



شناسه	رویه اجرایی	تاریخ جلسه	۱۴۰۰/۰۶/۲۰
عنوان موضوع	بررسی مشکلات زیرساختی آب شهرک صنعتی آیت الله هاشمی رفسنجانی و فازه توسعه شهرک و ارائه راهکار جهت رفع مشکلات مطروحه		
مرجع طرح موضوع	شرکت خدماتی شهرک صنعتی آیت اله هاشمی رفسنجانی		
شرح موضوع	<p>شهرک صنعتی هاشمی رفسنجانی با وسعت ۳۰۰ هکتار توسط هیات وزیران در سال ۱۳۸۵ تصویب شد که در فاز اول ۱۰۰ هکتار و در فاز توسعه ۸۰ هکتار از این شهرک احداث گردید. صنایع واقع در این شهرک ۱۲۸ واحد بزرگ و ۳۲ واحد کارگاهی کوچک را تشکیل می دهند که مجوز صدور ۲۰ الی ۲۵ واحد جدید در بخش توسعه این شهرک نیز صادر شده و در حال ساخت و ساز می باشد. با عنایت به اینکه در این شهرک واحدهای تولیدی بسیاری در حال فعالیت می باشند پس از ۱۵ سال نیز با مشکلات زیرساختی دست و پنجه نرم می کنند.</p> <p>متأسفانه در احداث این شهرک پیش مطالعه دقیق یا ظرفیت سنجی از حیث تامین منابع آب و زیرساخت های منطقه صورت نگرفته است که امروزه به یکی از چالش های اساسی صاحبان صنایع این شهرک تبدیل شده است.</p> <p>بر اساس اعلام شرکت شهرک های صنعتی استان، از میزان ۲۵ لیتر در ثانیه آب اختصاص یافته به این شهرک، فقط مجوز ۱۰ لیتر در ثانیه را صادر شده است که شرکت آب منطقه ای دلیل آن را کم بودن آب چاه های منطقه، عدم امکان ایجاد چاه جدید به دلیل حرائم و کاهش پتانسیل آب چاه در صورت جابجایی ذکر کرده است.</p> <p>بنا به اعلام شرکت خدماتی این شهرک، علیرغم اختصاص آب بسیار اندک به این شهرک که پاسخ گویی نیاز صنایع شهرک نمی باشد، در برخی از روزها آب این شهرک از ساعت ۱۵ الی ۷ صبح روز بعد، قطع می گردد که این موضوع نیز صنایع این شهرک با مشکلات بسیاری روبرو کرده است.</p> <p>با توجه به اینکه آب یکی از باید های تولید و صنعت بشمار می آید و کمبود آب در این منطقه وجود دارد، متأسفانه نسبت به توسعه این شهرک اقدام شده و شرکت شهرک های صنعتی استان علیرغم عدم تامین آب مورد نیاز واحدهای تولیدی داخل شهرک، در قراردادهای واگذاری زمین نسبت به تامین آب مورد نیاز واحدهای تولیدی فاز جدید تاکید شده است. واحدهای تولیدی نیز بنا به مفاد قرارداد زمین مورد نیاز را خرید و اقدام به سرمایه گذاری نموده اند و در حال حاضر که واحدهایی که به بهره برداری رسیده اند با مشکل آب مواجه شده اند و آب مورد نیاز خود را با خرید و انتقال با تانکر تامین کرده و متحمل هزینه های مضاعف می گردد.</p> <p>در این راستا دو جلسه کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید در مورخ ۹۷/۰۲/۳۰ و ۹۹/۰۷/۲۹ نیز تشکیل و مقرر گردید مجوز چاه صادر گردد، لیکن تا کنون نتیجه ای حاصل نشده و واحدهای تولیدی شهرک هاشمی رفسنجانی و فاز جدید شهرک کماکان با مشکل کمبود آب مواجه می باشند.</p>		
ایرادات و مشکلات مطروحه	رئوس ایرادات و مشکلات:		



۱. عدم ظرفیت سنجی منابع و زیرساخت های منطقه در زمان احداث شهرک (متاسفانه این منطقه با مشکل اساسی کمبود آب مواجه می باشد و هیچگونه ظرفیت منابع آبی ندارد. بر اساس اعلام شرکت آب منطقه ای، علیرغم وجود حرائم و عدم امکان احداث چاه، اگر چاهی هم احداث گردد، پاسخگوی نیاز مصارف شهرک نخواهد بود).

