற்பாடுகள் இது வரையில் ஆரம்பிக்கப்படாத பதிவு செய்யப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசம்.

**எஞ்சிய வெடிபொருட்கள்:** தொழில்நுட்பம் சாராத ஆய்வு, தொழில்நுட்ப ஆய்வு, கண்ணிவெடி அகற்றுதல் ஆகியவற்றின் மூலம் எல்லா ஞாயமான முயற்சிகளையும் மேற்கொண்டு வெடிக்கக்கூடிய பொருட்களை கண்டுபிடித்து; இனங்கண்டு அவற்றின் இருத்தலையும் சந்தேகத்தினையும் அகற்றிய பின்னரும் எஞ்சியிருக்கும் ஆபத்து.. (IMAS 04.10)

**மீள்-ஆய்வு:** தொழில்நுட்பம் சாராத ஆய்வு முறையை மீண்டும் மீண்டும் மேற்கொள்ளும் செயல்பாடு செயன்முறைகள், அபாயகரமான இடங்கள் தொடர்பான படிவங்களை மீள் பார்வை மற்றும் மீள திருத்துவது

**வேலை நடைபெறும் அபாயகரமான பிரதேசம்:** ஆய்வு அல்லது அகற்றுதல் செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசம்

## 2. பின்புலம் மற்றும் நோக்கம்

2017 டிசம்பரில் ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி தடை சமவாயத்திற்கு (APMBC) இணக்கம் தெரிவித்ததன் காரணமாக, இதனது 5ஆம் உறுப்புரை கடப்பாடுகளுக்கு<sup>1</sup> ஏற்ப இலங்கை 2028 ஜூன் 01 ஆம் திகதிக்கு முன்னர் சகல விதமான ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி பிரதேசங்களை இனங் கண்டு அவற்றை அகற்றுவதற்கான அர்ப்பணிப்புகளை இலங்கை மேற்கொண்டது, இதனது 5ஆம் உறுப்புரை கடப்பாடுகளுக்கு<sup>1</sup> ஏற்ப இலங்கை பின்வருவனவற்றை மேற்கொண்டது. இலங்கையின் தேசிய கண்ணிவெடி செயல் பூரணப்படுத்தல் மூலபாய்த்தில் குறிப்பிடப்பட்டதன் பிரகாரம் இதனை 2027 ஆம் ஆண்டு இறுதியில் அடைய முடியும் என்ற தேசிய கண்ணிவெடி செயல்பாட்டு நிலையம் (NMAC) நம்புகின்றது.

2023 மார்ச் இல் இலங்கை அரசாங்கமானது இலங்கை தேசிய கண்ணிவெடி செயல் பூரணப்படுத்தல் உபாயமுறை 2023-2027 ஏற்றுக் கொண்டது (தேசிய உபாய முறை என இது அழைக்கப்படுகின்றது). இதனை பூரணப்படுத்துவதற்கான அரசாங்கத்தின் உபாயமுறை சார்ந்த அர்ப்பணிப்புகளை இது காட்டுகின்றது. நான்கு முலோபாய நோக்கங்களில் முதலாவது காணி விடுவிப்பு மற்றும் இலங்கையின் உறுப்புரை ஜெ நிறைவு செய்வதற்கு வசதியாக உள்ளடங்கிய மற்றும் வெளிப்படையான நிறைவுக் கணக்கெடுப்பை நடைமுறைப்படுத்துவதில் கவனம் செலுத்துகிறது.

<sup>1</sup> உறுப்புரை 5 கண்ணிவெடி பிரதேசங்களில் உள்ள ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகளை அழித்தல். 1. ஒவ்வொரு அரச தரப்பும் தனது நியாயாதிக்க பிரதேசத்தினுள் அல்லது கட்டுப்பாட்டினுள் காணப்படுகின்ற கண்ணிவெடி பிரதேசங்களில் உள்ள சகல விதமான ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகளை வெகு விரைவில் அழிப்பதற்கான உறுதிப்பாட்டை ஏற்றுக் கொள்கிறது. இருப்பினும், அரச தரப்பு இந்த சமவாயத்தை ஏற்றுக் கொண்டதிலிருந்து 10 வருடங்களுக்கு மேற்படாத காலப் பகுதியினுள் இதனை மேற்கொள்ளல் வேண்டும். 2. ஒவ்வொரு அரச தரப்பும் தனது நியாயாதிக்க பிரதேசத்தினுள் அல்லது கட்டுப்பாட்டு பிரதேசத்தினுள் காணப்படுகின்ற சகல விதமான அழியப்பட்ட அல்லது சந்தேகத்திற்கு இடமான ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகளை அடையாளம் காணப்பதற்கான சகல முயற்சிகளையும் மேற்கொள்வதோடு அங்கு கண்படுகின்ற ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகள் முழுமூலாக அழிக்கப்படும் வரை அவற்றை அடையாளம் இட்டு கண்காணித்து அத்தோடு வேலியமைத்து அல்லது வேறு விதத்தில் பொது மக்கள் அங்கு செல்லாமல் இருப்பதற்கான விளைத்திறன்மிக்க நடவடிக்கைகளை உறுதிப்படுத்தல் வேண்டும். ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி தடை சமவாயம், ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகள் பயன்படுத்தப்படுவதை தடை செய்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், உற்பத்தி செய்தல், மாற்றுதல் தொடர்பான சமவாயம் மற்றும் அவற்றை அழித்தல் சமவாயம்.

இலங்கையின் பூரணப்படுத்தல் செயன்முறையானது இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு அதனது நிருவாக பிரதேசங்களானது “கன்னிவெடி அற்று” பிரதேசங்களாக பிரகடனப்படுத்துவதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்குகின்றது. அதாவது கன்னிவெடிகள் காணப்படுவதாக அறியப்பட்ட சகல பிரதேசங்களும் இனங் காணப்பட்டு அங்கிருந்து கன்னிவெடிகள் அகற்றப்பட்டுள்ளன அதாவது கன்னிவெடிகள் காணப்படுவதற்கான சான்றுகளோ அல்லது சந்தேகமோ மேலும் இல்லை. அதாவது இத்தருணத்தில் நிலங்களில் அவை இல்லை என்பதை உறுதிப்படுத்தல். இந்த செயன்முறையானது தற்போது ஆய்வுகள் நடைபெறுகின்ற இடங்களைச் சூழ பொறிமுறைகளை முறை சார்ந்ததாக மாற்றுவதுடன் அகற்றப்பட்டுள்ளதையும் உறுதிப்படுத்துகின்றது. இதன் மூலம் வெளிப்படைத் தன்மைமிக்க முறையிலும் உறுதியான விதத்திலும் நிருவாக பிரதேசங்களில் இவை பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன என அரசாங்கம் ஆவணப்படுத்த முடியும். இதன் காரணமாக இதனது உறுப்புரை 05 கடப்பாடுகளுக்கு ஏற்ப சகல கன்னிவெடிகளையும் இனங் கண்டு அவற்றை அகற்றுவதற்கான நியாயபூர்வமான முயற்சிகள்<sup>2</sup> மேற்கொள்ளப்பட்டன என்பதை இலங்கை அரசாங்கம் கூறுவதற்கு இயலுமையாக்குகின்றது. இலங்கை சூழ்மைவில் (பூரணப்படுத்தல் என்பது) இலங்கையானது தனது APMBC உறுப்புரை 05 கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றியுள்ளது மற்றும் வாகனங்களுக்கு எதிரான கன்னிவெடிகள் மற்றும் ஏனைய வெடிபொருட்கள் ஆகியவற்றை இனங் கண்டு அகற்றியுள்ளது என்பதை குறிப்பிடுகின்றது (EO).<sup>3</sup>

இலங்கையின் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வானது அதனது 05 ஆம் உறுப்புரை கடப்பாடுகளுக்கு அப்பாலும் செல்கின்றது, பூரணப்படுத்தல் பிரகடனத்தில் வாகனங்களுக்கு எதிரான கன்னிவெடிகள் தொடர்பானவையும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் ஆய்வின் பொழுது அடையாளம் காணப்பட்ட ஏதாவது யுத்தத்தின்<sup>4</sup> காரணமாக எஞ்சிய வெடிபொருட்களானது சம்பந்தப்பட்ட பொறிமுறைகள் மூலம் அறிக்கையிடப்படல் வேண்டும். யுத்தத்தின் காரணமாக எஞ்சிய வெடிபொருள் எச்சங்கள் காணப்படுவதற்கான வாய்ப்புகள் இருப்பதனால் இந்த விடயங்கள் பிரகடனப் படிவத்தில் உள்ளடக்கப்படவில்லை.

இலங்கையில் 05 கன்னிவெடி தொடர்பான தொழிற்பாட்டாளர்கள் இயங்கி வருகின்றனர்: இலங்கை இராணுவ மனிதாபிமான கன்னிவெடி அகற்றல் பிரிவு (SLAHDU), 02 தேசிய பிரிவு (DASH மற்றும் SHAP), 02 சர்வதேச ரீதியான (HALO TRUST மற்றும் MAG), அரச சார்பற்ற நிறுவனங்கள் (NGOs). மனிதாபிமான கன்னிவெடி அகற்றலுக்கான ஜென்வா சர்வதேச நிலையம் (GICHD) பூரணப்படுத்தல் செயன்முறைக்கு NMAC இங்கு உதவுகின்றது. சகல தொழிற்பாட்டாளர்களும் பூரணப்படுத்தல் செயன்முறையில் ஈடுபட்டு வருகின்றனர்.

இலங்கையின் பூரணப்படுத்தல் செயன்முறை தொடர்பான நியம நடைமுறை (SOP) கட்டமைக்கப்பட்டு நடைமுறை வரை படம், பிற்சேர்க்கை 01 இல் இது உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கையிலள்ள சகல பங்கீட்டுபாட்டாளர்களிடமிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட உள்ளீடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு SOP விருத்தி செய்யப்பட்டது. அவசியமான பொழுது இது மீளாய்வு செய்யப்பட்டு புதுப்பிக்கப்படும். இலங்கை அரசாங்கத்தின் நிருவாக கட்டமைப்பானது பிற்சேர்க்கை 02 இல் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த செயன்முறைகளை பூரணப்படுத்துவது

<sup>2</sup> “சகல நியாயபூர்வமான முயற்சி” என்பது கன்னிவெடிகளை இனங் கண்டு கன்னிவெடி பிரதேசங்களை ஆவணப்படுத்துதல் அங்கு அவற்றை அகற்றுதல் அங்கு சந்தேகத்திற்கிடமான நாழ அகற்றுதல் பேஞ்சன் தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்படும் ஆகை குறைந்த ஏற்றுக் கொள்ளக் கூடிய முயற்சி மட்டங்களை இது விரிக்கின்றது. “சகல நியாயபூர்வமான முயற்சி” எதிர்பார்க்கப்பட்ட விளைவுகள் தொடர்பில் மேலதிக வாங்கலை பிரயோகிப்பதானது நியாயபூர்வமற்றது என பரிசீலிக்கின்ற சந்தர்ப்பங்களிலும் இது ஏற்படுத்ததாக காணப்படுகின்றது. ஞாடுகேயுனு 04 காணி விடுவித்தல் செயன்முறை.

<sup>3</sup> ஜூனு 04.10 கன்னிவெடி செயற்பாடு தொடர்பான செற்கள், வரைவிலக்கணங்கள், சொற் சுருக்கங்கள், திருத்தங்கள் பற்றிய சொற் களஞ்சியம் 10, 2019: வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் (நாழ). (2018) பொருள் கோலின் பிரகாரம் பின்வரும் வெடிபொருட்கள் தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்படும் கன்னிவெடி அகற்றல் சார்ந்த புதிலனிப்புகள்: கன்னிவெடிகள், கொத்தணி வெடிபொருட்கள், வெடிக்காத வெடிபொருட்கள், கைவிடப்பட்ட வெடிபொருட்கள், மழுஷல் வசயிள், ஏனைய பொருட்கள் (ஊனனுறு யீஜீஜ வரைவிலக்கணப்படி, மேம்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் 1.15 )

<sup>4</sup> ஜூனு 04.10 கன்னிவெடி செயல் தொடர்பான சொற்கள், வரைவிலக்கணங்கள், சொற் சுருக்கங்கள் பற்றிய சொற் களஞ்சியம் ஒரு நுகரு: வெடிக்காத பொருட்கள் (நாழமு) மற்றும் கைவிடப்பட்ட வெடிக்கும் பொருட்கள் (AXO). [CCW ஒழுங்குமரபு V]

தொடர்பான நடைமுறைப்படுத்தல், காட்சிப்படுத்தல் மற்றும், மேற்பார்வை செய்தல் ஆகியவற்றை இலகுபடுத்துவதற்காக 02 தகவல் முகாமைத்துவ கருவிகள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன:

- 1 பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு கட்டுப்பாட்டகம்: இந்த கட்டுப்பாட்டகமானது சகல விதமான வெடிக்கின்ற பொருட்களை உள்ளடக்கிய தகவலினையும் (புள்ளிகள், தள எல்லைகள், வெடி பொருட்கள்) மற்றும் விடுவிக்கப்பட்ட காணி தொடர்பான தகவல்களையும் வெடிபொருட்களுடன் தொடர்புடைய விபத்து தரவுகள் ஆகியவற்றை கட்டுப்பாட்டகம் குறித்துக் காட்டுகின்றது. மாறுபட்ட வகையான தகவல்களை 05 பிரிவுகளில் காட்சிப்படுத்துகின்றது.
  - 1 அபாயகரமான பிரதேசங்கள்: அபாயகரமான பிரதேசங்கள் தொடர்பான பட்டியலைத் தருகின்றது. (திறந்த, வேலை நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கும், முடப்பட்டவை)
  - 2 மேலோட்டப் பார்வை: பூரணப்படுத்தல் ஆய்வின் உதவியாக GN பிரிவுகள் தொடர்பான குறிகாட்டிகளை வழங்குகின்றது
  - 3 GN பட்டியல்கள்: தெரிவு செய்யப்பட்ட GN பிரிவுகளுக்கான அபாயகரமான பிரதேசங்கள், செயற்பாடுகள், விபத்துகள் பற்றிய பட்டியல்களை வழங்குகின்றது.
  - 4 GN சுருக்கம்: தெரிவு செய்யப்பட்ட GN தொடர்பான புள்ளிவிபரங்களை வழங்குகின்றது: மற்றும்
  - 5 விரிவாக்கப்பட்ட வடிகட்டி: வரைபடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு அபாயகரமான பிரதேசங்கள், காணி விடுவித்தல் செயற்பாடுகள், வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் பற்றிய பட்டியல் ஆகியவற்றை வழங்குகின்றது.
- சகல விடயங்களிலும் காணப்படுகின்ற தகவல்களை பல்வேறு வகையான நிருவாக மட்டங்களுக்கு ஏற்ப வடிகட்ட முடியும் (மாகாணம், மாவட்டம், கிராம சேவகர் பிரிவு, மற்றும் கிராம நிலதாரி பிரிவு). பூரணப்படுத்தல் ஆய்வுடன் தொடர்புடைய கருமபீட மதிப்பீடு கட்டத்தின் பொழுது இந்த கருவிகளை ஆரம்ப நிலையில் பயன்படுத்த முடியும்.
- 2 அபாயகரமான பிரதேச தகவல் வரைபடம்: மேற்குறிப்பிடப்பட்ட பூரண ஆய்வு கட்டுப்பாட்டகம் வரைபடத்தில் காணப்படுகின்ற அதே தகவல்கள் இந்த வரைபடத்திலும் காட்சிப்படுத்தப்படுகின்றன. அதேவேளை ArcGIS Field Maps ஜ தொலைபேசி app பயன்படுத்தி இதனை பெற்றுக் கொள்ளலாம் (online மற்றும் offline). GN விஜயங்களின் பொழுது ஆரம்பக் கட்டங்களில் இந்தக் கருவி பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

குறிப்புகள்:

- முறையாக பதிவேற்றும் செய்யப்படுகின்ற IMSMAng தரவு மையத்தில் இந்தக் கருவிகள் தங்கியுள்ளன. தொழிற்பாட்டாளர்களது வாராந்த முன்னேற்ற அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அத் தகவல்களை IMSMAng தரவு மையத்தில் தரவேற்றும் செய்யப்படுவது NMAC இன் பொறுப்பாகும்.
- log in ஜ பயன்படுத்தி இந்தக் கருவிகள் பாதுகாக்கப்படுகின்றது. இதன் பொழுது பிரதான தகவலாளர் தொடர்பான விபரங்கள் போன்ற கூருணரவுமிக்க தகவல்கள் பாதுகாக்கப்படுவதை உறுதி செய்தல் வேண்டும்.

### 3.பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு

3.1 ஆட்களுக்கு எதிரான கன்னிவெடி தடைச் சட்ட சமவாயம் (APMBC) உறுப்புரை 05 இன் கடப்பாடுகளுக்கு ஏற்ப பூரணப்படுத்தல் ஆய்வினை அரசாங்கம் ஆரம்பித்துள்ளது.

#### 3.1.1 ஆய்வு நடைமுறைப்படுத்தல் முறையியல்

கிராம நிலதாரி பிரிவுகளில் (மிகச் சிறிய நிருவாகப் பிரிவு பிற்சேர்க்கை 02 இனைப் பார்க்கவும்).முரண்பாட்டு வரலாறு மற்றும் வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் தொடர்பான பகுப்பாய்வினை NMAC மேற்கொண்டது. பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு நடைமுறைப்படுத்தப்படும் முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட GN பிரிவுகள் தொடர்பான பட்டியல் தயாரிக்கப்பட்டது. இது பின்வரும் முறைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு தயாரிக்கப்பட்டது.

மாகாணங்கள் :. மாவட்டங்கள்	பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு செயன்முறையின் பொழுது விஜயம் செய்யும் GN பிரிவுகள்	முரண்பாட்டின் தீவிரத்தன்மை மற்றும் வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் காணப்படக் கூடிய தன்மை
வடமாகாணம்: யாழ்ப்பாணம், கிளிநோச்சி, மூல்லைத்தீவு, வவுனியா, மன்னார்	அனைத்தும்	உயர்வானது
கிழக்கு மாகாணம்: திருகோணமலை, மட்டக்களப்பு (அம்பாறை உள்ளடக்கப்படவில்லை)	முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட சகல செய்யும் GN பிரிவுகள் மற்றும் அதனை அண்மித்த செய்யும் GN பிரிவுகள்	மிதமானது
ஏனைய சகல மாகாணங்கள் மற்றும் மாவட்டங்கள்: புத்தளம், அனுராதபுரம், பொலன்னறுவை, அம்பாறை உள்ளடங்கலாக	முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட செய்யும் GN பிரிவுகள் மாத்திரம்	குறைவானது

இந்த அனுகுமுறையை பயன்படுத்தி பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு செயன்முறையின் பொழுது சுமார் 1,400 GN பிரிவுகளுக்கு விஜயம் மேற்கொள்ளப்படும்.

பூரணப்படுத்தல் ஆய்வினை மேற்கொள்வதற்கு ஒவ்வொரு தொழிற்பாட்டாளருக்கும் எந்த எந்த கிராம நிலதாரி தொடர்பான பட்டியல்கள் வழங்கப்படும் என்பதை NMAC தீர்மானிக்கும். ஒரு DS பிரிவானது ஒரு தொழிற்பாட்டாளருக்கு மாத்திரம் வழங்கப்படும். கிராம நிலதாரி பிரிவொன்று ஒரு தொழிற்பாட்டாளருக்கு வழங்குப்படுவதன் அர்த்தமானது அதே தொழிற்பாட்டாளர் குறிப்பிட்ட கிராம நிலதாரி பிரிவினுள் ஏதாவது புதிதாக அடையாளம் காணப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசங்கள் காணப்படும் பொழுது அது தொடர்பான ஆய்வு அல்லது அகற்றுதலுக்கு பொறுப்பானவர் அல்ல என்பதாகும். புதிதாக அடையாளம் காணப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசங்களை ஒதுக்குவதானது NMAC இன் தலைமையில் மேற்கொள்ளப்படும் மற்றும் செயற்பணி ஒதுக்கீடு மற்றும் மீள் ஒதுக்கீடு செயன்முறையின் பிரகாரம் இது மேற்கொள்ளப்படும்.

