

**Հավանական սցենարները և համայնքի բնակչության տարահանման ժամանակը**

**Արփիլ ճիջրամբարի պատվարի փլուզման դեպքում ստեղծված հավանական սցենարներ բնակչության տարահանումը կազմակերպելու համար**

*Աղյուսակ 1*

Արփիլ ճիջրամբարի պատվարի փլուզման դեպքում	
1-ին սցենար	2-րդ սցենար
Երկրաշարժի հետևանքով ջրամբարի պատվարում առաջացել է ճաք, որը կարող է բերել պատվարի փլուզման:	Երկրաշարժի հետևանքով ջրամբարի պատվարը փլուզվել է:
Բնակչության տարահանման կազմակերպման համար կաբավարար ժամանակ:	Բնակչության տարահանման կազմակերպման համար չկաբավարար ժամանակ:
Իրականացվում է Ամասիա համայնքի Ախուրյան գետի փամբեր ճեղքի անձնակազմի ազդարարում և իրազեկում:	Իրականացվում է Ամասիա համայնքի Ախուրյան գետի փամբեր ճեղքի անձնակազմի ազդարարում և իրազեկում:
Իրականացվում է Ամասիա համայնքի Ախուրյան գետի փամբեր ճեղքի անձնակազմի տարահանում՝ հետիոտն 2 արասյուններով և տրանսպորտային միջոցներով:	Ամասիա համայնքի Ախուրյան գետի փամբեր ճեղքի առաջնային ալիքը հասնում է 247 բնակչության: Իրականացվում է Ամասիա համայնքի Ախուրյան գետի փամբեր ճեղքի անձնակազմի տարահանում՝ հետիոտն 2 արասյուններով և տրանսպորտային միջոցներով:

**Բնակչության տարահանման ժամանակ**

*Աղյուսակ 2*

Վարարման ալիքի ազդեցության տակ գտնվող բնակավայրի անունը	Ընդհանուր բնակչություն /անձնակազմը/	Վտանգված 2 ենթերի թիվը	Վտանգված մարդկանց հնարավոր թիվը	Պաշտպանելու համար մատչելի ժամանակը	Անվտանգ գոտի հասնելու համար /հեռանալու ուղղությունը
<b>Արփիլ ճիջրամբարի ջրամբարի պատվարի 100% փլուզման դեպքում</b>					
<input type="checkbox"/> ԱՆԻ <input type="checkbox"/> ԲԲԸ /ՅԵԿ/	5	1	5	200 բնակչություն	Դեպի մոտակա բարձրադիր գոտի
<input type="checkbox"/> ԼԱՅԹԵԿՈ <input type="checkbox"/> ՓԲԸ /ՅԵԿ/	3	1	3	200 բնակչություն	Դեպի մոտակա բարձրադիր գոտի

□ Է Ր Ս Տ Ե Դ □ Ս Դ Ը / Յ Է Կ /	3	1	3	200 րոպե	Դ ե պի մ ո տակ ա բ ար ձ ր ադ ի ր գ ո տի
------------------------------------	---	---	---	----------	---

Կ ե ն դ ա ն ի ն եր ի տար ա հ ա ն մ ա ն ժ ա մ ա ն ա կ

Ա ղ յ ու ս ա կ 3

Վ ար ար մ ա ն ա լ ի ք ի ա գ դ ե ց ու թ յ ա ն տ ա կ գ տ ն վ ո դ բ ն ա կ ա վ ա յ ր ի ա ն ու ն ը	Գ յ ու ղ ա տ ն տ ե ս ա կ ա ն կ ե ն դ ա ն ի ն ե ր	Վ տ ա ն գ վ ա ծ ա ն ա ս ն ա գ ո մ եր թ ի վ ը	Վ տ ա ն գ վ ա ծ գ յ ու ղ ա տ ն տ ե ս ա կ ա ն կ ե ն դ ա ն ի ն եր ի հ ն ար ա վ ո ր թ ի վ ը	Պ ա շ տ պ ա ն ե լ ու հ ա մ ար ա ն հ ր ա ժ ե 2 տ ժ ա մ ա ն ա կ ը	Հ ա վ ա ք ա տ ե դ ի հ ա ս ն ե լ ու հ ա մ ար հ ե ո ա ն ա լ ու ու ղ ո ղ ու թ յ ու ն ը
--	--	--	--	--	--

Ն յ ու թ ա կ ա ն ար ժ ե ք ն եր ի տար ա հ ա ն մ ա ն ժ ա մ ա ն ա կ

Ա ղ յ ու ս ա կ 4

Վ ար ար մ ա ն ա լ ի ք ի ա գ դ ե ց ու թ յ ա ն տ ա կ գ տ ն վ ո դ բ ն ա կ ա վ ա յ ր ի ա ն ու ն ը	Ն յ ու թ ա կ ա ն ար ժ ե ք ն եր	Վ տ ա ն գ վ ա ծ ն յ ու թ ա կ ա ն ար ժ ե ք ն եր պ ա հ պ ա ն մ ա ն վ ա յ ր եր ի թ ի վ ը	Վ տ ա ն գ վ ա ծ ն յ ու թ ա կ ա ն ար ժ ե ք ն եր հ ն ար ա վ ո ր թ ի վ ը	Հ ե ո ա ց ն ե լ ու հ ա մ ար մ ա տ չ ե լ ի ժ ա մ ա ն ա կ ը	Հ ա վ ա ք ա տ ե դ ի հ ա ս ն ե լ ու հ ա մ ար հ ե ո ա ն ա լ ու ու ղ ո ղ ու թ յ ու ն ը
--	--	--	--	--	--

Կ ր թ ա կ ա ն օ ջ ա խ ն եր ի տար ա հ ա ն ու մ

Ա ղ յ ու ս ա կ 5

Վ ար ար մ ա ն ա լ ի ք ի ա գ դ ե ց ու թ յ ա ն տ ա կ գ տ ն վ ո դ բ ն ա կ ա վ ա յ ր ի ա ն վ ա ն ու մ ը	Վ ար ար մ ա ն ա լ ի ք ի ա գ դ ե ց ու թ յ ա ն տ ա կ գ տ ն վ ո դ օ բ յ ե կ տ ի ա ն վ ա ն ու մ ը	Տ ար ա հ ա ն վ ո դ ն եր ի թ ի վ ը	Տ ար ա հ ա ն մ ա ն հ ե ո ա վ ո ր ու ղ ո ղ ու ն ը մ ե տ ր	Պ ա շ տ պ ա ն ե լ ո ւ հ ա մ ար մ ա տ չ ե լ ի ժ ա մ ա ն ա կ ը ր ո պ ե	Ա ն վ տ ա ն գ գ ո տ ի հ ե ո ա ն ա լ ու ու ղ ո ղ ու թ յ ու ն ը
--	--	--	--	--	--

\*Շ Ա Ն Ո Թ Ա Ց Ո Ւ Մ .

Արփի 1 ճիջրամբարի պատվարի փլուզման սպառնալիքի կամ առաջացման դեպքում Ամասիահամայնքի հնարավոր ջրածածկման գոտում չկան բնակավայրեր, բնակելի շենք-շինություններ, հետևաբար բնակչության, նյութական արժեքները և կենդանիների տարահանումն ախտահարված է: