

ශ්‍රී ලංකාව

සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය

සම්මත මෙහෙයුම් කාර්ය පටිපාටිය

අනුවාදය 2, 2023 අගෝස්තු



පටුන

<b>1.</b>	<b>සංශෝධන, කෙටි යෙදුම් සහ නිර්වචන .....</b>	<b>2</b>
1.1.	සංශෝධන.....	2
1.2.	සංකේත නාම හා කෙටි යෙදුම් .....	2
1.3.	නිර්වචන.....	3
<b>2.</b>	<b>පසුබිම සහ අරමුණ .....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය .....</b>	<b>6</b>
3.1.	APMBC හි 5 වන වගන්තියේ වගකීම්වලට අනුකූල වීම සඳහා රජය සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය ආරම්භ කිරීම .....	6
3.2.	NMAC සහ මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් රජයේ බලධාරීන් දැනුවත් කිරීම .....	6
3.3.	ගැටුමෙන් බලපෑමට ලක් වූ GNs පිළිබඳ ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුව (මෙහෙයුම්කරුවන්) .....	8
3.4	NMAC සහ මෙහෙයුම්කරුවන් අතර සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලි සම්බන්ධීකරණ රැස්වීම් .....	9
3.5	NTS.....	10
3.6	ඉඩම් නිදහස් කිරීම.....	11
3.7	GN සංචාර .....	11
3.7.1	ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්.....	12
3.7.2	GN සංචාර සඳහා මෙහෙයුම්කරුවන් සූදානම් වීම.....	12
3.7.3	GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය.....	13
3.8	AP සහ/හෝ AV බිම්බෝම්බ පිළිබඳ වැඩිදුර සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයක් නොමැති බවට GN නිලධාරියා තහවුරු කිරීම: 'GN ප්‍රකාශය' .....	18
3.9	පරිපාලන මට්ටමින් රජයේ සම්පූර්ණ කිරීමේ ප්‍රකාශය.....	19
3.9.1	NMAC විසින් ප්‍රාදේශීය ලේකම්, දිස්ත්‍රික් සහ පළාත් බලධාරීන් වෙත වාර්තා කිරීම.....	19
3.10	APMBC 5 වැනි වගන්තියේ ප්‍රකාශනය.....	20
<b>4</b>	<b>ක්‍රියාත්මක වීම.....</b>	<b>20</b>
<b>5</b>	<b>නැවත සමීක්ෂණය .....</b>	<b>22</b>
<b>6</b>	<b>කාර්යයන් වෙන් කිරීම සහ යළි වෙන් කිරීම.....</b>	<b>22</b>
<b>7</b>	<b>GN සම්පූර්ණ කිරීමේ ප්‍රකාශයෙන් පසුව පෙර නොදන්නා දුෂාකරණයන් සොයා ගැනීම .....</b>	<b>23</b>
<b>8</b>	<b>ඇමුණුම් .....</b>	<b>25</b>
	ඇමුණුම 1: සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලි සිතියම.....	25
	ඇමුණුම 2: ශ්‍රී ලංකා රජයේ පරිපාලන ව්‍යුහය.....	26
	ඇමුණුම 3: ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ට විස්තර කිරීම - උදාහරණය .....	27
	ඇමුණුම 4: GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය.....	29
	ඇමුණුම 5: GN ප්‍රකාශ ආකෘති පත්‍රය.....	35

1. සංශෝධන, කෙටි යෙදුම් සහ නිර්වචන

1.1. සංශෝධන

යොමුව	අනුමත කරන ලද්දේ (NMAC නිලධරයා)	දිනය

1.2. සංකේත නාම සහ කෙටි යෙදුම්

- APMBC පුද්ගල නාශක බිම්බෝමිබ තහනම් කිරීමේ සම්මුතිය
- AP පුද්ගල නාශක
- AV වාහන නාශක
- AXO අතහැර දැමූ පුපුරණ ද්‍රව්‍ය
- CHA උවදුරු සහිත බවට තහවුරු කළ ප්‍රදේශය
- DS ප්‍රාදේශීය ලේකම්
- EO පිපිරුම් යුද්ධෝපකරණ
- EOD පිපිරුම් යුද්ධෝපකරණ බැහැර කිරීම
- EORE පිපිරුම් යුද්ධෝපකරණ අවදානම් අධ්‍යාපනය
- ERW පුපුරා නොගිය යුධ උපකරණ
- GA දිසාපති (දිස්ත්‍රික් ලේකම්)
- GICHD ජීනීවා ජාත්‍යන්තර මානුෂීය බිම්බෝමිබ ඉවත් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය
- GoSL ශ්‍රී ලංකා රජය
- GN ග්‍රාම නිලධාරී
- GS ග්‍රාම සේවක
- HA උවදුරු සහිත ප්‍රදේශය (CHA සහ/හෝ SHA)
- IED වැඩි දියුණු කරන ලද කෘතිම පිපිරුම් උපකරණ
- IM තොරතුරු කළමනාකරණය
- IMAS ජාත්‍යන්තර බිම්බෝමිබ කාර්යය ප්‍රමිතීන්
- IMSMA බිම්බෝමිබ කාර්යය තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය
- LTTE දෙමළ ඊලාම් විමුක්ති කොටි
- NMAS ජාතික බිම්බෝමිබ කාර්යය ප්‍රමිතීන්
- NTS තාක්ෂණික නොවන සමීක්ෂණය
- OAP ඔස්ලෝ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම
- QA තත්ත්ව සහතික කිරීම
- QC තත්ත්ව පාලනය
- QM තත්ත්ව කළමනාකරණය
- RDS ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය
- RMAO ප්‍රාදේශීය බිම්බෝමිබ ක්‍රියාකාරී කාර්යාලය
- SADD ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය සහ වයස අනුව වෙන්කරන ලද දත්ත
- SHA අවදානම් සහිත බවට අනුමාන කරන ප්‍රදේශ

SLA	ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව
SLA HDU	ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා මානුෂීය බිම්බෝමිබ ඉවත් කිරීමේ ඒකකය
SOP	සම්මත මෙහෙයුම් කාර්ය පටිපාටිය
TS	තාක්ෂණික සමීක්ෂණය
UXO	පුපුරා නොගිය අවිකොටස්
VA	වින්දිත සහාය
WRDS	කාන්තා ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය

**1.3. නිර්වචන**

සංචාන උවදුරු සහිත ප්‍රදේශය: ඉඩම් මුදාහැරීම හරහා ආරක්ෂිත කර ඇති පෙර උවදුරු පැවැති ප්‍රදේශයකි.

සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය: APMBC හි 5 වන වගන්තිය සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය. එයට GNs පිළිබඳ ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුව, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය, ඉඩම් නිදහස් කිරීම, මෙහෙයුම්කරුවන්ට කාර්ය වෙන් කිරීම/යළි වෙන් කිරීම සහ සම්පූර්ණ කරන ලද GNs, කොට්ඨාශ, දිස්ත්‍රික්ක සහ පළාත් ප්‍රකාශ ඇතුළත් වේ.

සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය: කිසියම් හඳුනා නොගත්/වාර්තා නොවූ/ලේඛනගත නොවූ දූෂාකරණයක් හඳුනා ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගේ සම්මුඛ සාකච්ඡා හරහා තෝරාගත් GNs පිළිබඳ සමීක්ෂණය.

සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම: සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය පැවැත්වීම සඳහා පුහුණු කරන ලද කණ්ඩායමකි. මෙය ප්‍රජා සම්බන්ධතා කණ්ඩායමක් (සාමාන්‍යයෙන් NTS පිළිබඳ පුහුණුව නොලත් යතුරු පැදියකින් ගමන් ගන්නා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 2ක්) හෝ සමීක්ෂණ/EOD කණ්ඩායමක් (සාමාන්‍යයෙන් NTS පිළිබඳ පුහුණුව ලත් ගිලන්රථ හැකියාව ඇති වාහනයක ගමන් කරන පුද්ගලයින් 4ක්) ලෙස දේශීයව හැඳින්විය හැක. සෑම කණ්ඩායමකම අවම වශයෙන් එක් කාන්තාවක් සිටිය යුතුය.

සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා: සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායමක නායකයා.

ගැටුමෙන් බලපෑමට ලක් වූ GN: යුද්ධයෙන් පසු EO දූෂාකරණයක් සහිත විය හැකි GN.

පිපිරුම් යුද්ධෝපකරණ බැහැර කිරීම (EOD): EO අනාවරණය කර ගැනීම, හඳුනා ගැනීම, තක්සේරු කිරීම, සුරක්ෂිත කිරීම, ප්‍රතිසාධනය සහ බැහැර කිරීම. EOD පහත පරිදි සිදු කළ හැක; අ) EO සොයා ගැනීමෙන් පසු බිම්බෝමිබ නිෂ්කාශනය කිරීමේ මෙහෙයුම්වල කොටසක් ලෙස; ආ) උවදුරු සහිත ප්‍රදේශවලින් පිටත සොයාගත් ERW බැහැර කිරීම, (මෙය තනි ERW අයිතමයක් හෝ නිශ්චිත ප්‍රදේශයක් තුළ විශාල සංඛ්‍යාවක් හෝ විය හැකිය); හෝ ඇ) දිරාපත්වීම, හානිවීම හෝ විනාශ කිරීමට තැත් කිරීම මගින් අනතුරුදායක වී ඇති EO බැහැර කිරීම. (IMAS 04.10, දෙවන සංස්කරණය, 11 වැනි සංශෝධනය, 2023 ජනවාරි)

ග්‍රාම නිලධාරී (GN)/ ග්‍රාම සේවක (GS): ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය යටතේ පරිපාලන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා මධ්‍යම රජය විසින් පාලනය කරනු ලබන කුඩාම සහ ප්‍රාථමික පරිපාලන ඒකකය

GN/GS නිලධාරියා: ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයක උප ඒකකයක් වන GN කොට්ඨාශයක පරිපාලන රාජකාරි ඉටු කිරීම සඳහා මධ්‍යම රජය විසින් පත් කරන ලද රාජ්‍ය නිලධාරියා.

උවදුරු සහිත ප්‍රදේශය: (දූෂාකරණයට ලක් වූ ප්‍රදේශය) පුපුරණ ද්‍රව්‍ය ඇති බවට දන්නා හෝ සැක කරන ප්‍රදේශයකි. (IMAS 04.10)

ඉඩම් නිදහස් කිරීම: "ඉඩම් නිදහස් කිරීම" යන යෙදුමෙන් විස්තර කරනු ලබන්නේ තාක්ෂණික නොවන සමීක්ෂණ, තාක්ෂණික සමීක්ෂණ සහ/හෝ ඉවත් කිරීම, SLNMAS 04, ඉඩම් නිදහස් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය හරහා EO පවතින සහ පවතින බවට සැක සහිත සියලු ස්ථාන හඳුනා ගැනීමට, නිර්වචනය කිරීමට සහ ඉවත් කිරීමට සියලු සාධාරණ උත්සාහයන් යෙදීමේ ක්‍රියාවලියයි.

තාක්ෂණික නොවන සමීක්ෂණය: පිපිරුම් යුද්ධෝපකරණ වලින් දූෂාකරණය වී ඇති ස්ථාන සහ එසේ නොමැති ස්ථාන කොතැනද යන්න වඩාත් හොඳින් නිර්වචනය කිරීම සඳහා සහ ඉඩම් නිදහස් කිරීම ප්‍රමුඛතාගත කිරීම සහ තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලීන් සඳහා සාක්ෂි සැපයීම හරහා සහාය වීම පිණිස පිපිරුම් යුද්ධෝපකරණ දූෂාකරණයේ පැවැත්ම, වර්ගය, පැතිරීම සහ අවට පරිසරය පිළිබඳ තාක්ෂණික මැදිහත්වීම් භාවිතයෙන් තොරව දත්ත රැස් කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම. (IMAS 04.10)

විවෘත උවදුරු සහිත ප්‍රදේශය: නිෂ්කාශන සහ/හෝ සමීක්ෂණ මෙහෙයුම් තවමත් ආරම්භ කර නොමැති, වාර්තාගත උවදුරු සහිත ප්‍රදේශයකි.

අවශේෂ දූෂාකරණය: තාක්ෂණික නොවන සමීක්ෂණ, තාක්ෂණික සමීක්ෂණ සහ/හෝ නිෂ්කාශන හරහා පුපුරණ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සියලු පැවැත්ම සහ සැකයන් හඳුනා ගැනීමට, නිර්වචනය කිරීමට සහ ඉවත් කිරීමට සියලු සාධාරණ උත්සාහයන් යෙදීමෙන් පසුව ඉතිරිව ඇති අවදානම (IMAS 04.10)

නැවත සමීක්ෂණය: NTS නැවත නැවත සිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය, HA ආකෘති සමාලෝචනය සහ සංශෝධනය කිරීම

ක්‍රියාත්මක උවදුරු සහිත ප්‍රදේශය: සමීක්ෂණය සහ/හෝ නිෂ්කාශනය ආරම්භ කර ඇති උවදුරු සහිත ප්‍රදේශය

## 2. පසුබිම සහ අරමුණ

2017 දෙසැම්බරයේ දී පුද්ගල නාශක බිම්බෝම්බ තහනම් කිරීමේ සම්මුතියට (APMBC) ප්‍රවේශ වීමත් සමඟ, 2028 ජුනි 1 වන විට, එහි 5 වැනි වගන්තියේ වගකීම්වලට අනුකූලව<sup>1</sup>, පුද්ගල නාශක (AP) බිම්බෝම්බ සහිත සියලු ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන ඒවා ඉවත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකාව කැපවී සිටී. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බිම්බෝම්බ කාර්යය සම්පූර්ණ කිරීමේ උපායමාර්ගයේ සඳහන් කර ඇති පරිදි, 2027 අවසානය වන විට මෙය සාක්ෂාත් කර ගත හැකි බවට ජාතික බිම්බෝම්බ ක්‍රියාකාරී මධ්‍යස්ථානය (NMAC) විශ්වාස කරයි.

සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා රජයේ උපායමාර්ගික කැපවීම පෙන්නුම් කරමින්, 2023 මාර්තු මාසයේදී, ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ශ්‍රී ලංකා ජාතික බිම්බෝම්බ කාර්යය සම්පූර්ණ කිරීමේ උපායමාර්ගය 2023-2027 (ජාතික උපායමාර්ගය ලෙසද හැඳින්වේ) පිටසන් කරන ලදී. උපායමාර්ගික අරමුණු හතරෙන් පළමුවැන්න ඉඩම් නිදහස් කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ 5 වැනි වගන්තිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පහසුකම් සලසන ඇතුළත් සහ විනිවිදභාවයෙන් යුත් සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි.

ශ්‍රී ලංකා රජයට තම පරිපාලන ප්‍රදේශ "බිම්බෝම්බ වලින් තොර" බවට ප්‍රකාශ කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවේ සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය මඟින් ඉඩ සැලසෙනු ඇත. මෙයින් අදහස් කරනු ලබන්නේ, දන්නා සියලුම බිම්බෝම්බ කෙත් හඳුනාගෙන ඒවා ඉවත් කර ඇති බවටත්, ඒ වන විට ඔවුන්ගේ භූමියෙහි බිම්බෝම්බ පිළිබඳ වැඩිදුර සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයක් නොමැති බවටත් ඔවුන් විශ්වාස කරන බවයි. පරිපාලන ක්ෂේත්‍ර 'සම්පූර්ණ කිරීම' ස්ථාවරව සහ විනිවිදභාවයෙන් යුතුව ලේඛනගත කිරීමට රජයට හැකි වන පරිදි මෙම ක්‍රියාවලිය කෙරීගෙන යන සමීක්ෂණය සහ නිෂ්කාශනය වටා යාන්ත්‍රණයන් විධිමත් කරයි. සිය 5 වැනි වගන්තියේ බැඳීමවලට අනුව, බිම්බෝම්බ සහිත සියලුම ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන ඒවා ඉවත් කිරීමට සියලු සාධාරණ උත්සාහයන්<sup>2</sup> ගෙන ඇති බව ප්‍රදර්ශනය කිරීමට රජයට මෙමගින් හැකි වනු ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ සන්දර්භය තුළ 'සම්පූර්ණ කිරීම' යන්නෙන්

<sup>1</sup> Article 5 **Destruction of anti-personnel mines in mined areas.** 1. Each State Party undertakes to destroy or ensure the destruction of all anti-personnel mines in mined areas under its jurisdiction or control, as soon as possible but not later than ten years after the entry into force of this Convention for that State Party. 2. Each State Party shall make every effort to identify all areas under its jurisdiction or control in which antipersonnel mines are known or suspected to be emplaced and shall ensure as soon as possible that all antipersonnel mines in mined areas under its jurisdiction or control are perimeter-marked, monitored and protected by fencing or other means, to ensure the effective exclusion of civilians, until all anti-personnel mines contained therein have been destroyed... The AP Mine Ban Convention, Convention on the Prohibition of the Use, Stockpiling, Production and Transfer of Anti-Personnel Mines and on Their Destruction.

