

چالش‌های دریاچه‌ادامه‌دارد

گروه اجتماعی

نکین فیروززادایران‌سال‌هاست که‌حال مساعدی ندارد و به اذعان مسئولان، علیرغم صرف هزاران میلیارد تومان هزینه و اجرای پروژه‌های متعدد، «خشکی کامل آن تا پایان تابستان قطعی است». اما رئیس پژوهشکده علوم زمین سازمان زمین‌شناسی، خشکی کامل دریاچه ارومیه را رد کرده و به «رسالت» می‌گوید: «این دریاچه هیچ‌گاه به‌طور کامل خشک نخواهد شد چون به یک پلایا تبدیل شده و بر اساس بالانس بارش و تبخیر، ابعاد و حجم شوره‌ای آن تغییر می‌کند. معمولاً در فروردین ماه مقداری عمق می‌گیرد و در آخر تابستان خشک می‌شود.»

راضیه لک در این گفت‌وگو تأکید می‌کند که «در شرایط فعلی برنامه‌های ستاد احیا نیاز به بازنگری دارد و این ستاد باید برنامه مدونی باتوجه به وضعیت جدید دریاچه آماده کند. در این برنامه هاست تاآزیتخیران جلویگری آب شیرین تأمین شده از محل صرفه‌جویی، انتقال، تصفیه فاضلاب و غیره، باید به دریاچه وارد شود. از دیگر مواردی که حتماً باید در این برنامه‌موردتوجه باشد،حفظبخشی ازمنابع‌آب شیرین درایخوان هاست تاآزیتخیران جلویگری شود و اینکه چه میزان و چه مکان‌هایی نیازبه آب برای کنترل و مهارریزگرد دارند.»

مشروح این گفت‌وگو را در ادامه می‌خوانید.

■ **رئیس ادارهحفاظت‌محیط‌زیست‌آذربایجان غربی، شهرداراده، احتمالاًتا پایان تابستان این نخبستین بار در تاریخ، دریاچه ارومیه به‌طور کامل خشک خواهد شد، سوألی که در اینجا پیش می‌آید، این است که دولت یازدهم در سال ۱۳۹۲ باتصویب هیئت وزیران، کارگروه نجات و ستاد احیای دریاچه ارومیه راتشکیل داد. اماچرااین ستاد درهیچ دولتی نتوانست در احیای دریاچه نقش مؤثری داشته باشد و چرا ستاد احیا نتوانست سیاست‌های لازم‌تری تعیین‌وهدیلمشارکت جامعه محلی را جلب کند؟**

ابتدا باید اشاره کنم که دریاچه ارومیه به‌طور کامل خشک نخواهد شد و یک دریاچه موقت در محیط‌های پلایایی باقی خواهد ماند که براساس بالانس بارش و تبخیر، ابعاد و حجم شوره‌ای آن تغییرمی‌کند. اما درمورد سوألی که پرسیدید، تا تأکید می‌کنم درستاد احیای دریاچه ارومیه، پس ازتشکیل، بایهره‌مندی ازطرفیت جامعه‌محلی کشوروتمتعصان‌ودانندگان، اقدامات‌تری صورت‌پذیرفت‌برنامه‌ای‌به‌ساله مدون شد که درزمان وشرایط دریاچه‌یک‌برنامه تأمین آب در حوضه آبریز دریاچه ارومیه بود و هرحال برای منطقه همیشه‌ازتیمند بوده و می‌بایست اجرایی شود. اما اجرای این برنامه

