

گزارش کاری اجراءات انجام شده طی سال 1399

ریاست وقایه و کاهش خطر

اسم گزارش دهنده : انجنیر عبدالله عاکف رئیس وقایه و کاهش خطر

اسم گزارش گیرنده : عالیقدر محترم غلام بهاوالدین جیلانی وزیر دولت در امور رسیدگی به حوادث

این گزارش تکمیل کننده : تکمیل کننده بخش (پلان ملی مبارزه با حوادث) استراتیژی (اداره ملی آماده گی مبارزه با حوادث) میباشد .

این گزارش در برگیرنده : بخش (مصونیت اجتماعی) استراتیژی ملی افغانستان میباشد .

اهداف بر آورده شده وظیفوی :

1- تطبیق از پروگرام های کاری در مطابقت به لایحه وظایف و پلان مرتبه به اساس استراتیژی ملی آمادگی مبارزه با حوادث با هماهنگی و همکاری ادارات ذیربط در کاهش خطرات حوادث، آمادگی به حوادث و تثبیت آسیب پذیری ها در محلات در اوقات معین.

2- ریاست وقایه و کاهش خطر به منظور بهبود وضعیت کاری خویش تلاش ورزیده است تا امورات یومیه و پلانی خویش را تسریع بخشیده تا کدام سگتگی رونما نگردهد.

3- ایجاد، سروی، ارزیابی، هماهنگی و تطبیق پروژه های وقایوی و اضطراری

4- دادن آگاهی عامه در رابطه به خطرات حوادث

5- سروی و ارزیابی ساحات تحت تهدید خطرات ناشی از حوادث طبیعی .

6- تشخیص محلات آسیب پذیر.

7- نشست های کاری با نهاد های دولتی و موسسات

8- نظارت و بررسی پروژه های کاهش خطرات حوادث و رفع تهدیدات ناشی از سیلابها

9- اشتراک در جلسات، ورکشاپ ها و کنفرانسهای ملی و بین المللی

10- واریسی منظم از سیستم ها و پروسیجر های انسجام بخش مربوط اداره.

11-تنظیم تمام فعالیت های مدیریتی بخش مربوطه و کارمند تحت اثر جهت انجام وظایف به بهترین سلوک و برخورد نیک.

12-ارزیابی خطرات و مرور اطلاعات و ارقام توانمندی آسیب پذیری و اقدامات لازم جهت کاهش خطر .

13-ارایه مشوره ها در عرصه پلانگزارای طرح کاهش خطرات.

14-تطبیق و تعقیب اوامر و هدیایات مقامات رهبری.

انواع فعالیت های وظیفوی اجرا شده:

ایجاد و تطبیق پروژه های ذیل جهت کاهش آسیب پذیری ناشی از خطرات سیلاب و آبخیزی.

نشست مشورتی با انجمنیان وزارت شهرسازی ومسکن در رابطه به کارهای بخش مهندسی تعمیر جدید واقع کمپلکس اداری دارالامان.

موضوعات بحث شده:

- شریک ساختن چارت تشکیلاتی جدید وزارت دولت درامور رسیدگی به حوادث
- شریک ساختن لست شعبات مورد ضرورت وزارت

سروی و برآورد تعمیر و گدام دفتر مرکزی واقع پلچرخي کابل.

تعیین برآورد احجام ابتدائی بخش های ذیل:

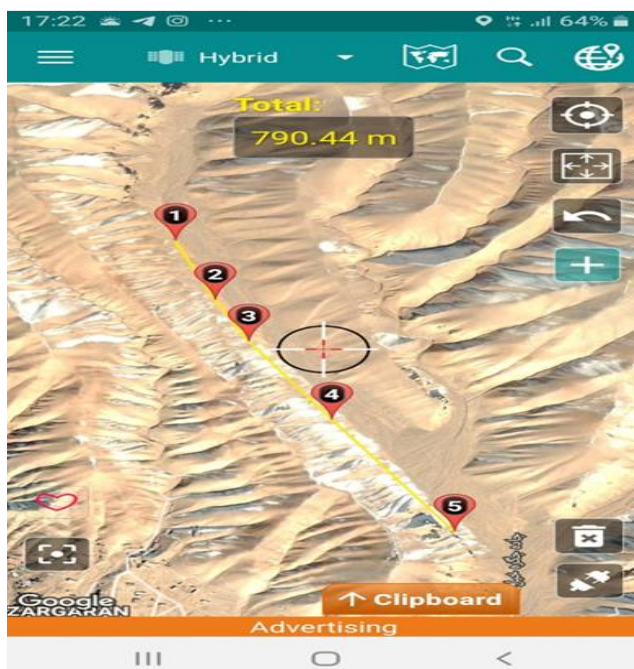
- هموارکاری، لیول کاری و جغل اندازی صحن احاطه
- ترمیم، بازسازی، نوسازی، رنگمالی، سیستم برق و دروازه های هنگر مرکزی
- ترمیم و بازسازی گدام پائین دفتر اداری ریاست کابل
- ترمیمات عمومی ریاست آمادگی مبارزه با حوادث ولایت کابل.

بخش سروی، ارزیابی و تثبیت نقاط آسیب پذیری در سطح کشور

ولایت بامیان:

سروی و ارزیابی آسیب پذیری ناشی از سیلاب در موقعیت سیلبر جوگره خیل :

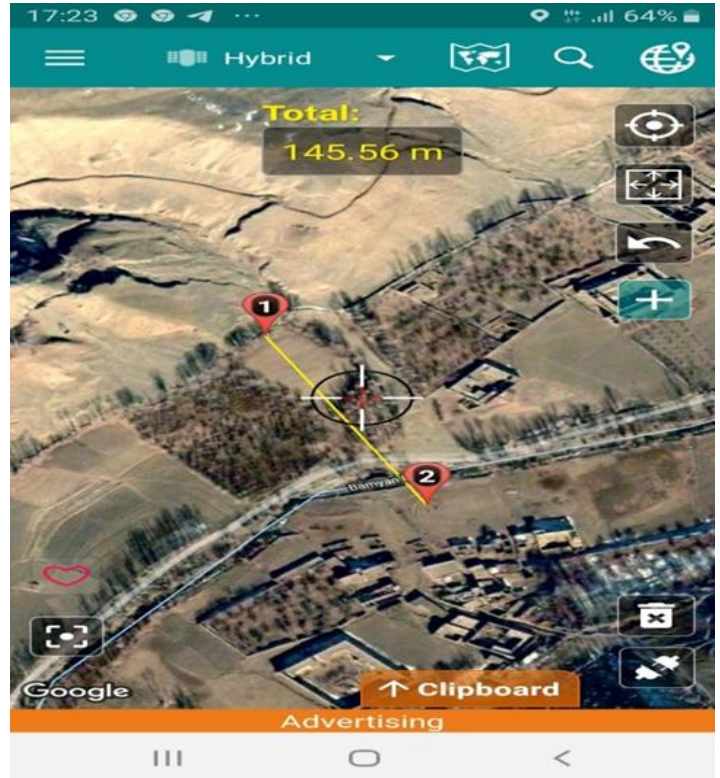
خلاص گزارش:



- این سیلبر که مسیر اصلی سیلاب ها در آن ساحه شامل صد ها منزل مسکونی را تحت تهدید خطرات ناشی از سیلاب ها قرار داده است. که این محل معروض به خطر میباشد.
- به اثر ترکم نفوس و بر گشت مهاجرین دو طرف این سیلبر که در گذشته تپه های خاکی بود منازل رهائشی اعمار گردیده است
- یک قسمتی از این سیلبر هیچ گونه پلان در قسمت جوابگوی جلوگیری از تخریبات منازل رهائشی نگردیده. بیشترین طول بدون تحکیم کاری باقی مانده که همه ساله باشندگان محل از ناحیه سرازیر شدن سیلاب ها خسارات هنگفت مالی و جانی را متقبل میگردد

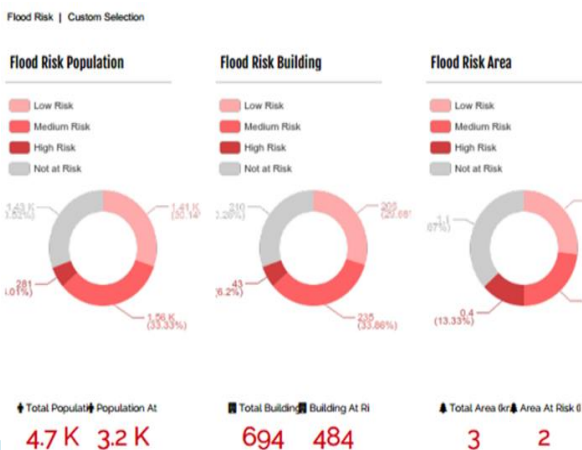
2 سروی وارزیابی سیلبر سیاه خاک دره فولادی :

صد ها جریب زمین زراعتی و منازل مسکونی را تحت تهدید خطرات ناشی از سیلاب ها قرار داده است. که این محل معروض به خطر میباشد. به اثر ترکم نفوس و بر گشت مهاجرین دو طرف این سیلبر که زمین های زراعتی و منازل رهايشی میباشد در قسمتی از این سیلبر هیچ گونه پلان در قسمت جوايگوي جلوگیری از تخریبات زمین های زراعتی و منازل رهايشی نگردیده. بیشترین طول بدون تحکیم کاری باقی مانده که همه ساله باشندگان محل از ناحیه سرازیر شدن سیلاب ها خسارات هنگفت مالی و جانی را متقبل میگردد.. ایجاب مینماید تا بطول 146 متر دیوار استنادی دو طرفه سنگاری با مصالحه که قیمت تخمینی آن مبلغ (1,556,140) افغانی برآورد گردیده اعمار گردد.



3 اعمار سیفون آب رو کیلیگان ولسوالی یکاولنگ دوم:

تقریباً 600 جریب زمین را آبیاری و 120 فامیل از آن استفاده مینماید، بناً ایجاب می نمائید که به طول 260 متر سیفون آهن کانکریت به قیمت تخمینی مبلغ (2,330,240) اعمار گردد تا اهالی که در قسمت راست این قریه قرار دارد مستفید گردند.



۱. سربند کانال وزیری و کانال ده بالا به داخل دریای شتل مربوط ولسوالی جبل السراج

به اثر آبخیزی و سبلا ب تاریخی ۹۹/۴۱۲۳ اهالی آبخوری کانال های متذکره با استفاده از امکانات محلی و کمک ریاست مبارزه باحوادث ولایت پروان به صورت موقتبه شکل غیرفنی آب دریای شتل را به کانال های وزیری و ده بالا جریان داده اند تا حد اقل تکافوی آب مورد ضرورت آشامیدنو زراعتی شان، تا اندازه ای تامین شده باشد، ولی جوابگوی نیازهای مبرم مردم و اهالی نمیباشد



بنأ جهت رفع نیازمندیهای اساسی مردم و تامین جریان آب دوامدار دریای شتل در کانالهای وزیری و ده بالا، ایجاب مینماید تا سربندمتذکره در موقعیت چیلانک(ناحیه آبگیر سربندهر دو کانال) مطابق اسناد تخنیکی ترتیب شده از جانب ریاست محترمحوزه دریائی غوربند چاریکار که برآورد ابتدائی آن مبلغ (۶۹۰.۷۳۲.۱) افغانی را احتوا مینماید، مطابق مشخصات داده شدهبه شکل اساسی و فنی باز سازی و اعمار گردد تا درآینده مشکل مردم از ناحیه کم آبی بصورت دوامدار حل گردیده باشد.

2. سروی و ارزیابی آسیب پذیری ناشی از سیلابهای موسمی در موقعیت های قریه نوآباد سه کوتی و جر لشکرخیل

ولسوالی جبل السراج

در مواقع بارندگی های موسمی و شدیددر تپهها و دامنه کوه های شمال غرب اطراف سرک عمومی جبل السراج _ گلبهار، آب ناشی از بارش باران در عقب سرک متذکره جمع گردیده و از طریق دهانه هایکه بخاطر عبور آب سیلابی به سمت شرق برای همچو حالات جهت حفظ و مصئون ماندن سرک عمومی در نظر گرفته شده است، داخل جر(سیلبر) گردیده و بعد از طی مسافتی به ساحات هموار، اکثراً زمین های زراعتی اهالی و تعداد معدودی منازل رهایشی مردم مناطق متذکره را تحت تهدید خویش قرار میدهد.



3. سروی و ارزیابی آسیب پذیری ناشی از سیلاب و آبخیزی دریای سالنگ در موقعیت قریه عزت خیل ولسوالی جبل السراج

دریای سالنگ از سمت شمال شرق به سوی جنوب غرب قریه عزت خیل در جریان بوده و در ساحات ولسوالی سیدخیل با دریای غوربند وصل میگردد. قریه عزت خیل در شمال دریای سالنگ و شرق دریای غوربند موقعیت گرفته است. سمت جنوب دریا سالنگ که مربوط ولسوالی سیدخیل میگردد، تحکیم کاری سواحل دریا با اعمار دیوار استنادی صورت گرفته که تا اندازه ای تهدیدات ناشی از آبخیزی و سیلاب دریای را در آنسو کاهش داده و فشار جریان آب را به این سمت استقامت میدهد.

در مواقع سیلابی و آبخیزی در یای سالنگ، زمین های زراعتی، اشجارمثمر و غیر مثمر مردم قریه عزت خیل ولسوالی جبل السراج ولایت پروان تحت تهدید جدی دریا بوده که همه ساله مو جب تخریب و وارد نمودن خسارات هنگفت مالی و در بعضی حالات تلفات جانی برای مردم محل میگردد.



4. سروی و ارزیابی آسیب پذیری ناشی از سیلاب و آبخیزی دریای سالنگ در موقعیت قریه عزت خیل بالا مربوط ولسوالی جبل السراج

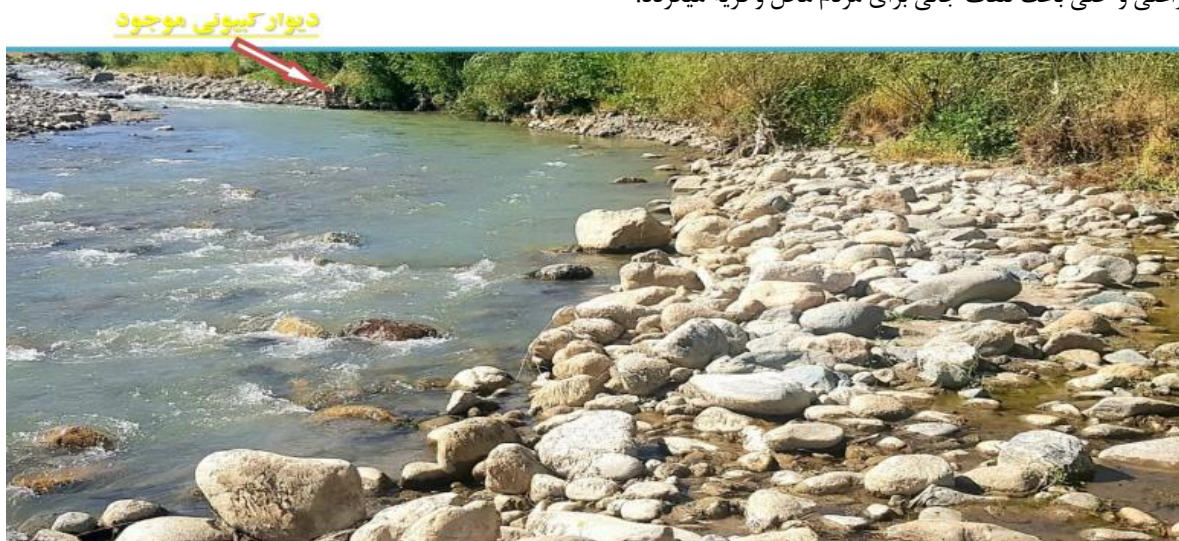
قریه عزت خیل بالا در شمال دریای سالنگ موقعیت داشته که سمت جنوب دریا سالنگ که مربوط ولسوالی سیدخیل میگردد، تحکیم کاری کنار دریا با اعمار دیوار استنادی صورت گرفته که تا اندازه ای تهدیدات ناشی از آبخیزی و سیلابهای دریای را در آنسو کاهش داده و فشار جریان آب را به این سمت (قریه عزت خیل بالا) استقامت میدهد.

در مواقع سیلابی و آبخیزی در یای سالنگ، زمین های زراعتی، اشجارمثمر و غیر مثمر مردم قریه عزت خیل بالا مربوط ولسوالی جبل السراج ولایت پروان تحت تهدید جدی دریا بوده که همه ساله باعث تخریب و وارد نمودن خسارات هنگفت گردیده و در بعضی مواقع تلفات جانی را نیز به همراه دارد.



5. سروی و بررسی آسیب پذیری ناشی از سیلاب و آبخیزی دریای سالنگ در موقعیت قریه میدان مناره ولسوالی جبل السراج

قریه میدان مناره ولسوالی جبل السراج در کنار دریای سالنگ موقعیت دارد. صدها جریب زمین زراعتی، اشجارمثمر و غیرمثمر و تعدادی از منازل مسکونی اهالی این قریه در مواقع آبخیزی و سیلابهای دریای سالنگ شدیداً خسارمند میگردند. جهت مصئون ساختن ساحه در برابر سیلاب و آبخیزی دریای قبلادیواری استنادی گبیونی در محل تطبیق گردیده است که به مرور گذشت زمان و فشار بیشتر مقدار جریان آب دریا، یک قسمت از دیوار متذکره تخریب و از بین رفته که آب دریا در مواقع بحرانی و آبخیزی، به سمت زمین های زراعتی و منازل رهایشی قریه متذکره جریان پیدا نموده و باعث بمیان آوردن خسارات شدید، تخریب زمینهای زراعتی و حتی باعث تلفات جانی برای مردم محل و قریه میگردد.

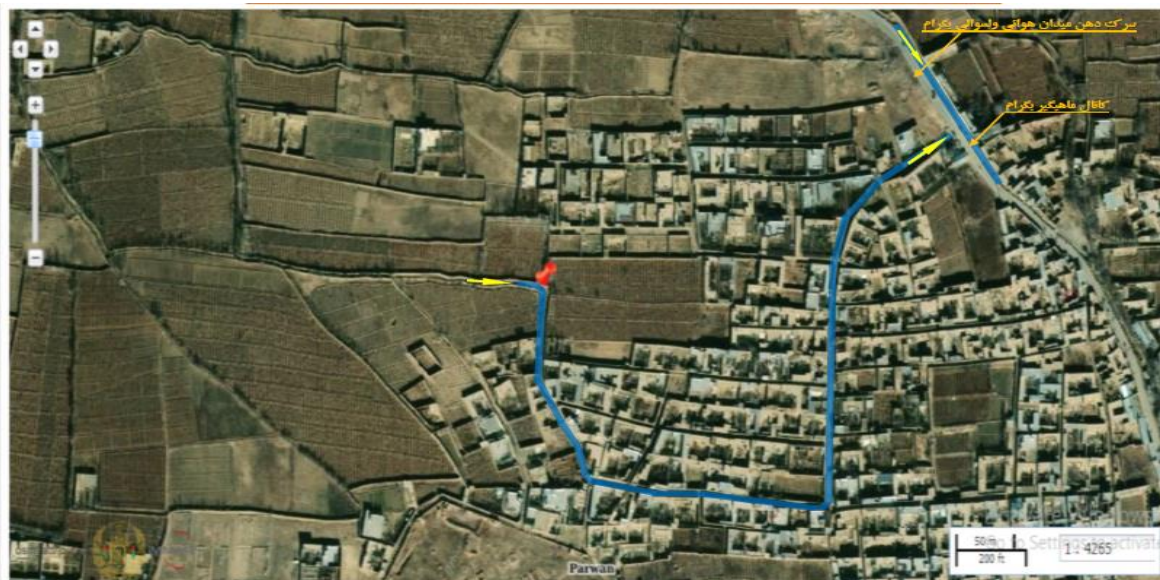


با در نظر داشت موارد ذکر شده، جهت وقایه و کاهش خطرات ناشی از سیلاب و آبخیزی دریای سالنگ در موقعیت قریه میدان مناره مربوط ولسوالی جبل السراج ولایت پروان شروع از دیوار استنادی گبیونی موجود در ساحه (به استقامت جریان آب دریا) در دو نقطه جمله بطول (۱۴۰) متر ایجاب مینماید تا دیوار استنادی سنگ کاری بامصالح مطابق اسکیچ و مشخصات تخنیکی ترتیب شده اعمار گردد تا باشد ساحه و قریه مورد نظر تحت تهدید ناشی از سیلاب و آبخیزی دریای سالنگ تا اندازه ای مصئون گردیده باشند.