۲. عدم توجه شرکت شهرک های صنعتی به کمبود منابع آبی منطقه و مشکلات آب صنایع شهرک هاشمی رفسنجانی و اقدام به توسعه شهرک با توضیح دولتی بودن شهرک و مصوبه هیات وزیران؛

۳. عدم صدور مجوز ۲۵ لیتر آب در ثانیه تخصیص یافته به شهرک توسط شرکت آب منطقه ای به دلیل کم بودن آب چاه های منطقه، عدم امکان ایجاد چاه جدید به دلیل حرائم و کاهش پتانسیل آب چاه در صورت جابجایی؛

۴. علیرغم پایین بودن آب تخصیص یافته به شهرک که پاسخ گوی نیاز صنایع شهرک نمی باشد. آب این شهر به صورت مکرر بعد از ظهر تا صبح روز بعد قطع می گردد.

۵. نبود تصفیه خانه در این شهرک جهت بازچرخانی آب مصرفی صنایع که می تواند، مشکلات کمبود آب این شهرک را به صورت قابل توجهی جبران نماید.

۶. واحدهای تولیدی برای تامین آب مورد نیاز خود مجبور به خرید و انتقال آب به واحد خود می شوند و متحمل هزینه های مضاعف می گردند.

جلسه کارگروهی با حضور نمایندگان شرکت شهرک های صنعتی استان، شرکت خدماتی شهرک صنعتی هاشمی جهت بررسی موضوع بررسی مشکلات زیرساختی (آب) شهرک هاشمی رفسنجانی و فاز توسعه شهرک رفسنجانی، شرکت آب منطقه ای آذربایجان و برخی از صاحبان صنایع شهرک هاشمی رفسنجانی به شرح ذیل تشکیل گردید:

نسرین درخشانی، مسئول دبیرخانه شورای گفتگو: بنا به اعلام صاحبان صنایع و شرکت خدماتی شهرک هاشمی رفسنجانی، این شهرک با مشکل جدی آب مواجه می باشد که علیرغم طرح مشکلات به صورت موردی در کارگروه تسهیل و رفع موانع تولیدی شهرستان مربوطه نتیجه ای حاصل نشده است.

حمید وطن دوست، مسئول روابط عمومی شرکت دورنا باتری: بر اساس توصیه ها و وعده های شرکت شهرک های صنعتی در خصوص امکانات شهرک صنعتی هاشمی که در قرارداد نیز قید شده است، شرکت دورنا باتری اقدام به سرمایه گذاری در فاز جدید شهرک هاشمی رفسنجانی نمود. این مجموعه با متراژ اولیه ۴۰ هزار متر مربع که ۱۹ هزار مترمربع فضای سالن سرپوشیده می باشد، فاز یک فعالیت خود را شروع کرده است که ۲۳۰ نفر مشغول به کار هستند. این مجموعه در نظر دارد تا آخر سال برای ۶۰۰ نفر اشتغال زایی ایجاد کند.

لیکن وعده های شرکت شهرک های صنعتی هیچکدام به طور کامل عملی نشده است. بر اساس وعده های داده شده تمامی دستگاه های لازم خریداری شده است. حتی گزینش برخی افراد نیز صورت گرفته و تمامی کارها را انجام داده و آماده شروع به کار هستیم ولی به دلیل کمبود آب امکان شروع کار وجود ندارد. بر اساس قرارداد حداقل ۱/۵ لیتر در

جمع بندی جلسه
کارگروه کارشناسی
مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۰

ثانیه آب لحاظ شده است ولی حتی قادر به استفاده از ۰/۲ لیتر نیستیم و مجبور شدیم روزانه ۳ تانکر آب خریداری کرده و به مجموعه انتقال دهیم. با این شرایط قادر به بکار گیری ۲۳۰ نفر هم نخواهیم بود برای تولید آب مقطر جهت تولید صفحات پلیت باتری به آب نیاز داریم و زمانی که قادر نیستیم آب خریداری کنیم و انتقال دهیم بخش تولید خاموش می شود. روزانه جهت خریداری آب برای کارخانه ۲۱۰۰۰۰۰ تومان هزینه می کنیم. برای انتقال خط فاضلاب نیز مشکل داریم. در این رابطه با کارگروه رفع موانع تولید منطقه شبستر جلسه ای تشکیل شد، ولی شهرک هیچ همکاری نکرد، از معاون فرماندار و مدیر کل ادارات دعوت کردیم تشریف آوردند و مشکلات شرکت ما را مشاهده کردند که با این حجم سرمایه گذاری به میزان خیلی کمی می توانیم بهره برداری انجام دهیم. نامه هایی در خصوص مشکلات برای استانداری و مجموعه آقای روحی ارسال شده است. لیکن نتیجه ای نگرفتیم. برای راه اندازی فاز دوم به ۵ لیتر در ثانیه آب و ۴ مگاوات آب نیاز داریم تا بتوانیم ۶۰ نفر نیرو بکار گیریم؛ برای توسعه فازهای بعدی نیز همین مشکلات وجود خواهد داشت. با وجود نامه نگاری های زیاد و جلسات حضوری، پاسخی از طرف شهرک ها دریافت نکرده ایم.