مستلزم حمایت‌وزارتخانه‌های مختلف به‌ویژه وزارت جهاد کشاورزی بود. ولی این وزارتخانه نتوانست برنامه‌های ستاد ازجمله کاهش ۴۰ درصدی مصرف آب کشاورزی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه را محقق کند، درنتیجه ستاد احیا موفق نشد میزان آب مورد نیاز که باید ظرف چندسال به‌دریجه‌اصلاح‌کارگشت‌ناپذیر کند. از طرفی لازمه مشارکت جامعه محلی، فرهنگ‌سازی بود، اقدامی بسیار دشوار که در یک دوره کوتاه چندان محقق نشد. این موارد بدان معنا نیست که برنامه ستاد دارای اشکال بوده، اما واقعیت این است که فرصت طلایی احیای دریاچه‌ارومیه، چندسال قبل ازتشکیل ستاد از دست رفته بود و درواقع ستاد احیا در تشکیل دست، درست درمانی که دریاچه از یک رخداد فعلی عبور کرده‌به‌دریجه‌اصلاح‌کارگشت‌ناپذیر بود. اگر این ستاد به‌جای سال ۹۲، پنج سال قبل‌ترتشکیل می‌شد؛ یعنی زمانی که در سبتر دریاچه ارومیه هنوز رسوب‌گذاری نمک شروع نشده‌بود، ستاد احیایی توانست کارنامه‌موفقی از خود به جای بگذارد.

■ **علیرغم اظهاراتی مبنی بر خشکی کامل دریاچه تا پایان تابستان، برخی از کارشناسان همچنان معتقدند که با اصلاح الگوی کشت، پیهنه‌سازی آبیاری، مدیریت یکپارچه و جلب مشارکت جامعه محلی، هنوز امیدی برای حفظ دریاچه وجود دارد. این گروها کارشناسان معتقدند، با به‌دین‌های به‌بخش‌های محدود برای جلوگیری از تشکیل کانون‌های ریزگرد، به‌جای خشک‌شدن کامل دریاچه، اقدامات برای جلوگیری از نفوذ آب شور دریاچه به دشت‌های اطراف، به‌ویژه در بخش شرقی و نظرت‌برج‌های غیرمجاز، تخصیص حق‌آبه زیست‌محیطی دریاچه بازنگری‌در سب‌سازی می‌تواند دریاچه را از وضعیت کنونی خارج کند. دیدگاه شما در این باره چیست؟**

هیچ‌کدام از مواردی که اشاره کردید درست‌نیست. همه‌این اقدامات حتماً باید انجام شود. این کشور درخشک و نیمه‌خشک می‌مجمون ایران که کانون بارچران آب خواهد است. ایران، ما، کشوری نیست که منابع آب شیرین فراوانی در اختیار داشته‌باشد. بنابراین تمامی اقداماتی که مطرح کردید، برای حفظ شرایط فعلی دریاچه و حفظ حوضه آبریز دریاچه‌ارومیه لازم است. من از یک دهه قبل به‌تیمستر اهند می‌دانم که در محیط‌وضع موجود بسیار لازم است. درهر زمانی باید به این مسئله فکر کرد، چون ممکن است سال آینده همین شرایط من به‌نیا شد. اینکه می‌شود دریاچه ارومیه را احیا کرد یا نکرد، به نظرم باتوجه به وضعیت فعلی همگان می‌داند دریاچه‌ای که در سبتران چند مترنمک‌ترسبب کرده، قابل احیاست ولی مسلماناری کنترل و مهارریزگرد به‌آب نیاز دارد. بنابراین بایدبخشی