6- سروی و ارزیابی آسیب پذیری ساحه شورای نمبر دو دهن میدان هوایی بگرام ولایت ناشی از آبخیزی فصلی

ساحه مورد نظر قبلاً زمین زراعتی و باغات بوده که آبهای سطحی اضافی زراعتی قریه جات قلعه خواجه، ده هزاره، چیکل، ده مسین، رباط، غلام علی و ده ملا و بارانهای موسمی خصوصاً در فصل بهار در یک ساحه جمع شده از طریق مجرای طبیعی از این ساحه عبور و به کانال ماهیگیر آبریز میگردد.

به اساس تحولات دو دهه اخیر ساحه متذکره به منازل مسکونی به شکل خامه از مواد محلی تغییر کرده و مجرای طبیعی عبور آب کوچک و کوچکتر گردیده است.



7- ازسروی و بررسی آسیب پذیری ناشی از آبخیزی در موقعیت قریه نوده ولسوالی بگرام

قریه متذکره در جای پهن و آبرگیر قرار دارد در فصل بارندگی های و موسم آبیاری زمین های زراعتی و باغات بالا دست قریه، آبهای بارانی و اضافی زراعتی با هم بکجاشده از طریق جوی که از قسمت های شمالی قریه، این آبهارا به سیلبر سنجدره که در جنوب قریه موقعیت دارد، جریان میدهد.

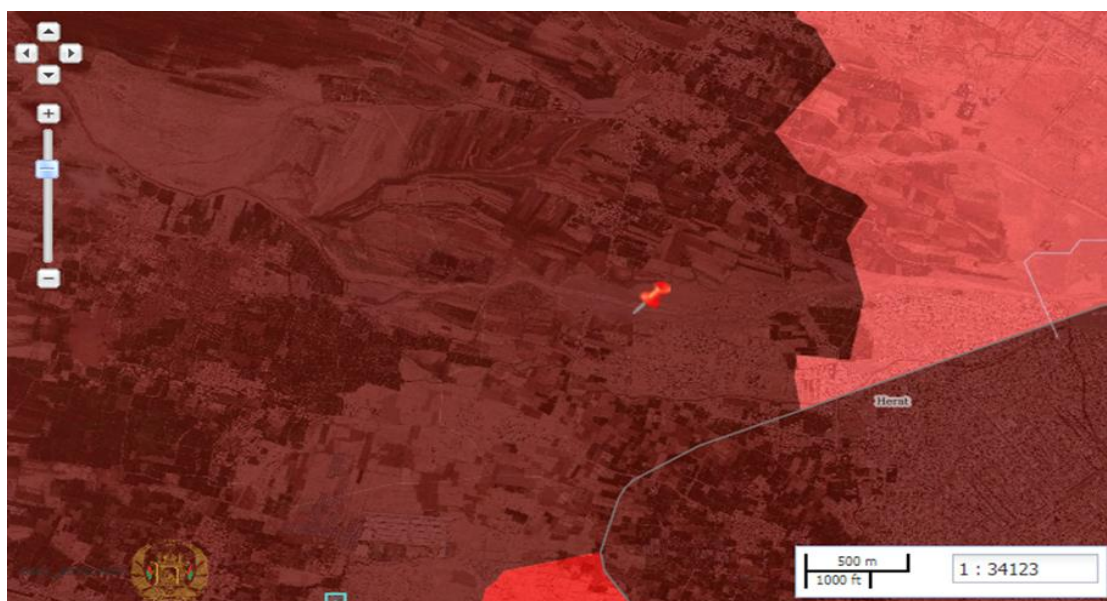
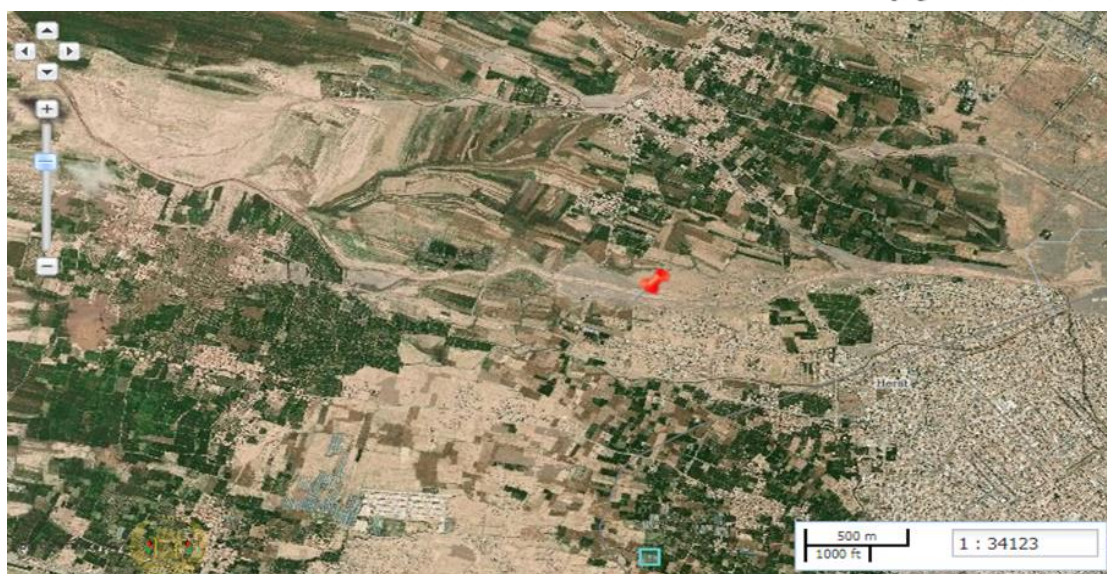
نسبت کوچک بودن عرض و ارتفاع جوی فوق الذکر و زیاد بودن مقدار جریان آبها در فصل بهار، جوی مذکور ظرفیت انتقال این آبها را به سیلبر سنجدره نداشته و به جناحین سرریز شده که قسماً باعث صدمه و آسیب به یک تعداد منازل مسکونی که در جوار آن قرار دارد، میگردد.



1- سیلبر جبرئیل ولسوالی انجیل :

این سیلبر که مسیر اصلی سیلاب ها در آن مناطق میباشد. از رود قارون آغاز و چندین قریه شامل صد ها منزل مسکونی را تحت تهدید خطرات ناشی از سیلاب ها قرار داده است. در این محل قریه حلوی، شهرک ابوالفضل جبرئیل، محل سید آباد، شهرک اسحق سلیمان، زمین های زراعتی و قریه شادی بره علیا، مکتب جلالی جقتائی، پل شیخ رضاء الی زمین های زراعتی محد ظاهر امام داد غوریانی معروض به خطر میباشد.

بناءً ایجاب مینماید تا به ادامه دیوار استنادی کار شده در ساحه به طول 1400 متر به طور دو طرفه سیلبر مذکور دیوار سنگکاری با مصالحه به قیمت تخمینی مبلغ (33316400) افغانی اعمار گردد تا باشد مشکل اهالی از ناحیه تخریبات سیلاب به حد اقل برسد.



2- ساحه مجیب الرحمن مربوط ناحیه 15 شهر هرات:

کانال یا نهريست که آب زراعتی را از داخل شهر به اطراف آن انتقال میدهد زمان آب خیزی و یا موقع سیلاب ها این نهـر کنجایش انتقال آب را ندارد و آب سرریز شده به داخل خانه های محل شهری میشود که همه ساله مردم دچار مشکلات بوده و ارز این رهگذر زیاد متضرر میگردند این ساحه به اعمار (117) متر دیوار استنادی ضرورت دارد که با ایجاد و تطبیق این پروژه میتوان از جاری شدن آب بالای منازل مسکونی شهری جلوگیری گردد.



3- سیلبر (رودخانه) اسحق سلیمان و جبرئیل:

قبلاً این سیلبر توسط مردم بطور اساسی و پخته دارای دیوار های استنادی تحکیم و مسیر آب جریان داده شده بود. که آب رود خانه را به دو حصه 40 متر و 20 متر تقسیم نموده بودند زمانیکه سیلاب ها جاری میگرددید به دو تقسیم حرکت نموده که 40 متره به طرف جبرئیل، اسحق سلیمان، شادی بره و محله بالا میریزد و 20 متره به داخل اسحق سلیمان کاریز نو و الی نقره میرود باعث تخریبات و مشکلات مردم نمیشد. فعلاً سیلبر 40 متره در حال تخریت است اگر تحکیمات نگردد باعث تخریب کانال شده در آینده جبران زیاد را خواهد ببار آورد که ضرورت به تحکیم دارد در صورت تخریب این دکه با عث متضرر شدن (20000) فامیل، زمین های زراعتی و سیفون ته رو اسحق سلیمان که آب را از رود خانه انتقال میدهد میگردد.

4- گذر انقلاب :

مسیر سیلبر میباشد قبلاً دفتر CCP زراعت دیوار کبیونی و دیوار استنادی در دو قسمت جهت جلوگیری از تخریب سیلاب ها اعمار نموده بود که به اثر سرعت سیلاب به طول (65) دیوار کبیونی و بطول (75) دیوار استنادی سنگاری تخریب گردیده که باید دوباره اعمار گردد تا از تخریب دیوار های اعمار شده جلوگیری نموده مشکلات مردم مرفوع گردد.

5- دشت چشمه توتک یکی از ساحات سیل زا میباشد که در موقع باران ها آب را جمع نموده از شهرک معلمین و مسیر سرک عمومی هرات اسلام قلعه گذشته به شهر میریزد و تقریباً (750) منزل مسکونی تحت تهدید این سیلاب ها قرار دارد. در بالای سرک عمومی از اسحق سلیمان الی شهرک معلمین جهت مصئون نمودن منازل رهايشی و مسیر دادن سیلاب ها ایجاب مینماید تا به طول (1700) متر، عرض طور اوسط 4 متر و ارتفاع 3 متر به قیمت تخمینی 2463000 افغانی بشکل سیلبر کندنکاری گردد.