ابراهیم اسدی، مدیر عامل شهرک صنعتی هاشمی رفسنجانی: این شهرک حدود ۱۵ سال پیش تاسیس شده است که از ابتدای تاسیس، مشکل آب وجود داشته و همچنان پابرجا می باشد و در طول سال ها در تمامی جلسات رسمی و غیر رسمی و یا جلسات هیات مدیره، مسئله آب به طریقی مطرح شده است. کل مساحت شهرک با احتساب فاز توسعه، ۱۸۰ هکتار می باشد که ۸۰ هکتار از این مقدار، شامل فاز توسعه می باشد. این شهرک در کل ۱۲۸ واحد بزرگ و ۳۲ واحد کارگاهی کوچک را شامل می شود و مجوز صدور ۲۰ الی ۲۵ واحد در بخش توسعه نیز صادر شده است و در حال ساخت و ساز می باشد. ۱۱ واحد در حال فعالیت می باشد، ۱۷ الی ۱۶ هکتار فضای سبز در فاز قدیم وجود دارد. بالای ۴ هزار درخت وجود دارد. مقدار مصرف آب روزانه در مدت ۱۶ الی ۱۷ ساعت فعالیت شهرک در طول یک شبانه روز ۸۵۰-۸۰۰ مترمکعب می باشد. مقدار آب برداشتی طبق اعلام اداره آب شبستر ۵ لیتر بر ثانیه می باشد. لازم به ذکر است که برخی روزها از ساعت ۱۵ تا ۷ صبح روز بعد قطعی آب داریم. اخیرا در جلسه ستاد تسهیل شهرستان شبستر به این مشکل اشاره شده است، ستاد تسهیل استان در تاریخ ۹۹/۰۷/۲۹ با حضور آقای جهانگیری آقای فیض زاده و جلیل زاده در شهرک تشکیل یافت و در این جلسه دستور مجوز چاه داده شد. در تاریخ ۹۷/۰۲/۳۰ نیز جلسه ای تشکیل شده و به مجوز چاه نیز اشاره شده است و چندین جلسه در سال ۹۸ تشکیل شده که مسمر ثمر نبود. در کل از جلسات تشکیل شده هیچ نتیجه ای نمی توان گرفت و تقاضای حل مشکل را داریم.

حسین ابوعلی، مدیر عامل شرکت زیبا سرام مروارید: دلیل اصلی این مشکلات اینست که شروع سرمایه گذاری در این منطقه بدون مطالعه صورت گرفته است. ولی در حالت فعلی میزان آب موجود، جوابگوی آب مورد نیاز کارخانه ها نمی باشد. این موضوع را بایستی در نظر داشته باشیم که در منطقه "قم تپه" اراضی قابلیت کشاورزی را ندارند و نباید در این شهرک اقدام به کاشت درخت کرد و باید برای فضای سبز موجود برنامه ریزی کرد و پیشنهاد بنده برای نتیجه دهی بلند مدت، استفاده از آب سد "سینخ چای" می باشد که طبق آمار سال های گذشته سالانه حدود ۱۵ هزار



مترمکعب آب دارد که با این کار مشکل اساسی سرمایه گذاری خارجی و بعثت و شهرک هاشمی رفسنجانی قابل حل می باشد.

نسرین درخشانی، مسئول دبیرخانه شورای گفتگو: قبل از تاسیس شهرک بایستی امکان سنجی صورت گیرد، آیا قبل از اقدام به تاسیس امکان سنجی صورت نگرفته است که از بدو تاسیس مشکل آب وجود دارد؟ یا از طرف سازمان آب به وعده های داده شده عمل نشده است؟ ابتدا باید اشکال یابی کرده سپس به دنبال راه حل باشیم.