### 3.2 NMAC மற்றும் தொழில்பாட்டாளர்கள் அரசாங்க அதிகாரிகளுக்கு விளக்குதல்

பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு செயன்முறை மற்றும் அவசியமான உதவிகள் ஆகியன பற்றி விளக்கமளிக்கும் முகமாக அரசாங்க அதிகார அமைப்பைச் சேர்ந்த சம்பந்தப்பட்ட பிரதிநிதிகள் மற்றும் ஏனைய பங்கீடுபொட்டாளர்கள் மத்தியில் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட வேண்டும். இந்த விளக்கமளித்தலின் பொழுது பின்வரும் முக்கிய விடயங்கள் உள்ளடக்கப்பட்டன:

- நோக்கம்: இலங்கையின் ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி தடைச் சட்டம் சமவாயம் (APMBC) உறுப்புரை 05 தொடர்பான அர்ப்பணிப்புகள், பூரணப்படுத்தல் இறுதித் திகதி மற்றும் சகல விதமான கண்ணிவெடிகள் காணப்படுகின்ற பிரதேசங்களை இனங் கண்டு அவற்றை அகற்றுவதற்கு அவசியமான நியாயபூர்வமான முயற்சிகளை மேற்கொள்வதற்கான தேவைப்பாடுகளை தெளிவுபடுத்தல்.
  - பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு, GN விஜயங்கள், வினாக்கொத்து ஆகியவற்றை விளக்குதல்.
  - SLNMAS இன் பிரகாரம் பொறுப்புக்கறை அம்சங்களை விபரித்தல்.
- யாரிடமிருந்து உதவிகள் அவசியப்படுகின்றன: கடந்த காலம் தொடர்பான ஏதாவது தகவல்கள் மற்றும் எஞ்சிய வெடிபொருட்களை அகற்றுதல் மற்றும் பிரதான தகவல் வழங்குபவர்களுடன் தொழிற்பாட்டாளர் இணைப்புகளை ஏற்படுத்தி இனங் காணப்பதற்கான உதவிகளை வழங்குதல் போன்றன தொடர்பில் அரசாங்க அதிபர், மாவட்ட செயலாளர், கிராம நிலதாரி, வனசீவராசிகள் மற்றும் வனவளங்கள் அமைச்சர், தொல்பொருள் தினைக்களாம், இலங்கை விமானப் படை, பொலிசார் ஆகியோர் தகவல்களை பரிமாறிக் கொள்ளும் படி கேட்கப்படுவர்.
- வெளியீடு: GN வினாக்கொத்து மற்றும் பிரகடனப் படிவங்கள்

- 4 பிரகடன விளக்கமளித்தல்: கண்ணி வெடிகள் காணப்படுகின்ற பிரதேசங்களை இனங்கண்டு அவற்றை அகற்றுவதற்கான நியாயபூர்வமான முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அதன் பிரகாரம் கையொப்பமிடுகின்ற தருணத்தில் வெடிக்கக்கூடிய கண்ணிவெடிகள் காணப்படுவதற்கான மேலதிக சான்றுகளோ மற்றும் ∴ அல்லது சந்தேகத்திடமானவையோ காணப்படவில்லை என்பதை உறுதி செய்து கொள்ளல்.
- 5 எஞ்சிய வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள்: எஞ்சிய வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் என்றால் என்ன என்பதை விபரித்தல் மற்றும் பூரணப்படுத்தல் பிரகடனம் கையொப்பமிடப்பட்டதன் பின்னரும் நுழை காணப்படுவதாக கண்டறியப்படும் பட்சத்தில் அவசியமான நடவடிக்கைளை மேற்கொள்ளுதல்.
- 6 தொடர்பு கொள்க்கூடிய விபரங்கள்: NMAC மற்றும் பொருத்தமான பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு தொழிற்பாட்டாளர்கள்

தொடர்ச்சியாக தகவல்களை வழங்குவதற்காக மேற்படி சகல விடயங்களையும் உள்ளடக்கிய தராதரம்மிக்க சமர்ப்பணங்கள் மற்றும் கையேடுகள் ஆகியன வழங்கப்பட வேண்டும். மாவட்ட பிரிவு மற்றும் GN மட்டங்களில் மேற்படி தகவல்களை உள்ளடக்கி அவசியமாயின் விளக்கமளித்தல்கள் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

### மாவட்ட மட்டத்திலான கூட்டங்கள்

முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட சகல மாவட்டங்களிலும் ஆயுண ஆனது கூட்டங்களை ஏற்பாடு செய்து முன்னெடுக்க முடியும். இந்த மாவட்ட மட்டத்திலான கூட்டங்களுக்கான அட்வணை, நேர அட்வணை அந்த மாவட்டத்திற்காக பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு ஆரம்பிக்க திட்டமிடப்பட்டதிலிருந்து 03 மாதத்திற்குள் இக்கூட்டங்களை நடாத்துதல் போன்றவற்றை ஆயுண ஏற்பாடு செய்தல் வேண்டும். அவற்றில் பங்குபற்றுவார்கள் (அல்லது தொடர்புடைய பிரதிநிதிகளாக) பின்வருவோர் காணப்படுவர்.

- அரசாங்க அதிபர்
- அந்த மாவட்டத்தினுள் காணப்படும் சகல பிரதேச செயலாளர்கள்
- வன சீவராசிகள் மற்றும் வன வள பாதுகாப்பு அமைச்ச மற்றும் தொல்பொருள் திணைக்களம் ஆகியவற்றின் மாவட்ட மட்ட அதிகாரிகள்
- இலங்கை இராணுவம் (தலைமையக முகாம் ∴ மாவட்ட மட்டம்)
- பொலிஸ் (மாவட்ட மட்டம்)
- மாவட்டத்தினுள் காத்திரமாக தொழிற்படுகின்ற கண்ணிவெடி செயல் தொடர்பான தொழிற்பாட்டாளர்கள்

இக்கூட்டங்கள் தொடர்பான வருகையை NMAC பதிதல் வேண்டும்.

### பிரதேச மட்ட கூட்டங்கள்

முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட சகல பிரதேசங்களிலும் கூட்டங்களை தொழிற்பாட்டாளர்கள் ஏற்பாடு செய்து முன்னெடுக்க வேண்டும். ஒரு DS பிரிவிற்கு ஒரு தொழிற்பாட்டாளரை மாத்திரமே NMAC நியமிக்க வேண்டும். பிரிவிற்கான கூட்ட அட்வணை, அந்த பிரிவிற்கான பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு திட்டமிடல் ஆரம்பிக்கப்பட்டதிலிருந்து 03 மாதக் காலப் பகுதியில் இக்கூட்டம் நடைபெறுவதற்கான கால அட்வணையை உருவாக்குதல். கூட்டத்திற்கான வருகை பதிதல் மற்றும் வருகை பின்வருமாறு இருத்தல் வேண்டும் (பிரதிநிதிகள் மற்றும் அதனோடு தொடர்புடையவை)

- பிரதேச செயலாளர்
- அந்த DS பிரிவினுள் காணப்படும் சகல GN அதிகாரிகள்
- இலங்கை இராணுவம் (பிரிவு முகாம் மட்டம்)
- பொலிசார் (அப்பிரிவிற்கு பொறுப்பான பொலிஸ் அதிகாரி (OIC))
- NMAC

கூட்டங்கள் தொடர்பான வருகையை தொழிற்பாட்டாளர் பதிதல் வேண்டும்.

### 3.3 முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட GN பிரிவுகளில் அலுவலக மதிப்பீடு (தொழிற்பாட்டாளர்கள்)

பிரிவொன்றினுள் பூரணப்படுத்தப்பட்ட ஆய்வு ஆரம்பிக்க திட்டமிடப்பட்டதிலிருந்து 03 மாத காலப் பகுதியில் தொழிற்பாட்டாளர் தகவல் முகாமைத்துவ பணியாளர்கள் மற்றும் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரிகள் ஆகியோர் அப்பிரிவுள்ள சகல கிராம நிலதாரி பிரிவுகள் மற்றும் அயலிலுள்ள சகல GN பிரிவுகள் ஆகியவற்றின் செயன்முறை விணைத்திறன் மதிப்பீடு ஒன்றினை மேற்கொள்வர். செயன்முறை மதிப்பீடின் செயன்முறை மதிப்பீடின் நோக்கமானது பின்வருமாறு:

- அ) அப்பகுதியில் வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் தொடர்பான தகவல்களை சேகரித்தல்
- ஆ) அப்பகுதியில் காணப்படுகின்ற ஏந்கனவே வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் இருந்ததாக அறியப்படாத ஏதாவது பிரதேசங்கள் காணப்படுகின்றனவா என்ற தகவல்களை இனங் கண்டு அதனை மீளாய்வு செய்தல். அடையாளம் காணப்படாத வெடி பொருட்கள் அதிக அளவில் காணப்படுவதாக ஏதாவது பிரதேசங்கள் காணப்படும் பட்சத்தில் GN விஜயங்களின் பொழுது அவற்றிற்கு உரிய கவனம்<sup>5</sup> செலுத்தப்படும்..

- இ) GN விஜயங்களின் பொழுது பயனாளர்களுக்கான சமர்ப்பணங்களை தயாரித்தல்

பின்வரும் அட்டவணை பயன்படுத்தக்கூடிய பூரணப்படுத்தப்படாத தகவல் மூலங்கள் பற்றிய பட்டியல் தொடர்பான விபரங்களை வழங்குகின்றது.

தகவல் வகை	மூலம்	கருத்துகள்
IMSMA தரவு – அபாயகரமான பிரதேச படிவங்கள் (NTS அறிக்கைகள் எனவும் அறியப்படும்), EOD செயற்பணி படிவங்கள், பூரணப்படுத்தல் அறிக்கைகள், EO விபத்து படிவங்கள், வாராந்த அகற்றுதல் முன்னேற்ற அறிக்கைகள்	தொழிற்பாட்டாளரது IMSMAng Backup  IMSMA Core இல் காணப்படுகின்ற அபாயகரமான பிரதேச தகவல்கள்	முழுமையாக அளையாளம் காணப்படாத நீண்ட தொடர் கண்ணிவெடி தளங்கள் பற்றிய பரிசீலனை. உதாரணம், HA polygons கஞக்கு இடையில் காணப்படும் இடைவெளி. இவை காணப்படும் பட்சத்தில் இப்பிரதேசமானது கவனத்திற்குரிய ஆய்வு பிரதேசங்களாக GN விஜயங்களின் பொழுது குறிப்பிடப்படல் வேண்டும்.
மண் அணை கண்ணிவெடி வரிசை தொடர்பான புவியியல் இடம் சார்ந்த தரவுகள் (கைப்பற்றப்பட்ட பொருட்கள்), அகற்றப்பட்டவை (clearance)	தொழிற்பாட்டாளரின் பதிவுகள்	2. AP மற்றும் AV கண்ணிவெடிகள் தொடர்பான அறிக்கைகளுக்காக EOD spot task படிவங்கள் சோதிக்கப்படல் வேண்டும். குறிப்பிட்ட இடத்தில் கண்ணிவெடிகள் புதைக்கப்பட்டிருப்பின் அப்பிரதேசத்தில் மேலதிக ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளப்படுவதற்காக இவை அடையாளமிடப்படல் வேண்டும்.
குறிப்பிட்ட காணி பயன்பாட்டு தகவல் தொடர்பான முன் :	தொழிற்பாட்டாளரின் பதிவுகள்	

<sup>5</sup> அபாயகரமானபகுதிகள் மற்றும் நிலப் பயன்பாடு குறித்த முக்கிய தகவலாளர்களுடன் இலக்கு கேள்விகள் உட்பட்டவை.

பின் அகற்றல் அறிக்கைகள் மற்றும் வீட்டு ஆய்வுகள்		
நிருவாக ரீதியான புவியியல் இடம் சார்ந்த தகவல்கள், GN எல்லைகள்	IMSMA Core தொடர்பான அபாயகரமான பிரதேச தகவல்கள் வரைபடம்	ஏனைய GN செய்தி விளக்க படிவங்கள் பயன்படுத்தக்கூடாது
உயர் பாதுகாப்பு வலயங்கள்	IMSMA Core தொடர்பான அபாயகரமான பிரதேச தகவல்கள் வரைபடம்	யாழ்ப்பாண உயர் பாதுகாப்பு வலயம் மாத்திரம் காணப்படுகின்றது
வரலாற்று ரீதியான படங்கள்	<a href="#">Google Earth Web</a>  Google Earth Pro	முரண்பாட்டு வரலாறு சம்பந்தப்பட்ட இடவியல் மற்றும் தரை பற்றிய அம்சங்களை அறிந்து கொள்வதற்கு வரலாற்று ரீதியான செய்மதி படங்கள் பயன்படுத்தப்படல் வேண்டும்
தற்போதைய படம்	<a href="#">Google Earth Web</a>  Google Earth Pro  IMSMA Core	இடவியல் மற்றும் தற்போதைய காணிப் பயன்பாட்டு சான்றுகளை அறிந்து கொள்வதற்காக தற்போதைய செய்மதி படங்களை பயன்படுத்தவும்.

செயன்முறை வினைத்திறன் மதிப்பீடானது பின்வரும் விளைவுகளை ஏற்படுத்தும்:

- GN விஜயத்தின் பொழுது அவதானத்தை செலுத்தக்கூடிய விதத்தில் ஏற்கனவே அறியப்படாத நுழை வெடிபொருட்கள் தொடர்பில் கிராம நிலதாரி பிரிவினுள் காணப்படும் சகல பிரதேசங்களையும் உள்ளடக்கிய பட்டியல்
- அபாயகரமான பிரதேச தகவல் வரைபடத்தை மையமாகக் கொண்டு IMSMA Core தொடர்பில் உருவாக்கப்பட்ட வலைதள வரைபடம். வரைபட செயற்பாடுகளை பயன்படுத்தி வலைதளத்திற்கு மேலதிகமான தகவல்களை சேர்க்க முடியும்.

GN விஜயங்களின் பொழுது பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரியினால் GN அதிகாரி மற்றும் பங்கீட்டுபாட்டாளர் ஆகியோருக்கு சமர்ப்பணத்தை மேற்கொள்வதற்காக GN மற்றும் அயலில் உள்ள GN ஆகியவற்றுக்காக இத்தகவல்களை தயார்படுத்த முடியும்.

ஒவ்வொரு கிராம நிலதாரி பிரிவிற்குமேன செயன்முறை வினைத்திறன் மதிப்பீட்டு சோதனை பட்டியலை தகவல் முகாமைத்துவம் மற்றும் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரிகள் பூரணப்படுத்தல் வேண்டும் (3.3 ஆம் பிரிவில் காணப்படுகின்ற அட்டவணையினைப் பயன்படுத்தி), சம்பந்தப்பட்ட சகல விதமான தகவல்கள் மற்றும் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன அத்தோடு GN தொடர்பான வலையத்தள வரைபடம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது ஆகியன உறுதிப்படுத்தப்படல் வேண்டும்.

#### ➤ GN தொடர்பான சந்தேக நிலை?

- வெடி பொருள் இருப்பு சந்தேகிக்கப்பட்டால்: 3.4 ஆம் பிரிவை பார்க்கவும் (NMAC மற்றும் தொழிற்பாட்டாளர்களுக்கிடையில் பூரணப்படுத்தல் செயன்முறை ஒருங்கிணைப்பு)
- வெடி பொருள் இருப்பு சந்தேகம் இல்லை எனில்: 3.7 ஆம் பிரிவைப் பார்க்கவும் (GN விஜயம்)

**3.4 NMAC மற்றும் தொழிற்பாட்டாளர்களுக்கிடையிலான பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு ஒருங்கிணைப்பு கூட்டங்கள்** தொழில்நுட்பம் சாராத ஆய்வு (NTS) மற்றும் GN விஜயங்கள் ஆகியன தொடர்பில் கலந்துரையாடி ஒருங்கிணைத்து முன்னுரிமைப்படுத்துவதற்காக தொழிற்பாட்டாளர்கள் மற்றும் NMAC ஆகியன மாதாந்தம் சந்தித்தல் வேண்டும்.

இந்த கூட்டங்களின் நோக்கங்களாவன பின்வருமாறு:

- சாத்தியப்படுள்ள அடையாளம் காணப்படாத நழு வெடிபொருட்கள் தொடர்பான தகவல்களை பரிமாறிக் கொள்ளல்
- நடைபெறுகின்ற மற்றும் புதிய வேனு செயற்பாடுகள் தொடர்பில் தெளிவினை உறுதிப்படுத்தல் அயற் பிரிவுகளில் மாறுபட்ட தொழிற்பாட்டாளர்கள் வேலை செய்கின்ற பொழுது இது முக்கியத்துவம் பெறுகின்றது.
- எஞ்சிய வெடிபொருட்கள் தொடர்பில் மதிப்பீடுகளை இற்றைப்படுத்துவதற்கு இயலுமையாக்கல்
- அடுத்த மாதம் ஒரு தொழிற்பாட்டாளருக்கான NTS செயற்பாடுகளை முன்னுரிமைப்படுத்தல்

கூட்டங்களின் பொழுது பின்வரும் தகவல்கள் பகிரப்பட வேண்டும்:

- அடுத்து வரும் மாதத்திற்கான GN விஜயங்கள் மற்றும் திட்டமிடப்பட்ட GN விஜயங்கள் தொடர்பான முன்னேற்றம் (தொழிற்பாட்டாளர்கள்)
- ஏதாவது முக்கியமான மீள் ஆய்வு உள்ளடங்கலாக (தொழிற்பாட்டாளர்கள்) தற்போதைய NTS செயற்பாடுகள் தொடர்பான முன்னேற்றம்
- GN விஜயங்களுக்கு பின்னர் (தொழிற்பாட்டாளர்கள்) மேலதிக NTS இற்கான தேவைப்பாடுகள்
- புதிய அபாயகரமான பிரதேசம் பற்றிய படிவங்கள் தொடர்பான IMSMA தரவு பதிதல் நிலைப்பாடு , கடந்த கூட்டம் முதல் தற்போது வரை பதியப்பட்ட இலக்கம் மற்றும் m2. புதிய படாத பதிவு இலக்கம் மற்றும் m2 சேர்க்கப்பட்டமை (NMAC)

அவசியமான சந்தர்ப்பங்களில் மாத்திரமே அபாயகரமான பிரதேசங்கள் தொடர்பான மீளாய்வு மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும், பிரிவு 8 ஐப் பார்க்கவும்.

## 3.5 தொழில்நுட்பம் சாரா ஆய்வு (NTS)

வெடிக்கக் கூடிய பொருட்கள் தொடர்பான சான்றுகள் அல்லது சந்தேகங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் கிடைக்கின்ற பொழுது, NTS ஜ மேற்கொள்வதற்காக தராதரம் மிக்க நடைமுறைகளை தொழிற்பாட்டாளர்கள் பின்பற்றல் வேண்டும் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட தகவல்களை IMSMA படிவங்களில் இவற்றின் பெறுபேறுகளை பதிதல் வேண்டும் (HA, EOD spot task, இரத்துச் செய்தல், அல்லது விபத்து படிவங்கள்)

**3.5.1 அபாயகரமான பிரதேசங்கள், EOD spot task, இரத்துச் செய்தல் மற்றும் EO விபத்து படிவங்கள்**

செயற்படுத்தல் நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்யும் முகமாக சம்பந்தப்பட்ட IMSMA படிவங்கள் பூரணப்படுத்தப்படல் வேண்டும்.:

- HA படிவம்: தொழிற்பாட்டாளர் முன்னெடுத்தல், NMAC ஒப்புதல் அளித்தல்
- EOD spot செயற்பணி படிவம்: 1-4 ஆம் பிரிவுகளை பூரணப்படுத்துவதன் மூலம் படிவங்களை தொழிற்பாட்டாளர் ஆரம்பித்து வைக்கின்றார். அறிக்கையிடுவர் என தமது பெயரை பதிவு செய்து கொள்வதற்கு தகவல் வழங்குபவர்கள் விரும்புகின்றனரா என்பதை பிரதான தகவலாளரிடம் கேட்டல் வேண்டும். இல்லாதவிடத்து பூரணப்படுத்தப்பட்ட படிவங்கள் NMAC இடம் சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும். ஒரு பிரிவிற்கான சகல EOD படிவங்களையும் NMAC தொகுத்தல் வேண்டும். அத்தோடு சம்பந்தப்பட்ட வெடிபொருள் பற்றிய செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளிடம் (பொலிஸ் / SLA / STF) தொடர்பு

கொள்ள வேண்டும். அத்தோடு பிரிவு 5-6 ஜ் பூரணப்படுத்துவதுடன் IMSMA படிவங்களையும் நிரப்புதல்வேண்டும். GN அந்தஸ்துகளை கண்டிவிவதற்கான இயலுமையாக்கல் மற்றும் அவசியமாயின் GN தொடர்பான பின்னாட்டல் விஜயங்களை மேற்கொண்டு பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு செயன்முறை விளைத்திறன் மதிப்பீடு மூலம் EOD spot பணிகளின் பூரணப்படுத்தலை தொழிற்பாட்டாளர்கள் கண்காணித்தல் வேண்டும்.

- EO விபத்து படிவம்: தொழிற்பாட்டாளர் முன்னெடுப்பார், NMAC ஒப்புதல் அளிக்கும்
- தொழிற்பாட்டாளர்களிடமிருந்து படிவங்கள் கிடைக்கப் பெற்று ஒரு மாத காலப் பகுதியினுள் சகல புதிய தகவல்களை பதிவதற்கும் மற்றும் தரவு பதிவினை பூரணப்படுத்துவதற்கும் அத்தோடு IMSMA ஜ் இற்றைப்படுத்துவதற்கும் NMAC பொறுப்பாக இருக்கும்.

GN பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு விஜயத்தின் பெறுபேறாக படிவம் காணப்படுகின்றதா என்பதை உறுதி செய்து கொள்வதற்காக தனியான ஆம் இல்லை வினாக்கொத்து உள்ளடக்கப்பட்டு IMSMAng படிவங்கள் சீராக்கப்படும். GN பூரணப்படுத்தல் ஆய்வின் விளைவாக படிவம் காணப்படும் பட்சத்தில் ஆம் என பதிலளித்தல் வேண்டும்.

## பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு



இல்லை

ஆம்

IMSMAng படிவங்கள் பின்வருவன் தொடர்பில் அக்கறையுடையது:

- அபாய பிரதேச படிவம் எ1.6
- அபாயகரமான பிரதேச இரத்துச் செய்தல் எ1.6
- வாராந்த சுருக்க படிவம் எ1.6
- பூரணப்படுத்தல் அறிக்கை படிவம் எ1.6
- ஸிழவு நுழை அறிக்கை படிவம் எ1.6
- விபத்து படிவம் எ1.8
- பாதிக்கப்பட்டவர் படிவம் எ1.8

❖ GN பிரிவில் நுழை வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் காணப்படுவதற்கான சான்றுகள் மற்றும் .. அல்லது சந்தேகத்திற்கிடமானவை?

- இல்லை: 3.7 ஆம் பிரிவிற்கு செல்லவும் (GN விஜயம்)
- ஆம்: 3.6 ஆம் பிரிவிற்கு செல்லவும் (காணி விடுவித்தல்)

## 3.6 காணி விடுவித்தல்

அபாயகரமான பிரதேசம் தொடர்பான படிவத்தை பூரணப்படுத்தியதும் மற்றும் NMAC இடமிருந்து செயற்பணி நிறைவேற்றல் ஒப்புதலின் பின்னரும், காணி விடுவித்தல் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக தராதரம் மிக்க செயன்முறைகளை தொழிற்பாட்டாளர்கள் பிரயோகிப்பர், பூரணப்படுத்தல் அறிக்கையை தயாரித்து தராதரமிக்க செயன்முறைகளின் பிரகாரம் காணிகளை கையளிப்பர்.

## 3.7 கிராம நிலதாரி விஜயம்

பிரதேச செயலாளர் பிரிவு மற்றும் GN விஜய வேலை திட்டங்கள் ஆகியவற்றை விருத்தி செய்வதற்காக NMAC இனால் வழங்கப்பட்ட தமக்கான பிரிவு ஒதுக்கீட்டு பட்டியலை தொழிற்பாட்டாளர்கள் பயன்படுத்துதல் வேண்டும்.

குறிப்பிட்ட புவியியல் பிரதேசத்தில் காணப்படும் GN பிரிவுகளின் அபாயகரமான பிரதேச நிலை எப்படி காணப்பட்ட பொழுதிலும் அந்த GN கஞக்கு விஜயம் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

இவ்வாறு GN விஜயங்களை மேற்கொள்வதன் நோக்கமானது வேலைகளை மேற்கொள்கின்ற அதேவேளை ஏற்கனவே வெடிபொருட்கள் தொடர்பான பிரதேசங்கள் ஏதாவது காணப்படுகின்றனவா என்பதை இயலுமானவை விரைவில் கண்டிவிவதாகும். அத்தோடு எஞ்சியுள்ள வெடிபொருட்கள்

வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் தொடர்பான தெளிவுத் தன்மையினை பெற்றுக் கொள்வதற்காகவும் மேற்கொள்ளப்படுவதோடு செயற்பாட்டாளர் தொழிற்பணி ஒதுக்கத்திற்கு அறிவிப்பதும் செயல் திட்டங்களை விருத்தி செய்வதும் இதன் நோக்கமாகும். அயலில் உள்ள GN பிரிவுகளுக்கு தகவல்கள் சென்றடைவதை வசதிப்படுத்தும் முகமாகவும் மற்றும் வினைத்திற்கை அதிகரிக்கும் முகமாகவும் எல்லை பிரதேசங்களுக்கும் GN விஜயங்கள் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும்.



### 3.7.1. பிரதான தகவலாளர்கள்

GN பிரிவின் புவியியல் பிரதேசத்தை கருத்திற் கொண்டு, மாறுபட்ட காணி பயன்பாட்டாளர்கள் (வேட்டையாடுபவர்கள் / தகவல் திரட்டுபவர்கள் / விவசாயிகள் போன்றன) மற்றும் இனப் பரம்பல் (வயது, இனம், பால்) ஆகியவற்றை கருத்திற் கொண்டு GN பிரிவுகளில் வசிக்கின்ற மக்கள் பிரதிநிதித்துவத்தை உள்ளடக்கி பிரதான தகவலாளர்கள் காணப்படல் வேண்டும். சர்வதேச கண்ணிவெடி செயற்பாடு தராதரங்களுக்கு ஏற்ப (IMAS) மற்றும் இலங்கை மாநாடு கடப்பாடுகள் ஆகியவற்றுக்கு ஏற்பவும் பல்வேறு முன்னோக்குகள் கவனத்தில் கொள்ளப்படுவதையும், மேலும் பலதரப்பட்ட தகவல்கள் சேகரிக்கப்படுவதையும் உறுதி செய்யவும் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வின் ஓர் அங்கமாக ஆண்களும் பெண்களும் பேட்டி காணப்பட்டுள்ளனர் என்பது முக்கியமாகும்.<sup>5</sup> இதனை சிறப்பாக மாற்றியமைக்கும் முகமாக ஒவ்வொரு பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழுவிலும் ஆகக் குறைந்தது ஒரு பெண் உறுப்பினராவது இருத்தல் வேண்டும். GN அதிகாரி, அரசாங்க அதிகாரிகள், சமூகத் தலைவர்கள் ஆகியோர் பிரதான தகவலாளர்களாக இருக்க முடியும். GN புவியியல் பிரதேசம் மற்றும் அதன் சனத்தொகை, முரண்பாட்டு வரலாறு ஆகியவற்றுக்கு ஏற்ப பிரதான தகவலாளர்களின் எண்ணிக்கை மாறுபடலாம். ஏற்கனவே அறியப்பாத வெடிபொருட்கள் காணப்படுகின்ற GN பிரிவுகளில் அதிக எண்ணிக்கையிலான தகவலாளர்கள் பேட்டி காணப்படல் வேண்டும் (செயன்முறை வினைத்திற்கு மதிப்பீட்டு கூட்டத்தின் பொழுது தீர்மானிக்கப்பட்டவாறு). GN நிறைவுக் கணக்கெடுப்பின் ஒரு பகுதியாக குறைந்தபட்சம் மூன்று முக்கிய தகவலறிந்தவர்கள் (குறைந்தபட்சம் ஒரு பெண் உட்பட) நேர்காணல் செய்யப்படுவார்கள், கணக்கெடுப்பு குழுக்கள் பெண்கள் மற்றும் ஆண்களுக்கு இடையே 50-50 பிரதிநிதித்துவத்தை இலக்காகக் கொள்ள வேண்டும். மாற்றுத் திறனாளிகள் மற்றும் கண்ணிவெடியில் இருந்து தப்பியவர்களை முக்கிய தகவல் தருபவர்களாக சேர்த்து, சாத்தியமான பாதை தேவைகளுக்கு இடமளிக்கும் வகையில் ஆய்வுக் குழுக்கள் ஊக்குவிக்கப்படுகின்றன.

<sup>5</sup> ஜூயூன் 08.10இ தொழில்நுட்பமற்ற ஆய்வு 1. 9

### 3.7.2 கள விஜயங்களுக்காக தொழிற்பாட்டாளர்களை தயார்படுத்துதல்

GN அதிகாரியினால் வழங்கப்பட்ட பிரதான தகவலாளர் தொடர்பான தொடர்பு கொள்ளக் கூடிய தகவல்களைப் பயன்படுத்தி சகலருடனான தொடர்புகளை தொழிற்பாட்டாளர் ஏற்படுத்தி GN விஜயங்களுக்கான செளக்கிரயமான நேரத்தை தீர்மானித்தல் வேண்டும். அதிகப் படியானவர்கள் பங்குபற்றுவதை உறுதிப்படுத்தும் முகமாக ஒரு நாளைக்கு முன்னர் சகல பிரதான தகவலாளர்களுடன் விஜயம் செய்யும் இடம், அதற்கான நேரம் ஆகியன் தீர்மானிக்கப்படல் வேண்டும். இந்த சந்தர்ப்பத்தில் பேட்டிகளுக்கான பொருத்தமான இடங்கள் உள்ளடங்கலாக சம்பந்தப்பட்ட பாஸ்நிலை மற்றும் பல்வகைத் தன்மைகள் ஆகியன கருத்திற் கொள்ளப்படல் வேண்டும். பிரதான தகவலாளர்கள் இல்லாத பட்சத்தில் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழுவானது GN பிரிவிற்கு சென்று சம்பந்தப்பட்ட சமுதாய பிரதிநிதிகளுடன் மற்றுமொரு சந்தர்ப்பத்தில் சந்திப்பதற்கான ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல் வேண்டும். GN பிரிவுகளுக்கு விஜயம் செய்கின்ற பொழுது புவியியல் ரீதியை மையாகக் கொண்டு ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்கின்ற பொழுது GN எல்லைப் பகுதிகளில் காணப்படுகின்ற வெடிக்காத பொருட்கள் தொடர்பான தகவல்களை விணைத்திறன் மிக்க முறையில் அதிகரிக்க முடியும் என்பதுடன் அதற்கு சமாந்தரமாக அயலில் உள்ள GN பிரிவுகளிலும் செயற்பாடுகளை சிறப்பாக மேற்கொள்ள முடியும்.

GN அதிகாரி மற்றும் பிரதான தகவலாளர்கள் ஆகியோருடன் பொருத்தமான விதத்தில் குழுக் கூட்டங்களையோ அல்லது தனியான கூட்டங்களையோ பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழு மேற்கொள்ளல் வேண்டும். இந்த கூட்டங்களின் பொழுது GN பிரிவுகள் மற்றும் அயலிலுள்ள GN பிரிவுகள் ஆகியவற்றில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சகல விதமான கண்ணிவெடியுடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகள் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழுவினால் சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும். GN விஜயங்களை மேற்கொள்வதற்கு 14 நாட்களுக்கு முன்னர் தொழிற்பாட்டாளர்கள் அவசியமான விதத்து செயன்முறை விணைத்திறன் மதிப்பீட்டினை மீளாய்வு செய்து இற்றைப்படுத்தல் வேண்டும். உதாரணம், செயன்முறை விணைத்திறன் மதிப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது முதல் அகற்றுதல் தொடர்பான நடவடிக்கைகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளதா என்பதை ஆராய்தல் வேண்டும். GN விஜயங்களுக்கான வினாக்கொத்தினை செயற்படுத்துவதற்கு முன்னர் அது தொடர்பான தகவல்களை பிரதான தகவலாளர்களுடன் பரிமாறப்பட்டுள்ளன என்பதனை ஆய்வாளர்கள் உறுதி செய்து கொள்வது முக்கியமானதாகும்.

- பொருத்தமான மூடப்பட்ட பிரதேசங்கள், வேலை செய்த பகுதிகள், திறந்த அபாயகரமான பிரதேசங்கள், அவற்றின் எல்லைகள், கண்டியப்பட்ட பொருட்களின் வகைகள், எதிர்வு கூறப்பட்ட செயற்பணி பூரணப்படுத்தல் **திகதி**.
- கண்ணிவெடிகள் மற்றும் ஏனைய வெடிக்கக்கூடிய பொருட்களுக்கிடையிலான விததியாசம், இலங்கையின் APMBC கடப்பாடுகள் தொடர்பில் அதன் தாக்கங்கள் மற்றும் பிரகடனப்படுத்தல்
- IMSMA விபத்து அறிக்கைகள்
- எஞ்சிய EOD spot tasks செயற்பணிகள்

மேற்குறிப்பிடப்பட்ட சகலவிதமான தகவல்களும் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு னுயளாடியசன இல் காணப்படுகின்றன.

பிரதான தகவலாளர்களுக்கு விளக்கும் முகமாக பிற்சேர்க்கை 3 இல் உள்ள விடயங்களைப் பார்க்கவும்.

நேரடியாக ஒவ்வொருவரையும் சந்தித்து ஒவ்வொரு பிரதான தகவலாளர்களுடன் GN விஜய வினாக்கொத்து தொடர்பான விடயங்களை பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழு இரகசியமான முறையில் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். ஏற்கனவே அறியப்படாத வெடிபொருட்கள் ஏதாவது பிரதேசங்களில் அதிகமாக காணப்படுவதாக செயன்முறை மதிப்பாய்வு குழு அறிகின்ற பொழுது ஒவ்வொரு பிரதான தகவலாளர்களுடன் இது கலந்துரையாடப்படல் வேண்டும். ஏதாவது வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் உள்ள பிரதேசங்கள் காணப்படுகின்றவா என்பதை பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழுவிற்கு தீர்மானிப்பதற்கு இது உதவுகின்றது.

### 3.7.3. GN விஜய வினாக்கொத்து

ஒவ்வொரு GN விஜயத்தின் பொழுதும் ஒரு GN விஜய வினாக்கொத்து பூரணப்படுத்தப்படல் வேண்டும். ஒரு GN விஜயத்திற்கு பல நாட்கள் இருக்கலாம் (தொடர்ச்சியாகவோ அல்லது விட்டு விட்டோ இருக்கலாம்). தொழில்பாட்டாளர்கள் GN விஜயம் பற்றிய படிவங்களை 14 நாட்களுக்குள் பூரணப்படுத்தல் வேண்டும். தர கட்டுப்பாட்டிற்காக GN விஜயம் ஆகக் குறைந்தது 10% ஆவது NMAC பிரதிநிதிகள் பங்குபற்றி வேண்டும் என விதந்துரைக்கப்படுகின்றது.

**GN** வினாக் கொத்தில் காணப்படுகின்ற பிரதான தகவலாளர் வினாக்கள் மீண்டும் மீண்டும் மேற்கொள்ள முடியும். ஏனெனில் இதே வினாக்கொத்தில் உள்ள சகல வினாக்களும் எல்லா பிரதான தகவலாளர்களிடமும் பதியப்பட்டுள்ளன என்பதை உறுதி செய்வதற்காகவே இது மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. **GN** விஜயம் பற்றிய வினாக்கொத்தானது ஆய்வு 123 ஆம் படிவத்தில் பூரணப்படுத்தப்படல் வேண்டும். இது 7 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது. புலி விஜயம் தொடர்பான வினாக்கொத்து பிற்சேர்க்கை 4 இல் காணப்படுகின்றது. மேலதிக தகவல்களை ஒவ்வொரு பக்கத்தின் கீழும் பார்க்கலாம்.

#### பக்கம் 1. பொதுவான தகவல்கள்

இந்தப் பகுதியான பெரும்பாலும் **GN** விஜயங்களை மேற்கொள்வதற்கு முன்னர் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். முதலாவது முறை **GN** விஜயம் மேற்கொள்ளப்படுகின்றதா அல்லது பின்னாட்டல் விஜயங்களாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றவா என்பதை குறிப்பிட வேண்டும். பின்னாட்டல் விஜயம் எனில், ஏற்கனவே அறிக்கையிடப்பட்ட சான்றுகள் அல்லது சந்தேகத்திற்கிடமான வெடிக்கக் கூடிய பொருட்கள் தொடர்பிலான பிரச்சினைகள் எவ்வாறு தீர்க்கப்பட்டன என்பதும் பதியப்படல் வேண்டும். **GN** விஜயம் பூரணப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரியானவர் முதலாவது பக்கத்தை சென்று இறுதி விஜய திகதியினை குறிப்பிட வேண்டும். **GN** விஜயம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட திகதி மற்றும் இறுதி திகதி ஆகியன 14 நாட்களுக்குள் இருத்தல் வேண்டும்.

#### பக்கம் 2. ஆய்வு இடம்

நிருவாக மட்டத்தினை தொடராகக் கொண்டுள்ள தனி தெரிவு வாய்ப்புகள்: மாகாணம், மாவட்டம், பிரதேச செயலாளர் பிரிவு, கிராம நிலதாரி பிரிவு: இந்த தகவல்களுக்காக மிகப் பிந்திய அரசாங்க வர்த்தமானி தரவு மையம் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. கிராமத்தின் பெயர்களும் மற்றும் மாற்றிட்டு பெயர்களும் free text ஆக உள்ளடக்க முடியும். **GN** தொடர்பான விடயங்கள் தானாக தோற்றுவிக்கப்படும் (**GN** பிரிவிலுள்ள புவியியல் சார் நிலையத்திற்கு ஒருங்கிணைக்கப்படுகின்றது). புலி விஜய தகவல்களில் பின்னர் சனத்தொகை அதிகரிக்கப்பட்ட புவியியல் சார் விடயங்களை அறிந்து கொள்வதற்கு இயலுமையாக்குகின்றது.

#### பக்கம் 3. **GN** அதிகாரி தகவல்கள்

கிராம சேவகர் தொடர்பான விபரங்கள், அவர் இப்பதவியில் எவ்வளவு காலம் வேலை செய்கின்றார். அவர் அந்த கிராம சேவகர் பிரிவைச் சேர்ந்தவரா போன்ற தகவல்கள் பதியப்படல் வேண்டும். கிராம சேவகர் தனது பதவியில் குறுகிய காலம் பணி செய்யவராக இருக்கும் பட்சத்தில் அப்பிரதேசம் பற்றிய ஓரளவிற்கு அறிந்தவராக இருக்கின்ற பொழுது பிரதான தகவலாளர்கள் தொடர்பான விதப்புரைகளை மேற்கொள்வதற்காக பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரியானவர் சமூக உறுப்பினர்களிடமிருந்து உதவிகளை நாட வேண்டிய தேவை ஏற்படலாம்.

இக்கிராம நிலதாரி சனத்தொகை தொடர்பான இனப் பரம்பல் தகவல்கள் மற்றும் அதன் பிரதான வாழ்வாதார செயற்பாடுகள் போன்ற தகவல்களை அண்மைய இனப் பரம்பல் தொடர்பான தகவல்களுடன் **GN** அதிகார பகிர முடியும். இத்தகைய தகவல்களை அரசாங்க புள்ளிவிபரத் தகவல்களிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளக்கூடாது. ஏனெனில் அவை புதுப்பிக்கப்படாத தகவல்களாக இருக்கலாம். பால்நிலை குழுக்கள் மற்றும் வாழ்வாதர துறைகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் பிரதான தகவலாளர்கள் தொடர்பில் போதியளவு பிரதிநிதித்துவம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது என்பதை

உறுதி செய்து கொள்வதற்காக இத்தகைய தகவல்களை பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரி பயன்படுத்த வேண்டும்.

#### பக்கம் 4. பிரதான தகவலாளர் பேட்டிகள்

இது மீண்டும் மீண்டும் வரக் கூடிய பக்கமாகும். ஒரு பிரதான தகவலாளருக்கு ஒரு பக்கம் பூரணப்படுத்தப்படல் வேண்டும். பிரதான தகவலாளரின் தொழில், கிராம சேவகர் பிரிவில் வசிக்கும் காலப் பகுதி, ஏற்கனவே இடம்பெயர்ந்தவராயின் மீண்டும் கிராம சேவகர் பிரிவிற்கு திரும்பிய ஆண்டு போன்ற தனிப்பட்ட தகவல்கள் பதியப்படல் வேண்டும்.<sup>7</sup> வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் தொடர்பான சான்றுகள் மற்றும் / சந்தேகம் பற்றிய கேள்விகளை கேட்கின்ற பொழுது இவற்றை பூரணப்படுத்தல் அதிகாரி பரிசீலித்தல் வேண்டும். கேள்விகளை கேட்கின்ற பொழுது நழு தொடர்பில் அதிக சான்றுகள் மற்றும் / அல்லது சந்தேகத்திற்கிடமான விடயங்கள் காணப்படுகின்ற பொழுது இதனை மூன்று வகைகளாக பிரித்தல் வேண்டும்.: EO விபத்துகள் (மனிதன் அல்லது மிகுந்கங்கள்), கண்களினால் அவதானிக்கக்கூடிய EO பகுதிகள், துண்டுகள் மற்றும் குழிகள், அச்சப்படுகின்ற பிரதேசங்கள் (வெடிபொருட்கள் காணப்படலாம் என்ற அச்சத்தினால் மக்கள் செல்வதற்கு அஞ்சகின்ற பிரதேசங்கள்).<sup>8</sup>

பிரதான தகவலாளர் அறிக்கையில் சந்தேகத்திற்கிடமான வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் காணப்படும் பட்சத்தில் மற்றும் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரிக்கு அப்பிரதேசத்தை காட்ட விரும்புகின்ற பட்சத்தில் அல்லது பொருட்களை காட்ட விரும்புகின்ற பட்சத்தில் தொழில்நுட்பம் சாராத ஆய்வில் (NTS) தகைமை பெற்ற குழுவானது (ஆகக் குறைந்த குழு கட்டமைப்பு, மருத்துவ உபகரணம், SLNMAS, உள்ளடங்கலாக தொழிற்பாட்டாளர் தராதரங்களின் பிரகாரம்) குறிப்பிட்ட தினத்திற்கான திட்டமிடலை பூரணப்படுத்தல் ஆய்வாளர் திட்டமிட முடியும். இவ்வாறு அறிக்கையிடப்பட்ட பிரதேசம் அருகில் காணப்படும் பட்சத்தில், NTS SOP இன் பிரகாரம் விசாரணைகளை மேற்கொள்வதற்காக குறிப்பிட்ட பிரதேசத்திற்கு குழு விஜயங்களை மேற்கொள்ள முடியும். சந்தேகத்திற்கு இடமான EO பொருட்கள் தூரத்தில் காணப்படும் பட்சத்தில் பிழிதொரு தினத்தில் அந்த விஜயத்தினை மேற்கொள்ள முடியும். தொழிற்பாட்டாளர் மற்றும் SLNMAS தராதர படி NTS ஆய்வை செய்ய முடியாத பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழுக்கள் சந்தேகத்திற்கிடமான பிரதேசம் பற்றிய பதிவுகளை மாத்திரமே மேற்கொள்ளல் வேண்டும், அத்தோடு வேனு குழு பணிக்கு அமர்த்தப்பட வேண்டும் என விளக்குதல் வேண்டும். அத்தோடு மேலதிக விசாரணை அவசியப்படும் பட்சத்தில் அது தொடர்பிலும் குறிப்பிடப்படல் வேண்டும். பாதுகாப்பினை கருத்திற் கொண்டு NTS தொடர்பில் தகைமை பெறாத பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழுக்கள் விசாரணைகளையோ அல்லது வெடிக்கக்கூடிய EO பொருட்கள் / ஏனைய வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் காணப்படுகின்ற பிரதேசங்கள் பற்றிய ஆய்வினையோ மேற்கொள்ளக் கூடாது.