Flood Risk | Custom Selection

Flood Risk Population

Low Risk
Medium Risk
High Risk
Not at Risk



↑ Total Populat ↓ Population At

4.7 K 3.2 K

Flood Risk Building

Low Risk
Medium Risk
High Risk
Not at Risk



■ Total Building ■ Building At Ri

694 484

Flood Risk Area

Low Risk
Medium Risk
High Risk
Not at Risk



▲ Total Area (kr) ▲ Area At Risk (l)

3 2

6- محل ابوالفضل : یک وایه پل پیاده رو که اسحق سلیمان را به شهرک جرئیل وصل مینمود و توسط مردم در مسیر سیلبر اعمار گردیده بود در سال (1398) به اثر سیلاب ها تخریت گردیده که در هنگام سیلاب ها عبور و مرور مردم به خصوص شاکردان مکتب از سیلبر نا ممکن است که در این مسیر شاکردان مکتب نیز از رفتن به مکتب باز میماند. ایجاب مینماید تا پل مذکور دوباره به صورت فنی و اساسی اعمار گردد. که هزینه آن مبلغ (2170030)افغانی تخمین گردیده است



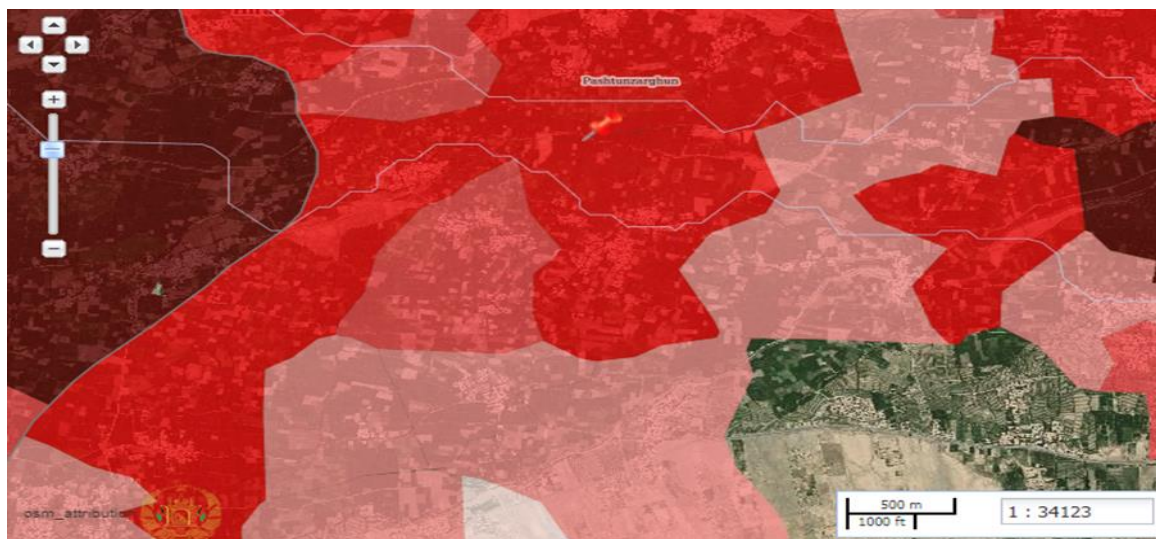
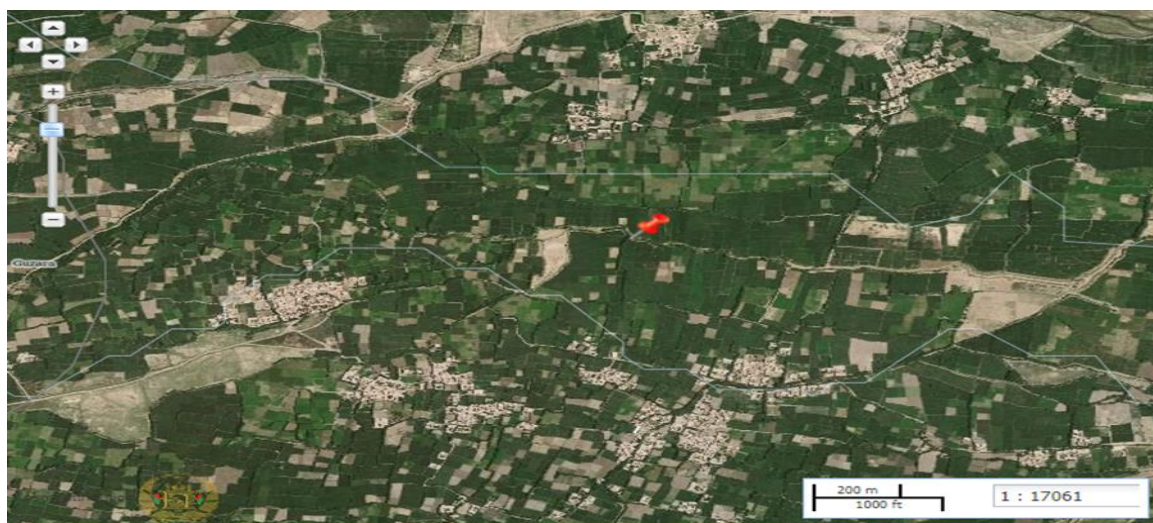
7- سیفون آب رو اسحق سلیمان: این سیفون تقریباً 60000 جریب زمین را آبیاری و 7000 فامیل از آن استفاده مینماید در اثر سیلاب های سال 1398 نشت نموده، اگر تحکیمات نگردد. و به اندک سیلاب امکان تخریب شدن آن میرود و آب قطع گردیده امکان خشک شدن زراعت 60000 جریب زمین میباشد. این سیفون به هزینه تقریبی (892820) افغانی امکان تحکیمات است و در آینده میتواند از زیان بسیار زیاد جلوگیری گردد.

8- قریه اسفغان ولسوالی گذره: این قریه تحت تهدید سیلاب ها قرار دارد و همه ساله در این قریه سیلاب جاری میگردد. قبلاً سیلاب از ناحیه قریه جات چشمه خونی و شاه بید بالای قول اردو جاری بود فعلاً به اثر آبادی ساحات قول اردو 207 ظفر و شهرک صنعتی هرات آب برگشت داده شده و بالای این قریه میریزد در این قریه تقریباً (344) منزل مسکونی بوده که باغ های مثمر و غیر مثمر نیز موجود است و همیشه از اثر سیلاب ها خسارات زیادی را متحمل میگرددند. این سیلاب ها با ایجاد و اعمار (250) متر دیوار استنادی و هزینه (1396000) افغانی میتوانیم تا حد اقل مسیر سیلاب را از بالای قریه تغیر و به دشت کول جنگ رجعت داده و از خسارات مالی و جانی تا حدی جلوگیری گردد که نظر موسفیدان و مردم منطقه نیز همین میباشد.



9- قریه جات استایچه ولسوالی گذره: نهر (جوی) لر منزل استایچه که تقریباً 20 قریه، شامل (500) فامیل و هزار ها جریب زمین را که از پشتون زرغون گذشته قریه جات را الی پل مستان گذره آبیاری مینماید و در حصه پل مستان به رود خانه یکجا شده عبور مینماید.

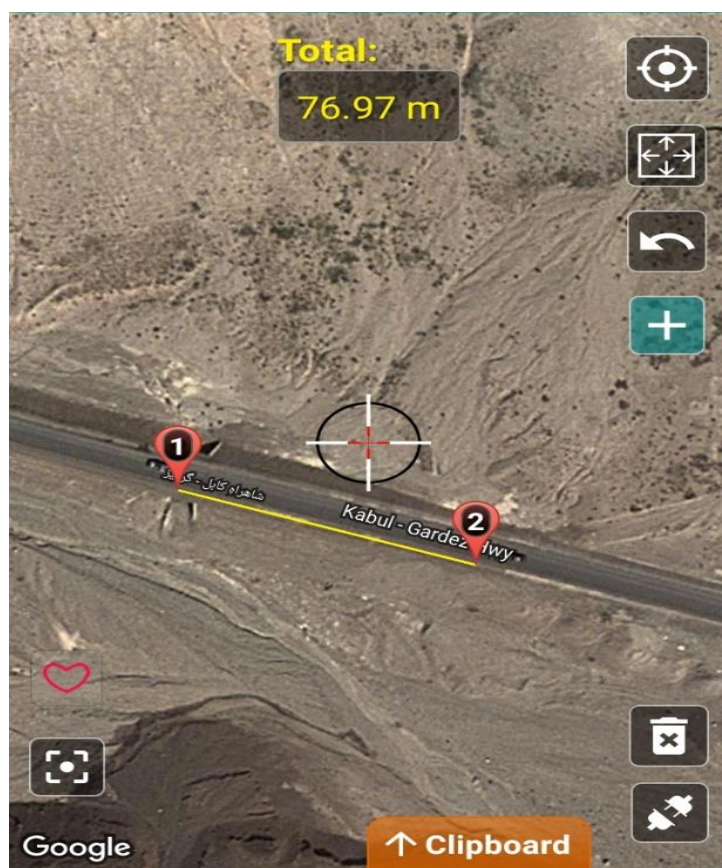
این نهر در زمان سیلاب ها قابلیت انتقال آب را نداشته و آب سیلابی به دو طرف نهر جریان پیدا مینماید و باعث تخریبات و خساره مند ساختن زمین های زراعتی و منازل مسکونی اهالی میگردد. جهت جلوگیری و تهدید سیلاب ها اعمار دیوار استنادی در دو طرف مسیر نهر (جوی) که تقریباً پنج کیلومتر طول دارد اعمار گردد. قرار برآورد و دیزاین این پروژه مبلغ (108250000) افغانی هزینه مالی را در بر میگردد. و یک پروژه تقریباً انکشافی بوده به سکتور مربوط (وزارت محترم احیا و انکشاف دهات، وزارت محترم زراعت، آبیاری و مالدارى و یا وزارت محترم انرژی و آب) محول گردد.



1. سروی و بررسی آسیب پذیری ناشی از سیلاب های موسمی قریه زعفران خیل در موقعیت کوتل تیره

از اثر جاری شدن سیلاب های موسمی در منطقه کوتل تیره، تعداد از منازل مسکونی، زمین های زراعتی، پلچک ها و سرک عمومی در موقعیت قریه زعفران خیل در مسیر سرک عمومی تحت تهدید جدی قرار داشته و ایجاب در دونقطه اعمار دیوار استنادی صورت گردد.