<sup>2</sup> The term "All Reasonable Effort" describes what is considered a minimum acceptable level of effort to identify and document mined 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. SLNMA 04 the Land Release Process

අදහස් කරන්නේ ශ්‍රී ලංකාව එහි APMBC 5 වන වගන්තියේ වගකීම් ඉටු කිරීම සහ වාහන නාශක බිම්බෝම්බ (AV) සහ අනෙකුත් පිපිරුම් යුද්ධෝපකරණ (EO)<sup>3</sup> හඳුනා ගැනීම සහ ඉවත් කිරීම යි.

ශ්‍රී ලංකාවේ සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය, එහි 5 වැනි වගන්තියේ වගකීම්වලින් ඔබ්බට යමින් AV බිම්බෝම්බ සම්පූර්ණ කිරීමේ ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කර ඇත. මීට අමතරව, සමීක්ෂණයේදී හඳුනාගනු ලබන කිසියම් පුපුරා නොගිය යුධ උපකරණ (ERW)<sup>4</sup> අදාළ යාන්ත්‍රණ හරහා වාර්තා කළ යුතුය. අවශේෂ ERW දූෂාකරණය වීමේ සම්භාවිතාව අනුව, මෙම අයිතම ප්‍රකාශ පත්‍රයේ ඇතුළත් නොවේ.

බිම්බෝම්බ මෙහෙයුම්කරුවන් පස් දෙනෙකු ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක වේ: ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා මානුෂීය බිම්බෝම්බ ඉවත් කිරීමේ ඒකකය (SLA HDU), දේශීය රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන (NGOs) දෙකක් (DASH සහ SHARP) සහ ජාත්‍යන්තර රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන දෙකක් (The HALO Trust සහ MAG) වශයෙනි. ජීනීවා ජාත්‍යන්තර මානුෂීය බිම්බෝම්බ ඉවත් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය (GICHD) NMAC හි සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලියට සහාය දක්වයි. සියලුම මෙහෙයුම්කරුවන් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වේ.

මෙම සම්මත මෙහෙයුම් කාර්යය පටිපාටිය (SOP) ඇමුණුම 1 හි ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකාවේ සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලි සිතියම වටා ව්‍යුහගත කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ යෙදවුම් සමඟින් SOP සංවර්ධනය කර ඇති අතර අවශ්‍ය විටදී සමාලෝචනය කර යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා රජයේ පරිපාලන ව්‍යුහය ඇමුණුම 2 හි ඇතුළත් වේ. සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම, දෘශ්‍යකරණය සහ අධීක්ෂණය පහසු කිරීම සඳහා, තොරතුරු තාක්ෂණ මෙවලම් දෙකක් නිර්මාණය කර ඇත:

1. සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ උපකරණ පුවරුව: උපකරණ පුවරුව සියලු EO දත්ත (ලකුණු, බහුඅප්‍ර සහ උපාංග), සියලුම EO අනතුරු දත්ත සහ සියලුම ඉඩම් මුදා හැරීමේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සිතියමක් පෙන්වයි. තීරු පහකින් විවිධ ආකාරයේ තොරතුරු පෙන්වුම් කෙරේ:
  1. උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ: තත්ත්වය අනුව වෙන්කරන ලද HA ලැයිස්තුවක් (විවෘත, ක්‍රියාත්මක, සංවෘත) පෙන්වයි.
  2. දළ විශ්ලේෂණය: සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණයේ GN කොට්ඨාශ පිළිබඳ දර්ශක සපයයි.
  3. GN ලැයිස්තු: තෝරාගත් GN සඳහා උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ, ක්‍රියාකාරකම් සහ අනතුරු පිළිබඳ ලැයිස්තු සපයයි.
  4. GN සාරාංශය: තෝරාගත් GN සම්බන්ධ සංඛ්‍යාලේඛන සපයයි; සහ
  5. ප්‍රමාණ පෙරහන: සිතියමේ ප්‍රමාණය මත පදනම්ව HAS, ඉඩම් මුදා හැරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සහ EO අනතුරු පිළිබඳ ලැයිස්තුවක් සපයයි.

සියලුම තීරුවල ඇති තොරතුරු විවිධ පරිපාලන මට්ටම් (පළාත්, දිස්ත්‍රික්, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සහ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ) අනුව වෙන්කළ හැකිය. මෙම මෙවලම මූලික වශයෙන් සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණයේ ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරු කිරීමේ අදියරේදී භාවිතා කරනු ලැබේ.

2. උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ තොරතුරු සිතියම: මෙම සිතියම ඉහත සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ තොරතුරු පුවරුවේ විස්තරම පෙන්වන නමුත් ArcGIS ක්ෂේත්‍ර සිතියම් ජංගම යෙදුම භාවිතයෙන් (මාර්ගගතව සහ නොමැතිව) ඊට ප්‍රවේශ විය හැක. මෙම මෙවලම මූලික වශයෙන් GN සංචාරයන් වලදී භාවිතා කරනු ඇත.

සටහන්

- නිරන්තරයෙන් උඩුගත කෙරෙන IMSMAng දත්ත සමුදාය මත මෙම මෙවලම් රඳා පවතී. මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් සතිපතා ප්‍රගති වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු සෑම සතියකම නවතම තොරතුරු සමඟ IMSMAng දත්ත යාවත්කාලීන කිරීම NMAC හි වගකීම විය යුතුය.

<sup>3</sup> IMAS 04.10 Glossary on Mine Action Terms, Definitions and Abbreviations, Amendment 10, 2019: Explosive Ordnance (EO) (2018) interpreted as encompassing mine action’s response to the following munitions: Mines, Cluster Munitions, Unexploded Ordnance, Abandoned Ordnance, Booby traps, other devices (as defined by CCW APII), Improvised Explosive Devices, p.15.

<sup>4</sup> IMAS 04.10 Glossary of mine action terms, definitions, and abbreviations, ERW: Unexploded Ordnance (UXO) and Abandoned Explosive Ordnance (AXO). [CCW protocol V]

- ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගේ සම්බන්ධතා තොරතුරු වැනි සංවේදී තොරතුරු වල දත්ත ආරක්ෂාව සහතික කරමින්, පිවිසුමක් (log in) භාවිතයෙන් මෙම මෙවලම් සුරක්ෂිත කර ඇත.

### 3. සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය

#### 3.1. APMBC හි 5 වන වගන්තියේ වගකීම්වලට අනුකූල වීම සඳහා රජය සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය ආරම්භ කිරීම

##### 3.1.1. සමීක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රමවේදය

NMAC විසින් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ (GNs) වල ගැටුම් ඉතිහාසය සහ EO දූෂාකරණය විශ්ලේෂණය කර ඇත (කුඩාම පරිපාලන ඒකකය, ඇමුණුම 2 බලන්න). මෙමඟින් පහත ක්‍රමවේදය මත පදනම්ව, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ගැටුමෙන් බලපෑමට ලක් වූ GNs ලැයිස්තුවක් ජනනය කරන ලදී:

පළාත් / දිස්ත්‍රික්ක	සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ ක්‍රියාවලියේදී සංචාරය කිරීමට නියමිත GN කොට්ඨාශ	ගැටුම් නිවුතාවය සහ EO දූෂාකරණය වීමේ සම්භාවිතාව
උතුරු පළාත: යාපනය, කිලිනොච්චිය, මුලතිව්, වවුනියාව, මන්නාරම	සියල්ල	ඉහළ
නැගෙනහිර පළාත: ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව (අම්පාර ඇතුළත් නොවේ)	ගැටුමින් බලපෑමට ලක්වූ සියලුම GN කොට්ඨාශ සහ යාබද සියලුම GN කොට්ඨාශ	මධ්‍යස්ථ
අනෙකුත් සියලුම පළාත් සහ දිස්ත්‍රික්ක: පුත්තලම, අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව සහ අම්පාර ඇතුළුව	ගැටුමෙන් බලපෑමට ලක්වූ GN කොට්ඨාශ පමණක්	අඩු

මෙම ප්‍රවේශය භාවිතා කරමින් සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ ක්‍රියාවලියේදී GN කොට්ඨාශ 1,400ක පමණ සංචාරය කෙරෙනු ඇත.

NMAC විසින් මෙහෙයුම්කරුවන් සමඟ කටයුතු කළ යුතු අතර, එහිදී එක් එක් ස්ථානයන්හි සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා කුමන මෙහෙයුම්කරු වගකිව යුතුද යන්න සඳහා එකඟ වන අතර, එක් එක් මෙහෙයුම්කරු සඳහා GN කොට්ඨාශයන් ලැයිස්තුවක් නිකුත් කරනු ඇත. එක් DS කොට්ඨාශයකට එක් මෙහෙයුම්කරුවෙකු පමණක් පත්කළ යුතුය. මෙහෙයුම්කරුවෙකුට GN පැවරීම යන්නෙන් එම GN තුළ අලුතින් හඳුනාගනු ලබන ඕනෑම HAS සමීක්ෂණය සහ/හෝ නිෂ්කාශනය කිරීම සඳහා එම මෙහෙයුම්කරුම වගකිව යුතු බවට අදහස් නොවේ. අලුතින් හඳුනාගත් HAS වෙන් කිරීම NMAC විසින් මෙහෙයවනු ලබන අතර එම කාර්යය (නැවත) වෙන් කිරීමේ ක්‍රියාවලියට අනුකූලව සිදු කළ යුතුය.

#### 3.2. NMAC සහ මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් රජයේ බලධාරීන් දැනුවත් කිරීම

සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය සහ අවශ්‍ය සහාය පැහැදිලි කිරීම සඳහා රජයේ බලධාරීන් සහ අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන්ගේ අදාළ නියෝජිතයන් සමඟ රැස්වීම් පැවැත්විය යුතුය. පහත සඳහන් ප්‍රධාන කරුණු සංක්ෂිප්තයට ඇතුළත් කළ යුතුය:

1. අරමුණ: ශ්‍රී ලංකාවේ APMBC 5 වන වගන්තියේ කැපවීම්, සම්පූර්ණ කිරීමේ අවසාන දිනය සහ බිම්බෝම්බ සහිත සියලුම ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීමට සහ නිෂ්කාශනය කිරීමට සියලු සාධාරණ උත්සාහයන් ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පැහැදිලි කිරීම
  - අ. සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය, GN සංචාර සහ ප්‍රශ්නාවලිය පැහැදිලි කිරීම
  - ආ. SLNMAS වලට අනුකූලව වගකියනු ලබන අංග පැහැදිලි කිරීම

2. සහාය අවශ්‍ය වන අතර එය ලබා ගන්නේ කාගෙන්ද: GA, DS, GN, වනජීවී හා වන සංරක්ෂණ අමාත්‍යාංශය, පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, SLA, පොලිසිය වෙතින් ඕනෑම අතින් සහ කැපී පෙනෙන EOD ඇමතුම් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීමට සහ ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් හඳුනා ගැනීමට සහ මෙහෙයුම්කරු සමඟ සම්බන්ධ කර ගැනීමට උදවු කරන ලෙසට ඉල්ලා සිටිනු ඇත.
3. ප්‍රතිදානය: GN ප්‍රශ්නාවලිය සහ ප්‍රකාශන ආකෘති පත්‍ර
4. ප්‍රකාශය පැහැදිලි කිරීම: බිම්බෝම්බ වළලා ඇති ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීමට සහ ඉවත් කිරීමට සියලු සාධාරණ ප්‍රයත්නයන් ගෙන ඇති බවත්, අත්සන් කරන අවස්ථාව වන විට බිම්බෝම්බ මඟින් දූෂාකරණය වී ඇති බවට වැඩිදුර සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයක් නොමැති බවත් තහවුරු කිරීම
5. අවශේෂ දූෂාකරණය: අවශේෂ දූෂාකරණය යනු කුමක්ද යන්න සහ සම්පූර්ණ කිරීමේ ප්‍රකාශය අත්සන් කිරීමෙන් පසු EO අනාවරණය වුවහොත් ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග පැහැදිලි කිරීම
6. සම්බන්ධතා විස්තර: NMAC සහ අදාළ සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ මෙහෙයුම්කරු (මෙහෙයුම්කරුවන්)

ස්ථාවර පණිවිඩ සැපයීම සඳහා ඉහත සඳහන් කරුණු ආවරණය වන පරිදි ප්‍රමිතිගත ඉදිරිපත් කිරීමක් සහ අත්පත්‍රිකා සකස් කළ යුතුය. දිස්ත්‍රික්, කොට්ඨාශ සහ අවශ්‍ය නම් GN මට්ටමින් ප්‍රගමන ස්වරූපයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කළ යුතුය.

**දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ රැස්වීම්**

NMAC විසින් ගැටුමින් බලපෑමට පත් වූ සියලුම දිස්ත්‍රික්කවල දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ රැස්වීම් සංවිධානය කර මෙහෙයවිය යුතුය. NMAC විසින් දිස්ත්‍රික් රැස්වීම් කාලසටහනක් සකස් කළ යුතු අතර, එම දිස්ත්‍රික්කයේ සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇති දින සිට මාස තුනක් ඇතුළත මෙම රැස්වීම් පැවැත්විය යුතුය. සහභාගී විය යුතු තැනැත්තන් (හෝ ඔවුන්ගේ නියෝජිතයන්):

- දිසාපති
- දිස්ත්‍රික්කය තුළ සිටින සියළුම ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්
- වනජීවී හා වන සංරක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහ පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ සාමාජිකයින්
- ශ්‍රී ලංකා හමුදාව (මූලස්ථාන කඳවුර/දිස්ත්‍රික් මට්ටම)
- පොලිසිය (දිස්ත්‍රික් මට්ටම)
- දිස්ත්‍රික්කය තුළ ක්‍රියාත්මක වන බිම්බෝම්බ මෙහෙයුම්කරුවන්

NMAC විසින් මෙම රැස්වීම්වල පැමිණීම වාර්තා කළ යුතුය.

**ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ රැස්වීම්**

මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් ගැටුමින් බලපෑමට පත් වූ සියලුම කොට්ඨාශවල ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ රැස්වීම් සංවිධානය කර මෙහෙයවිය යුතුය. NMAC විසින් එක් D.S කොට්ඨාශයකට එක් මෙහෙයුම්කරුවෙකු බැගින් පමණක් පත්කළ යුතුය. මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් ප්‍රාදේශීය රැස්වීම් කාලසටහනක් සකස් කළ යුතු අතර, එම කොට්ඨාශයේ සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇති දින සිට මාස තුනක් ඇතුළත මෙම රැස්වීම් පැවැත්විය යුතුය. සහභාගී විය යුතු තැනැත්තන් (හෝ ඔවුන්ගේ නියෝජිතයන්):

- ප්‍රාදේශීය ලේකම්
- එම D.S කොට්ඨාශය තුළ සිටින සියලුම ග්‍රාම නිලධාරීන්
- ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව (ප්‍රාදේශීය කඳවුරු මට්ටම)
- පොලිසිය (කොට්ඨාශය භාර ස්ථානාධිපති (OIC))
- NMAC



මෙහෙයුම්කරු විසින් මෙම රැස්වීම්වල පැමිණීම වාර්තා කළ යුතුය.

### 3.3. ගැටුමෙන් බලපෑමට ලක් වූ GNs පිළිබඳ ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුව (මෙහෙයුම්කරුවන්)

කොට්ඨාශයක සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය ආරම්භකිරීමට සැලසුම් කර ඇති දින සිට මාස තුනක් ඇතුළත, මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ IM කාර්ය මණ්ඩලය සහ සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරීන් විසින් කොට්ඨාශයේ සියලුම GNs සහ සියලුම අසල්වැසි GNs පිළිබඳ ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුවක් සිදු කළ යුතුය. ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුවේ අරමුණ වන්නේ:

- අ) ප්‍රදේශයේ EO දූෂාකරණය පිළිබඳ සියලු තොරතුරු එක් රැස් කිරීම.
- ආ) පෙර නොදන්නා දූෂාකරණයන් ඇති ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම සඳහා මෙම තොරතුරු සමාලෝචනය කිරීම. හඳුනා නොගත් දූෂාකරණයන් පැවතීමට වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇතැයි හඳුනාගෙන ඇති ඕනෑම ප්‍රදේශයක් සඳහා GN සංචාරයේ දී වැඩි අවධානය යොමු කළ යුතුය<sup>5</sup>.
- ඇ) GN සංචාරය අතරතුර පාර්ශවකරුවන්ට ඉදිරිපත් කිරීම් සකස් කිරීම.

පහත වගුව මගින් භාවිතා කළ යුතු තොරතුරු මූලාශ්‍ර පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක නොවන ලැයිස්තුවක් සපයයි.