பிரதான தகவலாளர் அறிக்கைகளில் சந்தேகத்திற்கிடமான வெடிபொருட்கள் தொடர்பில் ஏதாவது சான்றுகள் காணப்படும் பட்சத்தில், வாய்ப்புள்ள சந்தர்ப்பங்களில் GPS<sup>9</sup> இனைப் பயன்படுத்தி அங்விடங்கள் பதியப்படல் வேண்டும். அத்தோடு IMSMA இல் ஏற்கனவே பதியப்பட்ட திறந்த வேலை நடை பெறும், மற்றும் மூடிய அபாயகரமான இடங்கள் பற்றியும் ஆராய்தல் வேண்டும். வேலை நடை பெறும் திறந்த அல்லது மூடப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசங்களுடன் GPS பொருந்துமாயின் அபாயகரமான பிரதேசம் தொடர்பான IMSMA அடையாள இலக்கம் வினாக்கொத்தில் உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும். இந்த நோக்கத்திற்காக ArcGIS கள் வரைபடங்கள் தொடர்பான அபாயகரமான பிரதேச தகவல் வரைபடம் பயன்படுத்த முடியும். வெடிபொருட்கள் காணப்படலாம் என்ற அச்சத்தின் காரணமாக இந்தப் பிரதேசத்தை சமூக உறுப்பினர்கள் பயன்படுத்தாத சந்தர்ப்பத்தில், எவ்வளவு காலமாக இந்த நிலம் பயன்படுத்தப்படவில்லை, போன்றவற்றை தீர்மானிப்பதற்கான விசாரணைகள்

<sup>7</sup> பிரதான தகவலாளர் தகவல்களை வழங்குவதற்கு மறுக்கின்ற பொழுது, ஆய்வு அதிகாரியானவர் (அனாமதேயம் - யமூலைஅழறள) என பெயருக்கு அருகிலும் மற்றும் கள தொடர்பு விபரங்களில் 00000 என குறிப்பி வேண்டும். <sup>8</sup> ஞானமூல நூலே மூலமாக விடுவித்தல் செய்ன்முறை மற்றும் ஐஜுயின் 7.11 காணி விடுவித்தல் (ரைஸிஃ...முறை அடையாள வழைபொய்யைப்பார்மஸப்.ஓயைப்பொய்சனா: 07-11.)

<sup>9</sup> வேனு பூரணப்படுத்தல் ஆய்வுடன் ஆய்வு அதிகாரியுடன் நெருங்கியதாக காணப்படும் பட்சத்தில் சான்றுகள் பற்றி அறிக்கையிடப்பட்ட பிரதேசங்களுக்கு செல்வது பாதுகாப்பானதா என்ற மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். பாதுகாப்பானது எனில் உதாரணம், ரூஒழு மற்றும் நூழுனு காணப்படும் பட்சத்தில் உண்மையான பீனு நிலை பதியப்படல் வேண்டும். அது பாதுகாப்பற்றது எனில் உதாரணமாக சந்தேகத்திற்கிடமான யீ கன்னிவெடிகள் தொடர்பில் எதிர்வு கூறப்பட்ட பீனு ஒருங்கிணைப்பு பதியப்படல் வேண்டும். சயபெந் கலைநசள்:பழைப்படந நயசவா ஆகியவற்றை பயன்படுத்தி பீனு ஒருங்கிணைப்பு தொடர்பில் எதிர்வு கூற முடியும். மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்குமாயின் அது எப்போது என்பதையும் குறிப்பிட வேண்டும்.

வெடி பொருட்கள் இருப்பதற்கான ஆதாரமுள்ள அல்லது சந்தேகத்துக்கு இடமானதாக குறிப்பிடப்பட்டும் வெடி பொருட்களை அறிக்கை இடலும் அதன் அமைவிடமும்	செயல்
தற்போது மூடப்பட்டுள்ள அபாயகரமான பிரதேசம் ஒன்றில் காணி விடுவித்தல் ஆரம்பிக்கப்படுவதற்கு முன்னர் EO பொருட்கள் தொடர்பான சான்றூகள் மற்றும் அல்லது சந்தேகமான பொருட்கள் அறிக்கையிடப் படல்	அப்பிரதேசத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி விடுவித்தல் தொடர்பான மேலோட்டமான தகவல்களை பிரதான தகவலாளர்களுக்கு வழங்கவும் <sup>10</sup> . மேலதிக செயல்பாடுகள் அவசியமில்லை.
காணி விடுவித்தல் நடவடிக்கைகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் மற்றும் அபாயகரமான பிரதேசம் மூடப்பட்டதன் பின்னர் வெடி பொருட்கள் தொடர்பான சான்றூ மற்றும் ∴ அல்லது சந்தேகம் அறிக்கையிடப் படல்	உடனடியாக ஜேயுனா இற்கு அறிவிக்கப்படல் வேண்டும் அத்தோடு ஜேயுன இற்கு ஏற்ப அவசியமான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும்.  அகற்றுதலுக்கு பின்னர் (மீளவு ஊடநயசயஞ்ச) ஏதாவது வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் காணப்படுகின்றனவா என்பது தொடர்பில் கண்காணித்து அறிக்கையிடுவதற்கு மற்றும் ணு ஜேயுன கடப்பாடுகளை <sup>11</sup> நிறைவேற்றுவதற்கு இத்தகைய பதிவு பொறிமுறைகள் உதவுகின்றன.
வேலை செய்கின்ற அல்லது திறந்த அபாயகரமான பிரதேசம் ஒன்றில் வெடி பொருட்கள் தொடர்பான சான்றூ மற்றும் / அல்லது சந்தேகம் அறிக்கையிடப் படல்	தற்போதைய அபாயகரமான பிரதேச அறிக்கையுடன் ஆராய்ந்து பார்த்தல் வேண்டும். மேலதிக தகவல்கள் பரிமாறப்படும் பட்சத்தில் அபாயகரமான பிரதேச அறிக்கையில் இது சேர்க்கப்படல் வேண்டும். IMSMA தள இலக்கம் மாறாமல் இருத்தல் வேண்டும். இத் தகவல் குறிக்கப்படுவதுடன் மேலதிக செயல்கள் அவசியமில்லை
முன்னர் அபாய பிரதேசம் காணப்படாத வெடி பொருள் உடன் அழிப்பு பதியப்படாத இகாணி விடுவிப்பு நடைபெறாத அத்துடன் வெடி பொருள் உடன் அழிப்பு செயல்பாடுகள் நடைபெறாத பகுதிகளில் வெடி பொருள் சான்றூ அல்லது சந்தேகம் அறிக்கை இடப்பட்டால்	இது பதிவு செய்யப்படுவது தேவையாகும். மற்றும் காணி விடுவித்தல் மற்றும் அல்லது NMAS இன் பிரகாரம் EOD spot செயற்பணி செயற்பாடுகள் நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதற்கு முன்னர் NMAC இற்கு தெரிய படுத்த வேண்டும்.

IMSMA இல் பதியப்படாத மனித வெடி விபத்து பற்றி தகவலாளர்கள் அறிவிக்கும் பொழுது பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரியானவர் விலங்குகள் தொடர்பான விபத்துகளை விபத்து பொறுத்தவரையில் ஜூனுனுடைய விபத்து பாடவும் அவசியமில்லை.

பேட்டியின் இறுதியில் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழுவுடன் புகைப்படம் ஒன்றை எடுப்பதற்காக வருகை தரும் படி பிரதான தகவலாளர்கள் அழைக்கப்படல் வேண்டும் (அவர்களது விருப்பத்தின் பேரில்).

<sup>10</sup> இந்த தகவல்கள் ஜூனுனுடைய இல் காணப்படுகின்றன

<sup>11</sup> ணுஜேயுன் 04 காணி விடுவித்தல் செயன்முறை மற்றும் ஜூனுன் 7.10. காணி விடுவித்தல் மற்றும் எஞ்சிய வெடிபொருட்கள் தொடர்பான முகாமைத்துவம் பற்றிய வழிகாட்டிகள் மற்றும் தேவைப்பாடுகள்: [வாவிளா:ஃப்ராம்.அனெநெயால் வஞ்செனெயானெசனலா.மஷபட்.எலபானெயாசனலா.07-10.](#)

<sup>12</sup> பதியப்படாத மனித விபத்துக்கள் பற்றிய சில அறிக்கைகளை எதிர்பார்க்கலாம். எனிமை நோக்கம் கருதி பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரிகள் தமிழுடன் ஜூனுனுடைய விபத்து பாடவுங்களின் காகித பிரதிகளை தமிழுடன் கொண்டு செல்லல் வேண்டும். பின்னர் அதிகாரி தமது அலுவலகத்திற்கு திரும்பியதன் பின்னர் மின்னியல் மூலமாக இதனை பதிவிடலாம் (ஆங்கிலத்தில்) அத்தோடு ஜேயுனா இடம் சமர்ப்பிக்கலாம். .

ஒவ்வொரு GN விஜயம் தொடர்பிலும் ஆகக் குறைந்தது ஒரு புகைப்படமானது அவசியம். சகல பிரதான தகவலாளர்களும் மறுக்கும் பட்சத்தில், பிரதான தகவலாளர்கள் அற்ற நிலையில் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு குழுவானது தனது புகைப்படம் ஒன்றை GN விஜயத்தின் பொழுது எடுத்தல் வேண்டும். இந்த புகைப்படங்களில் திகதி, நேரம், இடம் ஆகியன குறிக்கப்பட்டு தொழிற்பாட்டாளர்களுக்கான GN விஜய பதிவுகளின் ஓர் அங்கமாக காணப்படல் வேண்டும்.

#### பக்கம் 5. அறியப்பட்ட வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் பற்றிய தகவல்கள்

வெடி பொருட்களை உடன் அழிக்கும் போது சகல தகவல்களையும் பூரணப்படுத்தல் அதிகாரி பதிவு செய்தல் வேண்டும். பிரதேச மற்றும் GN விஜயங்களின் பொழுது கிடைக்கப் பெற்ற தகவல்கள் (அரசாங்க அதிகாரிகள், இலங்கை விமானப் படை, பொலிஸ் போன்றன), பிரதான தகவலாளர்கள் பேட்டிகள், NMAC மற்றும் தொழிற்பாட்டாளர்களிடமிருந்தான் தகவல்கள். சமூகத்தின் பாதுகாப்பையும் நலனையும் கருத்திற் கொண்டு அறியப்பட்ட சகல விதமான EOD spot செயற்பணிகள் முடிவுறும் வரை ஒரு GN பிரிவானது பிரகடனப்படுத்தக் கூடாது.

கிராம நிலதாரி பிரிவுகளில் காணப்படும் அபாயகரமான பிரதேசங்களின் நிலைப்பாடானது தானாக காட்சி படுத்த கூடியது: ஒவ்வொரு அபாயகரமான பிரதேசமும் ஒன்றன் பின் ஒன்றாக தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். அவசியமானவிடத்து அதன் நிலைப்பாடானது சோதிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்படல் வேண்டும். படிவத்தின் அடுத்த பக்கத்திற்கு செல்லக்கூடிய விதத்தில் சகல விதமான அபாயகரமான பிரதேசங்கள் பற்றிய அந்தஸ்தானது பூரணப்படுத்தப்படல் வேண்டும்.

#### பக்கம் 6. மேலதிக தகவல்கள் மற்றும் முடிவு

ஏனைய பொருத்தமான தகவல்கள் மேலதிக தகவல் பகுதியில் உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும்.

GN தரிசிப்பின் முடிவு மீதமுள்ள வேலை நடைபெறும் பகுதி திறந்த அபாய பகுதிகள், அறிக்கை இடப்பட்ட வெடி பொருள் சந்தேகமான அல்லது ஆதாரமுள்ள பகுதிகள் ஆகியவற்றுள் தங்கி உள்ளது

ஒவ்வொரு சந்தற்பங்களுக்குமான அடுத்த படி முறை கீழ்வரும் அட்டவணை இல் விளக்க படுகிறது

வேலை நடை பெறும் அல்லது திறந்த அபாயகரமான பிரதேசங்கள் எஞ்சியுள்ளனவா?	GN விஜயங்களின் பொழுது EO பற்றிய சான்றுகள் அல்லது சந்தேகம் அறிக்கையிடப்பட்டதா?	முடிவு	அவசியமான செயல்கள்
இல்லை	ஆம்	பின்னாட்டல் விஜயம்	<p>அறிக்கையிடப்பட்ட சான்றுகள் மற்றும் அல்லது சந்தேகம் தொடர்பான விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். அத்தோடு காணி விடுவிதத்தில் அல்லது EOD spot செயற்பணி செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்படுவதற்கு முன்னர் NMAC இற்கு அறிவிக்க வேண்டும். இவை அனைத்தும் நிறைவு அடைந்த பின்னர் தொழிற்பாட்டாளர் GN பிரிவிற்கு சென்று பின்னாட்டல் GN விஜயத்தை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.</p> <p>பின்னாட்டல் GN விஜயங்களின் பொழுது EO பற்றிய சந்தேகம் மற்றும் அல்லது சான்றுகள் தொடர்பில் அறிக்கையிடப்பட்ட பிரதான தகவலாளர் மாத்திரமே பின்னாட்டல் GN விஜயத்தில் உள்ளடக்கப்படல்</p>

			வேண்டும். எத்தகைய செயற்பாடுகளை முன்னர் அறிக்கை இட்ட ஆதாரம் அல்லது சந்தேகம் தொடர்பாக இடம் பெற்றது நடவடிக்கை தொடர்பாக தொழிற்பாட்டாளர் விளக்குதல் வேண்டும் (இத்தகைய தகவல்கள் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு Dashboard இல் காணப்படுகின்றன). சம்பந்தப்பட்ட பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு கடைவநச் ஜப் பயன்படுத்தி இதனை பெற்றுக் கொள்ள முடியும்). அபாயகரமான பிரதோஷங்கள் தொடர்பில் ஏதாவது மேலதிக தகவல்கள் காணப்படுகின்றனவா என பிரதான தகவலாளரிடம் கேட்கப்படும்.
ஆம்	இல்லை	பின்னாட்டல் விழயம்	வேலை நடைபெற்று கொண்டிருந்த மற்றும் திறந்த அபாய பிரதோஷங்கள் அனைத்தும் நிறைவு அடைந்த பின்னர் தொழில்பாட்டாளர் மீண்டும் GN விழயம் மேற்கொள்ள வேண்டும் இதன்போது சகல தகவலாளர்களும் மீண்டும் நேர் காணப்பட வேண்டும்
ஆம்	ஆம்	பின்னாட்டல் விழயம்	வேலை நடைபெற்று கொண்டிருந்த மற்றும் திறந்த அபாயகரமான பிரதோஷங்களுக்கு வெளியே EO சான்றுகள் அல்லது சந்தேகத்திற்கிடமானவைகள் காணப்படும் பட்சத்தில் அவை தொடர்பில் ஆராயப்பட்டு காணி விடுவித்தல் செயற்பாடுகள் மற்றும் ∴ அல்லது நுழை ஸிழிவ செயற்பணிகள் மூலம் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும்.  சகல முன்னர் உள்ள மற்றும் புதிய இடங்கள் அனைத்தும் அழிக்கப்பட பின்னரே தொழிற்பாட்டாளர் GN பிரிவிற்கு சென்று அங்கே பின்னாட்டல் GN விழய வினாக்கொத்தினை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும். திறந்த அபாயகரமான பிரதோஷங்கள் மூடப்பட்டிருப்பதுடன் நுழை ஸிழிவ செயற்பணிகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டிருத்தல் வேண்டும். பின்னாட்டல் GN விழயங்களின் பொழுது சகல பிரதான தகவலாளர்களும் மீண்டும் பேட்டி காணப்படல் வேண்டும்.
இல்லை	இல்லை	GN பிரகடனம்	GN பூரணப்படுத்தப்பட்ட பிரகடனத்தை மேற்கொள்ளலாம் என ஓயுதன இற்கு தொழிற்பாட்டாளர் விதந்துரைக்கலாம்.

பின்வரும் நிகழ்வுகள் ஏற்படும் சந்தர்ப்பங்களில் சுருக்கமாக, பின்னாட்டல் GN விழய வினாக்கொத்து பூரணப்படுத்தப்படல் வேண்டும்.

- EO சான்றுகள் தொடர்பில் அறிக்கையிடுகின்ற பிரதான தகவலாளர். EOD spot செயற்பணிகள் இதன் அடிப்படையில் துறிதமாக இதனை தீர்க்க முடியும். அல்லது ஏற்கனவே அறியப்படாத கன்னிவெடி தளங்கள் அடையாளம் காணப்படும் பட்சத்தில் அதிக நேரம் தேவைப்படலாம்.
- GN விழயத்தின் பொழுது அபாயகரமான பிரதோஷங்களில் வேலை நடைபெற்று கொண்டிருந்தாள் அல்லது புதிதாக திறந்த பகுதி ஆக காணப்படால்

தமது சந்தேகத்திற்கிடமான EO தொடர்பில் போதியளவு விடயங்கள் மேற்கொள்ளப்படவில்லை என பிரதான தகவலாளர்கள் உணர்கின்ற பொழுது, பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரியானவர் அதனை மேலும் விசாரிக்க முடியும். பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரி மேலதிக நடவடிக்கைகள்

அவசியமில்லை என கருதுகின்ற பொழுது இந்த நிலைமை பற்றி NMAC இற்கு அறிக்கையிட முடியும். இது தொடர்பில் இவர்கள் ஆராய்வுகளை மேற்கொண்டு ஏதாவது மேலதிக தகவல்கள் அவசியப்படுகின்றனவா என்பதை தீர்மானிப்பர். சுருக்கமாக கூறின் பின்னாட்டல் விஜயங்கள் அல்லது பூரணப்படுத்தல் பிரகடனம் ஆகியவற்றுக்காக GN கள் விதந்துரைக்கப்படல் வேண்டும்.

## பக்கம் 7. தொழிற்பாட்டாளர் சரிபார்த்தல்

பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரி தனது விபரங்களை உள்ளடக்கியதன் மூலம் படிவத்தை சரிபார்க்கின்றார். NMAC பிரதிநிதி ஒருவர் சமுகமளித்திருக்கும் பட்சத்தில் அவரும் GN விஜய வினாக்களைத்தில் கையொப்பமிட வேண்டும். பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரியின் இறுதி உள்ளீடானது முதலாவது பக்கத்திற்கு வழங்கப்படுவதுடன் GN விஜயத்தின் இறுதி திகதி அதில் குறிப்பிடப்படல் வேண்டும். அதாவது உள்ளக தர உறுதிப்பாட்டிற்காக தொழிற்பாட்டாளரின் சமுதாய தொடர்பாடல் முகாமையாளர் (CLM), IM முகாமையாளர் ஆகியோருக்கு இப்படிவத்தை சமர்ப்பிக்கப்படுவதற்கு முன்னர் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். நிறுவனங்கள் GN படிவ வினாத்தாள்களைப் பெற்ற 14 நாட்களுக்குள் சரிபார்க்க வேண்டும் செயல்முறை தாமதமாகாமல் தடுக்க வேண்டும்.

தொழிற்பாட்டாளரின் தகவல் முகாமைத்துவம் (ஜனு) குழுக்கள் பின்வருவனவற்றை மேற்கொள்ளல் வேண்டும்.

