

## گزارش پیشرفت پروژه محدوده‌ها و طرح‌های اکتشافی در سه ماهه دوم سال 95

نام پروژه	شروع پروژه	درصد پیشرفت تابستان	درصد پیشرفت کل	توضیحات	مسوول پروژه
پتاس آجی چای	86/9/17	0	50	نقشه 1:1000، 1:5000، 1:25000، رسیدن به مرحله حفاری	احمد رواقی - رضا نقی‌زاده
طلای آلچه قشلاق	88/3/20	0	40	نقشه 1:25000، 1:5000، حفر ترانشه و 1:1000 باقی مانده است.	ایوب قدیرزاده
اکتشافات ژئوشیمیایی 1:100000 ورقه خلخال	89/4/1	15	90	اتمام نمونه برداری صحرایی، آنالیز ژئوشیمیایی و کانی سنگین، کنترل آنومالی، ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه، مرحله تدوین گزارش پایانی	احمد رواقی
دورسنجی اکتشافی در زون آذرشهر - میانه	94/2/1	35	85	دورسنجی و مدل‌سازی و کنترل آنومالی، مرحله معرفی مناطق آنومال برای کار تفصیلی بیشتر و تهیه گزارش پایانی	فروغ پاکار

پروژه اکتشاف پتاس آجی‌چای و طلای آلچه قشلاق مراحل اکتشاف پی‌جویی و نیمه تفصیلی را پشت سر گذاشته و وارد مرحله تفصیلی شده است. متأسفانه به دلیل مشکلات مالی سازمان این دو پروژه چندین سال است که بلا تکلیف مانده و کار خاصی بر روی آن‌ها انجام نمی‌گیرد. لذا از ریاست محترم سازمان مهندس کرهای و معاونت اکتشاف، مهندس برنا استدعا داریم که نسبت به تعیین تکلیف این دو محدوده اقدامات مقتضی را مبذول فرمایند.

پروژه اکتشافات ژئوشیمیایی خلخال و دورسنجی زون آذرشهر - میانه در شش ماهه اول سال 95، کارهای مربوط به کنترل عملیات صحرایی آن صورت گرفته است. تعداد 9 منطقه با پتانسیل بالا جهت اکتشاف در فاز دوم مشخص شده و به معاونت اکتشاف ابلاغ گردید تا پس از بررسی‌های لازم و صدور کد پروژه، کارهای تفصیلی در این مناطق انجام خواهد شد. با توجه به اضافه شدن مهندس رسول دولت‌خواه از گروه اکتشاف مرکز تهران به گروه اکتشاف مرکز تبریز، ایشان در این مدت پروژه‌های نیمه تمام مربوط به مرکز تهران را به اتمام رساندند. این پروژه‌ها شامل اتمام گزارش پایانی اکتشافات چکشی ورقه 1:100000 گیوی و تدوین فصل اول از گزارش کنترل آنومالی‌های امید بخش معدنی در پهنه عباس‌آباد سمنان می‌باشد. جهت تهیه نقشه 1:25000، شرح خدمات احمدآباد مشکین شهر و شورگل سلماس با اولویت اقتصادی جهت تایید نهایی به سازمان مرکز تهران ارسال گردید.

## گزارش پیشرفت پروژه‌های گروه آزمایشگاه در سه ماهه دوم

در سه ماهه گذشته در بخش آزمایشگاه شیمی بیش از 30 نمونه مشتمل بر 281 آنالیز صورت پذیرفته است. کارشناسان در پتروگرافی نیز 42 عدد مقطع نازک را در زیر میکروسکوپ مشاهده، مطالعه و بررسی نمودند و گزارش مبسوط برای هر دسته از این نمونه‌ها تهیه و تنظیم گردید. با توجه به مشکل دستگاه XRD تعداد 32 نمونه سپرده شده به این بخش پس از طی مرحله تیمار رس در طول دو سفر توسط کارشناس مسئول با همکاری آزمایشگاه مرکز پژوهش‌های کاربردی کرج آنالیز گردید.