

با افزایش دمای هوا ناشی از تغییرات اقلیمی، برخی از بزرگ‌ترین دریاچه‌ها، رودخانه‌هاودریاهای جهان باگذشت‌زمان در حال کوچک‌تروخشک‌شدن‌هستند.زمانی‌که مقدارآب‌مصرفی‌بشربیش‌ازمیزان‌آب‌تولیدی باشد که طبیعت وارد چرخه محیط زیست می‌کند، مجموع ذخایر آبی کاهش می‌یابد. به‌این‌ترتیب‌سیاری ازبزرگ‌ترین‌دریاچه‌ها، رودخانه‌هاودریاهافصل‌به‌فصل درمواجهه باگرم شدن زمین ناشی ازتغییرات اقلیمی و به دلیل افزایش تقاضا کوچک‌تر می‌شوند. هنگامی‌که ما از آب بیشتری نسبت به آنچه به‌اکوسیستم‌بازمی‌گردداستفاده می‌کنیم، درواقع عرصه کلی را کاهش می‌دهیم. این عادل‌ه ساده واقعیت هولناک دریاچه‌ها، رودخانه‌هاودریاهای در حال خشک شدن اتوضیح می‌دهد.

دریاچه‌ها یکی از منابع مهم آبی در جهان محسوب می‌شوندوبخش‌های‌وسعی‌ازکرو زمین‌رایه خوداخصاص داده‌اند. نتایج یک تحقیق‌نشان داده‌است‌که‌حدود۳۰۴میلیون دریاچه‌وتالاب‌درسراسرکروزمین‌وجوددارد که‌البته حدود۹۱ درصد‌ان‌ها‌بریک‌هکتار مساحت دارند و باتوجه به اینکه‌خاورمیانه در خط مقدم بحران جهانی آب و هوایی قرار دارد و درجه حرارت آن در برخی از مناطق از مرز۵۰درجه سانتی‌گراد عبور می‌کند؛ دمای بالا همراه با خشکسالی‌های‌متوالی،‌الگوهای بارش نامنظم و سوء مدیریت محیط‌زیست، خطر جبران‌ناپذیری را بر مناظر طبیعی و ساختارهای جغرافیایی خاورمیانه به‌وجود آورده است. مهم‌ترین آن‌ها دریاچه‌های منطقه هستند که به دلیل ترکیبی از اثرات مانند جریان کم‌آب‌های سطحی و تبخیر در حال کوچک‌شدن‌هستند.برنامه‌ریزی‌ضعیف زیست‌محیطی، مانندتغییرمسیرآب‌زهنرهاو رودخانه‌هایی‌که‌توانندبرای‌انتهای‌می‌کنند هم‌برطریق‌ها تأثیر داشته‌است. عواقب آن محدوده کم‌مساحت‌آب‌نیتس،بلکه‌شامل‌تأثیرات مخرب بر معیشت و افزایش شوری خواهد شد که باعث می‌شود مایه‌ها و دیگر آبزیان در دریاچه‌ها نتوانند زنده بمانند. با افزایش جمعیت درسراسرخاورمیانه وافزایش تقاضا برای آب شیرین و منابع غذایی، سرنوشت دریاچه‌های این منطقه می‌تواند پیامدهای چشمگیری داشته باشد.

➡ **دریاچه ارومیه با افزایش دما، تبخیر قابل توجهی را تجربه می‌کند**

در سویی واقعیت این است که شواهد علمی نشان می‌دهدمدای‌هوادران‌به‌طورمستوسط بیش از سایر نقاط جهان افزایش یافته‌است. و بارش هم دچار تغییر شده، به‌طور مثال روزهای که بارش قابل توجه وجود دارد، دمای هوادرچا افت محسوسی شده‌است. اگرچه روند کاهش روزهای بارانی خیلی واضح نیست اما روندافزایش دما به‌طورقطع در ایران روشن و اثبات‌شده‌است و در این اقلیم خشک ونیمه‌خشک، ناهنجاری‌های اقلیمی به شکل قابل توجهی‌مشهوداست. با