- ஏதாவது உள்ளீட்டு பிழைகள் காணப்படுகின்றனவா என்பதை சோதித்துப் பார்ப்பதற்காக புலே விஜய பதிவு தரவுகளை சோதித்தறிதல், தற்போதைய ஜனுஞாயு பதிவுகளுடன் தொடர்புடைய சம்பந்தப்பட்ட சான்றுகளை சோதித்தல் மற்றும் ஏதாவது தகவல்கள் விடப்பட்டிருக்கின்றனவா என்பதை சோதித்துப் பார்த்தல்.
- ஆங்கில மொழி பெயர்ப்பை அங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கசநந வந்து பெட்டிகளில் பதிவிடல். மேற்குறிப்பிடப்பட்ட பிரதேச மொழி பதிவுகளில் ஆங்கிலம் உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும் (பிரதேச மொழி பதிவானது நீக்கப்படக் கூடாது)
- ஏதாவது புதிய விபத்து அல்லது EOD spot படிவங்கள் காணப்படின் அதனை பூரணப்படுத்தி NMAC இடம் ஒப்படைக்கவும்.
- ஏதாவது தொழில்நுட்பம் சாரா ஆய்வு (NTS) அவசியப்படும் பட்சத்தில் அதனை தொழிற்பாட்டாளரின் உள்ளக முறையில் பதியவும். இது ஆய்வு அதிகாரியின் செயல் திட்டங்களில் உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும்.

GN விஜயங்களின் பொழுது GN பகுதியினுள் காணி விடுவித்தல் நடவடிக்கைகளை வேறு தொழிற்பாட்டாளர்கள் மேற்கொள்கின்ற சந்தர்ப்பங்களில், தமது செயற்பாடு தொடர்பான தகவல்களை சகல தொழிற்பாட்டாளர்களும் பகிர்ந்து கொள்வதுடன் வேலை எவ்வாறு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது என்பது தொடர்பில் அனைவர்க்கும் தெரிப்படுத்தல் வேண்டும். அதேவேளை காணி விடுவித்தலை அல்லது GN பிரிவுகளுக்கான பூரணப்படுத்தல் ஆய்வினை வேறு இடங்களுக்கு ஞேயுங்களை இனால் மீன் ஒதுக்க முடியும். ஆகவே GN பிரதேசத்தில் சகல விதமான காணி விடுவித்தல் செயற்பாடுகளுக்கும் மற்றும் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு செயற்பாடுகளுக்கும் ஒரு தொழிற்பாட்டாளர் பொறுப்பாக இருப்பார்.

பின்னாட்டல் விஜயம் ஒன்றுக்கு GN விதந்துரைக்கப்படும் பட்சத்தில், அதனை தொழிற்பாட்டாளரின் சிரீட் முகாமைத்துவம் மீளாய்வு செய்தல் வேண்டும். இதற்கு ஒப்புதல் அளித்தல் அவசியம் இல்லை. இந்த படிவமானது மீளாய்வு செய்யப்பட்டு ஒப்புதலைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக NMAC இற்கு அனுப்பி வைக்கப்படல் வேண்டும். அதன் பின்னர் அப்படிவமானது தொழிற்பாட்டாளரின் ஆய்வு 123 inbox இல் காணப்பட மாட்டாது.

EO தொடர்பான சகல சான்றுகள் அல்லது சந்தேகமான பொருட்கள் தொடர்பான விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதன் பின்னர் சகல அபாயகரமான பிரதேசங்களும் பூரணப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் (வேலை நடைபெறும் இடங்கள் மற்றும் திறந்த அபாயகரமான பிரதேசங்கள் தொடர்பில் கிராம சேவகர் உட்பிரிவொன்றில் ஒரு பகுதி மாத்திரம் பகுதியாக காணப்படும் பட்சத்திலும் கூட மற்றும் EOD spot செயற்பணிகள் உள்ளடங்கலாக), GN பின்னாட்டல் விஜயங்கள் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். மேற்குறிப்பிடப்பட்டதன் பிரகாரம் இந்த செயன்முறையை மீண்டும் மீண்டும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

EO தொடர்பில் மேலும் ஏதாவது சான்றுகள் மற்றும் அல்லது சந்தேகத்திற்கிடமான பொருட்கள் காணப்படாத வரை GN பின்னாட்டல் விஜயங்கள் தொடர்ந்தும் மீண்டும் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். எல்லா சந்தர்ப்பங்களிலும் அறிக்கை இடப்பட்ட வெடி பொருள் தொடர்பான ஆதாரம் அல்லது சந்தேகம் எவ்வாறு செயல் படுத்த பட்டது போன்ற விடயங்கள் சம்பந்தப்பட்ட IMSMA படிவங்களில் குறிப்பிடப்படல் வேண்டும். இதனை தரவு மையத்திலும் பார்க்க முடியும். பின்னாட்டல் GN விஜயங்களின் பொழுது இந்த தகவல்களை தகவலாளருக்கு பரிமாறிக் கொள்ளும் முகமாகவும் அறிக்கையிடப்பட்ட சந்தேகத்திற்கிடமான அபாயம் தொடர்பில் எத்தகைய செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன என்பதை அறிந்து கொள்ளும் முகமாகவும் இந்த தகவல்களை பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரி இடம் பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

பிரகடனப்படுத்தும் படி GN விதந்துரைக்கும் பட்சத்தில் GN விஜய வினாக்கொத்தினை மீளாய்வு செய்து ஒப்புதல் அளிப்பதற்காக சிரீ‘ட முகாமைத்துவமானது அதாவது சிரீ‘ட முகாமைத்துவத்திற்கு IM குழு வழங்குதல் வேண்டும். தொழிற்பாட்டாளரினால் இதற்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அதனை மீளாய்வு செய்து ஒப்புதல் அளிப்பதற்காக இந்த படிவத்தினை ஆயுண இற்கு வழங்குதல் வேண்டும், அத்தகைய சந்தர்ப்பத்தில் இந்த படிவமானது தொழிற்பாட்டாளர் ஆய்வு 123 inbox தொடர்ந்தும் காணப்படாது.

NMAC Ops மீளாய்வு மற்றும் NMAC IM மீளாய்வி இனைப் பயன்படுத்தி 14 நாட்களுக்குள் புல விஜய வினாக்கொத்து தொடர்பாக தர உறுதிப்பாட்டை NMAC மேற்கொள்ளும். அடையாளம் காணப்பட்ட ஏதாவது பிரச்சினைகளை தீர்ப்பதற்காக தொழிற்பாட்டாளருடன் கூட்டினைந்து ஆயுண செயற்படும். ஏதாவது பிரச்சினைகள் தொடர்பில் ஆயுண இற்கு நேரடியாக தீர்க்க முடியாத சந்தர்ப்பத்தில் அப்படிவத்தினை திருத்தி அமைப்பதற்காக தொழிற்பாட்டாளரின் ஆய்வு 123 inbox இற்கு மீண்டும் அனுப்பி வைக்கப்படல் வேண்டும். GN விஜய வினாக்கொத்துக்களானது NMAC இனால் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டதன் பின்னர் படிவத்தில் உள்ள தரவுகளை நயளாடியசன பார்வையிட முடியும். ஆனால் அவற்றை தொடர்ந்தும் திருத்த முடியாது. GN விஜய வினாக்கொத்துகளுக்கு NMAC ஒப்புதல் அளித்ததன் பின்னர் GN பிரகடன பவுடவங்களானது தானியங்கி முறையில் தோற்றுவிக்கப்படும்.

**நுழு தொடர்பான சான்றுகள் மற்றும் ∴ அல்லது சந்தேகத்திற்கிடமான பொருட்கள் காணப்படுகின்றனவா?**

- இல்லை – பிரிவு 6 இற்கு செல்லவும் (GN பிரகடனம்)
- ஆம் - 3.6 ஆம் பிரிவிற்கு செல்லவும் (காணி விடுவித்தல்)

**3.8 ஆட்களுக்கு எதிரான கன்னிவெடி (AP) மற்றும் :** அல்லது வாகனங்களுக்கு எதிரான கன்னிவெடிகள் (AV) தொடர்பில் மேலதிக் சான்றுகளோ அல்லது சந்தேகத்திற்கிடமான பொருட்களோ இல்லை என்பதை கிராம அதிகாரி உறுதிப்படுத்தல் ‘GN பிரகடனம்’

GN பிரகடன சான்றுகளை படிவமானது சட்டரீதியான ஆட்களுக்கு எதிரான மற்றும் ∴ அல்லது வாகனங்களுக்கு எதிரான கன்னிவெடிகள் தொடர்பில் எத்தகைய சான்றுகளோ அல்லது சந்தேகங்களோ இல்லை என குறிப்பிடல், கையொப்பமிடுவதற்கான உரிய இடத்தைக் கொண்ட நிபப வடிவங்கள் (பிற்சேர்க்கை 5 ஜப் பார்க்க) ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளது. கையொப்பமிடுபவர்கள்:

1. NMAC அதிகாரி (தானியங்கி முறை)
2. தொழிற்பாட்டாளர்
3. GN அதிகாரி
4. அரசாங்க பிரதிநிதி<sup>13</sup>
5. சமுதாய பிரதிநிதி<sup>14</sup>

<sup>13</sup> உதாரணம், GN அதிகாரி, கிராமிய அபிவிருத்தி அதிகாரி, விவசாய அபிவிருத்தி உதவியாளர், சமுர்த்தி அதிகாரி, அபிவிருத்தி அதிகாரி

<sup>14</sup> உதாரணம், கிராமிய அபிவிருத்தி சங்க தலைவர்கள் (சனுளு): விவசாய அமைப்புகள், கடற்நோயில் அமைப்புகள், பெண்கள் கிராமிய அபிவிருத்தி சமூகம், விளையாட்டு கழகங்கள், இளைஞர் அமைப்புகள் போன்றன

2-5வரையிலான கையொப்பமிடுபவர்களுடன் கூட்டம் ஒன்றினை ஏற்பாடு செய்வதன் மூலம் புலே இங்கான பொருத்தமான தொழிற்பாட்டாளர் புலே பிரகடன படிவத்தை பூரணப்படுத்துவதற்கான விடயங்களை முன்னெடுத்துச் செல்லல் வேண்டும். தொழிற்பாட்டாளர் பின்வருவனவற்றை மேற்கொள்வார்.:.

- GN செயன்முறை வினைத்திறன் மதிப்பீட்டை (desk assessment) மீண்டும் சமர்ப்பித்தல்
- அண்மையில் மூடப்பட்ட அல்லது இரத்துச் செய்யப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசங்கள் பற்றிய புதிய தகவலை வழங்குதல்.
- GN விஜயங்களின் பொழுது பிரதான தகவலாளர்களிடம் இருந்து வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் (EO) பற்றிய ஏதாவது சந்தேகங்கள் அல்லது சான்றுகள் பற்றிய அறிக்கைகள் கிடைக்கப் பெறின் அதனை விளக்குதல். இவை தொடர்பில் எவ்வாறு செயற்பட முடியும் என்பதையும் குறிப்பிடவும்.
- சகல விதமான கண்ணிவெடி பிரதேசங்களையும் இனங் கண்டு அவற்றை அகற்றுவதற்கான நியாயபூர்வமான முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன என்பதை உறுதி செய்வதோடு இதனை கையொப்பமிடுகின்ற தருணத்தில் மேலதிக வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் இல்லை என்பதையும் உறுதிப்படுத்தி பிரகடனத்தை மேற்கொள்ளல்
- எஞ்சிய இடர்கள் மற்றும் எதிர்காலத்தில் ஏதாவது வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் கண்டறியப்படும் பட்சத்தில் எத்தகைய நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வது என விபரித்தல்

GN பிரகடனப் படிவத்தில் சகல கையொப்பங்களையும் பெற்றுக் கொண்டதன் பின்னர் பூரணப்படுத்தப்பட்ட பிரதிகளின் மூலப் பிரதியை தொழிற்பாட்டாளர் NMAC இடம் வழங்குதல் வேண்டும். அதன் பின்னர் GN ‘பூரணப்படுத்தப்பட்டது’ என பதியப்படுவதுடன் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு dashboard இல் பச்சை நிறத்தில் இது தோன்றும்.

### 3.9 நிருவாக மட்டங்களில் அரசாங்க பூரணப்படுத்தல் பிரகடனம்

பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் காணப்படுகின்ற சகல கிராம நிலதாரி பிரிவுகளும் பூரணப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகள் மற்றும் .: அல்லது வாகனங்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகள் இப்பிரதேசத்தில் இருப்பதற்கான சான்றுகளோ அல்லது சந்தேகங்களோ இல்லை என இப்பிரதேசம் பிரகடனப்படுத்தப்பட வேண்டும் என NMAC இங்கு தொழிற்பாட்டாளர் விதந்துரைப்பார். NMAC பின் பிரதேச செயலாளருக்கு அறிவிப்பதுடன் பிரதேச பூரணப்படுத்தல் படிவத்தில் கையொப்பமிடுவதற்காக கூட்டம் ஒன்றினை ஏற்பாடு செய்யும். அதேபோல் ஒரு மாவட்டத்தில் உள்ள சகல பிரிவுகளும் பூரணப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் இந்த மாவட்டத்தில் வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் அதாவது ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகள் மற்றும் வாகனங்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகள் காணப்படுவதற்கான சான்றுகள் இல்லை எனவும் ஆகவே இவ்மாவட்டம் கண்ணிவெடி அற்ற பிரதேசமாக பிரகடனப்படுத்தப்பட வேண்டும் எனவும் ஆயுண் இங்கு தொழிற்பாட்டாளர் விதந்துரைப்பார். NMAC ஆனது அரசாங்க அதிபருக்கு அறிவிப்பதுடன் மாவட்ட பூரணப்படுத்தல் படிவத்தினை கையொப்பமிடுவதற்கான கூட்டத்தினை ஏற்பாடு செய்யும். மாகாணம் ஒன்றில் காணப்படுகின்ற சகல மாவட்டங்களிலும் இவை பூரணப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் இம்மாகாணத்தில் ஆட்களுக்கு எதிரான அல்லது வாகனங்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடிகள் பற்றிய சந்தேகங்களோ அல்லது சான்றுகளோ இல்லை என NMAC இங்கு தொழிற்பாட்டாளர் விதந்துரைப்பார். இச்சந்தாரப்பத்தில் NMAC ஆனது மாகாண ஆளுநருக்கு அறிவித்து மாகாண பூரணப்படுத்தல் படிவத்தில் கையொப்பமிடுவதற்கான கூட்டத்தினை ஏற்பாடு செய்யும்.

பிரகடனம் கையொப்பமிடல் கூட்டங்களானது விழிப்புணர்வுகளை ஏற்படுத்துவதற்கு சிறந்த வாய்ப்பாக காணப்படுவதுடன் இலங்கையில் பூரணப்படுத்தல் செயன்முறை அடைவுகளை கொண்டாடுவதற்கு சிறந்த வாய்ப்பாகவும் இருக்கின்றது. ஏதாவது கொண்டாட்டங்கள் ஏற்பாடு செய்யும் பட்சத்தில் அதனை ஆயுண் உடன் கூட்டினைந்து ஏற்பாடு செய்வதுடன் அங்கு கண்ணிவெடி அகற்றல் செயற்பாடுகளை மேற்கொண்ட தொழிற்பாட்டாளர்களும் இதில் உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும்.

### 3.9.1. பிரதேச, மாவட்ட, மாகாண அதிகார அமைப்புகளுக்கான NMAC அறிக்கைகள்

## 3.10 ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி தடைச்சட்ட சமவாயம் (APMBC) உறுப்புரை 5 பிரகடனம்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் சம்பந்தப்பட்ட பிரதிநிதிகளினால் சுகல மாகாணங்களிலும் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன என பிரகடனப்படுத்தப்படுகின்ற பொழுது இலங்கை தனது உறுப்புரை 5 தொடர்பான கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றியுள்ளதாக APMBC தரப்பினர்களுக்கு பிரகடனப்படுத்த முடியும். சிறந்த நடைமுறைகளுக்கு ஏற்ப பூரணப்படுத்தல் பிரகடனப்படுத்த முடியும். அத்தோடு பல்வேறு சமவாய ஆவணங்கள் உள்ளடங்கலாக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள விதந்துரைகளை இலங்கை பின்பற்ற முடியும். இவற்றுள் உறுப்புரை 5 கண்ணிவெடி அகற்றல் கடப்பாடுகள் தொடர்பான நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும் பூரணப்படுத்தல் தொடர்பான புரிதல்கள் மற்றும் பிரதிபிலிப்புகள் இதில் உள்ளடங்குகின்றன.<sup>15</sup> விதந்துரைக்கப்பட்டதன் பிரகாரம் இலங்கையானது தானாக பிரகடனப்படுத்தல் முறையையும் பயன்படுத்த முடியும் அத்தோடு இதனது கண்ணிவெடி செயல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் பூரணப்படுத்தல் செயன்முறை தொடர்பில் விரிவான வரலாற்று ரீதியான பின்புலங்களையும் தெரிவிக்க முடியும். கூட்டுறையில் செயற்படல் மற்றும் வெளிப்படை தன்மையிக்க முறையில் தகவல்களை பரிமாறிக் கொள்ளல் அர்ப்பணிப்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் இலங்கையானது சிறப்பான நடைமுறைகள் மற்றும் பூரணப்படுத்தல் செயன்முறையின் பொழுது கற்றுக் கொண்ட பாடங்கள் ஆகியவற்றை சமவாயத்துடன் தொடர்புடைய அரச தரப்புகள் மற்றும் ஏனைய கண்ணிவெடி செயற்பாட்டு பங்கீட்டுபாட்டாளர்கள் ஆகியோரிடம் செயன்முறை முழுவதும் பரிமாறிக் கொள்ள முடியும். இவற்றுள் வருடாந்த கண்ணிவெடி அகற்றல் செயல் மாநாடுகளும் உள்ளடங்கும்.

## 4. நடைபெரும் செயல்கள்

நிலைமை	செயல்
பருவ கால சவால்கள் உள்ளடங்கலாக வெளிக் காரணிகளின் காரணமாக புலே விஜயங்கள் தாமதப்பட்டன. உதாரணம், எரிபொருள் நெருக்கடி போன்றன.	இவை சார்ந்த உரிய பரிசீலனைகள் திட்டத்தினுள் உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும். உதாரணமாக, வெள்ளத்தினால் துரிதமாக பாதிக்கப்படக்கூடிய நிலையில் உள்ள புலே பிரிவுகளுக்கு வரண்ட காலப்பகுதியின் பொழுது விஜயங்களை மேற்கொள்ளல் வேண்டும். இதன் மூலம் அவசியமாயின் காணி விடுவித்தலை மேற்கொள்ள முடியும். அவசியமாயின் பிரதான தகவலாளர்களுக்கான போக்குவரத்து ஏற்பாடுகளை தொழிற்படுத்துநர் மேற்கொள்ளல் வேண்டும்.
ஏதாவது சான்றுகள் பகிரப்படாத நிலையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி விடுவித்தல் நடவடிக்கைகள் பற்றிய நம்பகத்தன்மையில் பிரதான தகவலாளருக்கு ஏதாவது சந்தேகங்கள் அல்லது முறைப்பாடுகள் காணப்படும் பட்சத்தில் (சான்றுகள் பகிரப்படும் பொழுது தொழிற்பாட்டாளர் SOP இன் பிரகாரம் செயற்படல் வேண்டும்)	எப்பொழுது நடவடிக்கைகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டன, ஏதாவது நுழைப்பாருட்கள் கண்டறியப்பட்டனவா மற்றும் பூரணப்படுத்தலுக்கு பின்னரான காணிப் பயன்பாடு உள்ளடங்கலாக புலே பிரிவில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சுகல விதமான காணி விடுவித்தல் செயற்பாடுகள் தொடர்பான மேலோட்டப் பார்வையொன்றினை பூரணப்படுத்தல் அதிகாரி வழங்குதல் வேண்டும். அதன் பின்னரும் தகவலாளர் திருப்தி இன்றி காணப்பட்டால் NMAC இடம் அறிவிக்கவும்
GN பிரிவுகளில் கடந்த காலங்களில் காணி விடுவித்தல்	வெளிப்படைத் தன்மையிக்க மத்தியஸ்தம், விசாரணை, தீர்வு ஆகியவற்றுக்காக NMAC இடம் அறிக்கை சமர்ப்பித்தல்.

<sup>15</sup> ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடுக்கை பயன்படுத்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், உற்பத்தி செய்தல், மாற்றுதல் ஆகியவற்றை நடை செய்வது தொடர்பான சமவாயம் மற்றும் அவற்றை அழித்தல் தொடர்பான சமவாயம்: தொடர்பான அரச தரப்பினர்களுக்கிடையிலான கூட்டம்: 5 ஆம் உறுப்புரை அகற்றுதல் கடப்பாடுகளுக்கு ஏற்ப நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும் பூரணப்படுத்தல் தொடர்பான புரிதல் பற்றிய விளக்கங்கள், 5 ஆம் உறுப்புரையை நடைமுறைப்படுத்துவது தொடர்பான குழு, ஒக்டோபர் 2018.