ستاد احیای دریاچه ارومیه از سال ۹۲ تاکنون در عمل مؤثر نبوده‌است

اجتماعی

از دریاچه ارومیه راتحت هرشرایطی نگه داشت و یکسری برنامه‌های کنترل و مهارریزگرد را در دستورکار قرار داد، شاید بتوان بخش‌هایی از آن را درجایی که مردم بیشتر تردد می‌کنند چهره غمگین و خشک دریاچه را می‌بینند، از لحاظ منظرشناختی حفظ کرد. این موارد حتماً باید موردتوجه باشد. در حاشیه دریاچه ارومیه، آبخوان‌های قراردار که پیش‌تر زمانی که سطح آب آبخوان‌ها بالا بود، آب را به صورت چشمه وارد دریاچه می‌کردند، آب اکنون به‌دلیل افت وحششک‌ک سطح آب‌های زیرزمینی، آب‌ی‌ازاین طریق وارد دریاچه نمی‌شود و بیامیزان آن بسیار اندک‌در فصول به‌بارش‌خرمی‌دهد. در صورتی‌که یکی از روش‌های تغذیه‌آب دریاچه‌ها، آب‌های زیرزمینی است ولی وقتی سطح آبخوان‌ها پایین می‌رود، دیگر نباید آب را به دریاچه وارد کنند، به عبارت بهتر چشمه‌های کف دریاچه اغلب خشک شده‌اند، در آن صورت این احتمال وجود دارد که آب شور دریاچه را زمسیر رودخانه‌های قدیمی که رسوبات دانه درشت دارند به آبخوان نفوذ کند.

به نظر من در شرایط فعلی برنامه‌های ستاد احیا نیاز به بازنگری دارد و این ستاد باید برنامه مدونی باتوجه به وضعیت جدید دریاچه آماده کند. در این برنامه باید مشخص شود، چه‌میزانی از آب شیرین تأمین شده از محل صرفه‌جویی، انتقال، تصفیه فاضلاب و غیره، باید به دریاچه وارد شود. از دیگر مواردی که حتماً باید در این برنامه‌موردتوجه باشد،حفظبخشی ازمنابع‌آب شیرین درایخوان هاست تاآزیتخیران جلویگری شود و اینکه چه میزان و چه مکان‌هایی نیازبه آب برای کنترل و مهارریزگرد دارند.

■ **گروهی از صاحب‌نظران می‌گویند، کافی است مداخلات انسانی به حداقل خود برسد در این صورت طبیعت خودش را ترمیم خواهد کرد، اما دولت به سبب آن به‌جای بازگرداندن آب به دریاچه باید تاوان زیادی بدهد، حاضر به انجام کار واقعی در این باره نیست و به‌هیچ‌دلیل در سرت‌ها به‌صراحت نمی‌گویند، در این میان تابستان خشک خواهد شد، آیا شما با این دیدگاه موافقت؟**

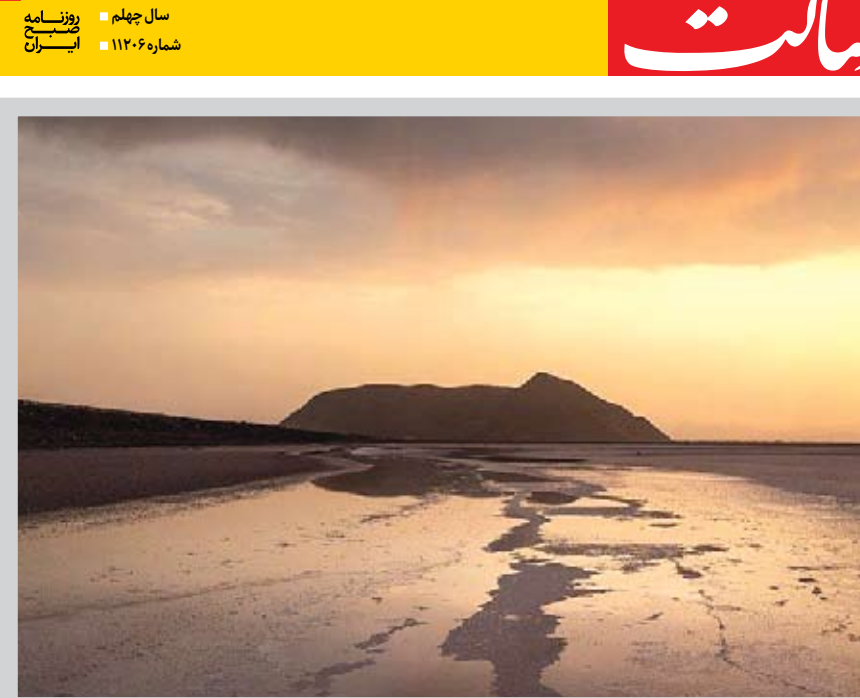
پس از بررسی و مطالعه حوزه‌های رسوبی و دریاچه‌های شور و قلیح‌ظاط‌زمین‌شناسی درمی‌یابیم که این‌ها روند تحولی خود را طی می‌کنند به‌جای شرایطی می‌رسند که شکل و وضعیت مورفولوژی‌کی دریاچه به‌شوره‌یک‌پلایا تبدیل می‌شود، این مسئله ناشی از نرسیدن آب شیرین در زمان مناسب به دریاچه و افزایش غلظت املاح و افزایش شوری بالغ بر ۳۵۰ گرم بر لیتر است، که آغاز ترسیب نمک در سبتر دریاچه است. در این حالت ترسب رسوب‌گذاری عادی دریاچه که حدود نیم‌میلی‌متر در سال است، چندین سانتی‌متر در سال می‌رسد و لذا به‌سرعت تغییرات