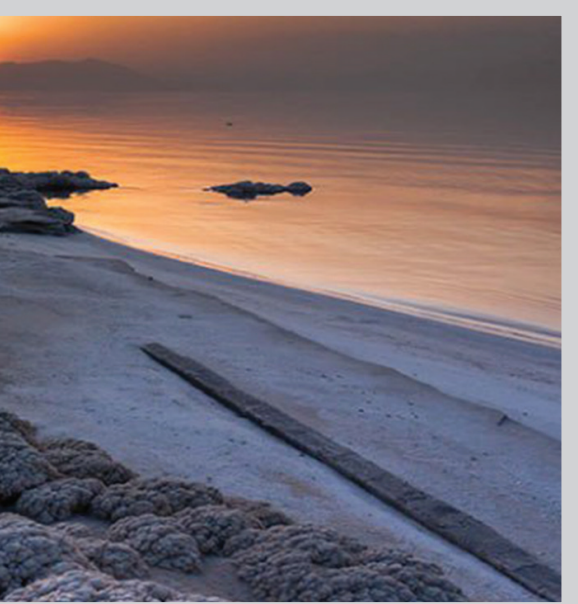
تغییرات آب‌وهوایی درجهان‌ومسائل مربوط به مدیریت ناکارآمد، برخی کشورها ازجمله ایران بامسائل متعددی ازجمله‌کوچک‌شدن تعداد قابل توجهی ازدریاچه‌هاورودخانه‌ها تا فرونشست زمین، سیل و خشکسالی مواجه شده‌اند. دریاچه‌هامون درشرق، دریاچه‌های پریشان و شاگان در جنوب و رابنده رود در مرکز به دلیل سوء مدیریت و تغییرات اقلیمی درخطر خشکیدگی قرار دارند.

دریاچه‌ارومیه‌نیزبه‌عنوان بزرگ‌ترین دریاچه خاورمیانه‌ویکی ازبزرگ‌ترین‌دریاچه‌های‌فوق شورجهان-به‌میزان قابل توجهی کوچک‌شده‌است. منطقه‌حوضه‌آبریزارومیه‌واستان‌های آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی بیشتر از متوسط کشور افزایش دما را تجربه کرده‌اند. افزایش دما به معنای افزایش تبخیر است. پیکره‌های آبی ماننددریاچه‌ارومیه که عمق کمی دارند، با افزایش دما تبخیر قابل توجهی را تجربه می‌کنند و به خاطر تغییر اقلیم این تبخیر بیشتر نیز خواهد شد. تغییر روندهای بارندگی هم در این زمینه حائزاهمیت است. بر پایه پژوهش‌ها، این مقوله دلیل اصلی کاهش ۱/۰۵٪ درسدان‌ها بریک هکتار دریاچه ارومیه است. هرچند سدسازی‌ها، هم‌زمان راه ورود آب بیشتر به این دریاچه را بسته‌اندودریاچه‌ارومیه‌مانندارال، درشرق تبخیراست؛ اقلیمی که سرزنده‌ولبریزاز حیات بود، به بستری خشک برای تولیدریگرد بدل می‌شود. طوفان‌های‌ریگردیامنک، درنهایت ازبسترخشک‌این دریاچه‌هابحیات‌راتاس‌ها یک‌لومترم دورتر از آن، به خطر می‌اندازد.

