

گزارش جلسات و بازدیدها

• جلسه شورای هماهنگی مدیریت بحران استان آذربایجان شرقی

وی با اشاره به آب‌گرفتگی زیرگذرهای تبریز به هنگام بارندگی افزود: در زیرگذرهای جدید مشکلی وجود ندارد و آب‌ها در مواقع بارش باران به خوبی هدایت می‌شوند، اما ضروری است نسبت به مشکل هدایت آب در زیرگذرهای قدیمی چاره اندیشی شود.

پورمهدی بر ضرورت کار آموزشی و فرهنگ‌سازی عمومی جهت همکاری و همدلی مردم در مواقع بحرانی تاکید کرد و گفت: مردم باید در زمان بروز مشکل در کنار مسئولان برای رفع مشکل تلاش کنند.

وی خاطرنشان کرد: متأسفانه در حوزه حفظ حریم‌ها غفلت شده و حتی در برخی موارد شاهد خرید سند برای این اراضی نیز هستیم که با همکاری قوه قضایی پیگیر رفع تصرف اراضی می‌باشیم.

در این جلسه دو ساعته آنچه که تمامی مدیران استانی نسبت به آن گله‌مند بودند، نبود مشارکت عمومی و مردمی کافی در مدیریت شرایط پیش آمده بود و مسوولان از این گله مند بودند که شهروندان در زمان وقوع سیل به جای ماندن در مکان امن، به خیابان‌ها و مسیر سیلاب آمدند و در نقاط ناامن اقدام به فیلم‌برداری و عکس‌برداری با گوشی‌های تلفن همراه خود از این بلای طبیعی کردند.

موضوع غفلت از مشارکت مردم در مدیریت سیل اخیر تبریز از دید تیز عکاسان خبری نیز پنهان نماند و تصویر ثبت شده توسط آنان از لحظات وقوع سیل، به خوبی بیانگر این

در روز پنج‌شنبه مورخه 95/04/10 پیرو دعوت‌نامه شماره 796296 مدیریت بحران استان، جلسه شورای هماهنگی مدیریت بحران با حضور معاونت امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی و جمعی از مسئولین استان در محل استانداری آذربایجان شرقی تشکیل شد. گزارش ادارات، سازمان‌ها و شرکت‌ها در خصوص ناپایداری جوی، مشکلات به‌وجود آمده ناشی از سیل و همچنین اتخاذ تدابیر و تمهیدات لازم در مقابله با سیلاب از مهم‌ترین موضوعاتی بود که در این جلسه مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

مهندس پورمهدی در جلسه شورای هماهنگی مدیریت بحران استان، بر تجهیز و به‌روزرسانی اداره کل هواشناسی تاکید کردند.

ایشان در ادامه با توجه به حادثه خیز بودن آذربایجان شرقی، افزودند: اگر بحران به موقع مدیریت نشود خسارات وارده جبران ناپذیر خواهد بود و شهرداری تبریز باید بخشی از بودجه خود را برای به‌روز رسانی تجهیزات جهت پیشگیری از بحران اختصاص دهد.

وی با اشاره به برخی خاک‌برداری‌های غیر اصولی در تبریز، گفت: از چند ماه گذشته نسبت به غیراصولی بودن خاک‌برداری‌ها و احتمال ایجاد خسارت به شهرداری‌ها هشدار داده شده است. میزان خسارات وارده به دلیل این خاک‌برداری‌های غیراصولی باید برآورد شود و هر کس که مسئول است باید خسارت را پرداخت کند.

مهندس کریمی منفرد، به‌عنوان نماینده سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی شمال غرب در این جلسه شرکت نمودند.

واقعیت بود که مردم به‌جای مشارکت در مدیریت صحنه، خود وارد گود نمی‌شدند و نظاره‌گر حضور نیروهای امدادی بودند که طبیعتاً تعدادشان در هیچ حالتی نمی‌تواند پاسخگوی مدیریت وضعیت پیش آمده باشد.

• بیست و ششمین جلسه کارگروه سیل و مخاطرات رودخانه‌های استان آذربایجان شرقی

نمودند. ایشان با بیان اینکه رعایت نکردن حریم رودخانه‌ها، تخریب پوشش گیاهی در بالا دست و عدم هدایت آب‌ها در پائین دست رودخانه‌ها و برداشت بی‌رویه شن و ماسه رودخانه‌ها از جمله عوامل غیر طبیعی هستند که هر ساله خسارات زیادی به بار می‌آورند. دخالت بی‌رویه انسان را عامل مهم این خسارات بیان کردند.