- 1- اعمار دیوار استنادی به طول (176) متر در قریه زعفران خیل.
- 2- اعمار دیوار استنادی به طول (78) متر در قریه زعفران خیل و هم چنان پلچک های قریه زعفران خیل و کفتره خانه



1- سروی و ارزیابی ناشی از آبگرفتگی کوچه نخودپزی گذر ۱۴ مربوط ناحیه شانزده هم

کوچه نخود پزی گذر ۱۴ مربوط ناحیه شانزدهم یک ساحه غیر پلاتی است که بصورت خود سر منازل رهائشی بصورت خام و از مواد محلی، بدون در نظر داشت معیارهای خطرات حوادث طبیعی و محیط زیستی، اعمار گردیده است. کوچه ایکه در آن اهالی محترم خواهان اعمار جوی یا آبرو، جهت عبور آبهای بارانی هستند، تقریباً به شکل کاسه مانند میباشد که فعلاً سطح اکثر حویلی خانه های مردم که در دو سمت کوچه قرار دارد، حدوداً ۷۰ تا ۸۰ سانتی متر از سطح کوچه پایین تر می باشد. جوی یا آبرو ایکه در اخیر کوچه به شکل سنگ کاری بامصالحه موجود است، سطح آن حدوداً ۷۰ سانتی متر از سطح کوچه بلند بوده که به هیچ وجه، فعلاً آب کوچه متذکره قابل انتقال به آن نمیشد.



2- سروی و بررسی آسیب پذیری ناشی از آبخیزی و سیلاب های موسمی دریای فرزه در موقعیت مکتب نسوان پاینده ده ولسوالی فرزه

اثر ریزش باران های موسمی و سیلابها همه ساله دو طرف دریای فرزه تخریب میگردد، مکتب نسوان پاینده و پل عمومی ولسوالی فرزه که همجوار یکدیگر قرار دارد و همه قریجات ولسوالی را با هم وصل ساخته است، به تحکیم کاری دیوار استنادی ضرورت دارد. ایجاب مینماید که در قسمت که مکتب نسوان پایان ده موقعیت دارد به طول (155) متر و در قسمت که ریشنگ وال پل عمومی موقعیت دارد به طول (115) متر دیوار استنادی که جمله شد به طول (270) متر اعمار گردد.



1- سروی و ارزیابی آسیب پذیرنشی از سیلاب و آبخیزی دریای پنجشیر در موقعیت قریه استایچه ولسوالی عنابه

خلص گزارش:



در قریه استایچه ولسوالی عنابه ولایت پنجشیر در حدود ۲۰ منزل مسکونی و حدوداً ۵۰ جریب زمین زراعتی، در کنار دریای پنجشیر موقعیت دارد که همه ساله حین آبخیزی آب دریا و سیلابهای موسمی، قسمتی از زمین های زراعتی، اشجار و تعدادی از منازل مسکونی شان تحت تهدید جدی قرار دارند.

بنأ جهت جلوگیری از تخریبات احتمالی ناشی از سیلابها و آبخیزی دریا و رفع آسیب پذیری ها، ایجاب می نماید تا بطول (۲۰۰) متر دیوار استنادی سنگ کاری بامصالح از سنگ پارچه کوهی در موقعیت قریه متذکره اعمار گردد تا مشکلات اهالی از ناحیه تهدیدات آبخیزی و سیلابهای موسمی دریای پنجشیر، به حد اقل رسانیده شود.

2- سروی و ارزیابی تخنیکی، ساحات آسیب پذیرنشی از سیلاب و آبخیزی ها موسمی دریای پنجشیر در موقعیت قریه ملسپه بازارک،

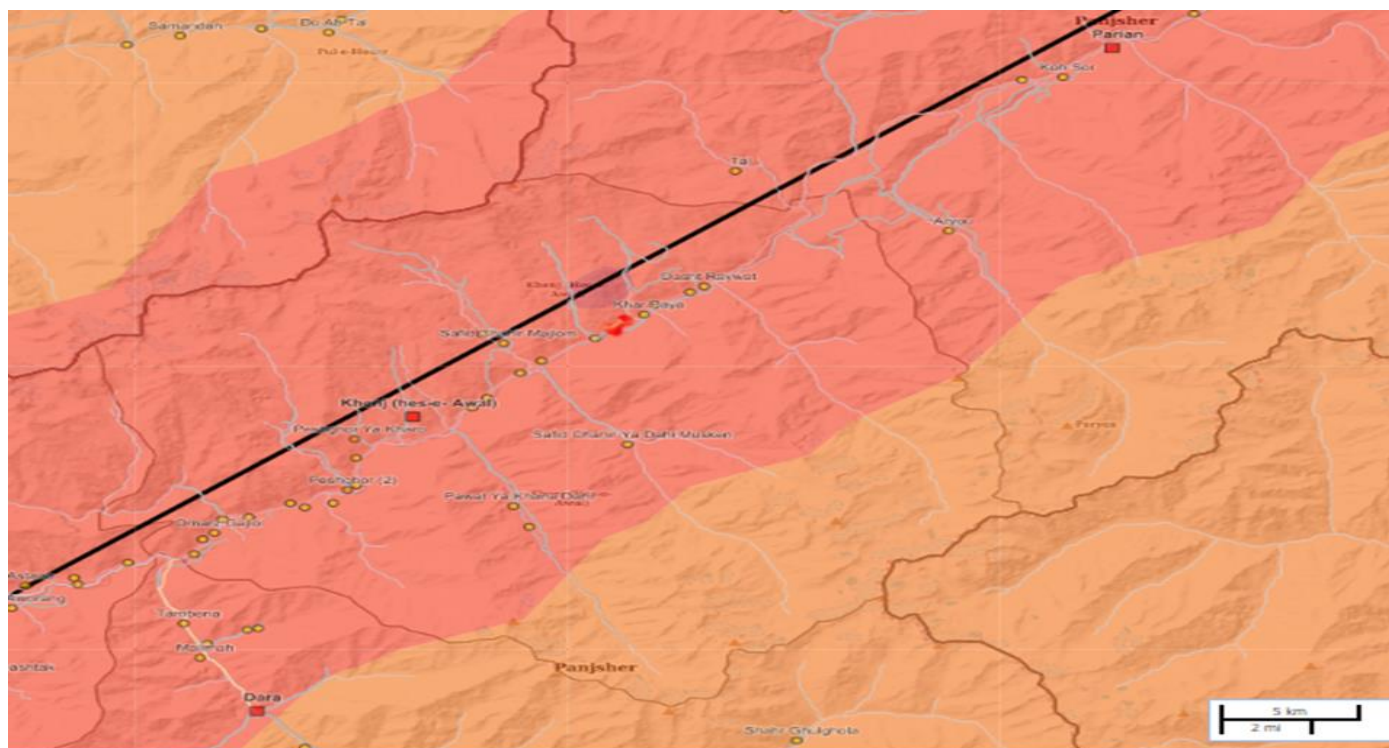
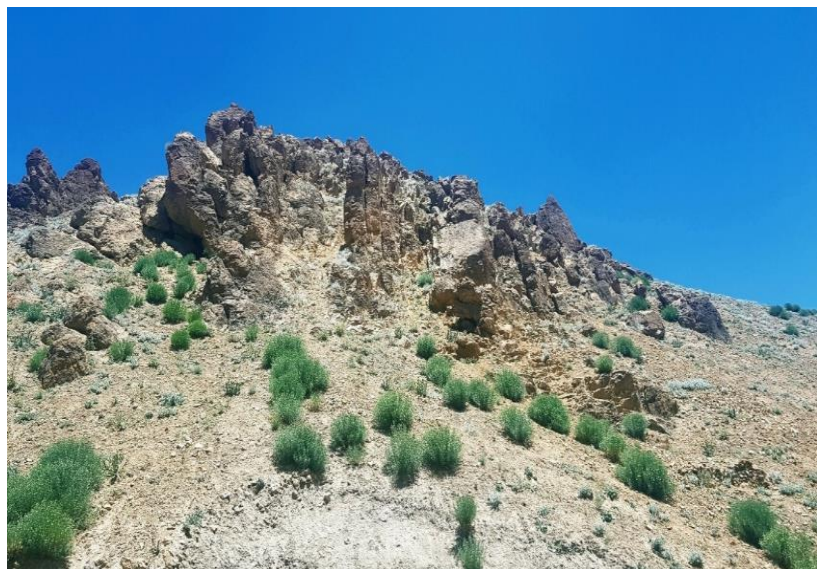


قسمیکه ساحه را از نزدیک مشاهده گردید، بستر دریای پنجشیر در موقعیت قریه ملسپه مرکز ولایت پنجشیر به اثر مرور زمان، جاری شدن سیلاب و آبخیزی های فصلی از مواد رسوبی و ریگ و جغل پر گردیده که آب از مسیر جریان اصلی خویش انحنأ نموده و به سمت ساحات چمن زار کنار سرک جریان پیداوده است، که این جریان باعث تخریب چمن زارها، اشجار گردیده که درآینده ها احتمال تهدید سرک عمومی پنجشیر نیز خواهد گردید.

3- سروی و ارزیابی ساحه آسیب پذیر ناشی از لغزش احتمالی بدنه سنگی کوه بالای قریه زردی غنجوی ولسوالی حصه اول

کوه سنگی در بالای قریه متذکره قرار گرفته که به اثر گذشت زمان و حوادث های درو مترو لوجیکی و جیولوجیکی حالت استحکامیت خویش را از دست داده است. که این قریه در دو جناح سرک عمومی پنجشیر موقعیت دارد

از اینکه حجم بدنه سنگی کوه بی نهایت زیاد است، پس بنأ به هیچ وجه قابل دست زدن و شکستادن نمیباشد، چون با مداخله و شکستادن سنگهای بدنه کوه متذکره، این ساحه اصطلاحاً به سنگ خانه تبدیل میگردد و مشکل اهالی در دراز مدت به هیچ وجه حل نخواهد گردید.



پیشنهادات هیئت بمنظور اتخاذ تدابیر ایشگیرانه قبل از بروز حوادث احتمالی، چنین پیشکش گردید:

تعداد خانه های که در معرض مستقیم لغزش احتمالی بدنه سنگی کوه قرار دارند، از طریق کمیسیون ولایتی مبارزه باحوادث تشخیص و شناسائی گردند

اداره محلی، زمینه انتقال آنعده مالکین منازل رهاشی را، در یک جای مصئون اطراف قریه تدارک ببیند

ساحه مورد نظر یک ساحه ممنوعه برای ساخت و ساز اعلان گردد

یک کمیسیون ولایتی برای دریافت ارقام دقیق خانه وار، تدارک جای و پروسه انتقال تشکیل شود



ارزیابی 238 کتله سنگ در حال لغزش در نواحی شهر کابل.