තොරතුරු වර්ගය	මූලාශ්‍රය	අදහස්
IMSMA දත්ත - උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ ආකෘති (NTS වාර්තා ලෙසද හැඳින්වේ), EOD ස්ථාන කාර්ය (spot task) ආකෘති පත්‍ර, සම්පූර්ණ කිරීමේ වාර්තා, EO අනතුරු ආකෘති පත්‍ර සහ සතිපතා නිෂ්කාශන ප්‍රගති වාර්තා.	මෙහෙයුම්කරුගේ IMSMAng උපස්ථය (backup)  IMSMA Core හි උවදුරු සහිත ප්‍රදේශයන්හි තොරතුරු සිතියම	1. සම්පූර්ණයෙන් හඳුනාගෙන නොතිබිය හැකි දිගු, අඛණ්ඩ බිම්බෝම්බ පේළි සැලකිල්ලට ගැනීම. එනම්, HA බහුඅස්‍ර අතර ඇති හිඩැස්. එවැනි ස්ථාන පවතින විට, GN සංචාරයේදී විශේෂයෙන් විමර්ශනය කිරීම සඳහා එම ප්‍රදේශය ඉස්මතු කර දැක්විය යුතුය.  2. AP සහ AV බිම්බෝම්බ පිළිබඳ වාර්තා සඳහා EOD spot task ආකෘති පත්‍ර පරීක්ෂා කළ යුතුය. බිම්බෝම්බ අතුරා තිබේ නම්, එම ප්‍රදේශය පසුකාලීනව නිෂ්කාශනය කිරීම සඳහා එම ස්ථානය හරස් යොමු සටහනකින් දැක්විය යුතුය.
බැම් පේළි, බිම්බෝම්බ පේළි (ප්‍රතිසාධනය කරන ලද අයිතම), නිෂ්කාශනය පිළිබඳ භූගෝලීය දත්ත	මෙහෙයුම්කරුගේ වාර්තා	
පූර්ව/පශ්චාත් නිෂ්කාශන වාර්තා සහ ගෘහස්ථ සමීක්ෂණ, විශේෂයෙන්ම ඉඩම්	මෙහෙයුම්කරුගේ වාර්තා	

<sup>5</sup> Including targeted questions with key informants on potentially hazardous areas and land use.

පරිහරණය පිළිබඳ තොරතුරු		
පරිපාලන භූගෝලීය තොරතුරු, GN මායිම්	IMSMA Core හි උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ තොරතුරු සිතියම	වෙනත් GN ස්ථාන නාමාවලියක් භාවිතා නොකළ යුතුය
අධි ආරක්ෂිත කලාප	IMSMA Core හි උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ තොරතුරු සිතියම	යාපනයේ අධි ආරක්ෂිත කලාප පමණක් පවතී
ඓතිහාසික නිරූපණ	<a href="#">Google Earth Web</a>  Google Earth Pro	යුධ ගැටුම් පැවති අවස්ථාවේ භූ විෂමතාව සහ භූ ලක්ෂණ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඓතිහාසික වන්දිකා ඡායාරූප භාවිතා කළ යුතුය
වත්මන් නිරූපණ	<a href="#">Google Earth Web</a>  Google Earth Pro  IMSMA Core	භූ විෂමතාවය සහ වත්මන් ඉඩම් පරිහරණය පිළිබඳ සාක්ෂි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වර්තමාන වන්දිකා ඡායාරූප භාවිතා කළ යුතුය.

ග්‍රන්ථ පාදක තක්සේරුව පහත ප්‍රතිදානයන් ඇති කරයි:

- GN සංචාරයේදී අවධානය යොමු කිරීම සඳහා පෙර නොදන්නා EO දූෂාකරණයන් පැවතීමේ වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇති GN තුළ ඇති සියලුම ප්‍රදේශ පිළිබඳ ලැයිස්තුවක්
- උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ තොරතුරු සිතියම මත පදනම්ව IMSMA Core මත සාදන ලද වෙබ් සිතියමක්. දළ සටහන් ඇඳීමේ ශ්‍රිතය (sketching function) භාවිතයෙන් වෙබ් සිතියමට අමතර තොරතුරු එක් කළ හැක.

GN සංචාරය අතරතුර දී GN නිලධාරියාට සහ පාර්ශ්වකරුවන්ට සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මෙම තොරතුරු GN කොට්ඨාශය සහ එහි අසල්වැසි GN කොට්ඨාශ සඳහා සකස් කළ යුතුය.

අදාළ සියලු තොරතුරු විශ්ලේෂණය කර GN කොට්ඨාශයට විශේෂිත වෙබ් සිතියම නිර්මාණය කර ඇති බවට තහවුරු කරමින් IM සහ සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරීන් විසින් එක් එක් GN සඳහා ග්‍රන්ථ පාදක තක්සේරු පිරික්සුම් ලැයිස්තුවක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය (3.3 කොටසේ ඇති වගුවේ අන්තර්ගතය භාවිතා කරමින්).

➤ GN හි සැක සහිත තත්ත්ව?

- EO පිළිබඳ සැකයක් පවතී නම්: 3.4 කොටස වෙත යන්න (NMAC සහ මෙහෙයුම්කරුවන් අතර සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලි සම්බන්ධීකරණය)
- EO පිළිබඳ සැකයක් නොපවතී නම්: 3.7 කොටස වෙත යන්න (GN සංචාර)

**3.4 NMAC සහ මෙහෙයුම්කරුවන් අතර සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ සම්බන්ධීකරණ රැස්වීම්**

NTS සහ GN සංචාර පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමට, සම්බන්ධීකරණය කිරීමට සහ ප්‍රමුඛත්වය දීමට මෙහෙයුම්කරුවන් සහ NMAC මාසිකව රැස්විය යුතුය.

මෙම රැස්වීම්වල අරමුණ වන්නේ:

- හඳුනා නොගත් විභව EO දූෂාකරණයන් පිළිබඳ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම.
- දැනට සිදු කෙරෙමින් පවතින සහ නව NTS ක්‍රියාකාරකම්හි පැහැදිලි බව සහතික කිරීම; අසල්වැසි කොට්ඨාශවල විවිධ මෙහෙයුම්කරුවන් සේවයේ නිරත වන විට මෙය විශේෂයෙන් වැදගත් වේ.

- ඉතිරි දුෂ්‍යකරණය පිළිබඳ ඇස්තමේන්තු යාවත්කාලීන කිරීම
- ඉදිරි මාසය සඳහා එක් මෙහෙයුම්කරුවෙකුට NTS ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදීම.

රැස්වීමේදී පහත තොරතුරු හුවමාරු කරගත යුතුය:

- ඉදිරි මාසය සඳහා GN සංචාර සහ සැලසුම් කළ GN සංචාරවල ප්‍රගතිය (මෙහෙයුම්කරුවන්)
- ඕනෑම සැලකිය යුතු නැවත සමීක්ෂණ (මෙහෙයුම්කරුවන්) ඇතුළුව දැනට පවතින NTS ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය
- GN සංචාර වලින් පසු (මෙහෙයුම්කරුවන්), අතිරේක NTS සඳහා අවශ්‍යතා
- නව HA ආකෘතිවල IMSMA දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ තත්ත්වය, අවසාන රැස්වීමේ සිට අංකය සහ m2 ඇතුළත් කරන ලද සහ අංකය/m2 ඇතුළත් කිරීමට බලාපොරොත්තුව සිටින ප්‍රමාණය (NMAC)

HA ප්‍රදේශ නැවත සමීක්ෂණය සිදු කරනු ලබන්නේ අවශ්‍ය නම් පමණි. 8 කොටස බලන්න.

### 3.5 NTS

EO පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයක් සම්බන්ධ තොරතුරු ලැබීමෙන් පසු, මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් NTS පැවැත්වීම සඳහා සම්මත ක්‍රියාපටිපාටිය අනුගමනය කළ යුතු අතර අදාළ IMSMA ආකෘති පත්‍රවල ප්‍රතිඵල වාර්තා කළ යුතුය (HA, EOD spot task, අවලංගු කිරීම්, හෝ හදිසි අනතුරු ආකෘති).

#### 3.5.1 HA, EOD spot task, අවලංගු කිරීම්, හෝ EO හදිසි අනතුරු ආකෘති

ක්‍රියාත්මක කරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳ වාර්තාවක් ලෙස අදාළ IMSMA ආකෘති සම්පූර්ණ කළ යුතුය:

- HA ආකෘති: නායකත්වය දෙන මෙහෙයුම්කරු, NMAC අනුමැතිය
- EOD spot task ආකෘති: 1-4 දක්වා වන කොටස් සම්පූර්ණ කිරීම හරහා මෙහෙයුම්කරු විසින් ආකෘති පත්‍රය පිරවීම ආරම්භ කිරීම. වාර්තාකරු ලෙස තම නම ආකෘති පත්‍රයේ සටහන් කිරීමට කැමැත්තේද යන්න ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගෙන් විමසිය යුතුය. එසේ නොමැති නම්, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියාගේ නම ඇතුළත් කළ යුතුය. අර්ධ වශයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද ආකෘති පත්‍ර NMAC වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. NMAC විසින් කොට්ඨාශයක් සඳහා සියලුම EOD ආකෘති පත්‍ර ඒකාබද්ධ කර, දුෂ්‍යකරණයන් ඉවත් කිරීම සඳහා අදාළ බලධාරීන් (පොලිසිය/SLA/STF) සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කළ යුතු අතර, 5-6 කොටස් සම්පූර්ණ කර ආකෘති පත්‍ර IMSMA හි ඇතුළත් කළ යුතුය. GN තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම සහ අවශ්‍ය පරිදි GN පසු විපරම් සංචාර පවත්වනු පිණිස මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ උපකරණ පුවරුව හරහා EOD spot tasks සම්පූර්ණ කිරීම අධීක්ෂණය කළ යුතුය.
- EO හදිසි අනතුරු ආකෘති පත්‍ර: නායකත්වය දෙන මෙහෙයුම්කරු, NMAC අනුමැතිය
- IMSMA යාවත්කාලීන කිරීම, සියලුම නව වාර්තා ඇතුළත් කිරීම සහ මෙහෙයුම්කරුවන්ගෙන් ආකෘති පත්‍ර ලැබීමෙන් මාසයක් ඇතුළත දත්ත ඇතුළත් කිරීම සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා NMAC වගකිව යුතුය.

ආකෘති පත්‍රය GN සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ වාර්තාවේ ප්‍රතිඵලයක් ද යන්න දැනගැනීම සඳහා ඔව්/නැත අතුරින් එක් පිළිතුරක් තෝරාගත හැකි ආකාරයේ ප්‍රශ්නයක් ඇතුළත් කිරීමට IMSMAng ආකෘති පත්‍රය වෙනස් කර ඇත. ආකෘති පත්‍රය GN සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵලයක් නම් එයට ඔව් ලෙස පිළිතුරු දිය යුතුය.

Completion Survey  No  Yes

- අදාළ IMSMAng ආකෘති පත්‍ර වන්නේ:
- උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ ආකෘති පත්‍රය v1.6
  - උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ අවලංගු කිරීම v1.6

- සතිපතා සාරාංශ ආකෘති පත්‍රය v1.6
- සම්පූර්ණ කිරීමේ වාර්තා ආකෘති පත්‍රය v1.6
- Spot EOD වාර්තා ආකෘති පත්‍රය v1.6
- හදිසි අනතුරු ආකෘති පත්‍රය v1.8
- වින්දිත ආකෘති පත්‍රය v1.8

❖ GN හි EO දූෂාකරණය පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකය?

- නැත: 3.7 කොටස වෙත යන්න (GN සංචාරය)
- ඔව්: 3.6 කොටස වෙත යන්න (ඉඩම් නිදහස් කිරීම)

3.6 ඉඩම් නිදහස් කිරීම

HA ආකෘති පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු සහ NMAC වෙතින් කාර්ය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්මක් අනුමත කිරීමෙන් පසු, මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් ඉඩම් මුදා හැරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම සඳහා සම්මත ක්‍රියා පටිපාටි අනුගමනය කළ යුතු අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සම්මත ක්‍රියා පටිපාටිවලට අනුව සම්පූර්ණ කිරීමේ වාර්තාවක් සහ ඉඩම් භාරදීම සිදුවේ.

3.7 GN සංචාර

මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් D.S කොට්ඨාශ සහ GN සංචාර වැඩ සැලසුම් සකස් කිරීමට NMAC විසින් සපයනු ලබන ඔවුන්ගේ කොට්ඨාශ වෙන් කිරීමේ ලැයිස්තුව භාවිතා කළ යුතුය.

GN තුළ HA තත්ත්වය (සංචාත, ක්‍රියාත්මක, විවෘත) අදාළ කර නොගනිමින් භූගෝලීය අනුක්‍රමික අනුපිළිවෙලකට GNs සංචාර සිදු කළ යුතුය. 'ක්‍රියාත්මක' අතරතුර සහ 'විවෘත HAs පවතින' අතරතුර GN සංචාර පැවැත්වීමේ අරමුණ වන්නේ ඉතිරි දූෂාකරණ ගැටලුව පිළිබඳ පැහැදිලි බවක් ලබා ගැනීම, මෙහෙයුම්කරුගේ කාර්ය වෙන් කිරීම දැනුම් දීම සහ වැඩ සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා පෙර නොදන්නා දූෂාකරණයන් හැකි ඉක්මනින් හඳුනා ගැනීමයි. අසල්වැසි GNs හරහා තොරතුරු ප්‍රවාහය පහසු කිරීම සහ කාර්යක්ෂමතාව උපරිම කිරීම සඳහා GNs මායිම් භූගෝලීය අනුපිළිවෙලක් තුළ සංචාරය කළ යුතුය.



### 3.7.1 ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්

GN හි භූගෝලීය ආවරණය (විවිධ ගම්මානවල නියෝජිතයන්), විවිධ ඉඩම් භාවිතා කරන්නන් (දඩයම් කරන්නන්/එකතු කරන්නන්/ගොවීන් යනාදිය) සහ ජනවිකාස තොරතුරු (වයස/වාර්ගිකත්වය/ලිංගිකත්වය) සැලකිල්ලට ගනිමින් සකස් වූ GN හි ජනගහනයේ නියෝජිත නියැදියකින් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් සමන්විත විය යුතුය. ජාත්‍යන්තර බිම් බෝම්බ කාර්යය ප්‍රමිති (IMAS) සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මුති බැඳීම්වලට අනුකූලව, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණයේ කොටසක් ලෙස කාන්තා සහ පිරිමි තොරතුරු සපයන්නන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට ලක් කෙරෙන බවට සහතික කිරීම වැදගත් වේ<sup>6</sup>. මේ සඳහා හොඳින්ම පහසුකම් සැලසීම පිණිස සෑම සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායමකටම අවම වශයෙන් එක් කාන්තා සාමාජිකාවක් ඇතුළත් විය යුතුය. GN නිලධාරියා, රජයේ නිලධාරීන් සහ සමිතිවල ප්‍රධානීන් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් විය හැක. GN භූගෝලීය සාධක සහ ජනගහනය සහ ගැටුම් ඉතිහාසය අනුව ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් සංඛ්‍යාව වෙනස් වනු ඇත. පෙර නොදන්නා දූෂ්‍යකරණයන් පැවතීමේ වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇති GN වල (ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුවේදී තීරණය කර ඇති පරිදි) ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් වැඩි ප්‍රමාණයක් සම්මුඛ සාකච්ඡාවට ලක් කළ යුතුය. GN සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණයේ කොටසක් ලෙස අවම වශයෙන් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් තිදෙනෙකු (අවම වශයෙන් එක් කාන්තාවක් ඇතුළුව) සම්මුඛ සාකච්ඡාවට ලක් කළ යුතු අතර උපරිම සංඛ්‍යාවක් නොමැත. සාමාන්‍යයෙන්, GN එකක් සඳහා ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් පස් දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වය අපේක්ෂා කෙරේ.

### 3.7.2 GN සංචාර සඳහා මෙහෙයුම්කරුවන් සූදානම් වීම

GN නිලධාරියා විසින් සපයන ලද ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගේ සම්බන්ධතා තොරතුරු භාවිතා කරමින්, මෙහෙයුම්කරු විසින් සියලුම ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් සමඟ අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමෙන් අනතුරුව GN සංචාරය සඳහා පහසු වේලාවක් පිළියෙළ කරගත යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා සුදුසු ස්ථාන ඇතුළුව අදාළ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ විවිධත්වය පිළිබඳ කරුණු සැලකිල්ලට ගනිමින් උපරිම ප්‍රමාණයක් පැමිණීමේ සම්භාවිතාව වැඩි කිරීම සඳහා සංචාරයේ වේලාව සහ ස්ථානය සියලු ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් සමඟ පෙර දින තහවුරු කරගත යුතුය. ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් නොමැති නම්, අදාළ සියලුම ප්‍රජා නියෝජිතයන් හමුවීම සහතික කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම වෙනත් වේලාවක GN වෙත ආපසු යා යුතුය. භූගෝලීය වශයෙන් අනුක්‍රමික අනුපිළිවෙලකට GNS සංචාර සිදුකිරීම මඟින් GN දේශසීමා දූෂ්‍යකරණය පිළිබඳ තොරතුරු හුවමාරු කරගැනීමේ කාර්යක්ෂමතාවය උපරිම කරන අතර, එමඟින් අසල්වැසි GN වල ක්‍රියාකාරකම් ඒ හා සමගාමීව සිදුවීමට ඉඩ සලසනු ලබයි.

සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම විසින් GN නිලධාරියා සහ ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් සමඟ සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම් හෝ තනි පුද්ගල රැස්වීම් පවත්වනු ඇත. මෙම රැස්වීමේදී GN සහ අසල්වැසි GN වල ක්‍රියාත්මක කරන ලද සියලුම බිම් බෝම්බ ක්‍රියාකාරකම් (ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුවේදී සකස් කරන ලද) සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. GN වෙත සංචාරය කිරීමට පෙර, දින 14ක් ඇතුළත මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුව සමාලෝචනය කර අවශ්‍ය නම් යාවත්කාලීන කළ යුතුය, උදා: ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුව සිදු කළ දින සිට නිෂ්කාශනය සම්පූර්ණ කර ඇත්නම්. GN සංචාරයේ ප්‍රශ්නාවලිය ආරම්භ කිරීමට පෙර, සමීක්ෂකයන් විසින් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් සමඟ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම වැදගත් වේ:

- සියළුම විවෘත, ක්‍රියාත්මක, සංචාන HAS, ඒවායේ මායිම්, සොයාගත් අයිතම වර්ග සහ අදාළ ස්ථානවල පුරෝකථනය කරන ලද කාර්යය සම්පූර්ණ කිරීමේ දිනය (දිනයන්)
- බිම්බෝම්බ සහ අනෙකුත් EO අතර වෙනස, ශ්‍රී ලංකාවේ APMBC බැඳීම් මත අනුමතිය සහ සම්පූර්ණ කිරීම ප්‍රකාශ කිරීම
- IMSMA අනතුරු වාර්තා
- කැපී පෙනෙන EOD spot tasks

<sup>6</sup> IMAS 08.10, Non-technical survey, p. 9

ඉහත සඳහන් සියලු තොරතුරු සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ උපකරණ පුවරුවේ ඇත.

ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්හට විස්තර කිරීම සඳහා උදාහරණ ලෙස ඇමුණුම 3 බලන්න.

පසුව, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම විසින් රහස්‍යභාවය උදෙසා එක් එක් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නා සමඟ තනි තනිව GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය සම්පූර්ණ කළ යුතුය. ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුව මගින් පෙර නොදන්නා දුෂ්‍යකරණයන් හැවරීමේ වැඩි සම්භාවිතාවයක් ඇති යම් ප්‍රදේශයක් හඳුනාගෙන තිබේ නම්, ඒවා එක් එක් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නා සමඟ සාකච්ඡා කළ යුතුය. ප්‍රදේශය දුෂ්‍යකරණය වීමට ඉඩ තිබේද යන්න නිගමනය කිරීමට මෙමගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායමට සහාය ලැබේ.

### 3.7.3 GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය

එක් GN සංචාරයකට එක් GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලියක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. එක් GN සංචාරයක් සඳහා දින කිහිපයක් (අඛණ්ඩව හෝ අඛණ්ඩ නොවන) ගත විය හැක. දින 14ක් ඇතුළත GN සංචාරයක් සම්පූර්ණ කිරීමට මෙහෙයුම්කරුවන් ඉලක්ක කළ යුතුය. තත්ත්ව පාලනය කිරීම සඳහා GN සංචාර වලින් අවම වශයෙන් 10%කට වත් NMAC නියෝජිතයකු සහභාගි වීම නිර්දේශ කෙරේ.

GN ප්‍රශ්නාවලියේ ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගේ සම්මුඛ පරීක්ෂණ කොටස පුනරාවර්තනය වේ, එනම් සියලුම ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගේ සම්මුඛ සාකච්ඡා එකම ප්‍රශ්නාවලියක් තුළ සටහන් කෙරේ. GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය පිටු හතකින් සමන්විත සමීක්ෂණ 123 ආකෘතියෙන් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය ඇමුණුම 4 හි දක්වා ඇති අතර, එක් එක් පිටුව සඳහා අමතර තොරතුරු පහත දක්වා ඇත.

#### 1 පිටුව. සාමාන්‍ය තොරතුරු

මෙම කොටස බොහෝ දුරට සංචාරයට පෙර සම්පූර්ණ කළ යුතු අතර, එය පළමු GN සංචාරය ද, පසු විපරම් GN සංචාරයක් ද යන්න පිළිබඳ ප්‍රශ්න එහි ඇතුළත් වේ. එය පසු විපරම් සංචාරයක් වේ නම්, EO හි කලින් වාර්තා වන ලද සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයන් විසඳා ඇති ආකාරය පිළිබඳ විස්තරයක් සටහන් කළ යුතුය. GN සංචාරය අවසන් වූ පසු, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් නැවතත් 1 පිටුව වෙත පිවිස සංචාරය අවසන් කළ දිනය සටහන් කළ යුතුය. GN සංචාරයක ආරම්භක දිනය සහ අවසන් දිනය දින 14ක් ඇතුළත විය යුතුය.

#### 2 පිටුව. සමීක්ෂණය කරනු ලබන ස්ථානය

පරිපාලන මට්ටම් තෝරා ගත යුතුය: පළාත, දිස්ත්‍රික්කය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් (DS) කොට්ඨාශය, ග්‍රාම නිලධාරී (GN) කොට්ඨාශය. මෙම තොරතුරු සඳහා දැනට පවතින නවතම රජයේ ස්ථාන නාමාවලි දත්ත ගබඩාව භාවිතා කරයි. ග්‍රාම නාම සහ විකල්ප නම් අකුරින් ටයිප් කල හැක. GN සංචාර තොරතුරු සමඟින් සම්පූර්ණ වන උපකරණ පුවරු වල භූගෝලීය දෘශ්‍යකරණය සක්‍රීය කරමින්, GN කේන්ද්‍රකය (GN centroid) (GN හි භූගෝලීය කේන්ද්‍රය සඳහා බණ්ඩාංකයක්) ස්වයංක්‍රීයව ජනනය වේ.

#### 3 පිටුව. GN නිලධාරී තොරතුරු

GN නිලධාරියා තනතුර හොබවන කාලසීමාව සහ ඔහු/ඇය එම GN කොට්ඨාශයේම තැනැත්තෙක් ද යනාදිය ඇතුළත්ව ඔහුගේ/ඇයගේ විස්තර සටහන් කළ යුතුය. GN නිලධාරියා එම තනතුරට පත්ව කෙටි කාලයක් ගත වී ඇති සහ එම ප්‍රදේශය සහ එහි ජනගහනය පිළිබඳ සීමිත අවබෝධයක් ඇති අවස්ථාවක දී, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියාට ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් නිර්දේශ කරන අනෙකුත් ප්‍රජා සාමාජිකයින්ගෙන් සහාය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය විය හැකිය.

GN නිලධාරියා විසින් අදාළ GN ජනගහනයේ ජනවිකාස පිළිබඳ නවතම දත්ත (සාපේක්ෂව ගත් කළ රජයේ සංගණන දත්ත යල්පැන ගොස් ඇති බැවින් ඒවා ලබා නොගත යුතුය) සහ එහි ප්‍රධාන ජීවනෝපාය

ක්‍රියාකාරකම් ලබාදිය යුතුය. ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාව කණ්ඩායම් සහ ජීවනෝපාය අංශ හරහා ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගේ ප්‍රමාණවත් නියෝජනයක් ඇති බවට සහතික කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් මෙම තොරතුරු භාවිතා කළ යුතුය.

**4 පිටුව. ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගේ සම්මුඛ සාකච්ඡා**

මෙය පුනරාවර්තනය වන පිටුවකි. එක් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නෙකුට එක් පිටුවක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නාගේ රැකියාව, GN හි පදිංචි කාලය සහ පෙර අවතැන් වී සිටියේ නම්, ඔහු/ඇය GN වෙත නැවත පැමිණි වර්ෂය ඇතුළු පුද්ගලික තොරතුරු සටහන් කළ යුතුය<sup>7</sup>. EO දූෂාකරණය පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයන් ගැන විමසන විට සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් මෙම විස්තර සලකා බැලිය යුතුය. EO පිළිබඳ කිසියම් සාක්ෂියක් සහ/හෝ සැකයක් තිබේද යන්න ගවේෂණය කරනු ලබන ප්‍රශ්න කාණ්ඩ තුනකට වර්ග කර ඇත: EO අනතුරු (පුද්ගල හෝ සත්ව), EO කොටස්වල දෘශ්‍ය නිරීක්ෂණ, බණ්ඩනයන් හෝ ආවාට සහ ප්‍රදේශය පිළිබඳව පවතින බිය (EO සම්බන්ධයෙන් පවතින බිය හේතුවෙන් මිනිසුන් යාමට බිය වන ප්‍රදේශ)<sup>8</sup>.

ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නෙකු විසින් දූෂාකරණය වී ඇති බවට සැකයක් වාර්තා කර, එම ප්‍රදේශය හෝ අයිතමය සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියාට පෙන්වීමට අවශ්‍ය යැයි පැවසූ අවස්ථාවක, සහ සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම NTS සුදුසුකම් සපුරා ඇති අවස්ථාවක (මෙහෙයුම්කරුගේ ප්‍රමිතීන්ට අනුව අවම කණ්ඩායම් ව්‍යුහය, වෛද්‍ය කට්ටලය සහ SLNMAS ඇතුළුව), සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් දවසේ කාලසටහන සලකා බැලිය යුතුය. වාර්තා කරන ලද ප්‍රදේශය/අයිතමය ආසන්නයේ පවතින්නේ නම්, NTS SOP හා අනුකූලව, විමර්ශනය කිරීම සඳහා කණ්ඩායමට එම ප්‍රදේශය වෙත යා හැකිය. සැක සහිත EO දුරස්ථ ස්ථානයක තිබේ නම්, කණ්ඩායම ඒ සඳහා වෙනත් දිනයක් සැලසුම් කළ යුතුය. NTS සිදුකිරීම සඳහා මෙහෙයුම්කරු සහ SLNMAS ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල නොවන සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම් විසින් සැක සහිත ප්‍රදේශය පිළිබඳ විස්තරයක් පමණක් සටහන් කරගත යුතු අතර, NTS කණ්ඩායමක් යෙදවිය යුතු බවත්, වැඩිදුර විමර්ශනයක් අවශ්‍ය බවත් පැහැදිලි කළ යුතුය. ආරක්ෂාව සඳහා, NTS සුදුසුකම් නොමැති සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම් විසින් විභව EO අයිතම/දූෂාකරණය වූ ප්‍රදේශ විමර්ශනය නොකිරීම වැදගත් වේ.

ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නෙකු විසින් EO පිළිබඳ කිසියම් සාක්ෂියක් සහ/හෝ සැකයක් වාර්තා කරන්නේ නම්, හැකි සෑම අවස්ථාවක දීම GPS බණ්ඩාංක<sup>9</sup> භාවිතයෙන් ස්ථානය සටහන් කළ යුතුය. IMSMA හි දැනටමත් වාර්තා කර ඇති ක්‍රියාත්මක, විවෘත සහ සංවෘත උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ සමඟ මේවා හරස් යොමු කළ යුතුය. GPS බණ්ඩාංක ක්‍රියාත්මක, විවෘත හෝ සංවෘත උවදුරු සහිත ප්‍රදේශයක් තුළ පිහිටා තිබේ නම්, උවදුරු සහිත ප්‍රදේශයේ IMSMA හඳුනාගැනීම ප්‍රශ්නාවලියෙහි ඇතුළත් කළ යුතුය. මේ සඳහා ArcGIS ක්ෂේත්‍ර සිතියම් මත පිහිටි උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ තොරතුරු සිතියම භාවිතා කළ හැක. EO පිළිබඳ පවතින බිය හේතුවෙන් ප්‍රජා සාමාජිකයින් යම් ප්‍රදේශයක් භාවිතා නොකරන්නේ නම්, එම ඉඩම කොපමණ කාලයක් භාවිතයට නොගෙන තිබේද, ප්‍රදේශයේ ඉඩම් නිදහස් කර තිබේද, එසේ නම් කවදාද යන්න සොයා බැලීමට එය විමර්ශනය කළ යුතුය.

වාර්තා කර ඇති EO සාක්ෂි සහ/හෝ සැකය සහ ස්ථානය	ක්‍රියාමාර්ගය
--	---------------

<sup>7</sup> If a key informant is reluctant to share information, the survey officer should enter ‘anonymous’ in the name and 00000 in the contact details fields

<sup>8</sup> SLNMAS 04 The Land release Process and IMAS 07.11 Land Release (<https://www.mineactionstandards.org/standards/07-11/>)

<sup>9</sup> Akin to NTS the Completion Survey Officer will make an assessment if it is safe to approach the area where the evidence has been reported. If it is safe e.g., in the event of UXO and an EOD call out an actual GPS position shall be recorded. If it is unsafe e.g., suspected AP mines a projected GPS coordinate shall be recorded. GPS coordinates may be projected using range finders/google earth.

<p>මේ වන විට සංචාන කර ඇති HA වල ඉඩම් නිදහස් කිරීම ආරම්භ කිරීමට පෙර වාර්තා වූ EO පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකය</p>	<p>ප්‍රදේශයේ සිදු කරන ලද ඉඩම් නිදහස් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ට දළ විශ්ලේෂණයක් ලබා දීම<sup>10</sup>. වැඩිදුර ක්‍රියාමාර්ග අවශ්‍ය නොවේ.</p>
<p>ඉඩම් නිදහස් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් අවසන් කර HA සංචාන කිරීමෙන් පසු ප්‍රදේශයක වාර්තා වූ EO පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකය</p>	<p>NMAC හට වහාම දැනුම් දිය යුතු අතර NMAC වලට අනුකූලව අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතුය.</p> <p>මෙම වාර්තා කිරීමේ යාන්ත්‍රණය මගින් නිෂ්කාශනය කිරීමෙන් පසු සොයාගත් ඕනෑම දූෂණකරණයක් නිරීක්ෂණය කිරීම සහ වාර්තා කිරීම සඳහා SL NMAC වගකීම<sup>11</sup> ඉටු කිරීමට පහසුකම් සපයයි.</p>
<p>ක්‍රියාත්මක හෝ විවෘත HA හි වාර්තා වූ EO පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකය</p>	<p>පවතින HA වාර්තාව සමඟ හරස් යොමු; අමතර තොරතුරු හුවමාරු කර ගන්නේ නම්, මෙය HA වාර්තාවට එක් කළ යුතුය; IMSMA හැඳුනුම්පත එලෙසම පවතිනු ඇත. මෙය යෝජනාවක් ලෙස සටහන් කළ යුතු අතර වැඩිදුර ක්‍රියාමාර්ග අවශ්‍ය නොවේ.</p>
<p>පෙර HAs සහ/හෝ EOD spot tasks වාර්තා වී නොමැති සහ ඉඩම් නිදහස් කිරීම හෝ EOD ක්‍රියාකාරකම් සිදු නොකළ ප්‍රදේශයක වාර්තා වූ EO පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකය</p>	<p>මෙය වාර්තා කිරීමට අවශ්‍ය වන අතර NMAC හා අනුකූල වන පරිදි ඉඩම් නිදහස් කිරීම සහ/හෝ EOD spot task ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට පෙර NMAC යාවත්කාලීන කළ යුතුය.</p>

තොරතුරු සපයන්නන් විසින් IMSMA හි වාර්තා කර නොමැති පුද්ගල EO අනතුරක් වාර්තා කරන්නේ නම්, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා IMSMA අනතුරු ආකෘති පත්‍රයක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය<sup>12</sup>. අනතුරට ලක්වී ඇත්තේ සත්වයෙකු නම්, ඒ සඳහා IMSMA අනතුරු ආකෘති පත්‍රයක් අවශ්‍ය නොවේ.

සම්මුඛ පරීක්ෂණය අවසානයේ, ස්වේච්ඡා පදනමින් සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම සමඟ ඡායාරූපයකට සහභාගී වීමට ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ට ආරාධනා කළ යුතුය. එක් GN සංචාරයකට අවම වශයෙන් එක් ඡායාරූපයක් අවශ්‍ය වේ. සියලුම ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් විසින් එසේ ඡායාරූපයකට සහභාගී වීම ප්‍රතික්ෂේප කරන්නේ නම්, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් නොමැතිව GN සංචාරය අතරතුර ඔවුන්ගේ ඡායාරූපයක් ගත යුතුය. ඡායාරූපවල වේලාව, දිනය සහ ස්ථානය සලකුණු විය යුතු අතර, එය මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ GN සංචාර වාර්තාවල කොටසක් විය යුතුය.

**5 පිටුව. දන්නා දූෂණකරණයන් පිළිබඳ තොරතුරු**

සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් EOD spot tasks පිළිබඳ පවතින සියලු තොරතුරු සලකා බැලිය යුතුය. කොට්ඨාශ සහ GN සංචාර වල සංක්ෂිප්ත තොරතුරු (රජයේ නිලධාරීන්, SLA, පොලීසිය, ආදිය), ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගේ සම්මුඛ සාකච්ඡා සහ NMAC සහ මෙහෙයුම්කරුවන්ගෙන් ලැබෙන

<sup>10</sup> This information will be available from IMSMA  
<sup>11</sup> SLNMAC 04 The Land Release Process, and IMAS 07.10 Guidelines and requirements for the management of land release and residual contamination: <https://www.mineactionstandards.org/standards/07-10/>  
<sup>12</sup> Few reports of unrecorded human accidents are expected. For simplicity it is therefore recommended that Completion Survey teams carry paper copies of the IMSMA accident form that can be subsequently completed electronically by the operator (in English) back at the office and submitted to NMAC.