سهراب فیض زاده، معاون فنی شهرک های صنعتی استان: قبل از احداث شهرک های صنعتی حتما امکان سنجی صورت می گیرد. در غیر اینصورت از طرف شورای برنامه ریزی مصوب نمی گردد. بعد از امکان سنجی و استعلام، شهرک های دولتی به تصویب هیات دولت می رسد. وسعت در نظر گرفته شده برای این شهرک طبق امکان سنجی و ارزیابی صورت گرفته، ۳۰۰ هکتار می باشد که بعد از تایید مجمع که وزیر نیرو و وزیر جهاد هم در این مجمع حضور دارند، در هیات دولت به عنوان شهرک صنعتی تخصصی صنایع ساختمانی مصوب شد. با قبول این موضوع که مشکلاتی وجود دارد ولی عدم احداث شهرک چاره کار نیست، از طرفی متقاضیان بخاطر بحث نیروی انسانی و تخصصی، نواحی دور از مرکز را برای سرمایه گذاری قبول نمی کنند. آقای جهانگیری به شرکت پتروشیمی پیشنهاد دادند که به دلیل وجود مشکل آب، منطقه هشتگرد را انتخاب کنند ولی قبول نکردند و نمی توانیم به اصرار اقدام به جابجایی کنیم. و اگر اعلام کنیم که در شهرک بر اساس قانون هوای پاک توسعه ای صورت نگرفته و شرکت ها مجبور به انتخاب نواحی خارج از شهرک هستند. در این صورت تغییر کاربری در اراضی زراعی صورت می گیرد. وسعت شهرک در حال حاضر ۱۸۰ هکتار می باشد که به احتمال زیاد بیشتر از این توسعه نیابد. صنعت بیشترین اشتغال را دارد و نسبت به بقیه حوزه ها مصرف آب پایینی دارد. در منطقه ای که قابلیت کشاورزی ندارد آب های زیرزمینی به هدر می رود در صورتیکه که با اختصاص این آب به بخش صنعت می توان نتیجه بهتری گرفت. از ۲۵ لیتر در ثانیه آب اختصاص یافته تنها مجوز ۱۰ لیتر در ثانیه را گرفته ایم و خواستار مابقی آن هستیم. مهندس جلیل زاده وعده مجوز چاه آب داده بودند ولی خبری نشد. در محدوده بعثت زمین هایی که خریداری شده شامل چاه آب می باشند و تعدادی هم خارج از محدوده در شهرک بعثت خریداری شده است. این چاه که به نام گل های بهاری می باشد و بخاطر مشکلات موجود در شهرک بعثت و پشتیبانی از تولید، تصمیم به جابجایی این چاه به شهرک هاشمی رفسنجانی گرفتیم که متأسفانه تاکنون موفق به کسب مجوز جابجایی نشده ایم.

در بحث تعادل بخشی، درخواست تخصیص ۵۰ هزار سهم برای شهرک هاشمی رفسنجانی داشتیم ولی با وجود تایید کمیسیون عملی نشده است. در خصوص "سینخ چای" مجوز ۱۰ لیتر در ثانیه از سد امند را صادر کرده اند. با توجه به اینکه آب این رود بصورت فصلی می باشد تنها راه انتقال از طریق سد می باشد. خط انتقال این آب را آماده کرده ایم ولی متأسفانه فعلا قادر به بهره برداری نیستیم.

مجتبی جلیل زاده، معاون بهره برداری آب منطقه ای استان: در حال حاضر حتی برای آب آشامیدنی با کمبود مواجه هستیم، برای ما اولین اولویت بعد از شرب، تامین آب مورد نیاز صنعت می باشد، پاسخ آقای غفاری در جلسه گذشته



به این موضوع این بود که "علت تخصیص مقدار کم آب، از طرف سازمان ما نمی باشد بلکه آب دهی چاه کم بوده و در جابجایی چاه، پتانسیل چاه برای برداشت آب کمتر شده است" و همکاران پیشنهاد افزایش ظرفیت را داشتند یعنی تخصیص چاه دیگر، و با طرح این موضوع در کمیته، برای یافتن راهکار به شهرستان ارجاع داده شد و پاسخ شهرستان در این خصوص این بود که با توجه به حرائم، ایجاد چاه جدید مقدور نمی باشد. جابجایی در یک دشت امکانپذیر نمی باشد این موضوع در جلسه کمیته مدیریت منابع توسط آقای مومنی طرح خواهد شد. ولی موضوع حرائم مانع از جابجایی چاه ها می شود. قانون برای مناطقی که با کمبود آب مواجه هستند راهکار ارائه داده است که با خرید آب های این مناطق می توان به توسعه اقدام کرد. در خصوص "سینیخ چای" آمادگی همکاری داریم ۱۰۰ لیتر بر ثانیه از پساب برای شهرک بعثت اختصاص داده ایم ولی آقای فیض زاده اقدام نکرده اند.