عمق دریاچه از دست می‌رود و حوضه رسوبی به یک کف نمکی (پلایا) تبدیل می‌شود. وقتی دریاچه به یک کف نمکی تبدیل می‌شود، میزان تخریب به‌شدت بالا می‌رود و به این محیط پلایا می‌گویم، درست مانند آن است که به جای حفظ آب در یک فنبجان، آب داخل نعلبکی ریخته شود. اما اینکه با پلایا چه باید کرد، مستلزم تدوین برنامه‌ای مدون و جدید است. در مورد ادامه سوألتان که مطرح کردید دولت اگر بخواد قادر به احیای دریاچه است، آنگاه با بگویم؛ اولاً این دریاچه‌ها به‌طور کامل خشک نمی‌شوند. داخل دریاچه‌های شوره‌میشه در زمان آبگیری، دوباره آب خواهد بود، چون یک اکوسیستم زنده اند و پلایا‌ها ز نظرزمین‌شناسی دارای اکوسیستمی جدید و پویا هستند، به این نوع دریاچه‌ها اصطلاحاً دریاچه‌موقت می‌گویند، در یک فصلی از سال که بارش‌ها خوب است، داخل آن مقدار آبی فرا می‌گیرد و با وقوع خشکسالی به‌ویژه در تابستان و اواخر شهریورماه مجدد کم‌آبی می‌شوند. بنابراین به‌طور کامل خشک نمی‌شوند. حاشیه پلایا خشکی می‌شود ولی بخش‌های مرکزی آن همیشه مقداری آب دارد و در لایه‌های زیرین آن، آب‌های نمکی و شور وجود دارد.

احیای دریاچه ارومیه را بی‌ریختن مقادیر ناچیزی آب شیرین بر روی پلایا، ممکن نیست. مثل این است که داخل لگن یا حوضچه‌ای نمک بریزید و آب را زنده‌ر به حوضچه‌ای که مسطح است، عمق ندارد وارد کنید. اگر مای توانستیم مقدار آب موجود در این دریاچه را به یکباره وارد دریاچه کنیم، به‌گونه‌ای که نمک را حل می‌کرد و به سال‌هایی برمی‌گشتیم که هنوز ترسیب نمک شروع نشده بود. آنگاه وضعیت متفاوت بود. ولی در حال حاضر که با یک محیط پلایایی مواجهیم که کف عمق دریاچه را نمک فراگرفته، دریاچه دیگر احیاپذیر نیست. فقط باید این محیط پلایایی را به بهترین شکل با کمترین میزان ریزگردهای گلی و یا ریزگردهای گلی نمکی مدیریت کرد. به‌بزم تکرار می‌کنم تاوان و صرفه‌جویی درآب شیرین و برنامه‌های ستاد احیا در همه‌حالت باید اجرا شود اما اینکه باآب شیرین تأمین‌شده دریاچه چگونه باید حوزه راندمان دریاچه‌های شور و قلیح‌ظاط‌زمین‌شناسی درمی‌یابیم که این‌ها روند تحولی خود را طی می‌کنند به‌جای شرایطی می‌رسند که شکل و وضعیت مورفولوژی‌کی دریاچه به‌شوره‌یک‌پلایا تبدیل می‌شود، این مسئله ناشی از نرسیدن آب شیرین در زمان مناسب به دریاچه و افزایش غلظت املاح و افزایش شوری بالغ بر ۳۵۰ گرم بر لیتر است، که آغاز ترسیب نمک در سبتر دریاچه است. در این حالت ترسب رسوب‌گذاری عادی دریاچه که حدود نیم‌میلی‌متر در سال است، چندین سانتی‌متر در سال می‌رسد و لذا به‌سرعت تغییرات