තොරතුරු මූලාශ්‍ර වලට අයත් වේ. ප්‍රජාවගේ ආරක්‍ෂාව උදෙසා, දන්නා සියලුම EOD spot tasks නිෂ්කාශනය කෙරෙන තුරු GN ප්‍රකාශය සිදු කිරීමට කටයුතු නොකළ යුතුය.

GN හි HAs වල තත්ත්වය ස්වයංක්‍රීයව සම්පූර්ණ වේ; එක් එක් HA එකින් එක තෝරා ගත යුතු අතර, එහි තත්ත්වය පරීක්ෂා කර අවශ්‍ය පරිදි යාවත්කාලීන කළ යුතුය. ආකෘති පත්‍රයේ ඊළඟ පිටුවට යාම සඳහා සියලුම HAs වල තත්ත්වය සම්පූර්ණ විය යුතුය.

**6 පිටුව. අතිරේක තොරතුරු සහ නිගමනය**

ඉතිරිව ඇති අදාළ තොරතුරු, අමතර තොරතුරු කොටසට ඇතුළත් කළ හැක.

GN සංචාරයේ අවසානය නිර්වචනය කරනු ලබන්නේ, ඉතිරිව ඇති 'ක්‍රියාත්මක' හෝ විවෘත උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ වලින් සහ EO පිළිබඳ කිසියම් සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයක් වාර්තා වී ඇත්නම් වේ. එක් එක් සිද්ධිය සඳහා ඊළඟ පියවර පහත වගුවේ විස්තර කර ඇත:

ක්‍රියාත්මක හෝ විවෘත HAs ඉතිරිව තිබේද?	GN සංචාරයේදී EO පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැක වාර්තා වී තිබේද?	නිගමනය	අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග
නැත	ඔව්	පසු විපරම් සංචාරය	<p>වාර්තා වූ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකය විමර්ශනය කළ යුතු අතර, ඉඩම් නිදහස් කිරීම සහ/හෝ EOD spot task ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ කිරීමට පෙර NMAC යාවත්කාලීන කළ යුතුය. විසඳීමෙන් පසු, මෙහෙයුම්කරු GN වෙත නැවත ගොස් පසු විපරම් GN සංචාරයක් සිදුකළ යුතුය.</p> <p>EO පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකය වාර්තා කළ ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් පමණක් පසු විපරම් GN සංචාරයට ඇතුළත් කරගත යුතුය. මෙහෙයුම්කරු විසින් ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග සහ ප්‍රතිඵල පැහැදිලි කළ යුතුය. (මෙම තොරතුරු, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ උපකරණ පුවරුවේ 'සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණයට අදාළ' පෙරහන භාවිතයෙන් ලබා ගත හැක). උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ පිළිබඳව ඔහු/ඇයට අමතර තොරතුරු තිබේද යන්න ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නාගෙන් විමසිය යුතුය.</p>
ඔව්	නැත	පසු විපරම් සංචාරය	සියලුම 'ක්‍රියාත්මක' සහ විවෘත උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ වසා දැමීමෙන් පසුව මෙහෙයුම්කරු විසින් GN වෙත ආපසු ගොස් පසු විපරම් GN සංචාරය ප්‍රශ්නාවලියක් පැවැත්විය යුතුය. සියලුම ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් පසු විපරම් GN සංචාරයේදී නැවත සම්මුඛ සාකච්ඡාවට ලක්කළ යුතුය.

ඔව්	ඔව්	පසු විපරම් සංචාරය	<p>'ක්‍රියාත්මක' සහ විවෘත උවදුරු සහිත ප්‍රදේශවලින් පිටත EO පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයන් පිළිබඳව විමර්ශනය කළ යුතු අතර, ඉඩම් මුදා හැරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සහ/හෝ EOD spot tasks හරහා විසඳිය යුතුය.</p> <p>සියලුම (පෙර පැවති සහ අලුතින් හඳුනාගත්) 'ක්‍රියාත්මක' සහ විවෘත උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ වසා දමා EOD spot tasks සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව පමණක් මෙහෙයුම්කරු විසින් GN වෙත ආපසු ගොස් පසු විපරම් GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලියක් පැවැත්විය යුතුය. සියලුම ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් පසු විපරම් GN සංචාරයේදී නැවත සම්මුඛ සාකච්ඡාවට ලක්කළ යුතුය.</p>
නැත	නැත	GN ප්‍රකාශය	GN සම්පූර්ණ කිරීමේ ප්‍රකාශය සිදු කල හැකි බවට මෙහෙයුම්කරු NMAC වෙත නිර්දේශ කිරීම.

සාරාංශයක් ලෙස, පසු විපරම් GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලියක් සම්පූර්ණ කළ යුතු වන්නේ:

- ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නෙක් EO සාක්ෂි වාර්තා කිරීම. මෙය EOD spot tasks හරහා ඉක්මනින් විසඳිය හැක, නැතහොත් පෙර නොදන්නා බිම්බෝම්බ කෙත් හඳුනාගෙන තිබේ නම් වැඩි කාලයක් අවශ්‍ය වනු ඇත.
- පළමු GN සංචාරයේදී උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ 'ක්‍රියාත්මක' හෝ විවෘත ලෙස ලියාපදිංචි කිරීම.

ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ට EO පිළිබඳ ඔවුන්ගේ සැකයන් ප්‍රමාණවත් ලෙස විසඳා ඇති බවක් නොපෙනේ නම්, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා වැඩිදුර විමර්ශනය කළ යුතුය. සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා වැඩිදුර ක්‍රියාමාර්ග අවශ්‍ය නොවන බවට විශ්වාස කරන්නේ නම්, ඔහු/ඇය තත්ත්වය NMAC වෙත වාර්තා කළ යුතු අතර, එමඟින් තත්ත්වය ගවේෂණය කර, වැඩිදුර ක්‍රියාමාර්ග අවශ්‍ය වන්නේද යන්න නිගමනය කෙරේ. සාරාංශයක් ලෙස, GNs පසු විපරම් සංචාර හෝ සම්පූර්ණ කිරීමේ ප්‍රකාශයන් සඳහා නිර්දේශ කරනු ලැබේ.

### 7 පිටුව. මෙහෙයුම්කරු වලංගු කිරීම

සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් ඔහුගේ/ඇයගේ විස්තර ඇතුළත් කිරීමෙන් ආකෘති පත්‍රය වලංගු බවට පත් කරයි. NMAC නියෝජිතයෙකු සිටින අවස්ථා වලදී, ඔහුද GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලියට අත්සන් කළ යුතුය. අභ්‍යන්තර QA සඳහා මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ ප්‍රජා සම්බන්ධතා කළමනාකරු (CLM), IM කළමනාකරු වෙත ආකෘති පත්‍රය ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් තම අවසාන සටහන ලෙස පළමු පිටුව වෙත ආපසු ගොස් GN සංචාරයේ අවසාන දිනය ඇතුළත් කළ යුතුය.

මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ IM කණ්ඩායම් පහත සඳහන් දෑ කළ යුතුය:

- යෙදවුම් දෝෂ කිසිවක් තිබේද යන්න සොයාබැලීම සඳහා GN සංචාර වාර්තාවේ දත්ත පරීක්ෂා කිරීම, පවතින IMSMA වාර්තා සමඟ සාක්ෂි හරස් යොමු කිරීම් පරීක්ෂා කිරීම සහ කිසියම් අතපසු වූ තොරතුරු තිබේද යන්න සඳහා පරීක්ෂා කිරීම.
- අකුරින් ටයිප් කල හැකි කොටු තුළ විස්තරයේ ඉංග්‍රීසි පරිවර්තනය ඇතුළත් කිරීම. දේශීය භාෂා සටහනට ඉහළින් ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සටහන ඇතුළත් කළ යුතුය. (දේශීය භාෂා සටහන මකා නොදැමිය යුතුය)
- ඕනෑම නව අනතුරු ආකෘති පත්‍ර සහ EOD spot task ආකෘති පත්‍ර සම්පූර්ණ කර NMAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.

- මෙහෙයුම්කරුගේ අභ්‍යන්තර පද්ධතියට අවශ්‍ය ඕනෑම NTS ක් ඇතුළත් කිරීම. මෙය සමීක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ වැඩ සැලැස්මට ඇතුළත් කිරීමට නියමිතය.

GN සංචාර සිදු කරන අවස්ථාවේදී වෙනත් මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් GN තුළ ඉඩම් මුදා හැරීමේ කාර්යයන් සිදු කරන අවස්ථා වලදී, සියලුම මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු හුවමාරු කර ගත යුතු අතර වැඩ ප්‍රගතිය සිදුවන ආකාරය පිළිබඳව එකිනෙකා යාවත්කාලීන කළ යුතුය. විකල්පයක් ලෙස, GN හි සියලුම ඉඩම් මුදා හැරීම් සහ සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා එක් මෙහෙයුම්කරුවෙකු වගකිව යුතු වන පරිදි, එම GN සඳහා NMAC විසින් ඉඩම් මුදා හැරීමේ කාර්යය(ය) නැවත පැවරීම හෝ සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය නැවත පැවරීම සිදු කරනු ලබයි.

පසු විපරම් සංචාරයක් සඳහා GN නිර්දේශ කර ඇත්නම්, මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්ව සමාලෝචනය සහ අනුමැතිය අවශ්‍ය නොවේ, ආකෘති පත්‍රය සමාලෝචනය සහ අනුමැතිය සඳහා NMAC වෙත යැවිය යුතු අතර, ඉන්පසු ආකෘති පත්‍රය තවදුරටත් මෙහෙයුම්කරුගේ Survey123 එන ලිපි (inbox) තුළ නොතිබෙනු ඇත.

EO පිළිබඳ සියලු සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයන් විමර්ශනය කර සියලු HAS සම්පූර්ණ කර ඇති විට, (ක්‍රියාත්මක සහ විවෘත HAS සියල්ල, GN තුළ අර්ධ වශයෙන් පමණක් වුවද, සහ EOD spot tasks සම්පූර්ණ කිරීම ඇතුළුව) ඉහත සඳහන් පරිදි ක්‍රියාවලිය නැවත සිදු කරමින් GN පසු විපරම් සංචාරයක් සිදුකළ යුතුය. EO පිළිබඳ වැඩිදුර සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයක් නොමැති වන තෙක් GN පසු විපරම් සංචාර නැවත නැවතත් සිදු කළ යුතුය.

සෑම අවස්ථාවකදීම, පසු විපරම් ක්‍රියාව සහ වාර්තා වූ EO පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකය විසඳූ ආකාරය දත්ත සමුදායේ දෘශ්‍යමාන වන අදාළ IMSMA ආකෘති තුළ ග්‍රහණය කර ගත යුතුය. සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියාට පසු විපරම් GN සංචාරය අතරතුර දී සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ උපකරණ පුවරුව හරහා මෙම තොරතුරු වෙත ප්‍රවේශ විය හැකි අතර, වාර්තා වූ සැක සහිත උවදුර විසඳුවේ කවදාද සහ කෙසේද යන්න තොරතුරු සපයන්නා සමඟ හුවමාරු කර ගත හැකිය.

GN ප්‍රකාශය සිදු කිරීම සඳහා නිර්දේශ කරනු ලැබුවහොත්, IM කණ්ඩායම විසින් GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය සමාලෝචනය සහ අනුමැතිය සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය වෙත ලබා දිය යුතුය. මෙහෙයුම්කරු විසින් අනුමත කළ පසුව, ආකෘති පත්‍රය සමාලෝචනය සහ අනුමැතිය සඳහා NMAC වෙත යවනු ලැබේ. එම අදියරේදී ආකෘති පත්‍රය තවදුරටත් මෙහෙයුම්කරුගේ Survey123 inbox තුළ නොතිබෙනු ඇත.

NMAC විසින් NMAC Ops Review යෙදුම සහ NMAC IM Review යෙදුම භාවිතයෙන් දින 14ක් ඇතුළත GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය පිළිබඳ QA පැවැත්විය යුතුය. හඳුනාගත් ඕනෑම ගැටළුවක් විසඳීම සඳහා NMAC මෙහෙයුම්කරු සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කළ යුතුය. සමහර ගැටලු NMAC මගින් සෘජුවම විසඳාගත නොහැකි නම්, ආකෘති පත්‍රය සංස්කරණය කිරීම සඳහා මෙහෙයුම්කරුගේ Survey123 inbox වෙත ආපසු යැවිය හැක. GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය NMAC විසින් අනුමත කළ විට, ආකෘති පත්‍රයේ ඇති දත්ත උපකරණ පුවරු තුළ බැලිය හැකි නමුත් තවදුරටත් සංස්කරණය කළ නොහැක. NMAC විසින් GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය අනුමත කළ පසු GN ප්‍රකාශ ආකෘති පත්‍රයක් ස්වයංක්‍රීයව ජනනය වේ.

**EO දූෂාකරණය පිළිබඳ සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයක් තිබේද?**

- නැත: 6 කොටස වෙත යන්න (GN ප්‍රකාශය)
- ඔව්: 3.6 කොටස වෙත යන්න (ඉඩම් නිදහස් කිරීම)

**3.8 AP සහ/හෝ AV බිම්බෝමබ පිළිබඳ වැඩිදුර සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයක් නොමැති බවට GN නිලධාරියා තහවුරු කිරීම: 'GN ප්‍රකාශය'**

GN ප්‍රකාශ ආකෘති පත්‍රයට GN තුළ සිදුකරන බිම්බෝමබ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සාරාංශය, නීතිමය ප්‍රකාශය, AP සහ/හෝ AV බිම්බෝමබ පිළිබඳ කිසිදු සාක්ෂියක් සහ/හෝ සැකයක් නොමැති බවට ප්‍රකාශය, අත්සන්කරුවන් සඳහා ඉඩ අවකාශය ඇතුළත් වේ. (ඇමුණුම 5 බලන්න) අත්සන්කරුවන් වන්නන්:

1. NMAC නිලධරයා (ස්වයංක්‍රීයව සම්පූර්ණ වේ)
2. මෙහෙයුම්කරු
3. GN නිලධරයා
4. රජයේ නියෝජිතයෙකු<sup>13</sup>
5. ප්‍රජා නියෝජිතයෙකු<sup>14</sup>

GN සඳහා අදාළ වන මෙහෙයුම්කරු විසින් 2-5 දක්වා අත්සන්කරුවන් සමඟ රැස්වීමක් (රැස්වීම්) සංවිධානය කිරීම හරහා GN ප්‍රකාශන ආකෘති පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීමට නායකත්වය දිය යුතුය. මෙහෙයුම්කරු විසින්:

- GN හි ග්‍රන්ථපාදක තක්සේරුව නැවත ඉදිරිපත් කිරීම.
- මෑතකදී සංචාන කළ හෝ අවලංගු කළ HAS පිළිබඳ යාවත්කාලීන කිරීම.
- GN සංචාරයේදී ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් විසින් සපයන ලද EO පිළිබඳ කිසියම් සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයක් පිළිබඳ වාර්තා විස්තර කර ඒවා විසඳු ආකාරය පැහැදිලි කිරීම.
- බිම්බෝම්බ අතුරු ලද ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන ඒවා ඉවත් කිරීමට සියලු සාධාරණ ප්‍රයත්නයන් ගෙන ඇති බවත්, අත්සන් කරන අවස්ථාව වන විට දන්නා වෙනත් දුෂාකරණයන් නොමැති බවත් ප්‍රකාශයෙන් තහවුරු වන බව පැහැදිලි කිරීම.
- ශේෂ අවදානම සහ අනාගතයේදී යම් EO හමු වුවහොත් කුමක් කළ යුතුද යන්න පැහැදිලි කිරීම.

GN ප්‍රකාශන ආකෘති පත්‍රයේ සියලුම අත්සන් තැබීමෙන් පසු, මෙහෙයුම්කරු විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද ආකෘති පත්‍රයේ මුල් පිටපත් NMAC වෙත ලබා දිය යුතුය. එවිට GN 'සම්පූර්ණ' ලෙස ලියාපදිංචි වනු ඇති අතර සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ උපකරණ පුවරුවේ 'කොළ' වර්ණයෙන් දිස් වනු ඇත.

### 3.9 පරිපාලන මට්ටමින් රජයේ සම්පූර්ණ කිරීමේ ප්‍රකාශය

DS කොට්ඨාශයක් තුළ සියලුම GNs සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු, AP සහ/හෝ AV බිම්බෝම්බ වළලන ලද ප්‍රදේශ වල ඉතිරිව ඇති සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයෙන් එම කොට්ඨාශය නිදහස් කරන ලෙස මෙහෙයුම්කරු විසින් NMAC වෙත නිර්දේශ කළ යුතුය. NMAC විසින් ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයාට දැනුම් දිය යුතු අතර, කොට්ඨාශ සම්පූර්ණ කිරීමේ ආකෘති පත්‍රය අත්සන් කිරීම සඳහා රැස්වීමක් සංවිධානය කිරීමට නායකත්වය දිය යුතුය. ඒ හා සමානව, දිස්ත්‍රික්කයක් තුළ සියලුම කොට්ඨාශ සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු මෙහෙයුම්කරු විසින් AP සහ/හෝ AV බිම්බෝම්බ වළලන ලද ප්‍රදේශ වල ඉතිරිව ඇති සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයෙන් එම දිස්ත්‍රික්කය නිදහස් කරන ලෙසට NMAC වෙත නිර්දේශ කළ යුතුය. NMAC විසින් දිසාපතිවරයාට දන්වා දිස්ත්‍රික් සම්පූර්ණ කිරීමේ ආකෘති පත්‍රය අත්සන් කිරීම සඳහා රැස්වීමක් සංවිධානය කළ යුතුය. නැවතත්, පළාතක් තුළ සියලුම දිස්ත්‍රික්ක සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු මෙහෙයුම්කරු විසින් AP සහ/හෝ AV බිම්බෝම්බ වළලන ලද ප්‍රදේශ වල ඉතිරිව ඇති සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයෙන් එම පළාත නිදහස් කරන ලෙසට NMAC වෙත නිර්දේශ කළ යුතුය. NMAC විසින් පළාත් ආණ්ඩුකාරවරයාට දන්වා පළාත් සම්පූර්ණ කිරීමේ ආකෘති පත්‍රය අත්සන් කිරීම සඳහා රැස්වීමක් සංවිධානය කළ යුතුය.