➡ **نیمی از بزرگ‌ترین دریاچه‌های جهان در حال از دست دادن آب هستند**

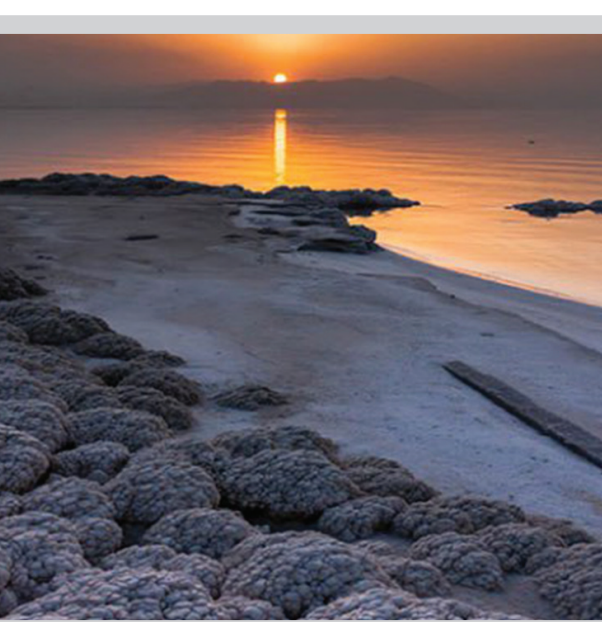
برهمن اساس یک مطالعه درمقیاس بزرگ، بحران آب‌وهوا و گرم‌شدن زمین را منعکس کرده و هشدار می‌دهد که بیش از نیمی از بزرگ‌ترین دریاچه‌هاموخازن جهان درحال از دست دادن آب هستندوتغییرات آب‌وهوایی و مصرف انسان، محرک‌های اصلی به شمار می‌روند. طبق مطالعه منتشرشده درمجله ساینس حدود یک چهارم جمعیت جهان یا دومیلیاردنفر، به در حوضه دریاچه‌های در حال خشک شدن زندگی می‌کنند، به‌طور مستقیم تحت تأثیراین موضوع قرارگرفته‌اند و بسیاری از مناطق درسال‌های اخیر کاهش مواجه‌شده‌اند. ناامنی آب درحال حاضر یک مشکل جدی است و صدها میلیون نفر در سراسر جهان دسترسی مطمئن به آب سالم ندارند. مقصر هم کسی نیست به جز خود بشر که با کمک به افزایش گرمای زمین و نیز وضعیت ناپایدار منابع آب در حوزه کشاورزی و صنعت، در حال نپیی کردن ذخایر آبی روی زمین‌است.دستکم۱۷درصدمنابع‌آب‌شیرین زمین در دریاچه‌ها ذخیره‌شده‌اند، و از اوایل دهه۱۹۹۰، پژوهشگران بین‌المللی ۲۵۰ هزار بار آب‌وهوایی، شدت‌تغییرنگران‌ها روموردآب برای کشاورزی، انرژی آبی و مصارف انسانی کوچک‌شده‌اند. این یک مشکل بزرگ برای مردمی است که برای آب آشامیدنی و آبیاری

به دریاچه‌ها وابسته هستند. خشک شدن دریاچه‌ها همچنین بقای اکوسیستم‌های محلی ویرندگان مهاجراتهدیمی‌کندوحتی می‌تواندبه طوفان‌های گردوغبارزین بارمنجر شود. تیمی ازپژوهشگران بین‌المللی درمجله ساینس گزارش دادندندیک‌به‌سه‌دهه‌است که‌برخی ازمهم‌ترین‌منابع‌آب‌شیرین‌جهان-از دریای خزر،یورپا و آسیا تا دریاچه‌تیتیکاکا درآمریکای جنوبی- حدود۲۰گیکتان درسال آب خود را از دست می‌دهند. مجله ساینس در این مطالعه با استفاده از داده‌های سال ۱۹۷۲ میلادی از بزرگ‌ترین دریاچه‌های زمین، همچنین سه دهه مشاهدات ماهواره‌ای، داده‌های اقلیمی و مدل‌های هیدرولوژیکی، می‌نویسد: «دانشمندان تقریباً دو هزار دریاچه بزرگ را یا استفاده‌ازدانه‌گیری‌های ماهواره‌ای همراه باالگوهای آب‌وهوایی وهیدرولوژیک‌ارزایی کردند. نیم پژوهشگران بین‌المللی ۲۵۰ هزار تصویر ماهواره‌ای از مناطق دریاچه را که از سال ۱۹۹۲ تا۲۰۲۰گرفته‌شده‌بود، برای بررسی منطقه‌وسطح‌آب ۱۹۷۲پهنه‌ای‌نگ‌نگاه کردند.



