

کوتاه از استان‌ها

تامین پایدار آب شرب ۲ شهر و ۱۹ روستا با بهره‌برداری از فاز اول طرح توسعه‌ای تصفیه‌خانه آب خوانسار

گروه شهرستانها – زهرا مسیبی‌زاده: در سه ماهه نخست سال جاری با بهره‌برداری ازفاز اول طرح توسعه‌ای تصفیه‌خانه آب خوانسار، آب شرب ۲ شهر و ۱۹ روستا در این منطقه به صورت پایدار تامین می‌شود.

مدیر عامل آبفای استان اصفهان با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود در خرداد ماه سال جاری فاز اول طرح توسعه‌ای تصفیه‌خانه آب خوانسار به بهره برداری برسد اظهار داشت: با بهره برداری از این طرح، ۱۰۰ لیتر بر ثانیه به ظرفیت تامین آب شرب مردم منطقه خوانسار که جمعیتی بالغ بر ۳۲هزار نفر تخمین زده شده است، افزوده می‌شود.حسین اکبریان در خصوص هدف اجرای این پروژه افزود: بررسی‌ها حاکی از آن است که با توجه به موقعیت جغرافیایی خوانسار، توریست پذیر بودن و جمعیت رو به رشد این منطقه، حدود ۴۵ میلیون متر مکعب آب شرب درمسال آینده جمعیتی بالغ بر ۵۸ هزار نفر در منطقه خوانسار در سال ۱۴۲۰ مورد نیاز است.

مدیرعامل آبفای استان اصفهان با اشاره به روند طرح آبرسانی به خوانسار گفت: عملیات اجرایی طرح آبرسانی به خوانسار از سال ۱۳۸۸در دو فازاجرایی شد که فاز اول شامل احداث ۲ ایستگاه پمپاژ به مجموع ۴۰۰ متر، احداث۳ باب مخزن ذخیره در مجموع به ظرفیت ۵ هزار مترمکعب واجرای حدود ۳۴ کیلومتر خط انتقال آب ازخروجی تونل هنده تا خوانسار بوده است که فاز اضطراری این تصفیه‌خانه آب با هزینه‌ای بالغ بر ۲۰۲ میلیارد ریال در سسال ۱۳۹۵ به بهره برداری رسید.

اکبریان با بیان اینکه فاز دوم طرح توسعه‌ای تصفیه خانه آب خوانسار که شامل احداث فاز متعارف تصفیه خانه و احداث ایستگاه پمپاژ از سد گلپایگان بوده است اعلام کرد: طرح توسعه‌ای تصفیه خانه آب خوانسار در خرداد ماه سال ۱۴۰۲ در بخش سازه ای، ایجاد تجهیزات مکانیکال و الکتریکال آغاز شده و این پروژه به منظور افزایش ظرفیت تصفیه آب، در دو مدول که حدود ۲۰۰ لیتر در ثانیه بوده استدر کار قرار گرفت. پیش‌بینی می‌شود با تکمیل طرح جامع آبرسانی به خوانسار جمعیتی بالغ بر ۵۸ هزار نفر از منافع این طرح بهره‌مند شوند.

مجمع آب شیرین کن لیردف به بهره‌برداری نزدیک می‌شود

مدیرعامل آبفای استان هرمزگان گفت: مجمع آب شیرین کن لیردف جاسک در مراحل پایانی قرار گرفته و بزودی آماده بهره‌برداری خواهد شد. به گزارش فرمانر هرمزگان، عبدالحمید حمزه‌پور از مراحل ساخت مجمع آب شیرین‌کن کاشی کمبکی کرتی لیردف جاسک بازدید کردوی در این بازدید گفت: این مجمع در مراحل پایانی قرار گرفته و بزودی آماده بهره‌برداری خواهد شد که در نتیجه آن نیاز بیش از ۱۳ هزار نفر در جاسک برطرف خواهد شد.

مدیرعامل آبفای استان هرمزگان ادامه داد: این منطقه شرف‌ترین نقطه استان است و برای رفع نیاز مردم آن، استاندار پیگیری‌های خوبی انجام داد و سرمایه‌گذار طرح هم برای اجرای آن تلاش کرد و در کمتر از یک سال آماده بهره‌برداری است.