ප්‍රකාශන අත්සන් කිරීමේ රැස්වීම් වටපිටාව දැනුවත් කිරීමටත්, ශ්‍රී ලංකාවේ සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී ලබාගත් ජයග්‍රහණ සැමරීමටත් හොඳ අවස්ථාවක් වනු ඇත. ඕනෑම සැමරුම් උත්සවයක්, NMAC සහ එම ප්‍රදේශයේ බිම්බෝම්බ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කර ඇති මෙහෙයුම්කරු(කරුවන්) එක්ව සංවිධානය කළ යුතුය.

#### 3.9.1 NMAC විසින් ප්‍රාදේශීය ලේකම්, දිස්ත්‍රික් සහ පළාත් බලධාරීන් වෙත වාර්තා කිරීම

<sup>13</sup> E.g., GN Officer, Rural Development Officer, Agriculture Development Assistance, Samudhi Officer, Development Officer

<sup>14</sup> E.g., Heads of Rural Development Society (RDS); Farmer Association; Fisheries Association; Women Rural Development Society; Sports Club; Youth Association, etc.

**3.10 APMBC 5 වැනි වගන්තියේ ප්‍රකාශනය**

ශ්‍රී ලංකා රජයේ අදාළ නියෝජිතයින් විසින් සියලුම පළාත් සම්පූර්ණ බවට ප්‍රකාශ කළ පසු, APMBC පාර්ශව රාජ්‍යයන් වෙත සිය 5 වන වගන්තියේ වගකීම් සම්පූර්ණ කළ බව ප්‍රකාශ කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවට හැකි වනු ඇත. සම්පූර්ණ කිරීම යහ පරිවයන්ට අනුකූලව ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු අතර, 5 වන වගන්තිය බිම් බෝම්බ ඉවත් කිරීමේ වගකීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳ ආවර්ජනය සහ අවබෝධය ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාව විවිධ සම්මුති ලේඛනවල ඉදිරිපත් කර ඇති නිර්දේශ අනුගමනය කරනු ඇත<sup>15</sup>. ශ්‍රී ලංකාව නිර්දේශිත පරිදි ස්වේච්ඡා ප්‍රකාශ පත්‍රය භාවිතා කරන අතර එහි බිම්බෝම්බ ක්‍රියාකාරී වැඩසටහන සහ සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක ඓතිහාසික වාර්තාවක් සපයනු ඇත. සහයෝගීතාවය සහ විනිවිදභාවයෙන් තොරව හුවමාරු කර ගැනීමට ඇති කැපවීම පෙන්වුම් කරමින්, ශ්‍රී ලංකාව සිය සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් උගත් පාඩම්, සම්මුති පාර්ශව රාජ්‍යයන් සහ අනෙකුත් බිම්බෝම්බ ක්‍රියාකාරී පාර්ශවකරුවන් සමඟ වාර්ෂික බිම්බෝම්බ ක්‍රියාකාරී සම්මන්ත්‍රණ ඇතුළුව සමස්ත ක්‍රියාවලිය පුරාම හුවමාරු කර ගනු ඇත.

**4 ක්‍රියාත්මක වීම**

සැකිල්ල	ක්‍රියාමාර්ගය
සෘතුමය අභියෝග, ඉන්ධන අර්බුදය යනාදිය ඇතුළුව බාහිර සාධක හේතුවෙන් GN සංචාර කාලසටහන් ප්‍රමාද වීම.	වැඩ සැලසුම් සඳහා සෘතුමය සලකා බැලීම් සාධක කරගැනීම. නිදසුනක් ලෙස ඉඩම් නිදහස් කිරීමට අවශ්‍ය නම්, ඒ සඳහා ගංවතුරට ගොදුරු වන ප්‍රදේශ ඇතුළත් වන GN වෙත වියළි කාලයේ දී සංචාරය කිරීම.  මෙහෙයුම්කරු විසින් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් සඳහා අවශ්‍ය නම් ප්‍රවාහන පහසුකම් සුදානම් කළ යුතුය.
කිසිදු සාක්ෂියක් හුවමාරු කරගැනීමකින් තොරව සිදුකරන ඉඩම් නිදහස් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල විශ්වසනීයත්වය පිළිබඳ ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නාට සැක/පැමිණිලි පැවතීම. (සාක්ෂි හුවමාරු කර ගන්නේ නම්, මෙහෙයුම්කරු විසින් SOP අනුව කටයුතු කළ යුතුය).	සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් GN හි සිදු කරන ලද සියලුම ඉඩම් නිදහස් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණයක් සපයන අතර, ඊට එම කාර්යයන් අවසන් වූයේ කවදා ද, කිසියම් EO හමුවී තිබේද, සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු ඉඩම් පරිහරණය යනාදී තොරතුරු ඇතුළත් විය යුතුය. ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නා සෑහීමකට පත් නොවන්නේ නම්, අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග සඳහා NMAC වෙත වාර්තා කිරීම.
ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නා GN හි පෙර ඉඩම් නිදහස් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ මැසිවිලි ඉදිරිපත් කිරීම, උදාහරණයක් ලෙස ඉඩම් නිදහස් කිරීමෙන් පසු ඉඩමේ තත්ත්වය පිළිබඳව ඉඩම් හිමියා අසනුටට පත් වූ බවට වාර්තා වීම.	විනිවිදභාවයෙන් යුතු මැදිහත්වීම, විමර්ශනය සහ විසඳුමක් සඳහා NMAC වෙත වාර්තා කිරීම.
ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නා විසින් සමීක්ෂණය කරනු ලබන GN ගෙන් බැහැරව වෙනත් GN වල EO	සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් මේ පිළිබඳ සටහනක් තබා එම අදාළ GN හි ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගේ නම් ලැයිස්තුවට එම ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නාගේ නම ද ඇතුළත් කළ යුතුය. මෙම තොරතුරු, මෙහෙයුම්කරු ක්‍රියාත්මක නොවන

<sup>15</sup> Meetings of the States Parties to the Convention on the Prohibition of the Use, Stockpiling, Production and Transfer of Anti-Personnel Mines and on Their Destruction: Reflections and understandings on the implementation and completion of Article 5 mine clearance obligations, Committee on Article 5 Implementation, October 2018

<p>දුෂ්‍යකරණය වීම් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දීම.</p>	<p>GN එකකට අදාළ වන අවස්ථාවලදී, එම අදාළ GN හි ක්‍රියාත්මක වන මෙහෙයුම්කරු සමඟ අදාළ තොරතුරු සපයන්නාගේ සම්බන්ධතා තොරතුරු හුවමාරු කරගත හැකිද යන්න සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් විමසිය යුතුය.</p>
<p>ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නා විසින් IMSMA හි වාර්තා නොවන පුද්ගල EO අනතුරක් වාර්තා කිරීම.</p>	<p>අනෙකුත් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් සමඟ අනතුර සිදුවූ දිනය ඇතුළුව EO අනතුරු තොරතුරු තහවුරු කරගැනීම.</p> <p>IMSMA EO අනතුරු ආකෘති පත්‍රයක් සම්පූර්ණ කර NMAC වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. සම්මත ක්‍රියා පටිපාටියට අනුව NTS සම්පූර්ණ කළ යුතුය.</p>
<p>GN හි මායිම පිළිබඳ GN නිලධාරියාගේ අවබෝධය සමඟ GN බහුඅස්‍ර මායිම් නොගැලපීම.</p>	<p>GN මායිම් තොරතුරු වල දත්ත මූලාශ්‍රය පැහැදිලි කිරීම සහ ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රදේශයට අදාළ EO දුෂ්‍යකරණ තොරතුරු හුවමාරු කරගන්නා ලෙසට GN නිලධාරියාගෙන් ඉල්ලා සිටීම.</p> <p>අසල්වැසි GN අතර පරතර නොමැති බව සහතික කිරීම සඳහා මෙම ප්‍රවේශයේ ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කිරීම.</p>
<p>පසු විපරම් සංචාරය අතරතුර සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නා නොමැති වීම.</p>	<p>සමාන ජන කණ්ඩායමකින් විකල්ප තොරතුරු සපයන්නෙකු සොයාගැනීම.</p>
<p>ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නා විසින් නිශ්චිත අවසාන දිනය, බිම්බෝම්බ ඉවත් කරන්නන්ගේ ජීවනෝපාය, කලාපය මත ආර්ථික බලපෑම් ආදිය පිළිබඳ විපරම් කිරීම.</p>	<p>දැනුවත් සහ විනිවිදභාවයෙන් යුත් ප්‍රතිචාරයක් උදෙසා, මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් අවසන් දිනය සහ සැලසුම් කළ කාර්ය මණ්ඩල සංක්‍රාන්ති ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තවතම පුරෝකථනය පිළිබඳව සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ කණ්ඩායම් දැනුවත් කර යාවත්කාලීන කළ යුතුය.</p>
<p>GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය අනුමත කිරීම අතපසු වීම්, කල් දැමූ සම්බන්ධීකරණ රැස්වීම් ආදියෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ධාරිතාව නොමැතිකම හේතුවෙන් NMAC හට සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය මගින් නිරතවන කාර්ය භාරය පවත්වා ගැනීමට නොහැකි වීම.</p>	<p>NMAC විසින් ධාරිතාව සහ සම්පත් අවශ්‍යතා සමාලෝචනය කර, ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් සහ අනෙකුත් හවුල්කරුවන්ගෙන් අවශ්‍ය සහාය ලබා ගනු ඇත.</p>
<p>GN ප්‍රකාශ පත්‍රය අත්සන් කිරීමට අවශ්‍ය අත්සන්කරුවෙකු නොමැති වීම.</p>	<p>බලය පවරා ඇති පුද්ගලයෙකුට ඒ වෙනුවට අත්සන් කළ හැකිය. උදාහරණයක් ලෙස, GN නිලධාරියා නොමැති නම්, වැඩබලන GN නිලධාරියාට හෝ GNs හි පරිපාලකයාට (DS දිස්ත්‍රික් කාර්යාලයේ) ප්‍රකාශයට අත්සන් කළ හැක. පවරා ඇති බලධාරියෙකු හඳුනාගත නොහැකි අවස්ථාවලදී, NMAC විසින් විකල්ප අත්සන්කරුවෙකු යෝජනා කළ යුතුය.</p>
<p>අවශ්‍ය අත්සන්කරුවෙකු GN ප්‍රකාශ පත්‍රයට අත්සන් කිරීමට අකැමැති වීම.</p>	<p>සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා විසින් ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ වූයේ කවදාද, කිසියම් EO අයිතමයක් හමු වී තිබේද, සහ සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු ඉඩම් භාවිතය ඇතුළු GN හි ඓතිහාසික ඉඩම් මුදා හැරීමේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම.</p>

	<p>බිම්බෝම්බ අතුරු ලද සියලුම ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන ඉවත් කිරීමට සියලු සාධාරණ උත්සාහයන් ගෙන ඇති බවත් ඒ මොහොත වන විට AP සහ/හෝ AV බිම්බෝම්බ දූෂාකරණය වී ඇති බවට වැඩිදුර සාක්ෂි සහ/හෝ සැකයක් නොමැති බවත් ආකෘති පත්‍රය අත්සන් කිරීමෙන් ප්‍රකාශ කෙරේ.</p> <p>අත්සන්කරු අත්සන් කිරීමට අකමැති නම්, සුදුසු පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා නියෝජිතයා අත්සන් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන්නේ ඇයිද යන්න පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත්ව සම්පූර්ණ කිරීමේ සම්බන්ධතා නිලධාරියා විසින් ඒ බව NMAC වෙත වාර්තා කළ යුතුය.</p>
<p>සමීක්ෂකගේ වගකීම පිළිබඳව විමසීම<sup>16</sup>. උදා: GN ප්‍රකාශයෙන් පසු බිම්බෝම්බ අනතුරක් සිදු වූ විට වගකිව යුත්තේ කවුරුන්ද?</p>	<p>SLNMA<sup>17</sup> ට අනුකූලව වගකීම පවතින්නේ කොතැනද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබීම.</p>

**5 නැවත සමීක්ෂණය**

IMSMA හි වාර්තා කර ඇති දැනට පවතින HAS නැවත සමීක්ෂණය කළ යුතු වන්නේ:

- නිෂ්කාශනය ආරම්භ කිරීමට වසර දෙකකට අධික කාලයකට පෙර සමීක්ෂණය සිදු කර තිබීම
- සමීක්ෂණය සිදුකළ මෙහෙයුම්කරු නිෂ්කාශනය කරනු ලබන මෙහෙයුම්කරුගෙන් වෙනස් වීම
- දූෂාකරණය හෝ ඒවා නොමැති වීම පිළිබඳ සැලකිය යුතු නව සාක්ෂි හෝ වක්‍ර සාක්ෂි හඳුනාගැනීම (උදා: ඉඩම දැඩි ලෙස භාවිතා කර ඇති අතර කිසිවක් හමු නොවීය).

**6 කාර්යයන් වෙන් කිරීම සහ යළි වෙන් කිරීම**

ඉඩම් නිදහස් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මෙහෙයුම්කරුවන්ට HAS වෙන් කිරීම සඳහා NMAC වගකීම දරයි. ඉඩම් නිදහස් කිරීම සිදු කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු මෙහෙයුම්කරුවන්ට HAS වෙන් කළ යුතු අතර, ඒවා යළිත් වෙන් කළ හැකි ය. මෙය තීරණය කරනු ලබන්නේ:

- මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ පවතින මෙහෙයුම් ප්‍රදේශයට අදාළව HA හි පිහිටීම හෝ නව මෙහෙයුම් ක්ෂේත්‍රයක් දක්වා ව්‍යාප්ත වීමේ හැකියාව
- මෙහෙයුම්කරු සඳහා දැනට වෙන් කර ඇති HAS සම්පූර්ණ කිරීමේ නවතම පුරෝකථනය; සියලුම මෙහෙයුම්කරුවන්ට වෙන් කර ඇති HAS සමාන කාලසීමාවක දී සම්පූර්ණ කිරීම අරමුණු කර ගැනේ.
- කාර්යය සහ මෙහෙයුම්කරුගේ ධාරිතාව සඳහා වඩාත් සුදුසු ඉඩම් මුදා හැරීමේ ක්‍රමය
- ඕනෑම ප්‍රවේශ සීමාවන් විසඳීම සඳහා මෙහෙයුම්කරුගේ හැකියාව

<sup>16</sup> Liability refers to any legal responsibility, duty or obligation that a country, organisation or individual may have. Liability in relation to an adverse event, such as an accident or the discovery of a missed item in an area, is normally linked to non-compliance with an agreed policy or procedure. A well-documented, transparent, evidence-based approach to land release, demonstrating the application of “all reasonable effort” provides the primary mechanism for addressing questions of liability in such a way that decision-makers at all levels have the confidence to take efficient and appropriate decisions. Liability for dealing with items found after land release should be clarified in the national land release policy. IMAS 07.11 Land Release

<sup>17</sup> SLNMA 04 Land Release Process

එක් එක් මෙහෙයුම්කරුට වෙන් කර ඇති HAS පිළිබඳ සමාලෝචනයක් මාස හයකට නොවැඩි නියමිත කාල පරාසයන් තුළ සිදු විය යුතුය. ශ්‍රී ලංකාව අවසාන තත්ත්වයට ළඟා වන විට, HAS යළි වෙන් කිරීම වඩාත් ක්‍රමිකව සිදු විය යුතුය.

IMSMA හි සියලුම HAS සක්‍රීය මෙහෙයුම්කරුවෙකුට වෙන් කර ඇති බවට සහතික වීම සඳහා NMAC වගකිව යුතුය. (මෙම ක්ෂේත්‍රය විස්ථ නොතැබිය යුතු අතර, ශ්‍රී ලංකාව තුළ තවදුරටත් ක්‍රියාකාරී නොවන මෙහෙයුම්කරුවෙකුට ද වෙන් නොකළ යුතුය). කාර්යයක් තවමත් වෙන් කර නොමැති නම් හෝ අක්‍රීය මෙහෙයුම්කරුවෙකුට පවරා තිබේ නම්, දින 14ක් තුළ විසඳුමක් ලබාදීම සඳහා මෙය NMAC වෙත වාර්තා කළ යුතුය.