به اساس هدایت شفای رئیس جمهور اسلامی افغانستان و همکاری شاروالی کابل در نواحی اول، دوم ، سوم ، پنجم،هفتم و هفدهم. جدولی سروی کتله سنگها که توسط تیم حوادث، شاروالی و ناحیه ها سروی و ارزیابی گردیده

شماره	تعداد ناحیه ها	درجه اول	درجه دوم	درجه سوم	مجموعه	ملاحظات
1	ناحیه اول	35	36	11	82	
2	ناحیه دوم	34	40	8	82	
3	ناحیه سوم	11	6	1	18	
4	ناحیه پنجم	7	4	1	12	
5	ناحیه هفتم	18	9	0	27	
6	ناحیه هفده هم	7	10	0	17	
	مجموعه سنگها سروی شده	112	105	21	238	





**سروری و ارزیابی 4048 مرکز تجاری در نواحی شهر کابل توسط چهار گروه تخصصی با همکاری شاروالی کابل،
اطفائیه و وزارت مالیه .**

بتاسی از حکم شماره 1876 مورخ 1397/9/13 و هدایت شماره 1125 مورخ 1397/7/9 مقام عالی ریاست
جمهوری ا.ا.

جدول یافته های سروری مراکز تجاری (مختلط) از نظر رعایت تدابیر احتیاطی در مقابل آتش سوزی در شهر کابل

شماره	ناحیه	تعداد سروری شده	معیاری	نسبی معیاری	غیر معیاری	ملاحظات
1	ناحیه اول	431	3	256	172	
2	ناحیه دوم	250	18	184	48	
3	ناحیه سوم	237	13	153	71	
4	ناحیه چهارم	485	28	319	138	
5	ناحیه پنجم	166	2	70	94	
6	ناحیه ششم	138	0	28	110	
7	ناحیه هفتم	158	0	19	139	
8	ناحیه هشتم	216	7	139	70	
9	ناحیه نهم	497	1	131	365	
10	ناحیه دهم	212	21	153	38	
11	ناحیه یازدهم	426	26	262	138	
12	ناحیه دوازدهم	205	8	80	117	
13	ناحیه سیزدهم	178	14	108	56	
14	ناحیه پانزدهم	92	0	80	12	
15	ناحیه شانزدهم	70 مرکز سروری شده و فعلاً نیز ادامه دارد				
16	ناحیه هفدهم	103	5	55	43	
یافته های عمومی مراکز تجاری		3796	146	2037	1611	
تانگهای تیل و گاز		252				
مجموع سروری شده مراکز تجاری و تانگ های تیل و گاز در نواحی شهر کابل		4048				

بخش تعلیق پروژه های کاهش خطرات حوادث طبیعی

ارزیابی از 9 پروژه های وقایعی در سه ولایت کشور که 100٪ تکمیل گردیده و یا در حال تکمیل شدن است

1- اعمار یک وایه پل کیلی در قریه پیشغور ولایت پنجشیر



2- اعمار یک وایه پل در منجستو ولایت پنجشیر



3- اعمار ديوار استنادی در ولايت کاپيسا



4- اعمار ديوار استنادی گبيونی در ولايت پروان



5- پاککاری کاریز و دیوار استنادی در ولایت



کاپیسا



6- اعمار دیوار استنادی در ملسپه ولایت پنجشیر



7- اعمار دیوار استنادی و ذخیره آب در آرمگاه قهرمان ملی در ولایت پنجشیر



بخش برنامه های آگاهی دهی از خطرات حوادث

تدویر برنامه آموزشی و آگاهی دهی کاهش خطر پذیری حوادث طبیعی مبتنی بر ایکو سیستم برای کارمندان دولتی



تدویر برنامه آموزش و آگاهی دهی زلزله در دانشگاه خاتم النبیین



هدف از تدویر این کارگاه آموزشی، آگاه سازی و آشنایی دانشجویان با علوم زمین، زلزله، امواج زلزله، چگونگی ایجاد زلزله، نکات ایمنی در زمان های قبل، هنگام و بعد از وقوع زلزله و نحوه پناه گیری و ایمنی می باشد قابل ذکر است که این کارگاه به همت ریاست وقایه و کاهش خطر در همکاری و مشارکت دانشگاه خاتم النبیین "ص" برگزار گردید.



ترتیب نمودن کانسپت نوت های 10 پروژه انکشافی وزارت دولت در امور رسیدگی به حوادث و ارسال آن به وزارت محترم مالیه.

به تعداد 6 پروژه تعمیر اداری در ولایات پنجشیر، بامیان، خوست، لوگر، کندهار و بدخشان و همچنان به تعداد 4 هنگر جهت مواد غذایی و غیر غذایی.

اشتراک فعال در جلسات کاری وزارت محترم شهرسازی و مسکن و موسسه محترم هبیتات

موضوعات بحث شده:

- بررسی و تشخیص آسیب پذیری منازل مسکونی در دوشهر بزرگ کشور (سه گذر در شهر کابل و سه گذر در شهر بلخ)
- ساحات و اراضی شهرها به اساس کدام حوادث متضرر میگردد
- چطور میتوانیم کود های ساختمانی را ایجاد نمایم
- چطور میتوانیم ساختمانهای اعمار شده را آسیب شناسی نمود و فهمیده شود تا مقاومت آنها تا چند درجه ریشتر است
- ساختمانهای بلندتر از پنج طبقه تشخیص گردند
- آگاهی عامه را در این مورد بیشتر بسازیم، از هر طریق ممکن
- انتخاب ساحه در شهر کابل با نظر داشت (ساحه تحت تاثیر سیلاب باشد، ساختمانهای بلند منزل و دامنه های کوهی)

اشتراک در ورکشاپ 3 روزه آنلاین که هدف آن طرح منازل مسکونی برای سیلابزده های 14 ولایت کشور.

اشتراک در ورکشاپ 2 روزه در وزارت اقتصاد در رابطه به سهولت سازی گزارش دهی پروژه های انکشافی.

اشتراک در سومین جلسه نورم و استندرد در رابطه به کود های انجنیری و طبیق آن در شهر کابل.

اشتراک در جلسات کمیته تخنیکی در رابطه به طبیق 4 تعمیر اداری در ولایات توسط وزارت شهر سازی.

اشتراک در جلسه آنلاین سازمان منطقوی سارک در رابط به کوید 19 و پیامد های آن.

تدویر جلسه تخنیکی با مشاور وزارت محترم مخابرات و تکنالوژی معلوماتی

اشتراک در جلسات اداری وزارت دولت در امور رسیدگی به حوادث به اساس لزوم دید مقامات وزارت

تدویر جلسات اداری ریاست وقایه و کاهش خطر که بصورت هفته وار تدویر میگردد،

بدسترس قراردادن دیتا، ارقام، معلومات ونقشه های آسیب پذیری حوادث طبیعی برای دانشجویان بخش لیسانس و ماستری که به این اداره مراجعه مینمایند،

همکاری تخنیکی و ارائه مشوره علمی با بخش های اداره

عضویت در ترکیب هیات وزارت دولت در امور رسیدگی به حوادث به منظور تطبیق حکم شماره 1896 مورخ 1399/7/29 مقام عالی معاونیت اول ریاست ج.ا.ا، جهت رسیدگی به متضررین سیلابهای ولایات کیدان وردگ، لوگر ، پروان ، پنجشیر و کاپیسا.

پیشبرد مسکرتريت کمیته تخنیکی پروژه های وقایوی جهت طی مراحل اسناد واصله از ریاست های آمادگی مبارزه با حوادث.

تهیه و ترتیب طرح پیشنهادی موارد کاربردی پروژه ها و فعالیت های کوچک اضطراری وقایوی برای سال مالی 1400 به کابینه محترم ریاست ج.ا.ا،

بدسترس قرار دادند کاپی اسناد پروژه های وقایوی که این اداره مقروض میباشد به مقام محترم معاونیت اول ریاست ج.ا.ا،

تدویر دوجلسه کمیته تخنیکی دایمی جلوگیری از آتش سوزی، به اشتراک ادارات عضو کمیته

تدویر دوجلسه هماهنگی با شاروالی کابل در رابطه به چگونگی اجرای مانور مدیریت حوادث شهری در شهر کابل

- ترتیب سناریوی مدیریت شهری در شهر کابل

گنجاندن سه پروژه کاهش خطرات سیلاب در ولایت هرات در پروژه های موسسه ای او ام

لست پروژه های رد شده به ولایات مربوطه.

در مجموع (90) پروژه به نسبت مشکلات تخنیکی جهت اصلاح دوباره به ولایات

مربوطه ذریعه مکاتیب جداگانه ارسال گردیده است.

که از جمله اسناد (14) پروژه به نسبت عدم بودجه بولایات مربوطه ذریعه مکاتیب

جداگانه ارسال شده است.

شماره	نوع پروژه	قریه	ولسوالی	ولایت	قیمت پروژه	فیصله کمیته تخنیکی
1	اعمار دیوار استنادی کبیونی			کاپیسا	4827875	نظر با تفاوت گزارشات هیت موضوع به ولایت مربوط راجع گردد
2	اعمار دیوار استنادی			کاپیسا	3650980	موضوع جهت اتخاذ تصمیم به کمیته ولایتی کاپیسا محول گردد
3	ترمیم شبکه اب رسانی			پروان	1992900	جهت اخذ فیصله کمیته ولایتی و تکمیل اصل اسناد بولایت مربوطه راجع گردد
4	اعمار دیوار استنادی			تخار	9373600	قیمت پروژه از سقف بودیجه اضطراری بلند بوده از طریق سکتور مربوط رسیده گی صورت گیرد
5	اعمار دیوار استنادی			کاپیسا	4374300	بعد از تکمیل فیصله کمیته ولایتی اجراءات صورت گیرد
6	پاک کاری ساحه لغزش			بغلان	54000000	پول موضوع از سقف پروژه های وقایوی بلند بوده مسترد گردد
7	اعمار دیوار استنادی			پنجشیر	987200	مسترد گردد و از طریق سکتور های مربوط رسیده گی شود
8	اعمار دیوار استنادی 2 پروژه			کاپیسا	908910 (1380200)	صرف پروژه قریه قالوته تاجیکه بمقام محترم کمیسون پیشنهاد گردد. موضوع به ولایت مربوط جهت پیشنهاد مجدد راجع گردد
9	اعمار دیوار استنادی			کاپیسا	3208587	مسترد گردد
10	کندن کاری کانال عمومی			کنڈز	486400	موضوع به مقام محترم کمیته عالی دولتی مبارزه به حوادث پیشنهاد گردد
11	اعمار دیوار استنادی گبیونی			سرپل	3036000	از طریق سکتور مربوط رسیده گی صورت گیرد
12	اعمار تحکیمات کانال و سر بند ها			بغلان	317137137	توسط کمیته ولایتی مربوط پروژه های اضطراری ان تشخیص و اسناد لازم مطابق چک لیست آماده سازند
13	اعمار دیوار استنادی			پنجشیر	468450	به نسبت عدم تکمیلی اسناد پروژه مطابق چک مسترد گردید ریاست ولایتی موضوع را از طریق کمیته ولایتی و سکتور مربوط رسیده گی نماید
14	اعمار دیوار استنادی			پنجشیر	4974000	از طریق سکتور مربوط رسیده گی صورت گیرد و اسناد ارایه شده اضطراری نبوده مسترد گردید.
15	اعمار دیوار محافظوی			پروان	4963715	موضوع جهت اتخاذ تصمیم به کمیته ولایتی مربوط راجع گردد. تا از طریق سکتور مربوط رسیده گی صورت گیرد.
16	تحکیم کاری دیوار استنادی			پنجشیر	5670200	از طریق سکتور مربوط رسیده گی صورت گیرد
17	اعمار یک پایه پل موتر رو			کنڈز	821304	از طریق سکتور مربوط به مشکل هذا رسیده گی صورت گیرد
18	اعمار کانال اب			بامیان	2657520	به نسبت کاپی بودن اسناد لازم موضوع به ولایت مربوط راجع گردد تا از طریق سکتور مربوط رسیده گی شود