وی ظرفیت این مجمع را ۳ هزار و ۳۰۰ مترمکعب عنوان کرد و گفت: فعال شدن این مجمع به پایداری وضعیت آب یک شهر و ۲۳ روستا در شرق جاسک کمک می‌کنداین مسئول خاطر نشان کرد: اعتبار هزینه شده برای این طرح، ۵۲۸ میلیارد ریال بود.

وقوع بیش از ۱۲ هزار مورد حیوان‌گزیدگی در خوزستان در سال گذشته

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز با اشاره به وقوع بیش از ۱۲ هزار مورد حیوان‌گزیدگی در سسال گذشته، از افزایش ۳۰ درصدی این موارد در استان خوزستان خبر داد.دکتر پژمان بختیارینیا در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: سسال گذشته ۱۲ هزار و ۴۴۸ مورد حیوان‌گزیدگی در ۲۳ شهرستان تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز رخ داده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل از آن ۳۰ درصد افزایش داشته است.

وی با بیان اینکه بیشترین موارد حیوان‌گزیدگی‌ها، گازرنگی سگ است، افزود: در این مدت تعداد کل موارد سگ‌گزیدگی ۱۰ هزار و ۷۲ مورد بوده است که ۲ هزار و ۳۹۰ مورد از این تعداد مربوط به گزش سگ‌های بلاصاحب بوده است.بختیاری‌نیا بیان کرد: همه موارد حیوان‌گزیدگی به عنوان مورد مشکوک به‌باری در نظر گرفته می‌شود و اقدامات سرم‌تراپی و واکسیناسیون برای آن‌ها انجام می‌شود.

آغاز عملیات اجرایی ساخت توربین‌های بادی نیروگاه خواف

مدیرعامل شرکت ماشین‌سازی اراک گفت: عملیات اجرایی پروژه ساخت توربین‌های بادی طرح توسعه نیروگاه بادی خواف در ماشین سازی اراک آغاز شد.به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، رضا سرائی بیان کرد: قرارداد ساخت ۳۰ دستگاه برج و قطعات فنی توربین بادی، ملخقات و بالابر مربوط به طرح توسعه نیروگاه بادی خواف در این شرکت منعقد شد. وی عنوان کرد: این قرارداد بین شرکت ماشین‌سازی اراک و شرکت فن آوران انرژی منعقد و عملیات اجرایی این پروژه با تامین متریال و مواد اولیه به طور رسمی به همت صنعتگران ماشین سازی اراک در فروردین ماه سال جاری آغاز شد.

مدیرعامل شرکت ماشین‌سازی اراک ادامه داد: شرکت فناوران انرژی پاک زیر مجموعه بهاد اقتصاد مفید در سسال ۱۴۰۰ احداث نیروگاه بادی خواف به عنوان بزرگ‌ترین نیروگاه بادی کشور به ظرفیت ۱۰۰ مگاوات و با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۱۰۰ میلیون دلار را در دستور کار خود قرار داد که فاز ۱ مگاوات آن در حال تکمیل و طرح توسعه آن با ظرفیت ۷۵ مگاوات با خرید تجهیزات و بخش مهمندسی در حال اجرا است.

سرائی خاطر نشان کرد: شرکت ماشین‌سازی اراک علاوه بر فعالیت در حوزه نیروگاه‌ها و انرژی‌های تجدیدپذیر در حوزه صنایع نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، صنایع معدنی و فولاد، نانوسیسات حرارتی ودیگ‌های بخار، ریخته‌گری آلومین، آهنگری، پل و سازه‌های فلزی و تاسیسات بندری به عنوان صنعتی صنعت ساز شناخته شده است. وی در رابطه با آورده مالی این قرارداد برای شرکت ماشین‌سازی نیز گفت: رقم نهایی سود این قرارداد برای شرکت ماشین‌سازی برآورد نشده و بعد از پایان پروژه سودآوری این قرارداد مشخص می‌شود. شرکت دانش بنیان و مادر تخصصی ماشین سازی اراک با بهره‌مندی از ماشین‌آلات مدرن، خطوط تولید پیشرفته و کادر مهندسی و فنی در شرکت‌های صنایع جزیربنایی و استراتژیک کشور محسوب می‌شود که حیظه گسترده‌ای از فعالیت‌های مختلف تولیدی و اجرای طرح‌های صنعتی را به خود اختصاص داده است.