**7 GN සම්පූර්ණ කිරීමේ ප්‍රකාශයෙන් පසුව පෙර නොදන්නා දූෂාකරණයන් සොයා ගැනීම**

GN සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු සොයා ගන්නා ලද පෙර නොදන්නා EO දූෂාකරණයන් වාර්තා කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පහත පරිදි සිදු කළ යුතුය:

EO වර්ගය	මෙහෙයුම් ප්‍රතිචාරය	සටහන් කිරීම සහ වාර්තා කිරීම
ERW	NMAC විසින් EOD spot task ආකෘති පත්‍රයක් සම්පූර්ණ කර එය ඉවත්කිරීම සඳහා අදාළ බලධාරීන් සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.	<p>EOD spot tasks සඳහා ක්ෂණික දුරකථන අංකය, පොලිස් නිල අංකය - සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය සහ EORE සැසිවලදී ප්‍රජාවන් සමඟ හුවමාරු කර ගැනීම. විශේෂ කාර්ය බලකාය (STF) පැය 24ක් ඇතුළත ප්‍රතිචාර දක්වනු ඇත.</p> <p>STF විසින් EOD spot task ආකෘති පත්‍රයක් සම්පූර්ණ කර IMSMA හි සටහන් කිරීම සඳහා NMAC සමඟ හුවමාරු කර ගැනීම.</p> <p>STF විසින් පෙර පැවති සියලුම EOD spot task දත්ත (IGP) ද හුවමාරු කර ගැනීම.</p> <p>NMAC විසින් IMSMA EOD spot task ආකෘති පත්‍ර භාවිතා කරන ලෙසට පොලිසියෙන් ඉල්ලා සිටීම.</p>



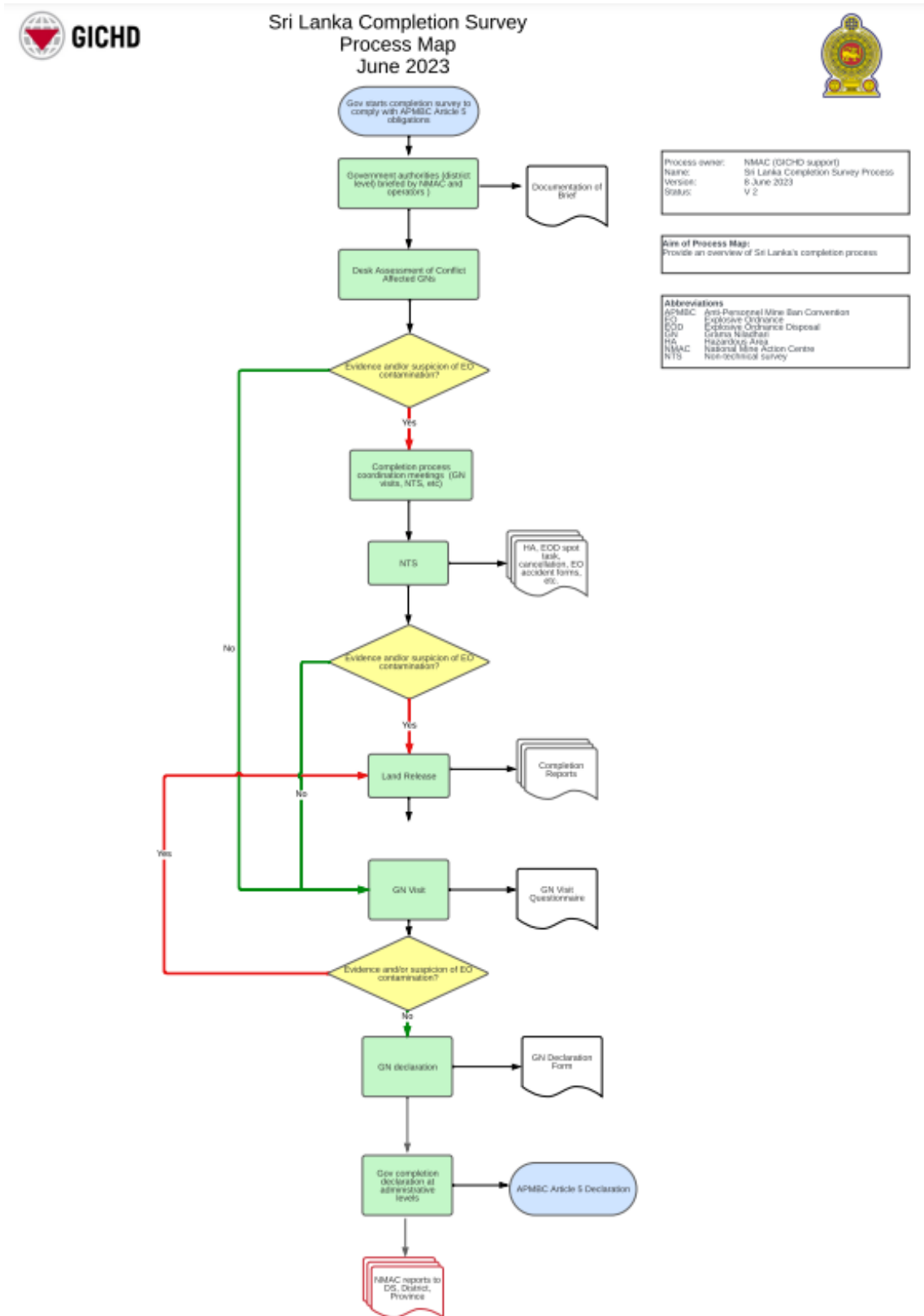
<p>AP සහ/හෝ AV බිම්බෝමබ</p>	<p>NMAC විසින් සුදුසු පරිදි ඉඩම් මුදා හැරීම සිදු කිරීම සඳහා මෙහෙයුම්කරුවෙකුට පැවරීම හෝ EOD spot task සඳහා යොමු කිරීමට කටයුතු කරනු ලබයි. උවදුර විසඳු පසු නැවත GN සංචාරයක් පවත්වා GN ප්‍රකාශය සම්පූර්ණ කළ යුතුය.</p> <p>ජාතික 5 වන වගන්තිය ප්‍රකාශ කිරීම සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ ඉවත්වීම මත, මෙය ශේෂ දූෂණකරණය කළමනාකරණය කිරීමේ සැලසුම්වලට අනුකූලව, SLA හි වගකීම යටතට වැටේ.</p> <p>සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණය නැවත නැවතත් සිදු කිරීම.</p>	<p>ඔස්ලෝ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ<sup>18</sup> 25 වැනි ක්‍රියාමාර්ගය ඇතුළුව සම්මුති වගකීම් සහ අදාළ ක්‍රියාකාරී සැලසුම්වලට අනුකූලව, APMBC රාජ්‍ය පාර්ශ්වයන්හි වාර්ෂික රැස්වීම්වලදී මෙම තොරතුරු ඒකාබද්ධ කර වාර්තා කළ යුතුය.</p>
---	--	---

---

<sup>18</sup> Oslo Action Plan, Action 25: States Parties who complete their clearance obligations will continue the best practice of submitting voluntary Declarations of Completion and give due consideration to the paper “Reflections and understandings on the implementation and completion of Article 5 mine clearance obligations”<sup>5</sup> in that regard.

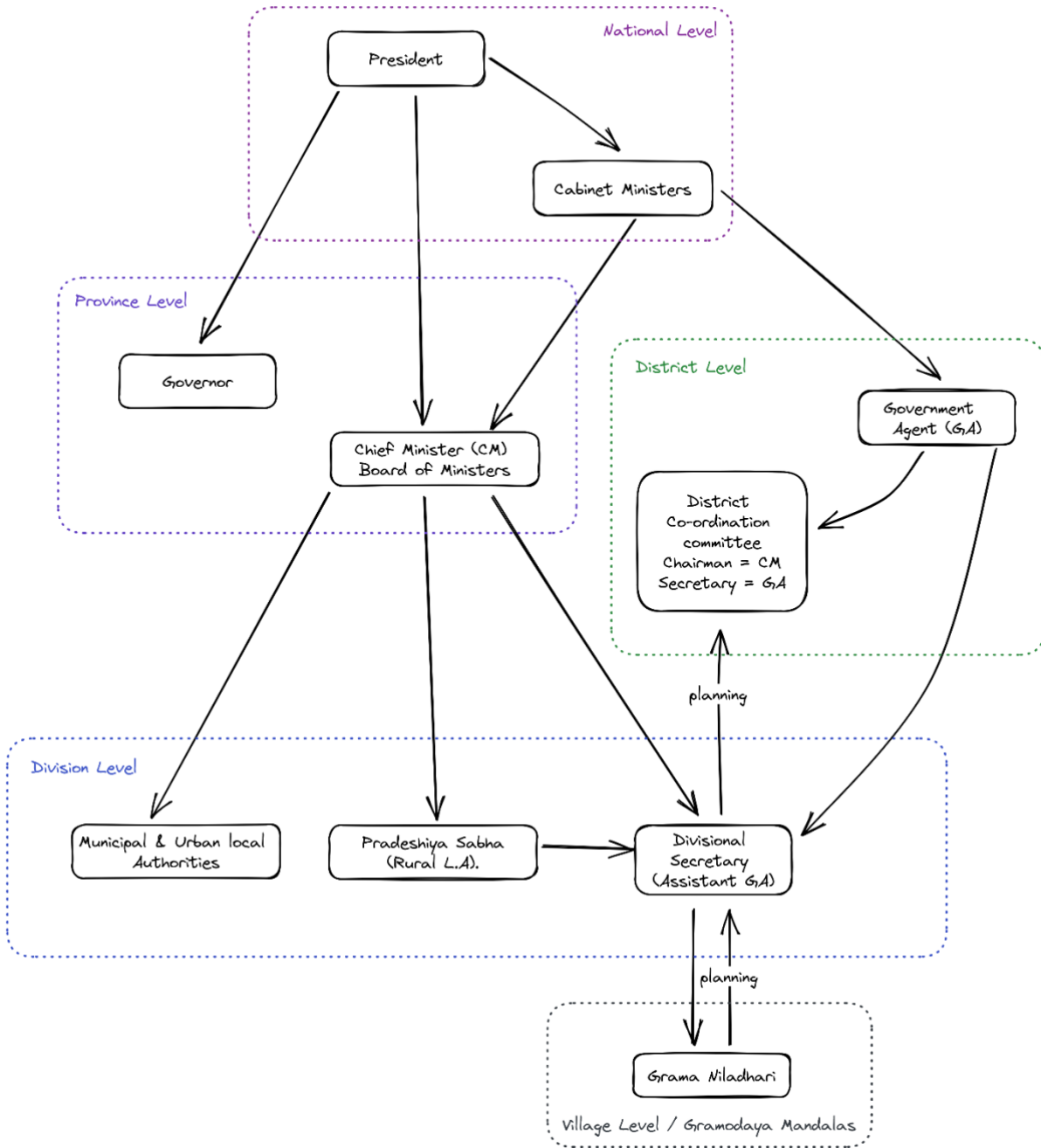
8 ඇමුණුම

ඇමුණුම 1: සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලි සිතියම



ඇමුණුම 2: ශ්‍රී ලංකා රජයේ පරිපාලන ව්‍යුහය

Structure of the Sri Lankan Governmental Administration



**ඇමුණුම 3: ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ට විස්තර කිරීම - උදාහරණය**

සුභ දවසක්, අද දින අපිව මුණගැසීමට පැමිණීම පිළිබඳව බෙහෙවින් ස්තූතිවන්ත වෙමි.

මගේ නම [නම ඇතුළත් කරන්න], මම [මෙහෙයුම්කරුගේ නම ඇතුළත් කරන්න] සමඟ සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියෙකු ලෙස සේවය කරමි.

[අනෙකුත් කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් පැමිණ සිටි නම් හඳුන්වා දෙන්න]

වසර 20කට වැඩි කාලයකට පසු ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු පළාතේ බිම්බේමඩ ඉවත් කිරීමේ කටයුතු අවසන් වෙමින් පවතී. ඔබ දන්නා පරිදි, ශ්‍රී ලංකාව 2017 වර්ෂයේ අගභාගයේ දී ජාත්‍යන්තර බිම්බේමඩ තහනම් කිරීමේ ගිවිසුමට එකඟ වූ අතර එය 2018 වර්ෂයේ සිට බලාත්මක විය. එමඟින් අදහස් කරනු ලබන්නේ 2028 වන විට හඳුනාගත් සියලුම බිම්බේමඩ ඉවත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකාව බැඳී සිටින බවයි.

[මෙහෙයුම්කරුගේ නම ඇතුළත් කරන්න] සහ අනෙකුත් සංවිධාන තවදුරටත් ඉතිරිව ඇති බිම්බේමඩ ඇතිරූ බිම්බ නිෂ්කාශනය කිරීමට වෙහෙස මහන්සි වී වැඩ කරන අතර, මේ වන විට අපි "සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය" සඳහා ජාතික බිම්බේමඩ ක්‍රියාකාරී මධ්‍යස්ථානයට සහාය ලබා දෙන්නෙමු. මෙයින් අදහස් කරන්නේ බිම්බේමඩ ඉවත් කිරීමේ සංවිධානයක නියෝජිතයෙකු - මම සහ මගේ කණ්ඩායම වැනි - [දිස්ත්‍රික්කයේ නම] සෑම ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයක් වෙතම ගොස් එම ප්‍රදේශයේ පුපුරා නොගිය වෙඩි ද්‍රව්‍ය ඉතිරිව තිබේද යන්න තහවුරු කර ගන්නා බවයි.

ප්‍රජාව තුළ ඔබේ කාර්යභාරය සහ ප්‍රදේශය පිළිබඳ ඔබේ දැනුම හේතුවෙන් මෙම සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණයට සහභාගී වීමට ඔබව තෝරාගෙන ඇත.

මෙම ආකෘති පත්‍රයේ ඇති ප්‍රශ්න වලට ඔබ දන්නා තරමින් පිළිතුරු සපයන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි. යම් තැනැත්තෙකු විසින් අනාගතයේ දී මෙම GN හි බිම්බේමඩ හෝ පුපුරා නොගිය වෙඩි ද්‍රව්‍ය සලකුණු සොයා ගත්තේ නම්, ඔබ අපට ලබා දෙන තොරතුරු සඳහා ඔබ වගකිව යුතු නොවන බවට සහතික වෙමි. මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණය සමඟින් බිම්බේමඩ හෝ පුපුරා නොගිය වෙඩි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ තත්ත්වය තහවුරු කරගැනීමට අපට අවශ්‍ය වේ: ඔබ සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට සහභාගී වන අනෙකුත් තැනැත්තන් මෙම ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ ඉතිරිව ඇති යම් බිම්බේමඩ හෝ පුපුරා නොගිය වෙඩි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව දන්නේ නම්, අපි හෝ වෙනත් බිම්බේමඩ මෙහෙයුම්කරුවෙක් විසින් පසු විපරම් පරීක්ෂණයක් සහ නිෂ්කාශනය සිදු කරනු ඇත. ඔබ සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට සහභාගී වන අනෙකුත් තැනැත්තන් විසින් බිම්බේමඩ හෝ පුපුරා නොගිය වෙඩි ද්‍රව්‍ය පවතින බව නොදන්නා බවට තහවුරු කරන්නේ නම්, අපි මෙම ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය පුද්ගල නාශක හෝ වාහන නාශක බිම්බේමඩ දුෂ්‍යකරණයෙන් තොර බවට ප්‍රකාශ කිරීමට නිර්දේශ කරන්නෙමු. මෙම ප්‍රකාශය අදාළ බිම්බේමඩ ඉවත් කිරීමේ සංවිධානයේ නියෝජිතයෙකු, ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ නියෝජිතයෙකු සහ NMAC විසින් අත්සන් කර ජාතික දත්ත ගබඩාවක සටහන් කරනු ඇත.

සනිටුහන් කරගත යුතු එක් වැදගත් කරුණක් නම් බිම්බේමඩ සහ අනෙකුත් පුපුරණ ද්‍රව්‍ය අතර පවතින වෙනසයි. මෙම සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ ක්‍රියාවලියේ අරමුණ වන්නේ 2028 වන විට ශ්‍රී ලංකාව බිම්බේමඩවලින් තොර රටක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා ඉතිරිව ඇති බිම්බේමඩ හෝ පුපුරා නොගිය වෙඩි ද්‍රව්‍ය හඳුනාගැනීමයි. මෙම ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයෙහි ඇති වෙනත් පුපුරණ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ඔබ දන්නේ නම්, අපි ඒවා ද මෙම ක්‍රියාවලියේ කොටසක් ලෙස විමර්ශනය කරන්නෙමු. කෙසේ වෙතත්, ප්‍රකාශය අත්සන් කරනු ලබන්නේ බිම්බේමඩ දුෂ්‍යකරණය සඳහා පමණි. 2028 න් පසු ද ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු ප්‍රදේශය තුළ පුපුරා නොගිය අවි කොටස් ඉතිරිව තිබිය හැකි බව සිතිය හැක. මේවා පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රා හමුදාව විසින් කටයුතු කරනු ඇති අතර, බිම්බේමඩ වලින් තොර වීමේ ප්‍රකාශයට මේවායේ බලපෑමක් නොමැත. බිම්බේමඩ වලින් තොර බවට ප්‍රකාශ කිරීමෙන් පසුව කිසියම් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයක සත්‍ය වශයෙන්ම බිම්බේමඩයක් හමු වූයේ නම්, නිෂ්කාශනය සිදු කරනු ලබන අතර, සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය නැවත සිදු කරනු ඇත.