کریمی منفرد با اشاره به سیل‌های مکرر سالانه، بر تدوین و اجرای برنامه جامع کنترل سیلاب تاکید کرده و این برنامه را جهت کاهش آسیب‌پذیری جمعیتی و اقتصادی جامعه، و هم‌چنین مدیریت یکپارچه منابع آب و به حداکثر رساندن بهره‌گیری از دشت‌های سیلابی ضروری دانستند.

در ادامه، معاونت سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی شمال غرب تهیه نقشه پتانسیل سیل خیزی استان به‌عنوان قسمتی از بخش غیرسازه‌ای برنامه جامع را لازم دانسته، و پیشنهاد همکاری سازمان را در زمینه مطالعات زمین شناسی یادآوری نمودند.

ضمناً پیرو جلسه فوق، شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی طی نامه به شماره 100/12075 مورخه 95/6/18 تقاضای همکاری مرتبط با وظائف سازمان در مواقع قبل، حین و بعد از سیلاب را خواستار شدند.

پیرو دعوت نامه شماره 100/6729 مورخه 95/4/5 بیست و ششمین جلسه کارگروه تخصصی سیل و مخاطرات رودخانه استان آذربایجان شرقی با حضور اعضاء در روز یکشنبه تاریخ 95/4/13 در سالن جلسات سازمان آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی تشکیل شد. مدیریت سیل با تاکید بر علل اصلی خسارت سیل، دستور کار جلسه فوق بود که مورد بررسی قرار گرفت.

آقای مهندس مجتبی جلیل‌زاده، معاونت حفاظت و بهره‌برداری در رابطه با آخرین وضعیت سیلاب‌های رخ داده استان در سال جاری گزارش جامعی ارائه نمودند. عمده‌ترین عوامل بروز خسارت و میزان آن از اهم گزارش ایشان بوده است. در ادامه در خصوص حفاظت حریم و بستر رودخانه‌ها و مسیل‌ها و جلوگیری از هرگونه دخل و تصرفات توسط اشخاص حقیقی و حقوقی در آن‌ها و برخورد جدی با خاطیان این امر توضیحاتی بیان نمودند.

سپس اعضاء کارگروه، مسئولین و کارشناسان حاضر در جلسه نیز نظرات خود را اعلام و پرسش‌هایی در ارتباط با موضوع جلسه مطرح و بحث‌هایی در این زمینه انجام گرفت.

از طرف سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی شمال-غرب کشور در این جلسه مهندس کریمی منفرد که عضو این کارگروه نیز هستند، حضور داشته و مطالبی بیان

• جلسه کارگروه زلزله و لغزش لایه‌های زمین و شهرسازی استان آذربایجان شرقی

مختلف را باز خوانی کرده و از حاضرین نسبت به مطالعه تفصیلی در مورد مخاطرات زمینی تهدید کننده روستاها نظر خواهی نمودند. همچنین مهندس محمد فریدی به نمایندگی از سازمان زمین شناسی شمال غرب در رابطه با زمین لغزش در روستای محبوب آباد مرند مستندات ارائه نمودند و در این رابطه به منظور کاستن از خسارت‌های احتمالی، راهکارهایی را پیشنهاد نمودند. در خاتمه مقرر گردید برخی از روستاهای مسئله‌دار، توسط کارشناسان ذیربط بنیاد مسکن، راه و شهرسازی و اداره کل بحران و با حضور نماینده سازمان زمین شناسی مورد بازدید قرار گیرند.

پیرو دعوت نامه شماره 73/95/25997 مورخه 95/4/27 جلسه کارگروه زلزله و لغزش لایه‌های زمین در ساعت 10 صبح مورخه 95/5/4 در اتاق کنفرانس اداره کل راه و شهرسازی به ریاست آقای هوشیار با حضور اعضاء کارگروه، جمعی از مسئولین استانی و فرمانداران و بخشداران مناطق مورد بحث تشکیل شد.

در این جلسه آقای محمد یگانی نماینده بنیاد مسکن استان آذربایجان شرقی خلاصه گزارش‌های متعدد سازمان زمین شناسی در ارتباط با بازدیدهای انجام شده از روستاهای

• برگزاری جلسه شورای فرهنگی - اجتماعی احیای دریاچه ارومیه:

اطراف دریاچه، مسائل زیست محیطی، مطالعات در مورد نقش جاده میان گذر در ایجاد شرایط فعلی از جمله مباحثی بود که در این جلسه توسط نماینده سازمان زمین شناسی مطرح گردید، آقای محمد فریدی به نمایندگی از سازمان زمین شناسی شمالغرب در رابطه با افزایش نرخ رسوب گذاری و تغییر شکل نیم رخ بستر دریاچه و تبدیل محیط دریاچه‌ای به پلایایی مطالبی را ارائه نمودند.