آگهی تحدید حدود اختصاصی

۲۴ فرعی از ۱۱۲۷ اصلی آقای میر جعفرنوری قهرمانلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۲۵ فرعی از ۱۱۲۵ اصلی آقای میر جعفرنوری قهرمانلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
از شماره های فرعی روستای سید جعفرلو پلاک ۱۳۷ اصلی
۶۱ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای سید مختارشرینی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۲ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۳ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۴ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان علی و سیدوالح هردو سلیمی میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۵ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای میر سیروس سلیمی میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۶ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای غنیمت جمالی کنده در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۷ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای غنیمت جمالی کنده در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۸ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای غنیمت جمالی کنده در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۹ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای غنیمت جمالی کنده در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۰ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای غنیمت جمالی کنده در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۱ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای سید مختارشرینی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۲ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای سید مختارشرینی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۳ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای سید مختارشرینی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۴ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای سید عادل شرینی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۵ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای یالیا بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۶ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای غنیمت جمالی کنده در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۷ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای سید عادل شرینی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۸ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای سید عادل شرینی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۹ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای سید عادل شرینی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۸۰ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای سید عادل شرینی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۸۱ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۸۲ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۸۳ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۸۴ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۸۵ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۸۶ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۸۷ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۸۸ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۸۹ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۹۰ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۹۱ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۹۲ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقایان میر فخرالدین و میر نورالدین هردو فرج پور میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۹۳ فرعی از ۱۱۳۷ اصلی آقای میر سیروس سلیمی میر جعفرلو در شش‌دانگ زمین مزروعی