پُر شدن کامل تالاب هشیلان به‌دنبال بارش‌های اخیر

رئیس اداره محیط زیست شهرستان کرمانشاه با بیان اینکه از پُر شدن کامل تالاب هشیلان به دنبال بارش‌های اخیر خبر داد و گفت : با این وجود باز هم احتمال خشک شدن این تالاب در فصل تابستان وجود دارد.محمدحسین فلاحتی رئیس اداره محیط زیست شهرستان کرمانشاه با اشاره به بارندگی‌های خوب چند وقت اخیر، گفت : خوشبختانه این بارش‌ها منجر به پُر شدن کامل تالاب هشیلان شده و اکنون اطراف جزایر تالاب به طور کامل آب دارد.

وی دبی کنونی سراب سبزعلی به عنوان منبع اصلی تامین آب تالاب هشیلان را حدود ۲۰۰ لیتر در ثانیه اعلام کرد که نسبت به ماه‌های گذشته مناسب است و یادآور شد: البته البته سنوات گذشته در چنین ایامی‌دبی این سراب حدود ۴۰۰ لیتر در ثانیه بود.

رئیس اداره محیط زیست شهرستان کرمانشاه با بیان اینکه از حدود ۴۰ روز قبل بخشی از آب رودخانه رازآور نیز به تالاب هشیلان هدایت و باعث بهبود شرایط این تالاب شد، عنوان کرد: مقرر شد تامین آب هشیلان از رازآور تا پایان فروردین باشد، اما در آنتسیم که این روند ادامه پیدا کند، زیرا هرچقدر تامین آب بیشتری صورت بگیرد، خشک شدن تالاب در فصل گرما به تعویق خواهد افتاد. فلاحتی معتقد است با وجود شرایط بسیار خوبی که در حال حاضر تالاب هشیلان دارد باز هم امکان خشک شدن آن در فصل گرما هست، زیرا با اوج گرفتن فعالیت‌های کشاورزی و آبیاری مزارع اطراف، اضع برداشت از منابع آب زیرزمینی حاشیه تالاب رخ می‌دهد و بر وضعیت هشیلان اثر خواهد گذاشت.

رودخانه قره‌سو در شهرستان نمین

این روزها با سرریز شدن فاضلاب شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل، آلوده به فاضلاب شده است.بازدید میدانی از شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل نشان می‌دهد که به دلیل غفلت و بی‌توجهی مسئولان در عدم بالا بردن ظرفیت تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل، این مجموعه به دنبال بارش باران و سرریز شدن آب آلوده به پساب در ایسن مجموعه به فراسوی و زمین‌های اطراف شهرستان نمین سرریز شده است.

دبیر شرکت خدماتی شهرک صنعتی اردبیل با تأیید این موضوع و سرریز شدن فاضلاب شهرک صنعتی شماره ۲ اظهار داشت: ما تنها تصفیه‌خانه شماره یک را با ظرفیت ۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب تحویل گرفتیم و مدول دوم دارای اشکالات زیادی است و هنوز تحویل گرفته نشده است.

بهباد اعلامی تصریح کرد: در سه‌ل‌های اخیر به صورت مکرر مشکل جمع شدن آب‌های جاری در خیابان‌های شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل و سرریز شدن تصفیه‌خانه فاضلاب این شهرک مشاهده شد. دبیر شرکت خدماتی شهرک صنعتی اردبیل و سرریز شدن تصفیه‌خانه فاضلاب این شهرک را به دنبال بارش باران و جمع شدن آب به گوش مسئولان رسانده‌ایم ولی هیچ یک از مسئولان اقدامی عملی در این زمینه انجام ندادند.

وی گفت: صاحبان واحدهای تولیدی مستقر در این شهرک که به صورت منظم و مرتب شارژ خود را پرداخت می‌کنند، شاکتی این موضوع بوده و در ۲ روز گذشته معابر شهرک مملو از آب سطحی آلوده به پساب شده و از منگول‌های دفع فاضلاب،

آب آلوده سرریز و در خیابان‌ها جاری شده و تردد صاحبان واحدهای تولیدی و مراجعین به شهرک را با مشکلاتی جدی روبه‌رو کرده است.