این جلسه در محل سالن جلسات سازمان صدا و سیما استان آذربایجان شرقی و به دعوت آقای سید محسن لطیفی مدیرکل این سازمان در تاریخ 95/05/12 و با حضور آقای خلیل ساعی نماینده ستاد احیاء دریاچه، به همراه جمعی از کارشناسان، محققین دانشگاه‌ها و مدیران دستگاه‌های اجرایی استان تشکیل گردید. در این جلسه مباحث کشاورزی، اصلاح رویه کشت و آبیاری، چاه‌های عمیق

• شورای فنی استان آذربایجان شرقی

آذربایجان شرقی برگزار گردید. از جمله موارد مطرح شده در این جلسه استفاده از مصالح استاندارد در پروژه‌های عمرانی و ارتقاء کیفیت عملیات اجرایی و ساخت و سازها در استان بود که توسط آقای پورمهدی مورد تأکید قرار گرفت و حاضرین به بیان نقطه نظرات خود پرداختند.

چهارمین جلسه شورای فنی استان در ساعت 17 تاریخ 95/05/19 با حضور مهندس پورمهدی معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار و اعضای مدعو از دستگاه‌های اجرایی ذیربط استان از جمله مهندس فریدی از سازمان زمین شناسی شمال باختری، در محل ساختمان جدید استانداری

• اولین جلسه کمیته غارشناسی استان برگزار شد

است زیرا دولت در این راستا هیچ گونه امکانات مالی و بودجه‌ای نداشته و ندارد و نباید انتظاری از دولت داشته باشیم.

3- این کمیته فقط برای بخش خصوصی و فعالین مباحث غار نقش حمایتی خواهد داشت نه اجرایی.

4- این کمیته استانی تمامی اختیارات خود را به فرمانداران شهرستان‌ها تفویض اختیار می‌نماید تا به توانند در حوضه مدیریت خود بخش خصوصی را در ارتباط با امور مربوط به غارها به کار گیرند.

5- در همین راستا با فرماندار آذرشهر در ارتباط با غار پیرچوپان و ینگجه تبادل نظرهای لازم صورت گرفت و پیش‌بینی شد در جلسه آینده که در محل فرمانداری آذرشهر برگزار خواهد شد، در این راستا بحث و بررسی‌های بیشتر صورت پذیرد.

در روز دوشنبه مورخه 95/5/25 اولین جلسه کمیته غارشناسی استان در سال 95 به ریاست مهندس پورمهدی معاونت محترم امور عمرانی استانداری در محل دفترایشان با دستور جلسه: تشریح ضوابط و مقررات اخیرالتصویب کارگروه غار نوردی کشور، تعیین اولویت های کاری سال جاری، بررسی مقدماتی غار پیر چوپان آذرشهر آغاز شد.

نمایندگانی از ارگان‌های مرتبط و عضو در این جلسه حضور داشتند. مهندس ایوب قدیرزاده نیز به‌عنوان نماینده سازمان در این جلسه شرکت نمودند. پس از بحث و بررسی‌های لازم ریاست کارگروه غارشناسی استان (مهندس پورمهدی) جمع‌بندی ذیل را به‌عمل آوردند.

1- بحث غار و غارشناسی و غارنوردی به‌عنوان یک ظرفیت برای استان محسوب می‌گردد.

2- در مباحث غار ایجاد تشکلهای اجتماعی و حمایتی و شکل‌گیری بحث خصوصی از ضروریات

• بازدید از زمین لغزش ارم و فرونشست ساختمان‌ها در محله شهرک ارم تبریز

زمین لغزش امروزه نیز فعال است و افزون بر اینکه قطعه‌ای از اتوبان پاسداران را تحت تأثیر حرکات خود قرار می‌دهد سبب حرکت بخش‌هایی از شهرک ارم که در واقع دامنه کوه‌های عینالی بوده‌اند شده است. تسطیح هنگام آماده سازی زمین‌های این پروژه سبب دفن شدن برخی از آبراهه‌ها و زهکشی‌های طبیعی زمین در زیر خاک‌های دستخوردده شده است به گفته دیگر بخش‌هایی از پروژه بر روی خاک دستخوردده بنا شده است. گمانه‌های حفاری شده در اطراف بلوک یک و عمق رسیدن به خاک‌های اشباع از آب نشان می‌دهد که با نفوذ آب‌های سطحی منطقه، آبراهه‌های مدفون و پر شده با خاک‌های دستی، امروزه آبدار شده و دوباره