آیا بهتر نیست که این آب برای مصارف شرب یا موارد مهم‌تر، به مصرف برسد؟ بنابراین باید به مدیریت آب در حوضه دریاچه ارومیه فکر کنیم، واکفی می‌گویم حوضه آبریز این دریاچه، منظورمان دریاچه نیست، بلکه از خط الراس ارتفاعات تا خود دریاچه را در برمی‌گیرد. وقتی دریاچه نمک آب‌ی‌ازر می‌خواهیم درنظر بگیریم باید به تک‌تک موارد فکر کنیم، نه فقط خود دریاچه، هزینه‌تأمین‌آب شیرین‌آب شور بسیارالاست و از طرفی باید هزینه انتقال آب و مصرف برق را هم اضافه نمود. آیا چنین آب گرانی را می‌توان وارد دریاچه نمود؟ مقدار آب مورد نیاز دریاچه حداقل ۲۰۰ میلیارد مترمکعب است که اگر دربرابر انتقال دهیم اکون پروژه‌های انتقال آب دریاچه ارومیه تأکید کرده‌اند، همچون انتقال آب از دریای کاسپین، خلیج فارس، عمان و وان ترکیه، آیا چنین راهکارهایی کمیش‌نرمط‌خ‌شده‌ومتقدان ریزگرد به دریاچه اختصاص است که بالانس تخیخرو بارش آب به تعادل رسیده است و آب مازادی ندارد، بنابراین اجازه نداریم آب آن را به حوضه دیگری انتقال دهیم اکون پروژه‌های انتقال آب دردیابوره‌های ناموفقی یملخاط‌محیط‌زیستی هستند. اگر آب نقطه را به نقطه دیگری انتقال دهیم، چندین سال بعد حوضه میدانیز با مشکل مواجه خواهد شد. درحال حاضرمرگ دریای کاسپین شرایط خوبی دارد، بامراجازه داریم آب آن را به‌نقطه دیگری انتقال دهیم؟ کوتاه‌مدت پاسخ‌می‌دهم‌ونه‌اجرای آن منطقی و درست‌است. هر حوضه‌ای به‌آب خودش نیاز دارد و نمی‌توان تصور کرد آب حوضه، زیاد است و باید مازاد آن را به‌نقطه دیگری برد. درمورد دریا‌های آزاد ازجمله خلیج فارس دریای عمان، آب باید در میدان شیرین شده و بعد منتقل شود. چون آب کاسپین با عمان، اگر داخل دریاچه ارومیه ریخته شود، آنگار که نمک وارد دریاچه شود است و به‌رفع چران کمکی نخواهد کرد. چنانچه آب هم در میدان شیرین شود، باتوجه به مشکلاتی که در حوزه‌تأمین‌آب‌های مدیترانه‌ای

وجود دارد در هر جایی که تالابی خشک‌شده باشد و یا اطراف دریاچه‌ای خشکیده باشد، ریزگردهای گلی‌بدبینی‌آید. اما کف گلی‌نمکی خطرناک‌ترین قسمت است که پوسته‌های نازک نمک‌روی سطح زمین قرار می‌گیرد، این نمک‌ها عمدتاً درآرب نمکی که در لایه‌های زیرین است و به‌دلیل خاصیت لوله‌های موبین و تبخیر، با لای می‌آید پوسته‌های نازک نمک، سطح زمین را فرامی‌گیرد. این‌ها درآرورزش باد، نمک را در هوا پاشی می‌کنند. بنابراین اولویت اول برای کنترل و مهار ریزگرد، کف‌های گلی نمکی است. به این نکته نیز باید توجه کرد که در کف‌های نمکی، آنجایی که دریاچه بوده است و در اترتخیخ، نمک ترسیب کرده‌است. به‌رحاخی ریزگرد دریاچه نمک، این نمک‌ها در سبتر سنگ دارد و بسیار سخت و سبخت است، لذا این بخش‌ها برای کنترل و مهار ریزگرد نباید در اولویت باشند. این نمک‌ها در سبتر دریاچه‌ها ترسب شده، ضخامت زیادی دارند و جنس‌شان عمدتاً نمک طعام است، بخش داخلی دریاچه نیز گاهی آب دارد و گاهی آب آن از دست می‌رود و نیاز به کنترل و مهار ریزگرد ندارد. خارم هست که برای تدوین برنامه کنترل و اسایدیت‌ومتخصصین‌به‌ایالت‌کالیفرنیا، نوادا و سوتا فرست کردیم و چهار دریاچه شور دارای بحران‌رامشاهده‌کردیم، تجربیات منتقل شد و بسیارارمهی‌است. آن‌قسمت‌هایی از دریاچه که به‌کانون‌ریزگرد تبدیل‌شده، از لحاظ محیط‌رسوبی، پلایاست. اگر یک پلایا آبریزور دریاچه به‌داخل دریاچه طبقه‌بندی کنیم، ابتدا کف گلی و بعد به سمت دال دریاچه، کف گلی نمکی و سپس کف نمکی قرار دارد. در آخر هر دریاچه موقت شکل می‌گیرد. درحال حاضر دریاچه ارومیه همین وضعیت را دارد. ازبیرور یک کف گلی‌بایزگرد‌های‌آبی‌های مدیترانه‌ای

قسمتی از املاک واقعه مشگین شهر و حومه و به استناد آراء هیئت قانون تعیین تکلیف در ثبت مشگین شهر تحت مالکیت اشخاص ذیل قرار گرفته که تاکنون تحدید حدود بعمل نیامده، در اجرای تبصره ماده ۱۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی بدین شرح بعمل خواهد آمد.