دبیر شرکت خدماتی شهرک صنعتی اردبیل ۲ افزود: متأسفانه برخی از واحدهای تولیدی همچون کارخانه سیلان پارچه ۲ برابر ظرفیت

خود پساب به تصفیه‌خانه وارد می‌کند و در کنار آن برخی واحدهای تولیدی نیز پساب خود را چندین برابر ظرفیت قبلی وارد این مجموعه کرده که این خود مشکلاتی جدی در ایس حوزه به وجود آورده است.اعلمی‌در بخش دیگری از سخنان خود خاطر نشان کرد: متأسفانه برخی واحدهای تولیدی نیز سرب و

دبیر شرکت خدماتی شهرک صنعتی اردبیل ۲ تأیید کرد

سرریز فاضلاب شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل به قره‌سو



مواد سمی‌را وارد تصفیه‌خانه می‌کنند که این خود نگرانی‌ها را چندین برابر کرده است. وی اضافه کرد: زمانی که ورودی به تصفیه‌خانه بیش از خروجی باشد، قطعاً مشکلاتی را در تصفیه پساب و ورود آن به محیط پیرامونی شاهد هستیم که رهاسازی این پساب‌های آلوده به قره‌سو و اراضی اطراف

مشکلاتی جدی رقم زده است.دبیر شرکت خدماتی شهرک صنعتی اردبیل ۲ بیان کرد: باید واقعیت‌ها را بگویم تا مسئولان دنبال راهکار سریع و جدی باشند هر چند که محیط زیست تنها به شکایت بسنده کرده و مدام ما را مقصر می‌داند در حالی که زیرساخت‌ها باید در این شهرک که در مرحله واگذاری زمین در فازهای سه و چهار است، پیش‌بینی لازم برای ظرفیت تصفیه‌خانه و مراحل فروش پساب استاندارد به خود واحدهای صنعتی انجام شود.

اعلمی‌به آلوده بودن آب این شهرک صنعتی نیز اشاره کرد و ادامه داد: در حالی که باید از منبع آب با کیفیت تحویل صاحبان واحدهای صنعتی شود، متأسفانه آب آلوده تحویل صنعتگران شده و این دغدغه فعالان تولیدی و اقتصادی را چندین برابر کرده است. فرماندار شهرستان نمین نیز با تأیید این مشکل و ورود پساب آلوده به رودخانه قره‌سو یادآور شد: با مسئولان آب و فاضلاب به صورت مکرر رازینی‌هایی را انجام دادیم اما متأسفانه مشکل حل نشده و ما شکایت خود را به صورت رسمی‌از آب و فاضلاب به دادگاه ارجاع دادیم.

طیب اmini تصریح کرد: مسئولان قول داده بودند ظرف یک ماه مشکل فاضلاب ورودی به قره‌سو را برطرف کنند اما این مشکل حل نشده و انتظار می‌رود تدبیری بهتر در این زمینه اندیشیده شود. وی گفت: متولیان امر به ویژه آب و فاضلاب و در کنار آن محیط زیست باید خروجی آب از تصفیه‌خانه به قره‌سو را مورد بررسی قرار داده و در صورت آلوده بودن اجازه این کار را ندهند.

رخنه گیاهان خودرو در درون سنگ نگاره برم دلک

مربوط به همین یک ماه گذشته است.

پژوهشگر تاریخ ایران و میراث فرهنگی اضافه کرد: این کندوکاوهای غیرمجاز قاچاقچیان فرومایسه و نایخرد، در بیرون فنس و عرصه (در حریم درجه یک سنگ نگاره‌های برم دلک) است، ولی زنگ خطری برای یادگار ساسانیان به شمار می‌آید.آریا بیان کرد: بر پایه مسئولیت اجتماعی خویش، مدیر کل میراث فرهنگی استان و مسئول یگان حفاظت میراث فرهنگی فارس را در این خصوص آگاه کرده و خواستار پیگیری موضوع شدم.