خطر کوچک شدن بزرگ‌ترین دریاچه‌های جهان!

بررسی دقیق این دو هزار دریاچه از بزرگ‌ترین دریاچه‌های جهان نشان داد که آن‌ها سالانه حدود۲۱٫۵ تریلیون لیتر آب از دست می‌دهند. آنجهان‌ها درایقتنداین‌بود که استفاده‌نمایابدار انسان، تغییر در میزان بارندگی و روان آب، رسوب‌گذاری و افزایش دما، سطح دریاچه‌ها را در جهان پایین آورده‌است و ۵۳ درصد از دریاچه‌های جهان در طول آن دوره کاهش ذخیره آب را تجربه کرده‌اند. این دریاچه‌ها ۹۶ درصد از کل ذخیره دریاچه‌های طبیعی زمین و ۸۲ درصد مخازن‌اتشکیل می‌دهند. این حجم خالص در دریاچه‌های طبیعی‌تا حدزیادی به‌گرم‌شدن آب‌وهوا،افزایش تبخیر و سوء مصرف انسان نسبت داده می‌شود؛ در این میان، «سهم‌گذاری یکی از دلایل اصلی تلفات ذخیره‌سازی در مخازن است، بر مبنای یافته‌های این مطالعه، اگر سری به هر کدام از دریاچه‌های ایران بنزیم، خشکیدگی خواهد‌انتهای‌نگاه‌های‌تقدیم‌را دریاچه‌ارومیه که در محاصره سدها خشک‌تر شده‌است تادریای خزر که در بخش‌های شمالی و شرقی‌اش شاهد عقب‌نشینی آب‌است. اظهارات مدیرکل دفتر



خطر کوچک شدن بزرگ‌ترین دریاچه‌های جهان!

معرفی کرده‌است: «دریای خزر، بزرگ‌ترین دریاچه جهان، شاهد ۴۹ درصد کاهش کلی است که «براساس سناریو بدبینانه افزایش دما، گازهای گلخانه‌ای، افزایش شدت تابش خورشیدو کاهش بارندگی؛ ورودی آب دریای خزر کاهش می‌یابد که منظور کاهش سطح رودخانه ولگاست. در نتیجه روند کاهش تراز آب تانچندین سال آینده ادامه خواهدداشت. پیش‌بینی بسیار بدبینانه‌تر کاهش ۱۸ متری تراز آب دریای خزر است. پیش‌بینی بینابینی هم وجوددارد. این پیش‌بینی می‌گوید سطح آب بارها افزایش پیدامی‌کند. در دریای خزر، فوک جانوران دریاچه‌ها و زیست‌بوم‌های آن است که هم‌وجود دارد و با وجوداین که مقداری ترازآب دریای خزر کاهش پیدا کند اما تراز متوسط باقی می‌ماند.»

در همین حال سپتامبر سال میلادی دوسال گذشته اداره ملی هوانوردی وقضای دولت‌فدرال آمریکایا سانیست‌به‌عقب‌نشینی گسترده سواحل دریای خزر شناساده‌بود. درمجله ساینس درادامه تبخیرآب و کاهش دبی رودخانه‌های منتهی به دریای خزر، عامل اصلی عقب‌نشینی آن در شمال و شرق این دریاچه

