

# فاجعه انسانی و خطر آلودگی چاه‌های زیرزمینی در کمین دریاچه

## فاضلاب صنعتی اشتهارد

و اقدامات پیشگیرانه را انجام دهد. وی تصریح کرد: واحدهای تولیدی که به مجوزبسته آسیب وارد می‌کند باید در این قضیه ورود داشته باشند و واحدی که آلودگی زیاد دارد باید مشارکت بیشتر در خصوص تصفیه آن داشته باشد. بزودی اظهار داشت: سعی کرده‌ایم، باشد و تلاش کرده‌ایم تفاوت‌هایی با سال‌های قبل در این جلسات و صورت جلسات وجود داشته باشد. سرپرست معاونت مدیریت و منابع انسانی و معاون برنامه‌ریزی و اشتغال استانداری البرز با بیان اینکه تلاش کرده‌ایم که تمام صورتیات و تصمیمات عملیاتی شود، اضافه کرد: ما متولیان ستادی هستیم و باید پیگیری جدی داشته باشیم. مدیر کل دفتر هماهنگی امور اقتصادی و بین‌الملل استانداری البرز با اشاره به اینکه یکی از بزرگ‌ترین شهرک‌های صنعتی کشور، اشتهارد است، اضافه کرد: لااگون مواد پسماند فاضلاب نهایی شهرک‌های صنعتی اشتهارد در بالادست، در قالب آب‌بندهای حاکیی جمع شده است. بعضی رضعاتی اظهار داشت: پسماند فاضلاب هر لحظه خاک خوراست و هر موجودی را در خود هضم می‌کند. در دل این آلا بودن شیمیایی بالا است. وی با بیان اینکه این پسماندها خطر مشکلات اکوسیستمی و آبیان ورود به آبخوان‌های زیر زمینی را به همراه دارد، اضافه کرد: اخیراً بازدیدی از این محوطه داشتیم و وضعیت و موقعیت آن مورد بررسی قرار گرفت. مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان البرز نیز در این خصوص گفت: فاجعه انسانی در کمین فاضلاب اشتهارد است که باید مورد توجه قرار گیرد. عقیل احمدی با اشاره به اوضاع فاضلاب خود از محوطه فاضلاب صنعتی اشتهارد، اضافه کرد: پسماندهای فاضلاب کالی است که ۱۰ سال قبل باید صورت می‌گرفت. وی ادامه داد: اگر این فاضلاب شیوع پیدا کند فاجعه انسانی رخ می‌دهد. اگر این اتفاق بیفتد فاجعه ایجاد می‌شود. وی افزود: از حد امکان شهرک صنعتی در راستای پسماندهای آن امر کرد

زیرساخت‌های شهرک صنعتی اشتهارد متناسب با تعداد واحدهای تولیدی فعال در آن نیست، به عنوان مثال این شهرک از تصفیه خانه مناسب برخوردار نیست و تصفیه خانه‌ای که ۱۰ سال پیش در این شهرک احداث شده در حال حاضر جوابگوی واحدهای متعدد صنعتی نیست. این امر می‌تواند آلودگی آب چاه‌های زیرزمینی را در پی داشته باشد و این معضل با بارش شدید باران با نگرانی بیشتری می‌شود. به گزارش مهر، شهرک صنعتی اشتهارد به دلیل نزدیکی به پایتخت و همچنین قرار گرفتن در شعاع بالای ۱۲۰ کیلومتری از تهران و معایب مالیاتی، مکان مناسبی برای سرمایه‌گذاری است. سهولت در دسترسی به شاه‌راه‌های ایران، وجود نیروی انسانی متخصص و همچنین معافیت مالیاتی در صورت واجد شرایط بودن ارزانی زمین، امکانات کامل آب، برق، گاز و... این شهرک را به مکان مناسبی برای احداث کارخانجات جدید تبدیل کرده است. تمام این شرایط سبب شده تا این شهرک به عنوان بزرگ‌ترین شهرک صنعتی ایران نام گیرد و سرمایه‌گذاران زیادی به این شهرک مهاجرت کنند. این در حالی است که زیرساخت‌های این شهرک متناسب با تعداد واحدهای تولیدی فعال در آن نیست، به عنوان مثال این شهرک از یک تصفیه خانه مناسب برخوردار نیست. دریاچه ضایعات، حاصل از تصفیه روغن سوخته موتور و فاضلاب دیگر واحدهای تولیدی است که بحران آن با بارش نگرانی یا باران شدید هودها می‌شود و ممکن است اتفاقات عجیب و فاجعه انسانی رخ دهد. این معضل و مشکل به صورت جزئی و تخصصی در جلسه کارگروه اقتصادی البرز نیز مطرح و مورد پیگیری قرار گرفت. سرپرست معاونت تولید و منابع انسانی و معاون برنامه‌ریزی و اشتغال استانداری البرز گفت: واحدهای تولیدی که آلودگی زیست محیطی بیشتری دارند باید همکاری بیشتری در زمینه تکمیل تصفیه خانه داشته باشند. امیر بزدی افزود: مدیریت بهره‌برداری البرز سرعاً موضوع و محل را بررسی