<p>தொடர்பில் பிரதான தகவலாளர் கவலைகளை தெரிவித்தார். இவற்றுள் காணி விடுவிக்கப்பட்டதன் பின்னர் காணியின் தன்மை பற்றி மகிழ்ச்சியற்றவராக காணி சொந்தக்காரர் காணப்பட்டார் போன்றனவும் உள்ளடங்கும்.</p>	
<p>ஆய்வு செய்யப்பட்ட கிராம சேவகர் பிரிவிற்கு பதிலாக வேறு GN பகுதி இல் உள்ள EO வெடிபொருட்கள் தொடர்பிலான தகவல்களை பிரதான தகவலாளர் பரிமாறிக் கொள்ளல்.</p>	<p>பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரியானவர் இது தொடர்பான பதிவொன்றை வைத்திருத்தல் வேண்டும் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட GN தொடர்பிலான பட்டியலில் பிரதான தகவலாளரின் பெயரை குறிப்பிட வேண்டும். இந்த தகவல்களை பொறுத்தவரையில் தொழிற்பாட்டாளர் வேலை செய்யாத GN களாக காணப்படும் பொழுது, பிரதான தகவலாளரின் தொடர்பு கொள்ளக்கூடிய விபரங்களை சம்பந்தப்பட்ட கிராம சேவகர் பிரிவில் பணியில் ஈடுபடும் நிறுவனத்துக்கு விபரங்கள் ஆகியவற்றை ஆய்வு அதிகாரி தெரிவித்தல் வேண்டும்.</p>
<p>IMSMA இல் மனித EO விபத்து பதியப்படவில்லை என்பதை பிரதான தகவலாளர் அறிவித்தல்</p>	<p>ஏனைய பிரதான தகவலாளர்களுடன் EO விபத்து தகவல்களை உறுதிப்படுத்தல். இவற்றுள் விபத்து நடந்த திகதியும் உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும்.</p> <p>IMSMA EO விபத்து படிவம் பூரணப்படுத்தப்பட்டு NMAC இடம் சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும். தராதர நடைமுறைகளின் பிரகாரம் NTS பூரணப்படுத்தப்படல் வேண்டும்.</p>
<p>GN அதிகாரியின் GN எல்லை கண்ணோட்டத்திற்கு ஏற்ப ஒன்று பொலிகோன் எல்லைகள் பொருந்தவில்லை</p>	<p>GN எல்லை தகவல்கள் தொடர்பான தரவு மூலத்தை விளக்கவும் மற்றும் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பிரதேசம் தொடர்பான EO வெடிபொருட்கள் தகவல்களை பரிமாறிக் கொள்ளும் படி GN அதிகாரியிடம் கேட்கவும். அருகிலுள்ள GN பிரிவுகளுக்கிடையில் குறைபாடுகள் காணப்படவில்லை என்பதை உறுதி செய்து கொள்வதற்காக இந்த அனுகுமுறைகளின் முக்கியத்துவத்தினை விளக்கவும்.</p>
<p>பின்னாட்டல் விஜயங்களின் பொழுது பேட்டி காணப்பதற்காக பிரதான தகவலாளர் காணப்படவில்லை.</p>	<p>இதனை ஒத்த இனப் பரம்பல் குழுவில் இருந்து மாற்றிட்டு பிரதான தகவலாளர் ஒருவரை தெரிவு செய்யவும்.</p>
<p>திட்டவட்டமான முடிவுத் திகதி, கண்ணிவெடி அகற்றுபவரின் வாழ்வாதாரம் மேம்படுத்துவது தொடர்பான அக்கறைகள் தொடர்பான பிரதான தகவலாளர் விசாரணைகள்</p>	<p>தொழிற்பாட்டாளர்கள் தொடர்ச்சியாக பூரணப்படுத்த ஆய்வு குழுக்களுக்கு அறிவிப்பதுடன் இறுதி திகதி மற்றும் அறிவிக்கப்பட்ட மற்றும் வெளிப்படை தன்மையிக்க பதிலளிப்புகளை ஆகியவற்றை இயலுமையாக்கும் வகையில் இறுதித் திகதி மற்றும் திட்டமிடப்பட்ட பணியாள் மாற்றம் நடவடிக்கைகள் போன்ற அண்மைய எதிர்வு கூறல்களுடன் இவை தெளிவு படுத்த வேண்டும்.</p>
<p>போதுமான பணி ஆட்கள் இன்மையின் காரணமாக GN விஜய வினாக்கொத்துகளுக்கு ஒப்புதல் அளிப்பதில் பின்னடைவுகள் காணப்படுகின்றன மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு கூட்டங்கள் போன்றன பிற்போடப்பட்டன. இதன் காரணமாக அதிக வேலைப்பழு காணப்படுவதனால் NMAC இனால் நிலைத்திருப்பதில் சிரமங்கள் காணப்படுகின்றன.</p>	<p>ஆய்வுகள் மற்றும் வள தேவைப்பாடுகள் ஆகியவற்றை ஆய்வு மீளாய்வு செய்து இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் ஏனைய பங்காளர்களிடமிருந்து அவசியமான உதவிகளை கோரும்.</p>

GN பிரகடன படிவத்தில் ஒப்பமிடுவதற்கு கையொப்பமிடுபவர் காணப்படவில்லை	இவருக்கு பதிலாக அதிகாரமளிக்கப்பட்ட வேறு ஒரு நபர் கையொப்பமிட முடியும். உதாரணமாக, GN அதிகாரி சமூகமளிக்காத பட்சத்தில் அவருக்காக பதில் கடமையாற்றுகின்ற GN அதிகாரி அல்லது GN நிருவாகி கையொப்பமிட முடியும் (DS மாவட்ட அலுவலகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு). அதிகாரமளிக்கப்பட்ட ஒருவரை இனங் காண முடியாத பட்சத்தில் மாற்று கையொப்பமிடுபவர் தொடர்பான ஆலோசனைகளை NMAC வழங்கலாம்.
கையொப்பமிட வேண்டியவர் GN பிரகடன படிவத்தில் கையொப்பமிடுவதற்கு விரும்பாமல் இருத்தல்	வரலாற்று ரீதியான காணி விடுவித்தல் செயற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்களை பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரி பகிற்ந்து கொள்ளல். இதன் பொழுது செயற்பாடுகள் நிறைவேற்றப்பட்டதன் பின்னர் கண்டறியப்பட்ட ஏதாவது EO பொருட்கள் மற்றும் பூரணப்படுத்தலுக்கு பின்னரான காணிப் பயன்பாடு போன்றனவும் உள்ளடங்கும்.  சகல விதமான கண்ணிவெடி பிரதேசங்களிலும் உள்ள கண்ணிவெடிகளை அகற்றுவதற்கு நியாயபூர்வமான முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன என்றும் ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி அல்லது வாகனங்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி தொடர்பில் தற்சமயம் எத்தகைய மேலதிக சான்றுகளோ அல்லது சந்தேகங்களோ இந்த சமயத்தில் இல்லை என பிரகடனப்படுத்துகின்ற படிவத்தில் கையொப்பமிடல்.  கையொப்பமிடுகின்றவர் தொடர்ந்தும் கையொப்பமிடுவதற்கு மறுக்கின்ற பொழுது அதனை பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரி NMAC இற்கு அறிக்கையிடல் வேண்டும், இவற்றுள் பிரதிநிதி கையொப்பமிடுவதற்கு மறுப்பதற்கான காரணிகள், மேற்கொள்ளப்பட்ட பொருத்தமான பின்னாட்டல் நடவடிக்கைகள் என்பனவும் உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும்.
பொறுப்புக்கூறல் <sup>16</sup> பற்றி ஆய்வாளரிடம் கேட்கப்பட்டதா? உதாரணம், GN பிரகடனத்திற்கு பின்னர் கண்ணிவெடி விபத்து ஏற்பட்டால் அதற்கு யார் பொறுப்பு.	SNNMAS <sup>17</sup> இன் பிரகாரம் யாரிடம் பொறுப்பு உள்ளது என்பதை தீர்மானிப்பதற்காக விசாரணை ஒன்று மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

## 5. மீள் ஆய்வு

IMSMA இல் பதியப்பட்டுள்ள தற்போதைய அபாயகரமான பிரதேசங்கள் தொடர்பான மீள் ஆய்வு பின்வருமாறு:

<sup>16</sup> பொறுப்பு என்பது ஒரு நாடு, அமைப்பு அல்லது தனி நபர் ஆகியோருக்கான ஸ்டட் ரீதியான பொறுப்பு, கடமை அல்லது கடப்பாட்டினை குறிக்கும். பாதகமான நிகழ்வுடன் தொடர்புடைய பொறுப்பானது அதாவது ஒரு பிரதேசத்தில் ஏற்படும் விபத்து அல்லது கைவிடப்பட்ட பொருட்களை கண்டறியும் பொழுது இது பொதுவாக இனங்கப்பட்ட கொள்கை அல்லது செயன்முறையுடன் இணங்காமையுடன் தொடர்புடையதாக காணப்படுகின்றது. காணி விடுவித்தலுடன் தொடர்புடைய நன்கு ஆவணப்படுத்தப்பட்ட, வெளிப்படை தன்மையிக்க, சான்றை அடிப்படையாகக் கொண்ட அணுகுமுறையானது “சகல நியாயபூர்வமான முயற்சி” பிரயோகிக்கப்படுவதை வெளிப்படுத்துவதுடன் இத்தகைய பிரச்சினைகளை தீர்ப்பதற்கான ஆயுப் பொறிமுறைகளை வழங்குகின்றது. அதாவது சகல மட்டங்களிலும் உள்ள தீர்மானம் மேற்கொள்பவர்கள் வினைத்திறன்மிக்க மற்றும் பொருத்தமான தீர்மானங்கள் மேற்கொள்வது தொடர்பில் நம்பிக்கையுடன் இருக்கின்றனர். காணி விடுவித்தலின் பின்னர் கண்டறியும் பொருட்களை கையாளுவது தொடர்பான பொறுப்பானது தேசிய காணி விடுவித்தல் கொள்கைக்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். ஐஅபுன் 7.11 காணி விடுவித்தல் செயன்முறை

<sup>17</sup> ஞானேயுபுன் 04 காணி விடுவித்தல் செயன்முறை

அப்புறப்படுத்தல் பணி ஆரம்பிக்கப்படுவதற்கு 2 வருடங்களுக்கு முன்னர் ஆய்வு நடைபெற்றிருக்குமாயின்

ஆய்வினை மேற்கொண்ட தொழிற்பாட்டாளரானவர் அப்புறப்படுத்தலை மேற்கொள்ளவிருக்கின்ற தொழிற்பாட்டாளரிலும் இருந்து வேறுபடும் பட்சத்தில்

குறிப்பிடக் கூடியளவு புதிய நேரடியான அல்லது மறைமுகமான வெடிக்கக்கூடிய பொருட்களுக்கான சான்றுகள் அல்லது இல்லாமை (உதாரணம், காணி அதிகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட பொழுதிலும் கூட எதுவும் கண்டறியப்படவில்லை)

#### 6. செயற்பணி ஒதுக்கீடு மற்றும் மீள் ஒதுக்கீடு

காணி விடுவித்தல் செயற்பாடுகளுக்காக தொழிற்பாட்டாளர்களுக்கு அபாயகரமான பிரதேசங்களை ஒதுக்குவதற்கு NMAC பொறுப்பாக உள்ளது. காணி விடுவித்தல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக மிகவும் பொருத்தமான தொழிற்பாட்டாளருக்கு அபாயகரமான பிரதேசங்கள் ஒதுக்கப்படல் வேண்டும். அவசியமாயின் மீள் ஒதுக்கீடு செய்யப்படலாம். பின்வருவனவற்றை மையமாகக் கொண்டு இது தீர்மானிக்கப்படும்.

தொழிற்பாட்டாளரின் தற்போதைய தொழிற்பாட்டு பிரதேசம் இன்னும் புதிய; அபாயகரமான பிரதேசங்களின் இடம் அல்லது புதிய தொழிற்பாட்டு பிரதேசம் ஒன்றுக்கு விரிவாக்குவதற்கான இயலுமை.

தற்போது ஒதுக்கப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசங்களை தொழிற்பாட்டாளர் பூரணப்படுத்துவது தொடர்பில் அண்மைய எதிர்வுகூறுகள்: குறிப்பிட்ட நேரத்தில் தமக்காக ஒதுக்கப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசங்களை சுகல தொழிற்பாட்டாளர்களும் பூரணப்படுத்துவதற்கான இலக்கு.

செயற்பணி மற்றும் தொழிற்பாட்டாளரின் ஆற்றல் ஆகியவற்றுக்காக மிகவும் பொருத்தமான காணி விடுவித்தல் முறை

ஏதாவது அனுகல் வரையறைகள் தொடர்பில் செயற்படுவதற்கான தொழிற்பாட்டாளரின் ஆற்றல்

ஒவ்வொரு தொழிற்பாட்டாளருக்கு ஒதுக்கப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசங்கள் தொடர்பிலான மீளாய்வுகள் முறையாக இடம்பெறல் வேண்டும். இது 06 மாதங்களுக்கு அதிகப்படாமல் இருத்தல் வேண்டும். இலங்கை இறுதிக் கட்டத்தை அணுகிக் கொண்டிருப்பதன் காரணமாக அபாயகரமான பிரதேசங்களை மீள் ஒதுக்கீடு செய்வதானது மிகவும் முறையாக இடம்பெறல் வேண்டும்.

IMSMA இல் உள்ள சுகல விதமான அபாயகரமான பிரதேசங்களும் காத்திரமான தொழிற்பாட்டாளர் ஒருவர் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளார் என்பதை உறுதிப்படுத்திக் கொள்வதற்கு NMAC பொறுப்பாக உள்ளது (இந்த களத்தை வெறுமனே விட்டு விடக்கூடாது, அல்லது இலங்கையில் செயற்படாத தொழிற்பாட்டாளர் ஒருவருக்கு அபாயகரமான பிரதேசங்கள் ஒதுக்கப்படக் கூடாது). ஏதாவது செயற்பணி இதுவரை ஒதுக்கப்படாத பட்சத்தில், அல்லது பணி புரியாத தொழிற்பாட்டாளர் ஒருவருக்கு ஒதுக்கப்பட்டிருக்கும் பட்சத்தில், இவை தொடர்பான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும் முகமாக 14 நாட்களுக்குள் NMAC இங்கு அறிக்கையிடப்படல் வேண்டும்.

7 குரிம நிலதாரி பிரிவுகளில் பிரகடனப்படுத்தல் பூரணப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் ஏற்கனவே அறியப்படாத வெடிபொருட்களை கண்டறிதல்

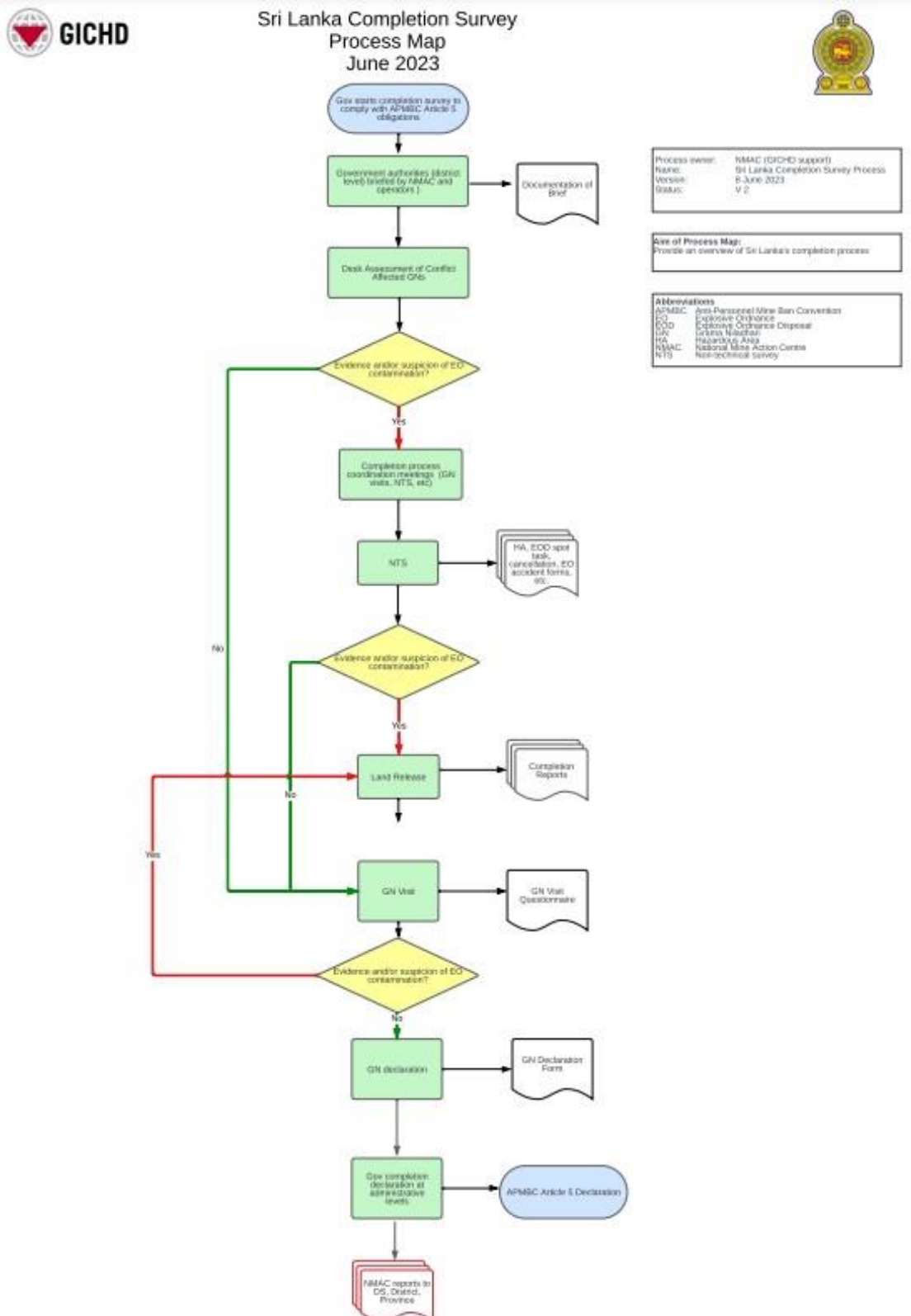
கிராம நிலதாரி பிரிவுகளில் பிரகடனப்படுத்தலுக்கு பின்னர் ஏற்கனவே அறியப்படாத நுழைவெடிபொருட்கள் கண்டறியப்படும் பட்சத்தில் அறிக்கையிடுவதற்கான செயன்முறைகளானது கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவற்றின் மூலம் இடம்பெறல் வேண்டும்.

EO வகை	தொழிற்பாட்டு பதிலளிப்பு	பதிவு செய்தல் மற்றும் அறிக்கையிடல்
ERW (யுத்த எச்ச வெடி பாரு ட்கள்)	NMAC ஆனாது EOD spot செயற்பணி பாடவத்தினை பூரணப்படுத்தி இவை தொடர்பில் செயற்படுவதற்காக சம்பந்தப்பட்ட அதிகார அமைப்புகளுடன் ஒருங்கிணைந்து செயற்படல்	பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு மற்றும் நுழைசு அமர்வுகள் ஆகியவற்றின் பொழுது EOD spot செயற்பணிகள், பொலிஸ் உத்தியோகபூர்வ தொலைபேசி இலக்கம் ஆகியன சமுதாய உறுப்பினர்களுக்கு வழங்கப்படல் வேண்டும். விசேட பொலிஸ் செயற்பணியானது (STF) 24 மணித்தியாலங்களுள் பதிலளிக்கும்.  EOD spot செயற்பணி பாடவத்தினை STF பூரணப்படுத்தி IMSMA இல் பதிவு செய்வதற்காக NMAC இடம் வழங்கும்.  கடந்த கால சகல விதமான EOD spot பணி தரவுகளையும் STF பகிரும் (IGP). IMSMA EOD spot செயற்பணி பாடவத்தினை பொலிசார் பயன்படுத்தும் பாட கோரிக்கையை NMAC விடுக்கும்.
ஆட்களுக் கு எதிரான மற்றும் அல்லது வாகனங்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி கள்	AP அல்லது AV வெடி பொருள்கள் ஒண்றை கண்டால் ,NMAC என்பது EOD ஸ்பாட் பணிக்கான SLA அல்லது STF ஜி நாட வேண்டும்  சந்தேகத்திற்கிடமான நில கண்ணிவெடி பகுதிகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டால் , NMAC ஒரு நிறுவனத்துக்கு நிலத்தை விடுவிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்க பணிக்கும்  ஆபத்துகள்(EOD ஸ்பாட் டாஸ்க் அல்லது நில கண்ணிவெடி அகற்றல் ) பூர்த்தி செய்யப்பட்டவுடன், மீண்டும் GN சந்திப்பு நடத்தப்பட்டு, GN வெடி பொருள் அபாயம் அற்றதாக மீண்டும் பிரகடனப்படுத்த படும்.  தேசிய 5 ஆம் உறுப்புரை பிரகடனத்தின் பிரகாரம் அரசு சார்பற்ற நிறுவன தொழிற்பாட்டாளர்கள் வெளியேறியதன் பின்னர் நில கண்ணிவெடி உள்ள பிரதேசங்களின் துப்பரவு பணி இலங்கை இராணுவத்தின் பொறுப்பில் காணப்படும். திட்டங்களின் பிரகாரம் எஞ்சிய வெடிபொருள் தொடர்பான நடவடிக்கைகளை இவர்கள் மேற்கொள்வார்.  பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு மீண்டும் மீண்டும் மேற்கொள்ளப்படும்.	முன்னர் அறியப்படாத நில கண்ணிவெடி பகுதிகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டால் இலங்கை இந்தத் தகவலை ஒருங்கிணைத்து பகிர்ந்து கொள்ள வேண்டும். இது இலங்கையின் மாநாட்டு கடமைகள் மற்றும் ஒள்ளோ செயல்திட்டத்தின் நடவடிக்கை 25 உட்பட தொடர்புடைய செயல் திட்டங்களுக்கு ஏற்ப உள்ளது.