19	پاک کاری دریا های غور بند ، پنجشیر و سالنگ		پروان	33000000	به سکتور مربوط (حوزه دریایی) راجع گردد
20	اعمار دیوار گیبونی		هرات	4970000	به نسبت عدم تکمیلی اسناد تکنیکی وعدم اضطراری بودن ان مسترد گردید. به سکتور مربوط راجع گردد
21	تحکیم کاری شکن کانال		کنذر	487600	پیشنهاد گردد . به مقام کمیسیون عالی دولتی مبارزه با حوادث
22	اعمار دیوار استنادی		فاریاب	19957963	موضوع جهت اولیت بندی و تفکیک پروژه های اضطراری و انکشافی به ولایت مربوط راجع گردد
23	اعمار دیوار استنادی محافظوی		لغمان	5679050	به مقام محترم کمیسیون عالی دولتی مبارزه با حوادث پیشنهاد گردد
24	اعمار دیوار استنادی		کابل	4267680	موضوع به انکشاف دهات راجع گردد
25	کندن کاری چشمه		پنجشیر	170000	مسترد گردد
26	اعمار دیوار استنادی		پنجشیر	5869500	مسترد گردد
27	اعمار سرک موتر		پنجشیر	953375	به سکتور مربوط راجع شود
28	اعمار پروژه های کانال سیلبر ها وسرک ها		بغلان	6428000	قیمت پروژه از سقف پول اضطرار بوده مسترد گردد
29	اعمار دیوار استنادی		پنجشیر	339467.5	هیت تکنیکی به ولایت مربوط جهت تجدید نظر به قیمت به ساحه اعزام گردد
30	اعمار دیوار استنادی		پنجشیر	4767000	به نسبت نداشتن تصمیم کمیته ولایتی مبارزه با حوادث و نداشتن چک لست مسترد گردد
31	ترمیم شبکه اب اشا میدنی		پنجشیر	745380	از طریق سکتور مر بوط رسیده گی صورت گیرد
32	اعمار دیوار استنادی		بامیان	4876200	به مقام محترم کمیسیون عالی دولتی مبارزه با حوادث پیشنهاد گردد
33	پاکاری چشمه		بدخشان	450000	موضوع جهت ترتیب اسناد تکنیکی به ولایت مربوط راجع گردد
34	ترمیم سرک موتر رو		پنجشیر	491671	موضوع جهت رسیده گی از طریق سکتور مر بوطه به ولایت مربوطه راجع شود
35	اعمار دیوار استنادی		پنجشیر	3199710	بنابر مشکلات یاداشت شده مسترد گردد
36	اعمار دیوار استنادی		پنجشیر	11634000	قیمت پروژه از سقف پولی اضطرار و مشکلات یاد داشت شده مسترد گردد
37	اسکان مجدد		بدخشان	37717200	موضوع جهت رسیده گی از طریق سکتور مربوطه رسیده گی صورت گیرد و تابع روز زمان قرار گرفت اضطراری نمی باشد
38	اعمار دیوار استنادی و یک پایه پل 11 پروژه		کاپیسا	39363831	موضوع جهت اولیت بندی و تفکیک پروژه های اضطراری و انکشافی به ولایت مربوط راجع گردد
39	اعمار دیوار استنادی گیبونی		پروان	4162788	از طریق سکتور مربوطه به مشکل نامبرده رسیده گی صورت گیرد
40	اعمار دیوار استنادی سیلبر		تخار	4636731	از طریق سکتور مربوطه به مشکل نامبرده رسیده گی صورت گیرد
41	تحکیمات کانال		تخار	2112825	از طریق سکتور مربوطه به مشکل نامبرده رسیده گی صورت گیرد
42	کندن کاری سیلبر ، اعمار دیوار استنادی و سنگ کاری		سرپل	5560528	قیمت پروژه از سقف پولی اضطرار بلند بوده مسترد گردد
43	اسکان مجدد		بدخشان	1500800	ازینکه تا به مرور زمان قار گرفته واضطراری نمیباشد مسترد گردد
44	اعمار پروژه های اضطراری سی پروژه		پروان	105087453	قیمت پروژه های خواسته شده از سقف بودیجه اضطرار و چک لیست پروژه های وقایوی بلند بوده مسترد گردد
45	تحکیمات دریای امو ولسوالی شور تپه		بلخ	4242473	از اینکه پروژه پیشنهادی اضطراری است وعدم تطبیق ان سبب تخریبات منازل و زمین های زر

					اعتی مربوط اهالی میگردد بنا موضوع غرض تمویل مراتب پیشنهاد می گردد
46	امعار دیوار استنادی سیلبر قریه کنجک تالقان		تخار	4636731	موضوع جهت منظوری بودیجه به مقام کمیسون عالی دولتی مبارزه با حوادث پیشنهاد گردد
47	امعار دیوار گپیونی و پاک کاری سیلبر	دهن زو و پاجمان	تاله برفک	5449000	موضوع بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد
48	امعار دیوار تحکیمات گبیون	جرکچی	تالقان	1015400	موضوع بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتورهای ذیربط رسیدگی صورت گیرد .
49	پاککاری کانال داد شان ولسوالی گذره	داد شان	گذره	1227000	بولایت مربوط راجع شود ا از طریق سکتور های ذیربط رسیدگی صورت گیرد
50	پروژه ترمیم سرک و اعمار دیوار استنادی	تندخوی	دره	1324278	بوزارت محترم انکشاف دهات راجع گردد.
51	امعار دیوار های استنادی، تحکیمات دریا و سیلر	محمد علم و عاشور خیل	مرکز	14665851	موضوع بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد .
52	پروژه اعمار دیوار استنادی	کور آبه	شتل	499260	بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد
53	امعار دیوار استنادی کنار سرک	خار	حصه اول	5869500	بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور های ذیربط رسیدگی صورت گیرد
54	امعار دیوار استنادی کور آبه	کور آبه	حصه اول	1775000	بولایت مربوط راجع گردد تا از طریق سکتور مربوط به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد
55	پروژه شبکه آب رسانی قریه نو اباد	نواباد	عنابه	382846	بولایت مربوط محول شود تا از طریق سکتور مربوطه آن رسیدگی صورت گیرد .
56	پروژه تحکیم کاری کانا قریه آق تپه	اق تپه	قلعه ذال	432540	بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتورهای ذیربط رسیدگی صورت گیرد.
57	پروژه تکیمات جناح چپ سیلبر میدان هوایی	جواجه مختار	تالقان	4041400	بولایت مربوط راجع شود ا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد
58	امعار پروژه های تحکیم کاری دیوار استنادی در قره های شاغسی، ده مظفر و قول جمال	شاغسی، ده مظفر و قول جمال	حصه دوم	4589362	بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد
59	پروژه کندنکاری چشمه در قریه سرخ دنگان	سرخ دنگان	حصه اول	170000	بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد
60	پروژه اعمار دیوار استنادی	سنجد دره	مرکز	4506600	بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد
61	پروژه تحکیمات خاکی کنار دریا در قریه جات شغاب و کوک	شغاب و کوک	قرقین	430000	بولایت مربوط محول به ریاست حوزه دریای ولایت مربوطه راجع گردد
62	امعار 350 متر دیوار استنادی قریه مموزی	مموزی	بگرامی	3333175	موضوع بعد از رفع نواقص به سکتور مربوطه راجع گردد.
63	امعار پروژه دیوار استنادی قریه بابکر خیل	بابکر خیل	سروبی	21526581	بولایت مربوطه محول به سکتور مربوطه راجع گردد .
64	امعار پروژه دیوار استنادی قریه مشوانی	مشوانی	میریچه کوت	1342270	بولایت مربوطه راجع و به سکتور مربوطه محول گردد
65	پروژه تحکیم کاری سواخل دریائی پنجشیر	صیاد و هرو کی علیا	مرکز	2070579	بولایت مربوطه راجع شود تا از طریق سکتور مربطه به مشکل رسیدگی صورت گیرد
66	پروژه تحکیمات بند برق دشت ارجی	دشت ارچی	مرکز	5111767	بولایت مربوطه راجع گردد تا از طریق سکتور مربوطه به مشکل مذکور رسیدگی صورت گیرد .
67	پروژه اسکان مجدد قریه شولشک و سر گردنه	گردنه و شولشک	تشکان	5750000	بولایت بدخشان محول گردد تا از طریق سکتور مربوطه رسیدگی صورت گیرد.
68	امعار 170 پروژه دیوار استنادی قریه تی کمر	تی کمر	شینواری	4213500	بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوطه رسیدگی صورت گیرد .
69	حفر کانال آب آشامیدنی صحی بطول 60 متر و عرض 10 متر و ارتفاع 59/1 متر	صوفی خیل	شینواری	1620000	بولایت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوطه به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد .
70	امعار پروژه یک پایه پلچک در قریه خواجه برهان	جواجه برهان	مرکز	0	بولایت مربوطه راجع شود تا از طریق سکتور مربوطه به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد

71	سروی تخریکی پروژه دیوار استنادی و دو پایه پلچک در قریه جات شوره خاک، علی خیل، ذاخلیل خمدان و کوران.	علی خیل و ذاخلیل	مرکز	کندوز	3090074	بولايت مربوط محول و به سکتور مربوطه راجع گردد .
72	سروی تخریکی اعمار پروژه دیوار استنادی	قطم	مرکز	تالقان	4737200	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور آن رسیدگی صورت گیرد .
73	سروی تخریکی پروژه اعمار دیوار استنادی و پل در قریه قرا غوز	قراغوز	خنچ	پنجشیر	1061361	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوطه به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد .
74	سروی تخریکی اعمار پروژه دیوار استنادی در قریه های ولسوالی دولت یار و ساحات تحت شهر فیروز کوه	دولت یار و شهر فیروز کوه	مرکز	غور	28971148	بولايت مربوط راجع گردد تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد
75	سروی تخریکی پروژه تغییر مسیر دریا و تحکیم کاری سواحل دریا در قریه افغان دوشی	افغان دوشی	دوشی	بغلان	3550000	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق حوزه دریائی به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد .
76	سروی تخریکی سیلبر قریه توب خلچک ولسوالی ورس	توب خلچک	ورس	بامیان	8152500	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق انکشاف دهات به مشکل رسیدگی صورت گیرد.
77	سروی تخریکی پروژه پاک کاری کاریز قریه تنگی غار	تنگی غار	ده سبز	کابل	897363	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد .
78	سروی تخریکی پروژه های وقایویدر ولسوالی چغانسور و خاشرود	ندارد	چغان سور و خاشرود	نیمروز	0	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد .
79	سروی تخریکی پروژه دیوار استنادی حسنگی مرکز گردیز	حسنگی	مرکز	گردیز	21110520	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد .
80	اعمار پروژه دیوار استنادی قریه کیوج ولسوالی دره	کیوج	دره	پنجشیر	6154511	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد
81	پروژه تحکیم کاری پلچک در قریه دوست علی	دوست	آبشار	پنجشیر	722950	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوطه به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد .
82	اعمار پروژه دیوار استنادی سنکاری بامصالح قریه چشمه آب	چشمه آب	شتل	پنجشیر	4779600	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد
83	سروی تخریکی ده پروژه وقایوی تحکیمات، پاککاری، کندن کاری در ولسوالی های مختلف ولایت بغلان.	سیاه دره، تاوه ، شیخ، روی آبه ، جنگل، حصارک ، خیلر، چوراق، کنده و ققمق	اندراب، دوشی، نهرین، تاله وبرفک بغلان مرکزی و ده صلاح	بغلان	5983069	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط رسیدگی صورت گیرد
84	پروژه پاککاری مواد سیلابی در ساحات مسکونی مرکز شهر چاریکار	مرکز	مرکز	پروان	3665000	بولايت مربوطه راجع شود تا از طریق سکتور مربوطه به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد
85	سروی تخریکی پروژه دیوار استنادی در قریه حاجی بازار و عطا گل	حاجی بازار و عطاگل	شرن	پکتیا	11494900	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوطه به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد .
86	پروژه اعمار دیوار استنادی و پل در قریه کلوله سنگ و چهار مغزک	کلوله سنگ و چهار مغزک	جبل السراج	پروان	4689770	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوطه رسیدگی صورت گیرد.
87	اعمار پروژه دیوار استنادی قریه نو آباد سه کوتی	نوآباد	جبل السراج	پروان	1149300	موضوع وزارت محترم احیا و انکشاف دهات راجع شود .
88	پروژه اعمار دیوار گپیونی و تحکیم کاری ساحل دریای سالنگ	عزت خیل	سالنگ	پروان	8747270	موضوع از حیث ارتباط به وزارت محترم احیا انکشاف دهات راجع گردد .
89	پروژه تحکیم کاری کنار دریا سالنگ و اعمار دیوار استنادی سنگکاری با مصالحه در قریه عزت خیل	عزت خیل	سالنگ	پروان	25992170	بولايت مربوط راجع شود تا از طریق سکتور مربوط به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد
90	پروژه حفظ مراقبتی سربند کانال وزیر قریه گلپهار	گلپهار	جبل السراج	پروان	1732690	وزارت محترم انکشاف دهات راجع گردد تا به مشکل هذا رسیدگی صورت گیرد .

در مجموع اسناد 90 پروژه به نسبت مشکلات تخریکی بولايت مربوط ارسال گردیده و هم چنان بعضی از پروژه ها

که وقایوی نبوده انکشافی میباشد به وزارت محترم انکشاف دهات ارسال گردیده است.

لست پروژه های رد شده که به ولایات ارسال شده است.						
شماره	نوع پروژه	ولسوالی	ولایت	نمبر مکتوب رد شده	تاریخ	معلومات مختصر در مورد پروژه
1	اعمار دیوار استنادی و اعمار سربند کانال.	جبل السراج	پروان	6756	1399/10/25	به وزارت محترم انکشاف دهات مکتوب ارسال گردیده است.
2	اعمار دیوار استنادی و پاککاری کاریز	فرزه و سروبی	کابل	6755	1399/10/24	به ریاست محترم مبارزه با حوادث کابل ارسال گردیده است.
3	تحکیمکاری کنار دریا و اعمار یک وایه پلچک	مرکز و قرقین	جوزجان	4554	1399/10/25	به ریاست محترم مبارزه با حوادث جوزجان ارسال گردیده است.
4	پاککاری کانال.	داد شان	هرات	4558	1399/10/25	به ریاست محترم مبارزه با حوادث هرات ارسال گردیده است.
5	اعمار دیوار استنادی	مرکز و قریه حاجی بازار	پکتیکا	4555	1399/10/25	به ریاست محترم مبارزه با حوادث پکتیکا ارسال گردیده است.
6	اعمار دیوار استنادی	ولسوالی دولتیار و زیر شهر فیروز کوه	غور	4559	1399/10/25	به ریاست محترم مبارزه با حوادث غور ارسال گردیده است.
7	اعمار دیوار استنادی و تحکیمکاری سیلبر میدان هوایی تالقان	قریه قطم و میدان هوایی تالقان	تخار	4550	1399/10/25	به ریاست محترم مبارزه با حوادث ولایت تخار ارسال گردیده است.
8	اعمار دیوار استنادی، دو وایه پلچک ، تحکیمات بند برق در اشت ارچی و تحکیمکاری	مرکز ولایت و ولسوالی قلعه ذال	کندز	4557	1399/10/25	به ریاست محترم مبارزه با حوادث ولایت کندز ارسال گردیده است.
9	اعمار دیوار استنادی ، اعمار پل ، حفر کانال و پاککاری مواد سیلابی در شهر چاریکار	مرکز ولایت	پروان	4549	1399/10/25	به ریاست محترم مبارزه با حوادث ولایت پروان ارسال گردیده است.
10	پروژه تغییر مسیر دریا ، تحکیم کاری سواحل دریا، اعمار دیوار استنادی گپیونی و پاککاری سیلبرها در ساحات مختلف	ولسوالیهای مختلف	بغلان	4553	1399/10/25	به ریاست محترم مبارزه با حوادث ولایت بغلان ارسال گردیده است.
11	پروژه اسکان مجدد قریه شولشک و سر گردنه	تشکان	بدخشان	4551	1399/10/25	به ریاست محترم مبارزه با حوادث ولایت بدخشان ارسال گردیده است.
12	تحکیمکاری کنار دریا پنجشیر در قریه صیاد، هروکی علیا، سنگکاری کنار دریا و سیلبر و تحکیمکاری اعمار دیوار استنادی در قریه های ولسوالی حصه دوم و مرکز ولایت.	مرکز و ولسوالی حصه دوم	کاپیسا			به ریاست محترم مبارزه با حوادث ولایت کاپیسا ارسال گردیده است.
13	پروژه کندنکاری چشمه در قریه سرخ دنگان، شبکه آبرسانی در قریه نو آباد ، اعمار دیوار های استنادی، تحکیم کاری سرک، اعمار پل، ترمیم ذخیره آب، پاککاری کاریز، و اعمار پلچک.	در ولسوالی های مختلف	پنجشیر	4697	1399/11/4	به ریاست محترم مبارزه با حوادث ولایت پنجشیر ارسال گردیده است. مکتوب تا حال به ولایت مربوط صادر نگردیده است.
14	اعمار دیوار استنادی و اعمار سربند کانال.	جبل السراج	پروان	6756	1399/10/24	به وزارت محترم انکشاف دهات مکتوب ارسال گردیده است.

نواقص موجود در اجراءات انجام شده :

نواقص موجود نبود

مشکلات موجود در جریان فعالیت های وظیفوی :

به کدام مشکل جدی مواجه نگردیدیم.

موانع کاری در جریان فعالیت های وظیفوی :

نبود و کمبود امنیت کافی در بعضی وساحات

پیشنهاد (حاوی راه حل ها) برای بهبود امور :

- ❖ هماهنگی و همکاری همه جانبه لازم بین ادارات و موسسات ذیربط، جهت کاهش آسیب پذیری مردم در برابر حوادث طبیعی.
- ❖ تدویر ورکشاپ ها و کارگاه های آموزشی و آگاهی عامه برای کارمندان دولتی و مردم به سطح ولسوالی ها و محلات آسیب پذیر در برابر حوادث طبیعی مختلف .
- ❖ ترتیب پلان های مبارزه با حوادث ولسوالی های کشور .
- ❖ ارتقاء بخشیدن ظرفیت اهالی قراء وقصبات آسیب پذیر در برابر حوادث طبیعی گوناگون.
- ❖ تطبیق برنامه های شناسائی ظرفیت ها و آسیب پذیری محلات در برابر حوادث طبیعی .
- ❖ ترتیب پلان کاهش خطرات حوادث به سطح محلات.
- ❖ ایجاد یک بست مدیریت امادگی مبارزه با حوادث در تشکیل هر ولسوالی

تجارب حاصل شده از تطبیق پلان و اهداف وظیفوی :

با به دست آوردن اهداف فوق الذکر در رابطه به کاهش خطرات حوادث و تطبیق پروژه های کاهش خطرات در سطح محلات تجارب بیشتری حاصل گردید.

توقعات بر آورده شده مرتبط به اهداف کاری :

مطابق اهداف ، توقعات برآورده شده است.

قرار شرح فوق گزارش اجراات یک ساله ریاست وقایه و کاش خطر طی (30) صفحه بصورت مشرح و خلاصه ترتیب و به مقام محترم تقدیم است .

با احترام

ترتیب کننده :

انجنیر عبدالله عاکف
رئیس وقایه و کاهش خطر

تأیید است :

مقام محترم وزارت دولت در امور رسیدگی به حوادث