در ارتباط با رخدادهای زمین لغزش و نشست در مجتمع مسکونی شهریار شهرک ارم تبریز، اکیپ کارگروه زمین شناسی مهندسی و تکتونیک این سازمان بنا در تاریخ 95/06/11 بنا به درخواست اخیر اهالی همراه با گزارشگر صدا و سیما استان، بازدید از محل داشتند. در این بازدید مشخص گردید که محل اجرای این پروژه مسکونی در حریم گسل شمال تبریز و در محدوده زمین لغزش ارم می‌باشد. زمین لرزه‌های بزرگی که در قرن‌های گذشته در تبریز رخ داده‌اند سبب ایجاد زمین لغزش‌های بزرگ در دامنه ارتفاعات عینالی شده‌اند که زمین لغزش ارم یکی از این زمین لغزش‌ها است. بررسی‌های میدانی نشان می‌دهد که این

در آینده احتمال حرکت بلوک‌های واقع در شرق بلوک یک وجود دارد. حدود 15 سال پیش محله نگین پارک از کوی ولیعصر (عج) تبریز نیز دچار چنین حرکات لغزشی گردید که بخش‌هایی از آن از سکنه خالی گردید. گزارش این بازدید علاوه بر پخش در سیمای استان، به فرمانداری شهر تبریز نیز کتباً گزارش شده است.

در حال زهکشی آب‌های فرو رو منطقه هستند و با شستن خاک‌های تحکیم نیافته و دستخورده سبب فرونشست‌های نابرابر در ساختمان‌های بنا شده می‌شوند. این پدیده به‌ویژه در عمق حدود 7 متری در گمانه حفاری شده در جنوب غربی بلوک یک مشخصاً دیده می‌شود. افزون بر نشست بلوک یک در جهت جنوبی، به سبب وجود فضای آزاد در غرب بلوک یک این بلوک شروع به حرکت به سوی غرب نموده است. لذا

• کارگروه زلزله و لغزش لایه‌های زمین و شهرسازی استان آذربایجان شرقی

خطرات طبیعی دانسته که اکثر روستاها را تهدید می‌کند و گفتند این خطرات از عمده‌ترین موانع توسعه روستاها می‌باشند.

معاونت سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی شمال غرب، مطالعات دقیق و تکمیلی روستاها را با در نظر گرفتن اولویت‌ها ضروری دانسته و گفتند شناسائی مناطق مخاطره انگیز و مدیریت خطر به کاهش آسیب‌پذیری روستائیان کمک می‌کند. با توجه به بازدید مقدماتی کارشناسان سازمان از روستاهای مورد نظر، نتایج مطالعات زمین شناسی انجام یافته روستاهای مذکور توسط کریمی بیان و با کلیه اعضا، نمایندگان فرمانداری‌ها و بخشدارها مورد بررسی قرار گرفت و در آخر مقرر گردید یک اکیپ از کار گروه تخصصی زلزله و مخاطرات جهت نظارت بر مشاوره مطالعات روستایی تشکیل گردد.

پیرو دعوت نامه شماره 35533/73/95 مورخه 95/6/6 جلسه کارگروه در ساعت 10 صبح مورخه 95/6/15 در اتاق جلسه اداره کل راه و شهرسازی با حضور اعضاء کارگروه، جمعی از مسئولین استانی و فرمانداران و بخشداران مناطق مورد بحث تشکیل شد. مخاطرات مربوط به روستاهای شیرامین، مالان، قشلاق، کرداحمد، ممان، قواق عمولر، شیخ حسین‌لو، ارزین، همدملو، گرمنا، خلخال، محبوب‌آباد و امدی مطرح و مکان‌یابی روستاهای فوق مورد بررسی قرار گرفت. مهندس هوشیار رئیس اداره مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و نماینده بنیاد مسکن در مورد مکان‌یابی روستایی مطالبی بیان نمودند.

مهندس کریمی منفرد به عنوان نماینده سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی شمال غرب در این جلسه شرکت داشتند. کریمی منفرد، سیل، زلزله و زمین لغزش را از