<sup>18</sup> ஒள்ளோ செயல்திட்டம், செயல் 25: தமது கண்ணிவெடி அகற்றுதல் தொடர்பான கடப்பாடுகளை பூரணப்படுத்திய அரசு தரப்புகள் பூரணப்படுத்தல் தொடர்பான பிரகடனத்தை தூமாக முன்வந்து சிறந்த நடைமுறைகளை உள்ளடக்கி சமர்ப்பியதுடன் நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும் கண்ணிவெடி அகற்றல் கடப்பாடுகள் தொடர்பான 5 ஆம் உறுப்புரை ஆகியவற்றை பூரணப்படுத்துவது தொடர்பான பிரதீபலிப்புகளுக்கு உரிய பிரசீலனை வழங்குதல் வேண்டும்.

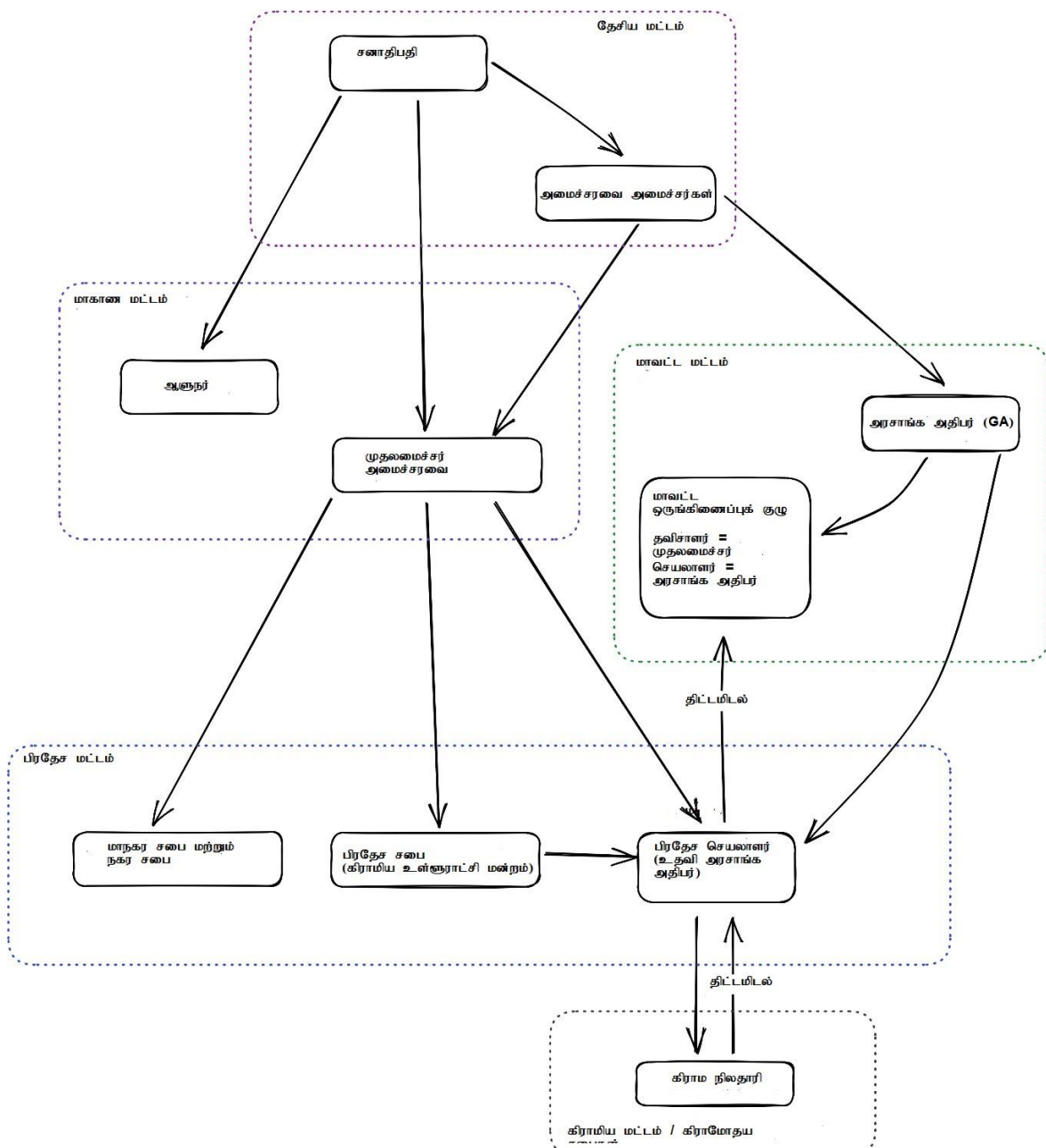
## 8. பிற்சேர்க்கைகள்

### பிற்சேர்க்கை 1: நிறைவு செய்யப்பட்ட ஆய்வு செயல்முறை வரைபடம்



## பிற்சேர்க்கை 2: இலங்கை அரசாங்க நிருவாகக் கட்டமைப்பு

இலங்கை அரசாங்க நிருவாகக் கட்டமைப்பு



### **பிற்சேர்க்கை 3: பிரதான தகவலாளர்களுக்கான எடுத்துரைத்தல்கள் (உதாரணம்)**

இன்றைய நாள் சிறந்த நாளாக இருக்கட்டும். எம்மை சந்தித்தமைக்காக நன்றி.

எனது பெயர் (பெயரைக் குறிப்பிடவும்), நான் பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரியாக பணியாற்றுகின்றேன் (தொழிற்பாட்டாளரைக் குறிப்பிடவும்)

(அங்கு சமூகமளித்துள்ள ஏனைய குழு உறுப்பினர்களை அறிமுகம் செய்யவும்)

20 வருடங்களுக்கு பின்னர், இலங்கையில் வட மாகாணத்தில் கண்ணிவெடி அகற்றும் செயற்பாடுகள் நிறைவீற்று வந்துள்ளன. 2017 ஆம் ஆண்டு இலங்கையானது சர்வதேச கண்ணிவெடி தடை உடன்படிக்கையை ஏற்றுக் கொண்டது என்பதை நீங்கள் அறிவீர்கள், இது 2018 ஆம் ஆண்டு நடைமுறைக்கு வந்தது. அதாவது, ஆகக் குறைந்தது 2028 இங்கு முன்னர் இலங்கையானது சகல விதமான அறியப்பட்ட கண்ணிவெடி சார்ந்த வெடிக்கக்கூடிய பொருட்களையும் அப்புறப்படுத்துவதற்கான கடப்பாடு உள்ளது.

அதேவேளை (தொழிற்பாட்டாளரின் பெயர்) மற்றும் ஏனைய அமைப்புகள் ஆகியன தொடர்ந்தும் கண்ணிவெடிக்கைள் அகற்றுவதற்காக கடுமையாக வேலை செய்கின்றன, தேசிய கண்ணிவெடி செயல் நிலையத்தினால் நடாத்தப்படுகின்ற “பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு செயன்முறை” இங்கு தற்போது நாம் உதவி வருகின்றோம். அதாவது என்னைப் போன்ற எனது குழுவை போன்ற கண்ணிவெடி அகற்றல் அமைப்பின் பிரதிநிதி ஒருவர் ஒவ்வொரு கிராம சேவகர் பிரிவிற்கும் விஜயம் செய்து (மாவட்டத்தின் பெயரை குறிப்பிடுக) இந்த பிரதேசத்தில் ஏதாவது எஞ்சிய வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் காணப்படுகின்றனவா என்பதை உறுதி செய்து கொள்வர்.

இந்த சமூகத்தில் உங்களுடைய வகிபாகம் மற்றும் இந்த பிரதேசம் பற்றிய உங்களது அறிவு ஆகியவற்றின் காரணமாக இந்த பூரணப்படுத்தல் ஆய்வில் பங்குபற்றுவதற்கு நீங்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளீர்கள்.

நீங்கள் அறிந்தவரை இந்த படிவத்திலுள்ள கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்கும் படி உங்களை விணயமாக நான் கேட்டுக் கொள்கின்றேன். எதிர்காலத்தில் இந்த கிராம சேவகர் பிரிவில் உள்ள யாராவது நபர் வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் இருப்பதாக கண்டறியும் பட்சத்தில் அதற்கு நீங்கள் பொறுப்புதாரி அல்ல அல்லது நீங்கள் வழங்கிய தகவலும் பொறுப்பானதல்ல என்பதை தயவு செய்து கருத்திற் கொள்ளவும். இந்த பேட்டியின் மூலம் கண்ணிவெடிக்கள் அல்லது வெடிக்கக்கூடிய பொருட்களின் தற்போதைய நிலை பற்றி அறிந்து கொள்ளவே நாம் விரும்புகின்றோம்.: இந்த கிராம சேவகர் பிரிவில் ஏதாவது எஞ்சிய வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் காணப்படுவதாக நீங்கள் மற்றும் ஏனைய பேட்டியாளர்கள் அறிந்திருக்கும் பட்சத்தில் நாம் அல்லது ஏனைய கண்ணிவெடி செயற்பாட்டாளர் பின்னாட்டல் விசாரணைகளை மேற்கொண்டு அதனை அப்புறப்படுத்துவோம். இங்கே அறியப்பட்ட வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் இல்லை என்பதை நீங்களும் ஏனைய பேட்டியாளர்களும் உறுதிப்படுத்தும் பட்சத்தில் இந்த கிராம சேவகர் பகுதியானது ஆட்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி மற்றும் வாகனங்களுக்கு எதிரான கண்ணிவெடி, வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் அற்ற பிரதேசமாக இதனை பிரகடனப்படுத்தும் படி நாம் விதந்துரைப்போம். இந்த பிரகடனத்திற்கு சம்பந்தப்பட்ட கண்ணிவெடி அகற்றல் அமைப்பின் பிரதிநிதி ஒருவர், கிராம நிலதாரி பிரதிநிதி ஒருவர், மற்றும் NMAC ஆகியோர் ஒப்பமிடுவர். அத்தோடு தேசிய தரவு மையத்தில் இது பதியப்படும்.

இங்கு முக்கிய விடயமொன்றை கருத்திற் கொள்ளுதல் வேண்டும். அதாவது, கண்ணிவெடிகள் மற்றும் ஏனைய வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான வித்தியாசம் என்ன என்பதாகும். ஏதாவது எஞ்சிய வெடிக்கக்கூடிய கண்ணிவெடி சார் பொருட்கள் காணப்படுகின்றனவா என்பதை இனங் கண்டு 2028 இல் இலங்கையானது கண்ணிவெடி அற்ற பிரதேசமாக பிரகடனப்படுத்துவது இந்த பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு செயன்முறையின் நோக்கமாகும். இந்த கிராம சேவகர் தொடர்பில் வேறு ஏதாவது வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் காணப்படுவதாக நீங்கள் அறிந்திருந்தால் எமது செயன்முறையின் ஓர் அங்கமாக அவை பற்றிய விசாரணைகளையும் நாம் மேற்கொள்வோம். கண்ணிவெடி சார் வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் பற்றி மாத்திரமே பிரகடனப் படிவத்தில் கையொப்பமிடப்படும். அதாவது 2028 இங்கு பின்னரும் இலங்கையின் வட மாகாணத்தில் வெடிக்காத எஞ்சிய பொருட்கள் காணப்படலாம் என்பதாகும். இதற்கான நடவடிக்கைகளை இலங்கை இராணுவம் மேற்கொள்ளும். இருப்பினும் கண்ணிவெடி அற்ற பிரதேச பிடகடனத்தை இது தாக்காது. சில கிராம சேவகர் பிரிவுகள் கண்ணிவெடி அற்ற பிரதேசமாக பிரகடனப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னரும் கண்ணிவெடிகள் கண்டறியப்படும் பட்சத்தில் தொடர்ந்தும் அப்புறப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுவதோடு பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு செயன்முறை மீண்டும் மேற்கொள்ளப்படும்.

(கடந்த காலத்தில் கிராம சேவகர் பிரிவில் கண்ணிவெடி .: UXO வெடிபொருட்கள் காணப்பட்டால் மாத்திரமே ஏற்படையதாகும்)

இந்த படிவத்தில் காணப்படுகின்ற கேள்விகளுக்கு பதிலளிப்பதற்கு முன்னர், கடந்த காலத்தில் இந்த கிராம சேவகர் பிரிவில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கண்ணிவெடி அகற்றல் செயற்பாடுகள் தொடர்பான சில பின்புலத் தகவல்களை உங்களுக்கு தெரிவிக்க நான் விரும்புகின்றேன்.

(கணினியில் உள்ள சம்பந்தப்பட்ட வரைபடங்களை காட்டவும்.)

- ஏற்கனவே விடுவிக்கப்பட்ட பிரதேசங்கள் (அப்புறப்படுத்தப்பட்டவை, இரத்துச் செய்யப்பட்டவை, குறைக்கப்பட்டவை) மற்றும் அதனோடு தொடர்புடைய எல்லைகள் ஆகியவற்றை பிரதான தகவலாளர்களுக்கு காட்டவும்.
- அவர்களது பிரதேசங்களில் பொதுவாக காணப்படுகின்ற EO பற்றிய புகைப்படங்களை காட்டவும் (ஏதாவது எஞ்சிய அச்சுறுத்தல்கள் காணப்படுகின்றனவா என்பதை பிரதான தகவலாளர் மீட்டுப் பார்ப்பதற்கு இது உதவலாம்)
- விடுவிக்கப்பட்ட நிலங்கள் தற்பொழுது உற்பத்திக்காக எவ்வாறு யானபடுத்தப்படுகின்றன என்பதை காட்டவும் (தமது கிராம சேவகர் பிரிவில் காணி யான்பாடு தொடர்பான பரீசயத்தை பெற்றுக் கொள்ளும் முகமாக பிரதான தகவலாளர்களுடன் கலந்துரையாடல் முறையில் இது இடம் பெறலாம்).
- அப்பிரதேசத்தில் இடம்பெற்ற மிருகங்கள் மற்றும் மனிதர்கள் தொடர்பான விபத்து பதிவுகளை பகிரவும்.
- தொழிற்பாட்டாளர் அறிந்த எஞ்சிய EOD spot செயற்பணிகள் பற்றியவற்றை பகிரவும்.

(கிராம சேவகர் பிரிவில் வேலை செய்த அல்லது திறந்த அபாயகரமான பிரதேசங்கள் காணப்படும் பட்சத்தில்)

- கிராம சேவகர் பிரிவில் காணப்படும் எஞ்சிய அறியப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசங்கள் பற்றி பிரதான தகவலாளருக்கு காட்டவும், இதன் பொழுது அந்த குறிப்பிட்ட பிரதேசம் பற்றிய தகவல்களையோ அல்லது எதிர்வு கூறப்பட்ட செயற்பணி பூரணப்படுத்தப்பட்ட திகதிகள் பற்றியோ நாம் கேட்கவில்லை என்பதை எடுத்துக் கூறவும்.

ஒவ்வொருவராக இரகசியமான முறையிலேயே இந்த வினாக்கொத்தினை நாம் ஆராய்வோம். இந்த வினாக்கொத்திற்கு செல்ல முன்னர் உங்களுக்கு வேறு ஏதாவது கேள்விகள் இருந்தால் கேட்கலாம்?

## பிற்சேர்க்கை 4: கிராம நிலதாரி விஜய வினாக்களாத்து

பக்கம் 1 : பொதுவான தகவல்கள்

பொதுவானது

1.1 ஜூனுஅடுத்து அறிக்கை குறியீடு மு

தானியங்கி முறையில் உருவாக்கப்பட்டது.

1.2 அமைப்பு மு

ஞுயனர்: ரயுடுமு: ஆயுபு:

ஞுர்யுசீ

1.3 புலே விஜய ஆரம்ப திகதி மு

திகதி

1.4 புலே விஜய முடிவுத் திகதி மு

திகதி

1.5 இது முதலாவது விஜயமா? அல்லது பின்னாட்டல் விஜயமா? (சகல அபாயகரமான பிரதேசங்களும்

மூடப்பட்டதன் பின்னரே பின்னாட்டல் விஜயங்கள் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும்) மு

முதலாவது விஜயம் ∴ பின்னாட்டல் விஜயம் 1 ∴ பின்னாட்டல் விஜயம் 2 ∴ பின்னாட்டல் விஜயம் 2 ∴ ... ∴ பின்னாட்டல் விஜயம் 7

1.6.1 பின்னாட்டல் விஜயம் எனில் கடந்த காலத்தில் அறிக்கையிடப்பட்ட அக்கறைகள் தொடர்பில் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டனவா? மு

ஆம் ∴ இல்லை

1.6.2 பின்னாட்டல் விஜயம் எனில், ஏந்கனவே அறிக்கையிடப்பட்ட அக்கறைகள் தொடர்பில் விபரித்து அவை எவ்வாறு தீர்க்கப்பட்டன என்பதை குறிப்பிடுக (ஜூனுஅடுத்து ஜூனு மற்றும் நூழனு பொருத்தமான சந்தர்ப்பங்களில் அடையாளத்தை உள்ளடக்குக.) ? மு

குசநந் வந்துவ (ஆகக் கூடியது 5000

எழுத்துக்கள்) பக்கம் 2: ஆய்வு இடம்

குறிப்பு: பின்வரும் சகல கேள்விகளுக்குமான தெரிவுகள் (மாகாணம் ∴ மாவட்டம் ∴ பிரதேச செயலகம் ∴ கிராம நிலதாரி) அன்மைய அரசாங்க வர்த்தமானி தரவு மையத்தைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டது.

**வர்த்தானி தகவல்கள்**

2.1 மாகாணம்

மு (ஞபைபெடந-

ளந்தநநுவ

2.2 மாவட்டம்

மு (ஞபைபெடந-

ளந்தநநுவ

2.3 பிரதேச செயலாளர் பிரிவு

மு (ஞபைபெடந-ளந்தநநுவ

2.4 கிராம நிலதாரி பிரிவு

மு (ஞபைபெடந-ளந்தநநுவ

2.5 கிராம நிலதாரி குறியீடு

குசநந் வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

2.6 கிராமத்தின் பெயர்

குசநந் வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

**புலே நடுமெ**

2.7 புலே நடுமெ மு

புநழி மூலமேவ (தானியங்கி முறையில் கணிப்பிடப்பட்டது)

குறிப்பு: பயன்படுத்துநர் தெரிவு செய்கின்ற புலே ஜீ அடிப்படையாகக் கொண்டு தானியங்கி முறையில் இந்த களம் தெரிவு செய்யப்படுகின்றது.

பக்கம் 3: புடே தகவல்

### புடே நிருவாகி

#### 3.1 பெயர் மு

குசநந் வந்து (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

#### 3.2 பால்நிலை மு

ஆண் ∴ பெண்

#### 3.3 தொடர்பு விபரங்கள் மு

பின்வரும் வடிவத்தில் தொலைபோசி இலக்கங்கள் வழங்கப்படல் வேண்டும் 077 71 23 456

#### 3.4 நிலையிலுள்ள மாதங்கள் மு

முழு எண்கள்

#### 3.5 புடே பிரதிநிதியானவர் அந்த பிரதேசத்தை சேர்ந்தவரா? மு

ஆம் ∴ இல்லை

### கிராம நிலதாரி சனத்தொகை விபரங்கள்

குறிப்பு: ஆய்வு நடைபெறுகின்ற பொழுது இந்த விபரங்களை கிராம நிலதாரி வழங்குதல் வேண்டும் (அரசாங்க புள்ளிவிபர தரவுகளிலிருந்து எடுக்கக் கூடாது)

#### 3.6 தகவல் திகதி (சனத்தொகை தரவுகள் சேகரிக்கின்ற பொழுது திகதியை குறிப்பிடவும்) மு திகதி

#### 3.7 குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை மு

முழு எண்கள்

#### 3.8 ஆண்கள் மு

முழு எண்கள்

#### 3.9 பெண்கள் மு

முழு எண்கள்

#### 3.10 ஆண் பிள்ளைகள் மு

முழு எண்கள்

#### 3.11 பெண்கள் மு

முழு எண்கள்

#### 3.12 மொத்த சனத்தொகை மு

முழு எண்கள் (தானியங்கி முறையில் கணிப்பிடப்பட்டது)

### வாழ்வாதார செயற்பாடுகள்

#### 3.13 பிரதான வருமானம் ஈட்டுகின்ற செயற்பாடுகள் மு

பல்வகை - தெரிவு

தெரிவுகள்: மீன் பிடித்தல் ∴ விவசாயம் ∴ கைத்தொழில் ∴ இயற்கை வளங்கள் ∴

ஏனையவைகள் பக்கம் 4: தகவலாளரின் பேட்டி

### தகவலாளரின் விபரங்கள் (மீண்டும் செய்கின்ற குழு)

#### 4.1 பெயர் மு

குசநந் வந்து (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

#### 4.2 வயது மு

முழு எண்கள்

#### 4.3 பால் மு

ஆண் ∴ பெண்

#### 4.4 நிலை ∴ தொழில் மு

சுய தொழில் ∴ இராணுவத்தில் வேலை ∴ தனியார் துறை சம்பளம் பெறுகின்ற ஊழியர் ∴ அரசு சார்பற்ற நிறுவனம் அல்லது இலாபம் கருதா துறை ஊழியர் ∴ அரசாங்க தொழில் ∴ வேலையில்லை

#### 4.5 தொடர்பு கொள்ளக்கூடிய விபரங்கள் மு

தொலைபோசி இலக்கம் பின்வரும் வடிவத்தில் 077 71 23 456

#### 4.6 கிராம சேவகர் பிரிவில் வசிக்கும் காலப் பகுதி மு

வருடங்கள் இடம்பெயர்விற்கு பின்னர்

முழு எண்கள்

4.7 தகவலாளர் இடம்பெயர்ந்தவரா ? **மு**

ஆம் ∴ இல்லை

4.7.1 திரும்பிய வருடம்? **மு**

முழு எண்கள்

### விபத்துகள்

4.8 கடந்த 05 வருடங்களாக இந்த கிராம சேவகர் பிரிவில் நழு உடன் தொடர்புடைய ஏதாவது மனித அல்லது விலங்கு விபத்துகள் ஏற்பட்டனவா ? **மு**

ஆம் ∴ இல்லை

4.8.1 ஆம் எனில் இடத்தைப் பற்றி விபரிக்கவும், அத்தோடு விபத்து பற்றிய தகவல்களையும் தெரிவிக்கவும் ? **மு**

குசந்த வந்துவ (ஆகக் கூடியது 5000 எழுத்துக்கள்)

4.8.2 அபாயகரமான பிரதேசம் மூடப்பட்டதன் பின்னர் மூடப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசத்திலா விபத்து ஏற்பட்டது ? **மு**

ஆம் ∴ இல்லை

4.8.2.1 ஆம் எனில், விபத்து நடைபெற்ற இடத்திற்கான சகல அபாயகரமான பிரதேசம் தொடர்பான அடையாளங்களையும் தெரிவு செய்க ? **மு**

பல் - தெரிவு

குறிப்பு: தெரிவு செய்யப்பட்ட கிராம சேவகர் பிரிவில் சகல விபத்துகள் தொடர்பிலும் இந்த கேள்வி காட்சிப்படுத்தப்படும், இவை தேசிய கன்னிவெடி அகற்றல் செயற்பாடு தரவு மையத்தில் (ஜனாங்களும்) இருந்து பெறப்பட்டது.