[අතීතයේ දී GN තුළ බිම්බේමඩ/UXO දුෂ්‍යකරණයක් පැවතියේ නම් පමණක් අදාළ වේ]

මෙම ආකෘති පත්‍රයේ ඇති ප්‍රශ්න වෙත යාමට පෙර, මෙම GN හි අතීතයේ සිදු කරන ලද බිම් බෝම්බ ඉවත් කිරීමේ කටයුතු පිළිබඳ පසුබිම් තොරතුරු කිහිපයක් ඔබට ලබා දීමට මම කැමැත්තෙමි.

*[උැබි පරිගණකයේ අදාළ සිතියම් පෙන්වන්න]*

- පෙර නිදහස් කරන ලද ප්‍රදේශ (නිෂ්කාශනය කරන ලද, අවලංගු කරන ලද, අඩු කරන ලද) සහ එහි මායිම් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ට පෙන්වන්න
- ඔවුන්ගේ ප්‍රදේශයේ බහුලව දක්නට ලැබෙන EO වල ඡායාරූප පෙන්වන්න (විභව ඕනෑම තර්ජනයක් සිහිපත් කිරීමට මෙය ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ට උපකාර විය හැක)
- මුදා හරින ලද ඉඩම් මේ වන විට ඵලදායී භාවිතයේ පවතින ආකාරය විස්තර කරන්න (ඔවුන්ගේ GN හි ඉඩම් භාවිතය පිළිබඳව ඔවුන් හුරුපුරුදු විය යුතු බැවින් මෙය ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නා සමඟ සංවාදයක් ආකාරයෙන් සිදු කළ හැකිය)
- ප්‍රදේශයේ වාර්තාවූ සත්ව හා පුද්ගල අනතුරු පිළිබඳ තොරතුරු හුවමාරු කරගන්න
- මෙහෙයුම්කරු දන්නා කැපී පෙනෙන EOD spot tasks පිළිබඳ තොරතුරු හුවමාරු කරගන්න

*[GN තුළ ක්‍රියාත්මක හෝ විවෘත උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ පවතින්නේ නම්]*

- GN හි ඉතිරිව ඇති උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ට පෙන්වන්න, අප විසින් එම විශේෂිත ප්‍රදේශ සහ පුරෝකථනය කරන ලද කාර්ය නිම කිරීමේ දිනය (දිනයන්) පිළිබඳව තොරතුරු විමසන්නේ නොමැති බව අවධාරණය කරන්න.

අපි විශ්වාසයෙන් යුතුව ප්‍රශ්නාවලිය එකින් එක සම්පූර්ණ කරමු. ප්‍රශ්නාවලිය වෙත යාමට පෙර ඔබට වෙනත් ප්‍රශ්න තිබේද?

## ඇමුණුම 4: GN සංචාර ප්‍රශ්නාවලිය

### පිටුව 1: සාමාන්‍ය තොරතුරු

#### සාමාන්‍ය

#### 1.1 IMSMA වාර්තා කේතය \*

ස්වයංක්‍රීයව ජනනය වේ.

#### 1.2 සංවිධානය \*

ඩැෂ්/හැලෝ/මැග්/ශාර්ප්

#### 1.3 GN සංචාරයේ ආරම්භක දිනය \*

දිනය

#### 1.4 GN සංචාරයේ අවසාන දිනය \*

දිනය

#### 1.5 මෙය පළමු සංචාරය ද, පසු විපරම් සංචාරයක් ද යන වග? (සියළුම HAS සංවෘත කළ විට පමණක් පසු විපරම් සංචාර පැවැත්විය යුතුය.) \*

පළමු සංචාරය / පසු විපරම් සංචාරය 1 / පසු විපරම් සංචාරය 2 / පසු විපරම් සංචාරය 3 / ..... / පසු විපරම් සංචාරය 7

#### 1.6.1 පසු විපරම් සංචාරයක් නම්, කලින් වාර්තා වූ ගැටළු සියල්ල විසඳා තිබේද? \*

ඔව්/නැත

#### 1.6.2 පසු විපරම් සංචාරයක් නම්, කලින් වාර්තා වූ ගැටළු සහ ඒවා විසඳා ඇති ආකාරය විස්තර කරන්න (අදාළ ස්ථානවල IMSMA හැඳුනුම්පත් සහ EOD ඇමතුම් හැඳුනුම්පත් ඇතුළත් කරන්න) \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 5000)

### පිටුව 2: සමීක්ෂණය සිදු කරන ස්ථානය

සටහන: පහත සඳහන් සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා විකල්පයන් (පළාත/දිස්ත්‍රික්කය/DS/GN) රජයේ නවතම ස්ථාන නාමාවලි දත්ත ගබඩාව භාවිතයෙන් සකස් කර ඇත.

#### ස්ථාන නාමාවලි තොරතුරු

#### 2.1 පළාත \*

එකක් තෝරන්න

#### 2.2 දිස්ත්‍රික්කය \*

එකක් තෝරන්න

#### 2.3 DS කොට්ඨාශය \*

එකක් තෝරන්න

#### 2.4 GN කොට්ඨාශය \*

එකක් තෝරන්න

#### 2.5 GN කේතය

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

#### 2.6 ග්‍රාම නාමය

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

#### GN කේන්ද්‍රකය

#### 2.7 GN කේන්ද්‍රකය \*

භූ ලක්ෂ්‍යය (ස්වයංක්‍රීයව ගණනය කෙරේ)

සටහන: පරිශීලකයා තෝරා ගන්නා GN මත පදනම්ව මෙම ක්ෂේත්‍රය ස්වයංක්‍රීයව සම්පූර්ණ වේ.

පිටුව 3: GN තොරතුරු

**GN පරිපාලක**

3.1 නම \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

3.2 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය \*

ස්ත්‍රී/පුරුෂ

3.3 සම්බන්ධතා තොරතුරු \*

පහත ආකෘති ප්‍රකාරව දුරකථන අංකය 077 71 23 456

3.4 තනතුර හොඳවන මාස ගණන \*

සංඛ්‍යාව

3.5 GN නියෝජිතයා එම ප්‍රදේශයේම තැනැත්තෙක් ද? \*

ඔව්/නැත

**GN හි ජනගහන තොරතුරු**

සටහන: සමීක්ෂණය සිදුවන අවස්ථාවේදී GN විසින් මෙම තොරතුරු සැපයිය යුතුය (රජයේ සංගණන දත්ත වලින් ලබා නොගත යුතුය)

3.6 තොරතුරු ලබාගත් දිනය (ජනගහන දත්ත රැස් කළ දිනය) \*

දිනය

3.7 පවුල් සංඛ්‍යාව \*

සංඛ්‍යාව

3.8 පිරිමින් \*

සංඛ්‍යාව

3.9 කාන්තාවන් \*

සංඛ්‍යාව

3.10 පිරිමි ළමුන් \*

සංඛ්‍යාව

3.11 ගැහැණු ළමුන් \*

සංඛ්‍යාව

3.12 මුළු ජනගහණය \*

සංඛ්‍යාව (ස්වයංක්‍රීයව ජනනය වේ)

**ජීවනෝපාය ක්‍රියාකාරකම්**

3.13 ප්‍රධාන ආදායම් උත්පාදන ක්‍රියාකාරකම් \*

අදාළ පරිදි කිහිපයක් තෝරන්න

**විකල්ප:** ධීවර/ගොවිතැන/කර්මාන්ත/ස්වභාවික සම්පත්/වෙනත්

පිටුව 4: තොරතුරු සපයන්නන්ගේ සම්මුඛ සාකච්ඡාව

තොරතුරු සපයන්නන්ගේ තොරතුරු (මෙය නැවත කරන්න)

4.1 නම \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

4.2 වයස \*

සංඛ්‍යාව

4.3 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය \*

ස්ත්‍රී/පුරුෂ

4.4 තනතුර/රැකියාව \*

ස්වයං රැකියාවල නියුතු / හමුදා සේවයේ නියුතු / පුද්ගලික අංශයේ වැටුප් ලබන සේවක / රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හෝ ලාභ නොලබන අංශයේ සේවක / රජයේ සේවක / රැකියා විරහිත

4.5 සම්බන්ධතා තොරතුරු \*

පහත ආකෘතිය ප්‍රකාර දුරකථන අංකය 077 71 23 456

4.6 GN හි පදිංචිව සිටින කාලය \*

අවතැන්වීමට පෙර + පසු වසර ගණන

සංඛ්‍යාව

4.7 තොරතුරු සපයන්නා අවතැන්වී සිටියේ ද? \*

ඔව්/නැත

4.7.1 නැවත පැමිණි වර්ෂය? \*

සංඛ්‍යාව

අනතුරු

4.8 පසුගිය වසර 5 තුළ මෙම GN තුළ කිසියම් පුද්ගල හෝ සත්ව E.O සම්බන්ධ අනතුරු පිළිබඳව ඔබ දැනුවත්ද? \*

ඔව්/නැත

4.8.1 ඔව් නම්, කරුණාකර අදාළ ස්ථාන විස්තර කර අනතුරු පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දෙන්න? \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 5000)

4.8.2 HA සංචාත කිරීමෙන් පසු සංචාත HA තුළ අනතුරක් (අනතුරු) සිදු වුවාද? \*

ඔව්/නැත

4.8.2.1 ඔව් නම්, අනතුරු සිදු වූ සියලුම HA හැඳුනුම්පත් අංක තෝරන්න? \*

අදාළ පරිදි කිහිපයක් තෝරන්න

සටහන: මෙම ප්‍රශ්නයේ දී, තෝරාගත් GN ක් සඳහා අදාළ වන ජාතික බිම්බෝම්බ ක්‍රියාකාරී දත්ත ගබඩාවෙන් (IMSMA) උපුටා ගන්නා ලද සියලුම අනතුරු පෙන්වනු ඇත.

4.8.3 හදිසි අනතුරක් (අනතුරු) IMSMA හි වාර්තා කර තිබේද? \*

ඔව්/නැත

පිපිරුම් යුද්ධෝපකරණ

4.9 මෙම GN හි තවමත් පවතින කිසියම් E.O පිළිබඳව ඔබ දන්නවාද? \*

ඔව්/නැත

4.9.1 ඔව් නම්, කරුණාකර විස්තර කරන්න (ස්ථාන ඇතුළුව). \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 5000)

4.9.2 මෙම E.O සංචාත HA එකක් තුළ පවතීද? \*

ඔව්/නැත

4.9.2.1 අදාළ සියලුම IMSMA හැඳුනුම්පත් අංක තෝරන්න. \*

අදාළ පරිදි කිහිපයක් තෝරන්න

සටහන: මෙම ප්‍රශ්නයේ දී, තෝරාගත් GN ක් සඳහා අදාළ වන ජාතික බිම්බෝම්බ ක්‍රියාකාරී දත්ත ගබඩාවෙන් (IMSMA) උපුටා ගන්නා ලද සියලුම HAs පෙන්වනු ඇත.

යාමට බිය වන ප්‍රදේශ

4.10 ඔබේ දැනුම අනුව, E.O දුෂාකරණය වී ඇති බවට සැක කරන බැවින් ප්‍රජාව විසින් භාවිතා කිරීමට බිය වන කිසියම් ප්‍රදේශයක් මෙම GN තුළ තිබේද? \*

ඔව්/නැත

4.10. ඔව් නම්, කරුණාකර විස්තර කරන්න (ස්ථාන ඇතුළුව) \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 5000)

4.10.2 මෙම ප්‍රදේශ සංචාත HA එකක් තුළ පවතී ද? \*

ඔව්/නැත



4.10.2.1 ඔව් නම්, අදාළ සියලුම IMSMA හැඳුනුම්පත් අංක තෝරන්න \*

අදාළ පරිදි කිහිපයක් තෝරන්න

සටහන: මෙම ප්‍රශ්නයේ දී, තෝරාගත් GN ක් සඳහා අදාළ වන ජාතික බිම්බෝම්බ ක්‍රියාකාරී දත්ත ගබඩාවෙන් (IMSMA) උපුටා ගන්නා ලද සියලුම HAS පෙන්වනු ඇත.

**ජායාරූප**

4.11 කරුණාකර ඡායාරූපයක් ඇතුළත් කරන්න. (සමීක්ෂණ නිලධාරියා සමඟ ලබාගත් ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නෙකුගේ එක් සම්මුඛ සාකච්ඡාවකට එක ඡායාරූපයක් බැගින්) \*

ජායාරූපය

4.12 සිරස්තලය

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

පිටුව 5: දන්නා දූෂාකරණයන් පිළිබඳ තොරතුරු

**කැපී පෙනෙන EOD**

5.1 දන්නා සියලුම EOD spot tasks සම්පූර්ණ කර තිබේද? \*

ඔව්/නැත/නොදනී

**GN තුළ පිහිටි උවදුරු සහිත ප්‍රදේශ (මෙය නැවත කරන්න)**

5.2 උපද්‍රව කේතය \*

එකක් තෝරන්න

5.3 වත්මන් තත්ත්වය \*

කියවීමට පමණි

5.4.1 තත්ත්වය කල් ඉකුත් වී නොමැති නම්, පුරෝකථනය කරන ලද අවසන් දිනය \*

දිනය

5.5 HA නව තත්ත්වය \*

වෙනසක් නැත / නව සාක්ෂි

5.5.1 නව සාක්ෂි නම්, HA නවතම තත්ත්වය - වැඩි විස්තර \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

පිටුව 6: අමතර තොරතුරු සහ නිගමනය

**අමතර තොරතුරු**

6.2 අදාළ ඕනෑම අමතර තොරතුරු \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 5000)

**නිගමනය**

6.4 මෙම සංචාරයෙන් පසු GN තත්ත්වය පිළිබඳ නිගමනය \*

ප්‍රකාශය සඳහා නිර්දේශ කරමි / පසු විපරම් සංචාරයක් අවශ්‍ය වේ.

පිටුව 7: මෙහෙයුම්කරු වලංගු කිරීම

**සම්පූර්ණ කිරීමේ සමීක්ෂණ නිලධාරියා**

7.1 නම \*

එකක් තෝරන්න (මෙහෙයුම්කරු හෝ වෙනත් අය විසින් සපයන ලද නම්)

7.1.1 වෙනත් තැනැත්තෙක් නම්, කරුණාකර ඔබගේ නම ඇතුළත් කරන්න? \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

7.2 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය \*

ස්ත්‍රී / පුරුෂ

7.3 තනතුර \*

වෙනත් / QA නිලධාරී

7.3.1 වෙනත් තනතුරක් නම්, කරුණාකර ඔබගේ තනතුර ඇතුළත් කරන්න? \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

7.4 සම්බන්ධතා තොරතුරු \*

පහත ආකෘතිය ප්‍රකාර දුරකථන අංකය 077 71 23 456

7.5 අත්සන \*

අත්සන

7.6 දිනය \*

දිනය

**සාක්ෂිකරු (සිටිනම් පමණි)**

7.7 සාක්ෂිකාර අධිකාරිය? \*

NMAC

7.8 නම? \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

7.9 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය \*

ස්ත්‍රී / පුරුෂ

7.10 තනතුර \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

7.11 සම්බන්ධතා තොරතුරු \*

පහත ආකෘතිය ප්‍රකාර දුරකථන අංකය 077 71 23 456

7.12 අත්සන \*

අත්සන

7.13 දිනය \*

දිනය

**IM/CLM (මෙහෙයුම්කරු)**

7.14 දත්ත පරීක්ෂා කළාද? \*

ඔව්/නැත

7.15 නම \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

7.16 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය \*

ස්ත්‍රී / පුරුෂ

7.17 තනතුර \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

7.18 සම්බන්ධතා තොරතුරු \*

පහත ආකෘතිය ප්‍රකාර දුරකථන අංකය 077 71 23 456

7.19 අත්සන \*

අත්සන

7.20 දිනය \*

දිනය

**අනුමත කලේ (මෙහෙයුම් කළමනාකරු)**

7.21 අනුමත කළේ ද? \*

මෙම ආකෘති පත්‍රයේ තොරතුරු, අභ්‍යන්තර දත්ත තත්ත්ව පාලන ක්‍රියාවලිය සමත් වී ඇති බව මම ප්‍රකාශ කරන අතර සම්පූර්ණ කිරීමේ ප්‍රකාශය සඳහා මම මෙම GN නිර්දේශ කරමි.

ඔව්/නැත

7.22 නම \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

7.23 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය \*

ස්ත්‍රී / පුරුෂ

7.24 තනතුර \*

ටයිප් කරන්න (උපරිම අක්ෂර 255)

7.25 සම්බන්ධතා තොරතුරු \*

පහත ආකෘතිය ප්‍රකාර දුරකථන අංකය 077 71 23 456

7.26 අත්සන \*

අත්සන

7.27 දිනය \*

දිනය

ඇමුණුම 5: GN ප්‍රකාශ ආකෘති පත්‍රය  
ඉතිරිව ඇත