همچنین برخی از مسئولان هم طی یکی دو سال اخیر

از احیا و بازسازی یادمان ملی برم دلک سخن گفته اند، اما گویا چالش‌های این اثر تاریخی همچنان باقی است. ایمانیه استاندار فارس در فروردین ۱۴۰۱ بیان کرده است: سایت برم دلک و قصر ابونصر به عنوان یکی از طرح‌های در دست اجرا در کلان شهر شیراز در حوزه احیای بناهای میراث و گردشگری است، و برای تکمیل سایت برم دلک و قصر ابونصر نیازمند تملک مسیر و احیا و بازسازی این منطقه تاریخی هستیم.

فرهنگی در فارس با ارسال عکس‌هایی از یادمان ملی برم دلک برای خبرنگار ما، در خصوص مشکلات و چالش‌های سنگ نگاره برم دلک اظهار کرد: نگارکندهای ساسانی با نامهربانی و بی‌مهری‌های فراوانی در چندین سال گذشته رو به رو شده و آسیب‌های بی شماری به یادگار ساسانیان و محوطه باستانی آن وارد شده است.

او ادامه داد: رخنه گل سنگ‌ها و گیاهان خودرو در درون سنگ نگاره‌ها تا نوشستن یادگاری و خراش بر روی نگارکندها تنها بخش کوتاهی از دشواری‌های یادگار ساسانیان در شیراز است.آریا افزود: ریختن انبوه زباله و نخاله ساختمانی و پسماند در ورودی محوطه «برم دلک»

چهره زشت و زنده‌ای را بر جای گذاشته و بوی بد زباله‌ها بسیار آزار دهنده است.فعال میراث فرهنگی در فارس گفت: در بازدید میدانی ۲ روز پیش، بیننده ۲ کند و کاو غیرمجاز بزرگ، یکی در ابتدای ورودی محوطه و دیگری پشت کوهی که سنگ نگاره‌ها بر روی آن تراشیده شده است، بود.او تصریح کرد: اواخر اسفندماه پارسال، هیچ مورد تازه‌ای از کندوکاو غیرمجاز وجود نداشت و هر دو آن‌ها

رخنه گیاهان خودرو در درون سنگ نگاره برم دلک، نوشتن یادگاری و به تازگی هم کند و کاوهای غیرمجاز و دستبرد قاچاقچیان به حریم آن، از جمله چالش‌هایی است که این یادمان ملی با آن دست و پنجه نرم می‌کند. قاچاقچیان و سودجویان اموال تاریخی و فرهنگی به تازگی به حریم درجه یک سنگ نگاره‌های ساسانی «برم دلک» شیراز، دستبرد زده‌اند و اقدام به کندوکاوهای غیرمجاز، در محوطه باستانی آن کرده‌اند.

محوطهٔ تاریخی، فرهنگی و طبیعی «برم دلک» در جنوب خاوری (شرقی) شیرساز جای گرفته و در برگیرندهٔ ۳ سنگ نگاره از پادشاهان ساسانی (شاهپور یکم، بهرام دوم و صحنه ازدواج بهرام دوم) است.سنگ نگاره‌های ساسانی نامدار به «برم دلک» را بی‌گمان باید شناسنامه و نشانه‌های هویتی مردم شهر شیراز به شمار آورد، یادمانی که با گذشت بیش از هزار و ۷۵۰ سال همچنان به زیست خود ادامه می‌دهد.این یادمان تاریخی با شمارهٔ ۷۱ در ۱۵ دی ماه ۱۳۱۰ خورشیدی به ثبت ملی رسیده است.

سیاوش آریا فعال و پژوهشگر تاریخ ایران و میراث

مدیرعامل آب منطقه ای مازندران:

۴/۵ میلیون متر مکعب آب به میانکاله منتقل شد



مدیرعامل آب منطقه ای مازندران گفت: سال قبل ۴.۵ میلیون مترمکعب آب از تکرود به پناهگاه حیات وحش میانکاله منتقل شد.