4.8.3 இந்த விபத்துகள் ஜனாங்களும் இல் பதியப்பட்டனவா ? **மு**

ஆம் ∴ இல்லை

### வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள்

4.9 கிராம சேவகர் பிரிவில் இதுவரை ஏதாவது வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் இருக்கின்றன என்பதை நீங்கள் அறவீர்களா ? **மு**

ஆம் ∴ இல்லை

4.9.1 ஆம் எனில், தயவு செய்து விபரிக்கவும் (இடம் உள்ளடங்கலாக) **மு**

குசந்த வந்துவ (ஆகக் கூடியது 5000 எழுத்துக்கள்)

4.9.2 மூடப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசம் ஒன்றின் உள்ளே இந்த வெடிக்கக்கூடிய பொருள் காணப்படுகின்றதா ? **மு**

ஆம் ∴ இல்லை

4.9.2.1 பட்டியலுக்காக சம்பந்தப்பட்ட சகல ஜனாங்களும் ஜனு ஜ தெரிவு செய்யவும். **மு**

பல் தெரிவு

குறிப்பு: தெரிவு செய்யப்பட்ட கிராம சேவகர் பிரிவில் சகல விபத்துகள் தொடர்பிலும் இந்த கேள்வி காட்சிப்படுத்தப்படும், இவை தேசிய கன்னிவெடி அகற்றல் செயற்பாடு தரவு மையத்தில் (ஜனாங்களும்) இருந்து பெறப்பட்டது.

### அச்சப்பட்ட பிரதேசம்

4.10 நீங்கள் அறிந்தவரையில், இந்த கிராம சேவகர் பிரிவில் ஏதாவது வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் இருக்கின்றன என்ற சந்தேகத்தின் காரணமாக மக்கள் செல்வதற்கு அச்சப்படுகின்ற பிரதேசங்கள் இருக்கின்றனவா ? **மு**

ஆம் ∴ இல்லை

4.10.1 ஆம் எனில் தயவு செய்து விபரிக்கவும் (இடம் உள்ளடங்கலாக)

**மு** குசந்த வந்துவ (ஆகக் கூடியது 5000 எழுத்துக்கள்)

4.10.2 மூடப்பட்ட அபாயகரமான பிரதேசத்தின் உள்ளேயா இவை காணப்படுகின்றன ? **மு**

ஆம் ∴ இல்லை

4.10.2.1 ஆம் எனில், சம்பந்தப்பட்ட சகல ஜனாங்களும் ஜனுள ஜ தெரிவு செய்யவும். **மு**

பல் தெரிவு

**குறிப்பு:** தெரிவு செய்யப்பட்ட கிராம சேவகர் பிரிவில் சகல விபத்துகள் தொடர்பிலும் இந்த கேள்வி காட்சிப்படுத்தப்படும், இவை தேசிய கண்ணிவேடு அகற்றல் செயற்பாடு தரவு மையத்தில் (ஜூனுஞாயு) இருந்து பெறப்பட்டது.

#### புகைப்படம்

4.11 புகைப்படம் ஒன்றை தரவேற்றவும் (ஆய்வு அதிகாரியுடன் ஒவ்வொரு பிரதான தகவலாளர் பேட்டிக்கும் ஒரு புகைப்படம்) **இ**

படம்

4.12 தலைப்பு

குசந்த வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

பக்கம் 5: அறியப்பட்ட வெடிக்கக்கூடிய பொருட்கள் தொடர்பான தகவல்கள்

#### எஞ்சிய நுழை

5.1 அறியப்பட்ட சகல நுழை ஸிழவு செயற்பணிகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளனவா ? **இ**  
ஆம் ∴ இல்லை ∴ தெரியாது

கிராம சேவகர் பிரிவினுள் உள்ள அபாயகரமான பிரதேசங்கள் (மீண்டும் செய்கின்ற குழு)

5.2 ஆபத்து குறியீடு

**இ** ஞைபெடந-

ளந்தநால்

5.3 தற்போதைய நிலைமை **இ**

வாசிக்க மட்டும்

5.4.1 அந்தஸ்து காலாவதியாக பட்சத்தில் எதிர்வுகற்றப்பட்ட பூரணப்படுத்தல் திகதி **இ**  
திகதி

5.5 அபாயகரமான பிரதேசம் தொடர்பான புதிய அந்தஸ்து **இ**

மாற்றமில்லை ∴ புதிய சான்று

5.5.1 புதிய சான்றுகள் காணப்படும் பட்சத்தில், அபாயகரமான பிரதேசம் பற்றிய புதிய அந்தஸ்து – மேலதிக தகவல்கள் **இ**

குசந்த வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255

எழுத்துக்கள்) பக்கம் 6: மேலதிக தகவல்கள்

#### மற்றும் முடிவு மேலதிக தகவல்கள்

6.2 ஏதாவது மேலதிக சம்பந்தப்பட்ட தகவல்கள்

**இ** குசந்த வந்துவ (ஆகக் கூடியது 5000

எழுத்துக்கள்)

#### முடிவு

6.4 விஜயத்தின் பின்னர் கிராம நிலதாரி அந்தஸ்து தொடர்பான முடிவு **இ**  
பிரகடனப்படுத்தலுக்கு விதந்துரைக்கப்படுகின்றது ∴ பின்னாட்டல் விஜயங்கள் அவசியம்

பக்கம் 7: தொழிற்பாட்டாளர் சரிபார்த்தல்

#### பூரணப்படுத்தல் ஆய்வு அதிகாரி

7.1 பெயர் **இ**

ஞைபெடநாந்தநால் (தொழிற்பாட்டாளரினால் அல்லது ஏனையவர்களினால் வழங்கப்பட்ட பெயர்கள்)

7.1.1 ஏனையவை இருப்பின் தயவு செய்து உங்கள் பெயரைக் குறிப்பிடவும் ?

**இ** குசந்த வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

7.2 பால்நிலை **இ**

ஆண் ∴ பெண்

7.3 நிலை **இ**

ஏனையவை ∴ தர உறுதிப்பாட்டு அதிகாரி

7.3.1 ஏனையவை இருப்பின், தயவு செய்து உங்கள் நிலையைக் குறிப்பிடவும் ?

**இ** குசந்த வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

7.4 தொடர்பு விபரங்கள் மு

தொலைபேசி இலக்கம் பின்வரும் வடிவத்தில் 077 71 23 456

7.5 கையொப்பம் மு

கையொப்பம்

7.6 திகதி மு

திகதி

**சாட்சி (சமுகமளித்திருக்கும் பட்சத்தில் மாத்திரம்)**

7.7 சாட்சியளிக்கும் அதிகாரி ?

மு ஆயுனா

7.8 பெயர் ? மு

குசநந் வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

7.9 பால்நிலை மு

ஆண் ∴ பெண்

7.10 நிலை மு

குசநந் வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

7.11 தொடர்பு கொள்ளக் கூடிய விபரங்கள் மு

பின்வரும் வடிவத்துடன் தொலைபேசி இலக்கம் 077 71 23 456

7.12 கையொப்பம் மு

கையொப்பம்

7.13 திகதி மு

திகதி

**தகவல் முகாமைத்துவம் ∴ ஊடுஆ தொழிற்பாட்டாளர்)**

7.14 தரவுகள் சோதிக்கப்பட்டன ? மு

ஆம் ∴ இல்லை

7.15 பெயர் மு

குசநந் வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

7.16 பால் மு

ஆண் ∴ பெண்

7.17 நிலை மு

குசநந் வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

7.18 தொடர்பு கொள்ளக் கூடிய விபரங்கள் மு

பின்வரும் வடிவத்துடன் தொலைபேசி இலக்கம் 077 71 23 456

7.19 கையொப்பம் மு

கையொப்பம்

7.20 திகதி மு

திகதி

**ஓப்புதல் அளிக்கப்பட்டது (தொழிற்பாட்டு முகாமையாளர்)**

7.21 ஓப்புதல் அளிக்கப்பட்டது ? மு

இந்த படிவத்தில் காணப்படுகின்ற தகவல்கள் உள்ளக தரவு தன்மை கட்டுப்பாட்டு செயன்முறையில் சிற்றியடைந்தது எனவும் இந்த கிராம சேவகர் பிரிவை பூரணப்படுத்தல் பிரகடனத்திற்காக விதந்துரைக்கிறேன் என நான் பிரகடனம் செய்கின்றேன்.

ஆம் ∴ இல்லை

7.22 பெயர் மு

குசநந் வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

7.23 பால் மு

ஆண் ∴ பெண்

7.24 நிலை மு

குசநந் வந்துவ (ஆகக் கூடியது 255 எழுத்துக்கள்)

7.25 தொடர்பு கொள்ளக் கூடிய விபரங்கள் மு

பின்வரும் வடிவத்துடன் தொலைபேசி இலக்கம் 077 71 23 456

7.26 கையொப்பம் மு

கையொப்பம்

7.27 திகதி மு  
திகதி

பிற்சேர்க்கை 5: கிராம நிலதாரி பிரகடன படிவம்



ନୂଆର୍କ ଶବ୍ଦରେ ହା ନୀଲାଙ୍ଗ ଅମାନୁସାରେ  
ନ୍ତର ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପରିଚୟ

நிலவேஷ ஈர்ப்பு நிலையம் தெசிய நிலக்கண்ணிவெடி செயற்பாட்டு நிலையம்  
National Mine Action Centre (NMAC)

## Mine Action Grama Niladari Division Declaration Form

**Location**

Province	<input type="text"/>	District	<input type="text"/>
DS Division	<input type="text"/>	GN Division	<input type="text"/>

The map shows the coastline of Sri Lanka with several regions highlighted in grey. The city of Colombo is marked with a grey box. Surrounding regions include Nikawatawana, Wewala Wewa, Attanakadawala West, Attanakadawala North, Attanakadawala South, Madudamana, and Kahatagahapitha. A small inset map in the top right corner shows the location of Sri Lanka relative to other countries.

### **Declaration & Signature**

Acceptance by GN Officer

தேசிய நிலக்கண்ணிலெடு செயல்பட்டு நிலையம், நில கண்ணிலெடு அகற்றும் நிறுவனம் மற்றும் சமக்குத் தீர்மானங்களைப் போன்ற நில கண்ணிலெடு உள்ள பகுதிகளை அடையாமல் கண்ணவும், நில கண்ணிலெடு உள்ள பிரதேசங்களை துப்புவத் திட்டமையும் மேற்கொண்டிருப்பது என்றால், GN பிரிவங்குள் ஆட்களுக்கு எதிராக நில கண்ணிலெடு அல்லது வகையின் எதிர்பாடு நில கண்ணிலெடு மாசுபாடு தொடர்பாக எந்த ஆதாரமோ அல்லது சந்தேகமோ இல்லை என்றும் பிரதிட்டினுக்கிடேன்.

Following consultations with NMAC, the operator and the community, I declare that, to the best of my knowledge, all reasonable effort has been made to identify and clear mined areas, and there is no evidence and/or suspicion of anti-personnel and/or anti-vehicle mine contamination within the GN.

GN Officer Name	
Signature	
Date	

Acceptance by Government representative (E.g. Rural Development Officer, Agriculture Development Assistance, Samudhi Officer, Development Officer)

தேசிய நிலக்கண்ணிலையுட் செயல்பட்டு நிலையம், நில கண்ணிலையுட் அகற்றும் நிறுவனம் மற்றும் சமூகத்துறைகள் வழங்காரரோசித்துதைத் தொடர்ந்து, என்னுடைய அறிவுக்கு எட்டிய வளர்யில், நில கண்ணிலையுட் உள்ள பகுதிகளை வழங்கும் நிலங்களும், நில கண்ணிலையுட் உள்ள பிரதேகங்கள் அனுநீர்த்தி நியாயத்துறை முயற்சிகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டது என்றும், GN பிரிவினால் ஆட்குக்கு எதிர்நில நில கண்ணிலையுட் அல்லது வாகன எதிர்பாடு நில கண்ணிலையுட் மாக்கப்பட்டு தொடர்யாக எந்த ஆதாரமா அல்லது சந்தேகமோ இல்லை என்றும் பிரகடனப்படுத்துகிறேன்.

Following consultations with NMAC, the operator and the community, I declare that, to the best of my knowledge, all reasonable effort has been made to identify and clear mined areas, and there is no evidence and/or suspicion of anti-personnel and/or anti-vehicle mine contamination within the GN.

Government Representative Name	
Position	
Signature	
Date	

Acceptance by the community representative (E.g., Heads of Rural Development Society (RDS); Farmer Association; Fisheries Association; Women Rural Development Society; Sports Club; Youth Association, etc)

தேசிய நிலக்கண்ணிலெடு செயல்பட்டு நிலையம், நில கண்ணிலெடு அகற்றும் நிறுவனம் மற்றும் சமூகத்துடன் கலந்தாலோசித்ததைத் தொடர்ந்து, என்னுடைய அறிவுக்கு எட்டிய வளர்யில், நில கண்ணிலெடு உள்ள பகுதிகளை காணவும், கண்ணிலெடு உள்ள பிரதேகங்களுக்கு திருப்புவு செயல்வம் அனுமதி நியமாக முயற்சிகளும் மேற்காள்ளப்பட்டது என்றும், GN பிரிவினுள் ஆட்குக்கு எதிரான நில கண்ணிலெடு அல்லது வாகன எதிர்ப் பிற கண்ணிலெடு மாக்கப்பட தொடர்யாக ஏந்த ஆதாரமோ அல்லது சந்தேகமோ இல்லை என்றும் பிரகடனப்படுத்துகிறேன்.

Following consultations with NMAC, the operator and the community, I declare that, to the best of my knowledge, all reasonable effort has been made to identify and clear mined areas, and there is no evidence and/or suspicion of anti-personnel and/or anti-vehicle mine contamination within the GN.

Community Leader Name	
Society Name and Position	
Signature	
Date	

**Declaration on behalf of the operator:**

தேசிய நிலக்கண்ணிலெடு செயல்பட்டு நிலையம் மற்றும் சமூகத்துறை கலந்துலோசித்துறைத் தொடர்ந்து, என்னிடுமை அறிவுக்கு எட்டிய வளர்ச்சி. தேசிய நிலக்கண்ணிலெடு செயல்பட்டு நியமமுறை மற்றும் நியம செயல்பட்டு நிடுமைகளுக்கு தகுஞ்சு இணங்க, நிலக்கண்ணிலெடு உள்ள பகுதிகளின் அடுத்துமொன்று கணவும், நிலக்கண்ணிலெடு உள்ள பிரதேசக்களை துப்பவு செய்யவும் அனைத்து நியமயனான முயற்சிகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டது என்னிடுமை அட்க்கான ஆற்காடு நிலக்கண்ணிலெடு அல்லது வாகன எஞ்சிப்பு நிலக்கண்ணிலெடு மாக்கடு தொடர்பாக எந்த ஆதாரமோ அல்லது சுந்தேகமோ இல்லை என்றும் பிரகடனப்பட்டதுகிறேன்.

Following consultations with NMAS and the community, I declare that, to the best of my knowledge, all reasonable effort has been made, in line with NMAS and SOPs, to identify and clear all mined areas and there is no evidence and/or suspicion of anti-personnel and/or anti-vehicle mine contamination within the GN.

Name of Operator	
Name of Operations Manager	
Position	
Signature	
Date	

**Quality Assurance Declaration by NMAC officer:**

நில கண்ணிலெடு அகற்றம் நிறுவனம் மற்றும் சமுத்திரத் தலைநாடாலோசித்ததைத் தொடர்ந்து என்னுடைய அறிவுக்கு எட்டிய வளர்ப்பு. தேசிய நிலக்கண்ணிலெடு செயல்பட்டு நியமமுறை மற்றும் நியம செயல்பட்டு நடைபோக்குக்கு நிறைவு, நில கண்ணிலெடு உள்ள பறுத்திகள் அடுத்து கண்ணிலெடு காலங்கள் பிரதேசங்களை தப்புவது செய்யவும் அனைத்து நியாயமான முயற்சிகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டது என்பதுள்ள GN பரிவிதியின் ஆட்கட்டுக்கு ஏதாவது நில கண்ணிலெடு அல்லது வாகன எதிர்ப்பு நில கண்ணிலெடு மக்களுடு தொடர்பாக எந்த ஆதாரமோ அல்லது ஏந்தேந்தமோ இல்லை என்றும் பிரதேசங்களுக்குள்ளேன்.

Following consultations with the operator and the community, I declare that, to the best of my knowledge, all reasonable effort has been made in line with NMAS and SOPs to identify and clean mined areas and that there is no evidence and/or suspicion of anti-personnel and/or anti-vehicle mine contamination within the GN.

Name of NMAC officer	
Department and Position	
Signature	
Date	

[Disclaimer](#)

மொதல் காணமாக எஞ்சிய வெடிக்கூடிய வெடிபாருட்கள் மாகபடும் அப்பாய் உள்ளது; இருப்பினும் நிலம் விடுவிப்பு IMAS மற்றும் நிறைவச் செயல்முறைக்கு தீணங்க 'அன்னது நியாயமான முயற்சிகள் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்து தெருந்து கண்ணிடுவது' அல்லது அறியப்பட்ட வெடிக்கும் அப்பாய்கள் பற்றிய எந்த ஆதாரம் இல்லை. நீர்த்துறைத்தில் சந்தேகத்திற்கும்தான் வெடிக்கூடிய வெடிபாருட்கள் அடையாமல் காணப்பட்டால், சந்தேகத்திற்கும்தான் வெடிக்கூடுகளை அணுகவோ அல்லது தொடரவோ கூடாது மற்றும் SLA அல்லது பொருத்தமான அதிகாரிகளுக்கு பொருளிக்கப்பட வேண்டும்.

‘அன்றை நியாயமான முயற்சிகள் என்ற சொல், அதைத் தமான பகுதிகளை அடையாளம் காணவும் ஆவணப்படுத்தவும் அல்லது என் இருப்பு அல்லது சந்தேகத்தை அகற்றவதற்கான குறைந்தபட்ச ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய அளவிலான முயற்சியாகக் கருதப்படுவதை விவரிக்கிறது. எனிராய்த்த முடிவுகளுக்காக கூடுதல் வளங்களின் அரிப்பளிப்பு நியாயமற்றாகக் கருதப்படும் போது ‘எல்லா நியாயமான முயற்சியும்’ பயன்படுத்தப்பட்டது.

Due to the conflict there is a risk of residual EO contamination; however there is no evidence of mines or known explosive hazards at this time following the application of 'All Reasonable Effort' in accordance with the Land Release IMAS and Completion Process. Any suspected explosive ordnance identified in the future must not be approached or touched and must be reported to the SLA or appropriate authorities.

The term "All Reasonable Effort" describes what is considered a minimum acceptable level of effort to identify and document contaminated areas or to remove the presence or suspicion of EO. "All reasonable effort" has been applied when the commitment of additional resources is considered to be unreasonable in relation to the results expected.

## [GN Declaration -](#)

Page 4 of 4