خواهد کرد که هم اکنون تصفیه خانه‌ای وجود دارد و بخشی دیگری از آن نیز در حال تکمیل است. مدیر کل حفاظت محیط زیست استان البرز افزود: حداقل زیرساخت‌های زیست محیطی برای شهرک اشتهارد از ابتدا ایجاد نشد. حسن پسندها افزود: شهرک صنعتی اشتهارد باید شهرک‌های صنعتی متفاوت است. ۲۵ سال پیش دولت شهرکی را ایجاد کرد و زمانی که پایه گذاری شد حداقل امکانات و زیرساخت‌های زیست محیطی برایش ایجاد نشد و در طول سال با بحران زیست محیطی مواجه شد. وی ادامه داد: ۱۰ سال پیش این شهرک تصفیه خانه‌ای نداشت که بعد از ده سال ایجاد شد ولی قبل از آن تصفیه خانه‌ای وجود نداشت. مدیر کل حفاظت محیط زیست استان البرز تصریح کرد: این تصفیه خانه هم اکنون جوابگوی این تعداد واحد صنعتی نیست و طرح توسعه‌ای برای آن پیش‌بینی شد که در این شهرک از حال اجرا است تا سیستم فاضلاب صنعتی این شهرک به استاندارد زیست محیطی برسد. پسندها با بیان اینکه این فاضلاب ارزشمند است و نباید از آن امان خدا گرفت، اضافه کرد: این فاضلاب برای معارف کشاورزی، فضای سبز و قابل استفاده است. وی با اشاره به اینکه در طول یک سال گذشته این شهرک سه مدیر عوض کرده است، اظهار داشت: اولین نشست را با عقیل احمدی مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان داشتیم که تعیین و تکلیف در خصوص بحث زیست محیطی اشتهارد انجام شد. مدیر کل حفاظت محیط زیست استان البرز گفت: سیستم تصفیه فاضلاب احداث شد و سرمایه‌زادی نیز برای آن هزینه شد ولی متناسب با فضا و تعداد واحدهای صنعتی نبود. فرماندار اشتهارد در این خصوص افزود: بارش باران و نگرانی بحران عدم پسماندهای فاضلاب اشتهارد را تشدید می‌کند. ابوالفضل اینانلو اظهار داشت: شهرک صنعتی در غرب اشتهارد است و باد همراه با نخاله و بوی بد فاضلاب شهرک همراه می‌شود. مردم از هم منطولی که به اشتهارد می‌آید، درخواست می‌کنند

به این مسئله رسیدگی شود و تحمل این معضل برای مردم منطقه طاقت فرسا شده است. وی با بیان اینکه در این مدت محیط زیست حضور فعال در منطقه داشته است، اضافه کرد: اگر باران و نگرانی بیاید کل شهرک را تحت شعاع قرار می‌دهد و مشکل ایجاد می‌کند. فرماندار اشتهارد اظهار داشت: شهرک صنعتی اشتهارد یکی از مهم‌ترین شهرک‌های صنعتی کشور است که رونق اقتصادی و پیکررفت برای استان البرز به همراه داشته است. اینانلو با بیان اینکه تا سال ۶۸ شهرک صنعتی اشتهارد منطقه بسته‌ای بوده، اضافه کرد: احداث شهرک صنعتی کار مقدسی بود که برای منطقه اشتهارد صورت گرفت و این منطقه را در حالت کویری و بسته بودن خارج کرده است. وی تصریح کرد: اشتهارد به قصد این احداث شد که شرکت‌های آلایند تهران در فاصله ۱۲۰ کیلومتری مستقر شوند. این در صورتی بود که زیرساخت‌های آن ایجاد شود تا ده سال هیچ تصفیه خانه‌ای برای مدیریت شهرک وجود نداشت. ابوالقاسم باقری سیرابی مدیر کل بحران استانداری البرز گفت: آب فاضلاب شهرک صنعتی اشتهارد برای کارهای کشاورزی غیر قابل استفاده است. در راستای حل معضل فاضلاب شهرک صنعتی اشتهارد باید با متخصصان و افراد با تجربه جلسات مختلف گذاشته شود و این موضوع به صورت تخصصی حل شود. حل این مشکل نیازمند اعتبار و هزینه است که مهم‌ترین قسمت کار است. تنووری یکی از کارشناسان و متخصصان محیط زیست افزود: خطی که در لجن و فاضلاب صنعتی وجود دارد این است که لجن آبناشته خطر بالقوه‌ای برای آب‌های زیرزمینی دارد و مانند قنده سرطانی است. رفع این مشکل نیازمند تیمی است که این کار را انجام دهد. وی افزود: اگر این فاضلاب به آب‌های زیرزمینی نفوذ کند این ضایعات را لحاظ بهداشتی بر روی آب شرب نسل آینده تأثیر گذار است و ۲۰۰ سال طول می‌کشد این عارضه برطرف شود. گزارش: مهدی هدقان