به گزارش مهر، حیدر داوودیان در گفت وگو با خبرنگاران اظهار کرد: اجرای سیستم آبیاری و زهکشی شبکه گلودر طی چند سسال اخیر هرچند که با هدف تامین آب کشاورزی و هدایت آب سد گلودر به کشتزارها انجام شد، اما برای انتقال آب به تالاب میانکاله نیز

تأثیر بسزایی دارد. وی افزود: در سال ۱۴۰۲ از کانال‌های شبکه آبیاری و زهکشی گلودر حدود ۴.۵ میلیون متر مکعب از تکرود به میانکاله انتقال یافت که نقش مهمی در بهتر شدن وضعیت این ذخیره‌گاه مهم زیست‌کره داشت. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر نشان کرد: در طراحی و اجرای تأسیسات و زیرساخت‌های آبی اهداف محیط زیستی نیز همواره مورد توجه قرار دارد که شبکه آبیاری و زهکشی گلودر نیز از این قاعده مستثنی نیست.

داوودیان تصریح کرد: اگرچه مدیریت و حفاظت از تالاب میانکاله با اداره کل حفاظت محیط زیست استان است، اما شرکت آب منطقه‌ای مازندران به عنوان متولی منابع آبی و تالاب‌های استان خود را مکلف به انجام اقدامات حفاظتی لازم می‌داند و طی سال‌های اخیر بارها به منظور کمک به احیای این ذخیره‌گاه مهم بین‌المللی برنامه‌ریزی‌های برای انتقال آب انجام شده است.

وی با بیان اینکه در ۹۰ درصد از تالاب میانکاله باید از طریق دریا تأمین شود، اظهار کرد: با توجه به این‌که سد گلودر هنوز به طور کامل آبیگری نشد میزان اثرگذاری شبکه آبیاری و زهکشی به زمین‌های کشاورزی پایین‌دست و تالاب میانکاله هنوز به طور صددرصدی به چشم نمی‌آید و نقش شبکه آبیاری و زهکشی گلودر در کمک به تالاب میانکاله پس از آبیگری کامل سد گلودر افزایش می‌یابد.

حوادث شغلی زنگ خطر از دست رفتن نیروی کار به ویژه جوان است

لزوم آموزش ایمنی کار برای کارگران گلستانی

عنوان مسئول ایمنی انتخاب می‌کنند که تخصصی در این زمینه ندارند و باید افرادی انتخاب شوند که توانمند باشند و بحران‌ها را پیش بینی کنند.کارگران بارها اعلام کرده‌اند که ما موضوع ایمنی را به کارفرما می‌گوییم اما اقدامی جدی صورت نمی‌گیرد. بعضی از کارگران در حین کار به قدری آسیب می‌بینند که باعث خانه نشینی آن‌ها می‌شود.

رئیس شورای هماهنگی کار گلستان در کارگاه با توجه به مهارت و تخصص شان، آموزش نحوه کار ایمن در استفاده از ابزارها و ماشین آلات و … راه‌های کاهش حوادث ناشی از کار است.

وی خاطر نشان کرد: کارفرمایانی که کارگر

عنوان مسئول ایمنی انتخاب می‌کنند که تخصصی در این زمینه ندارند و باید افرادی انتخاب شوند که توانمند باشند و بحران‌ها را پیش بینی کنند.کارگران بارها اعلام کرده‌اند که ما موضوع ایمنی را به کارفرما می‌گوییم اما اقدامی جدی صورت نمی‌گیرد. بعضی از کارگران در حین کار به قدری آسیب می‌بینند که باعث خانه نشینی آن‌ها می‌شود.

رئیس شورای هماهنگی کار گلستان در کارگاه با توجه به مهارت و تخصص شان، آموزش نحوه کار ایمن در استفاده از ابزارها و ماشین آلات و … راه‌های کاهش حوادث ناشی از کار است.



در کارگاه‌های ساختمانی بیش از ۴۰ درصد کاهش داشته است.

تعداد حوادث ناشی از کار منجر به فوت، ۲۰ درصد کاهش داشته است.وی خاطر نشان کرد: صیانت از نیروی کار از اهداف اداره کل کار گلستان است و در این راستا طی ۱۰ ماه اخیر ۳۰ کارگاه به علت عدم رعایت موارد ایمنی به استناد ماده ۱۰۵ قانون کار پلمب شده است. به مالکین، مجربان و کارگران برای رعایت دقیق موارد ایمنی تذکر و ابلاغ می‌شود.وی خاطر نشان کرد: کارفرمایان باید امنیت و سلامت کارگران را در محیط کار با تهیه وسایل ایمنی تامین کنند و نحوه کاربرد این امکانات و وسایل را به آنان بیاموزند.