آگهی تغییرات شرکت تعاونی مسکن کارکنان جهاد کشاورزی مهاباد به شناسه ملی ۰۰۱۹۱۱۲۸ و ۱۴۰۰ به شماره ثبت ۱۷۷۷ به‌استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۰۲/۰۶/۱۴۰۱ و ۱۴۰۱/۰۶/۲۱ اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی شهرستان مهاباد تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
ترانز نامه و سایر صورتهای مالی سالهای ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ تصویب گردید.
علی خیاپتی به شماره ملی ۲۸۷۱۸۴۲۲۳ و سمت بازرس اصلی – سعید کریمی به شماره ملی ۲۸۷۱۱۶۷۵۸۳ و سمت بازرس علی البدل بمدت یکسال مالی انتخاب شدند.
ولی باهمت به شماره ملی ۲۹۰۹۳۳۶۴۳ و محمد حسن زاده به شماره ملی ۲۸۷۰۱۴۵۰۳۹ – کریم سلطانی مکری به شماره ملی ۲۸۷۱۷۶۹۵۹۱ – سلیمان ناسی به شماره ملی ۲۸۷۰۵۲۵۷۹۵ – اسماعیل تپله کو به شماره ملی ۲۸۷۰۱۸۱۹۹۱ به عنوان اعضای اصلی هیات مدیره و جمال تاک به شماره ملی ۲۸۷۲۳۳۹۶۳ – کامل مصطفی فیغان به شماره ملی ۲۲۰۰۴۲۰۴۳۹ – حسن امانی راد به شماره ملی ۲۹۹۸۶۱۸۵۳ به عنوان اعضای علی البدل هیات مدیره برای مدت سه سال انتخاب گردیدند.
اداره کل ثبت اسناد و املاک استان آذربایجان غربی مرجع ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری مهاباد (۰۹۷/۱۷۷۷)

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص توسعه پایدار گذرگاهابر یشم تهران به شناسه ملی ۰۰۱۳۲۵۴۵۵ و ۱۴۰۰ به شماره ثبت ۴۸۱۴۳۷ به‌استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۰۱/۰۵/۱۴۰۳ تصمیمات ذیل اتخاذ شد
آقای سید رضا جذبی به شماره ملی ۰۰۱۹۱۵۴۷۸۱ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۰۵/۰۵/۱۴۰۵ خانم حمیده دژ دوست به شماره ملی ۰۰۵۲۰۴۴۳۸۶ به سمت عضو هیئت مدیره و مدیر عامل تا تاریخ ۰۵/۰۵/۱۴۰۵ آقای سید علی جذبی به شماره ملی ۰۱۲۸۷۷۸۵۵۷۳ به سمت رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۰۵/۰۵/۱۴۰۵ و مدیر عامل تا تاریخ ۰۵/۰۵/۱۴۰۵ آقای سید علی جذبی به شماره ملی ۰۱۲۸۷۷۸۵۵۷۳ به سمت رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۰۵/۰۵/۱۴۰۵ و مدیر عامل تا تاریخ ۰۵/۰۵/۱۴۰۵ و اسناد یهدار و تعهد آور شرکت از قبیل چک ، سفته ، بروات ، قراردادها عقود اسلامی و همچنین کلیه نامه های عادی و اداری با امضاء مدیر عامل همراه با مهر شرکت معتبر می باشد.
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری تهران (۰۷۷۷۶۷/۱۷۷۷)

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۰۳۰۷۰۵۵۵۰۳۰۳۶۰۱۴۰ مورخ ۰۳/۰۵/۱۴۰۳ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ملارد تصرفات مالکانه بلا معارض متقاضی آقای سید خزایی فرزند منصور بشماره شناسنامه ۱۱۷۴ کد ملی ۰۳۳۰۹۴۲۳۴۰ صادره از کنگاور ششدانگ عرصه و اعیان یک قطعه باغ به مساحت ۱۹۱۵/۹۶ متر مربع واقع در ملارد صفادشت نصیرآباد کوچه معادخریداری از مالک رسمی آقای: عسگر زرگر محرز گردیده‌است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دوماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

همایون خزایی رئیس ثبت اسناد و املاک

م/ الف ۰۳۰۲

اربابان می‌کند که آن را «طبیعی‌تر» می‌نامند، یعنی کاهش آب به دلیل الگوهای بارندگی و تغییرات روان آب رودخانه. اما حتی این عامل نیز ممکن است مغفل تغییرات آب‌وهوایی باشد. براساس این مطالعه، علت اصلی کاهش حدود۲۰۰۵ تریلیون لیتر دریاچه ارومیه درسال نهم‌همین موضوع است.