بخش ۱۱، دریل
از شماره های فرعی روستای اوت یا شا عیلاک پلاک ۱۱۰۴ اصلی
۳۱ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای رسول محمدی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۳۲ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای شمسعلی شهری عیسیی لو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۳۳ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای امیررحیم زاده در شش‌دانگ زمین مزروعی
۳۴ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای مرتضی محمودی اوت یا شا در شش‌دانگ زمین مزروعی
۳۵ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای امیررحیم زاده در شش‌دانگ زمین مزروعی
۳۶ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای قیاد بهزاد قره قاسملو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۳۸ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای حکمعلی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۳۹ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای حکمعلی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۴۰ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای حکمعلی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۴۱ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای قوجعلی خیرجو قره قاسملو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۴۲ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای علی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۴۳ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای علی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۴۴ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای علی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۴۵ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای مهدی محمودی اوت یا شا در شش‌دانگ زمین مزروعی
۴۷ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای قوجعلی خیرجو قره قاسملو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۴۸ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای خدابخش بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۴۹ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای یوسف شهری در شش‌دانگ زمین مزروعی
۵۰ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای قوجعلی خیرجو قره قاسملو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۵۱ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای بهزاد قره قاسملو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۵۲ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای امامعلی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۵۳ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای امامعلی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۵۴ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای امین بهزاد قره قاسملو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۵۵ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای یوسف شهری در شش‌دانگ زمین مزروعی
۵۶ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای یوسف شهری در شش‌دانگ زمین مزروعی
۵۷ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای یوسف شهری در شش‌دانگ زمین مزروعی
۵۸ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای خدابخش بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۵۹ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای امیررحیم زاده در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۰ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای قاسمشیر بهزاد قره قاسملو شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۱ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای کاظم محمودی اوت یا شا در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۲ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی خانم نجیه بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۳ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی اکرم خیرجو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۴ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای رسول محمدی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۵ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای رسول محمدی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۶ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای رسول محمدی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۷ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای اژدر شهری عیسیی لو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۸ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای رسول محمدی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۶۹ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای اژدر شهری عیسیی لو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۰ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای یوسف شهری در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۱ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای یوسف شهری در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۲ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای اژدر شهری عیسیی لو در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۳ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای علی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۴ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای رسول محمدی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۵ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای رسول محمدی در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۶ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای علی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی
۷۷ فرعی از ۱۱۰۴ اصلی آقای علی بهزاد در شش‌دانگ زمین مزروعی

بدینوسیله به اطلاع مجاورین املاک مرقومۀ آگهی می‌گردد در روز مقرر در محل ملک خود حضور بهم رسانند و به عملیات تحدید حدود اختصاصی نظارت نمایند و اخواهی ارتقائی مطابق مادۀ ۲۰ قانون ثبت اسناد و املاک از تاریخ تنظیم صورت مجلس تحدید حدود نغایت ۳۰ روز در ثبت محل پذیرفته و نیز باتوجه به مادۀ ۸۶ ملاحی آیین نامه قانون ثبت اعتراض باید به اداره ثبت که آگهی را منتشر می نماید تسلیم و معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض به مراجع قضائی دادخواست ارائه و گواهی طرح دعوی اخل و به اداره ثبت اسناد مربوطه ارائه نماید.

تاریخ انتشار روز یک شنبه: ۱۴۰۴/۰۵/۲۶

تعداد دفعات ۱۵