نویسندگان این مطالعه معتقدند، که کاهش آب دریاچه‌ها به این معنی نیست که مناطق مختلف جهان به‌طول‌ناگهانی بدون آب‌آشامیدنی می‌مانند؛ باین حال، ممکن است به رقابت بیشتری برای آب دریاچه که علاوه بر آشامیدن، در انرژی برق‌آبی وتغیرحاتی مانند قایق سواری استفاده می‌شود، بینجامد.

فانگ فانگ یائو، پژوهشگر ارشدین مطالعه و دانشمندآب‌وهوادر دانشگاه کلرادو، عنوان کرده‌است: «کاهش بیش از نیمی از وسعت دریاچه‌ها و در درجه اول به مصرف انسان یاسیگنال‌های غیرمستقیم انسانی از طریق گرم‌شدن آب‌وهوا نسبت داده می‌شود. ب این لیونه، آب‌شناس دانشگاه کلرادو و یکی دیگر از نویسندگان این مطالعه نیز گفته‌است که انحراف آب از دریاچه‌ها که یک عامل مستقیم انسانی برای خشک‌شدن سطح دریاچه‌هاست-احتمالاً بزرگ‌ترو قابل توجه‌تر است زیرا «این قابلیت دارد که واقعا چشم‌انداز را تغییر دهد». البته عامل غیرمستقیم انسانی‌ا هوای گرم‌تر به دلیل تغییرات آب‌وهوایی، یک اثربوششی جهانی است که به نوعی بر همه چیز یا مکان‌های بیشتری تأثیرمی‌گذارد.

در همین حال باید اشاره کرد به اینکه، دریاچه مونو کالیفرنیا نمونه خوبی از کوچک شدن دریاچه است. دریاچه سید در آمریکا هم دوسوم آب خود را بین سال‌های ۱۹۹۲ تا ۲۰۲۰ از دست داده، درحالی که دریاچه نمک بزرگ نیز به میزان قابل توجهی کاهش یافته‌است. دریاچه‌های بزرگ از سال ۱۹۹۲ تا ۲۰۱۳ به‌طور قابل توجهی کاهش یافتند و سپس فلات شدند. دریاچه‌های گرمسیری مربوط بر آمزون و همچنین دریاچه‌های قطب شمال، آب خود را از دست داده‌اند که روندی بسیار گسترده‌تر از پیش‌بینی هارانشان می‌دهد. حتی مناطقی که به دلیل تغییرات آب‌وهوایی مربوط‌تر می‌شوند، آب دریاچه‌ها را در دست‌های گرم‌تر مربوط به بیشتری را از دریاچه‌ها می‌کشند. این بدان معناست که آب بیشتری در هوا وجود دارد، که می‌تواند به‌صورت باران یا برف بیارد، اما «ممکن است تغییرات اقلیمی بر صورت باران در دوردست‌ها خارج از حوضه‌ای که تبخیرشده یا بخنی آب‌افشان‌ش اتفاق بیفتد.»
میتنی مطالعه مجله ساینس، به‌طور قابل توجهی باید بیشتر نگران دریاچه‌هایی بود که از نظر اکولوژیکی مهم‌اند. براین اساس وضعیت دریاچه ارومیه، دریای مرده و دریای ساتون بسیار نگران‌کننده‌است و استفاده‌نمایابدار انسان در کنار تغییرات آب و هوایی باعث خشک شدن دریاچه‌های‌می‌شود و می‌تواند از دست دادن آب در جور، افزایش دهد.

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص ذخیره انرژی پارس آرسیس به‌شناسه ملی ۰۰۱۳۲۷۴۵۰۱ و به شماره ثبت ۳۸۱۳ به‌استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۰۲/۰۴/۱۴۰۳ تصمیمات ذیل اتخاذ شد
علی علیرضانی به شماره ملی ۰۵۴۴۴۱۹۱ به سمت مدیر عامل، سعید انصافی به شمار ملی ۰۰۳۴۴۴۳۵۴ به سمت رئیس هیئت مدیره، منصور انصافی به شماره ملی ۰۰۱۲۳۳۷۱۳۷ به سمت عضو هیئت مدیره ، سینا انصافی به شماره ملی ۰۱۲۳۳۷۱۳۷ به سمت عضو هیئت مدیره ، محمدرضا مراد اسحاقی به شماره ملی ۲۹۹۱۲۴۶۹۳۶ به سمت عضو هیئت مدیره برای مدت دو سال انتخاب گردیدند.
محمد کمالیان به شماره ملی ۲۹۹۱۲۴۶۹۳۹ به سمت بازرس اصلی، مسعود کریمی به شماره ملی ۰۰۰۸۱۲۳۹۴۰ به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
۲. کلیه اوراق و اسناد تعهد آور، چکها، سفته ها، بروات و قراردادها با امضاء متفق دو نفر از اعضا هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می باشد.
حدود اختیارات مدیر عامل بشرح موارد مندرج در بندهای ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ اداره ۴۰ اسانامه شرکت تعیین گردید.
روزنامه کثیرالانتشار رسالت جهت نشر آگهی های شرکت تعیین گردید.
ترانز نامه و حساب سود و زیان شرکت در سال مالی ۱۴۰۲ به تصویب رسید.
اداره کل ثبت اسناد و املاک استان مرکزی مرجع ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری ساهه (۰۷۷۷۳۶/۱۷۷۷)

آگهی تغییرات شرکت تعاونی مسکن کارکنان جهاد کشاورزی مهاباد به شناسه ملی ۰۰۱۹۱۱۲۸ و ۱۴۰۰ به شماره ثبت ۱۷۷۷ به‌استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۰۲/۰۶/۱۴۰۱ و ۱۴۰۱/۰۶/۲۱ اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی شهرستان مهاباد تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
محمد حسن زاده به شماره ملی ۲۸۷۰۱۴۵۰۳۹ و سید عضو هیئت مدیره و مدیر عامل – ولی باهمت به شماره ملی ۲۹۰۹۳۳۶۴۳ و کریم سلطانی مکری به شماره ملی ۲۸۷۱۷۶۹۵۹۱ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره – اسمعیل تپله کوبه شماره ملی ۲۸۷۰۱۸۱۹۹۱ به سمت عضو اصلی هیئت مدیره – سلیمان ناسی به شماره ملی ۲۸۷۰۵۳۵۷۹۵ بیست منشی هیئت مدیره برای مدت سه سال انتخاب گردیدند.
۲. کلیه قراردادها و اسناد تعهدآور بانکی از قبیل چک ، سفته ، بروات و اوراق بهادار یا پس از تصویب هیات مدیره با امضای (ولی باهمت ، رئیس هیات مدیره) به آقای اعضای اصلی هیئت مدیره (مدیر عامل) همراه با مهر تعاونی دارای اعتبار خواهد بود و اوراق عادی و نامه ها با امضای آقای محمد حسن زاده (مدیر عامل) همراه با مهر تعاونی معتبر خواهد بود.
اداره کل ثبت اسناد و املاک استان آذربایجان غربی مرجع ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری مهاباد (۰۷۷۷۰۸/۱۷۷۷)

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۰۳۰۷۰۵۵۵۰۳۰۳۶۰۰۱۴۰ مورخ ۰۳/۰۵/۱۴۰۳ هیات اول موضوع قانون تبیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ملارد تصرفات مالکانه بلا معارض متقاضی خانم پروانه عبادی فرزند مریدعلی بشماره شناسنامه ۸۱۳ کد ملی ۰۳۳۰۹۴۲۰۶۹۸ صادره از کنگاور ششدانگ عرصه و اعیان یک قطعه باغ به مساحت ۱۲۸۸/۴۱ متر مربع پلاک ۱۴ فرعی ۱۴ اصل۱ مفروز و مجزی واقع در صفادشت خیابان شهید دهقاننی میدان گل که همیز- به سمت شهرک صنعتی بعد از موسسه تابش - کوچه دوم سمت راست خریداری از مالک رسمی آقای محرمعلی زرگر محرز گردیده‌است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

همایون خزایی رئیس ثبت اسناد و املاک

م/ الف ۰۳۰۲