سهراب فیض زاده، معاون فنی شهرک های صنعتی استان: در اولویت درخواست مجوز چاه ها را داریم تا شروع به حفاری کنیم. دوما درخواست مجوز جابجایی چاه گل های بهاری را داریم. همچنین باقیمانده آب اختصاص داده شده در قلب یک یا دو چاه در محدوده خود را داریم. با توجه به تکمیل خط لوله و ظرفیت سد امنند در صورت امکان تخصیص آب از این طریق را نیز داریم.

نسرین درخشانی، مسئول دبیرخانه شورای گفتگو: در صورتیکه شهرک هاشمی با مشکل آب مواجه بوده و می باشد، توسعه شهرک و اقدام به صدور مجوز به چه دلیلی می تواند انجام شود؟!

سهراب فیض زاده، معاون فنی شهرک های صنعتی استان: در قانون هوای پاک از شهرک های صنعتی منطقه استعلام صورت می گیرد که در صورتی که فضا موجود باشد باید در شهرک های صنعتی شروع به کار کنند در غیر اینصورت امور اراضی و جهاد می توانند در خارج از شهرک تغییر کاربری ایجاد کنند و بالای ۴ هزار هکتار در کلان شهر تبریز، شهرک های صنعتی وجود دارد که تمام مشکلات آنها به این شهر سرازیر شده است. حتی در جلسات برقی که با آقای جهانگیری داشتیم اعلام کردیم بخاطر مشکل برق و آب نمیخواهیم شهرک سلیمی را توسعه دهیم و ایشان مخالفت کرده و گفتند توسعه باید صورت گیرد. با شرایط موجود نمی توان به توسعه ادامه داد و باید به اطراف تبریز فرستاده شوند.

حسین ابوعلی، مدیر عامل شرکت زیبا سرام مروارید: از آقای مومنی درخواست انتقال چاه گل های بهاری را داریم و مورد بعدی در خصوص اینکه فرمودند به علت حریم چاه های اشخاص انتقال چاه امکان پذیر نمی باشد، اگر شما نظر مثبت برای اختصاص چاه داشته باشید به فکر چاره ای برای آب یابی آن باشیم.

فرزام مومنی، مسئول حفاظت بهره برداری آب های زیرزمینی استان: در خصوص مسائل مطرح شده، از نزدیک شاهد مشکل تامین حداقل آب مورد نیازشان بوده ام. موارد مطرح شده، مشکلات اساسی دیدگاه های مدیریتی نسبت به فعالیت های صنعتی و توسعه آنهاست، اگر ۲۰ سال پیش مطالعه دقیق یا ظرفیت سنجی از حیث تامین منابع آب و یا زیرساخت های منطقه به عمل می آمد با حداقل معیار های فنی، نباید شهرک ها آنجا احداث می شدند. اگر چاه



موجود به صورت ۲۴ ساعته به تامین آب بپردازد روزانه تنها ۵۰٪ آب مورد نیاز را تامین خواهد کرد، شکی نیست که تامین آب مورد نیاز برعهده سازمان می باشد ولی باید به امکانات و اختیارات نیز توجه داشت.

تاکنون درخصوص جابجایی چاه گل های بهاری مکاتبه ای با ما صورت نگرفته است و از پروانه بهره برداری گل های بهاری بی اطلاع می باشم، ولی اگر همچین موردی وجود دارد و جابجایی هم برای شما مقدور است در اولین فرصت تقاضای خود را مکتوب کرده و به اداره آب شبستر ارسال کنید و یا خدمت آقای جلیل زاده بفرستید تا به بنده ارجاع داده شود و فرآیند جابجایی چاه را پیگیر شوم تا درکوتاهترین زمان نتیجه بگیریم.

سهراب فیض زاده، معاون فنی شهرک های صنعتی استان: گل های بهاری، چاه متروکه صنعتی که قبلا در بعثت بود و ظرفیت ۷ لیتر را دارد. این موضوع در کمیسیون مطرح شده و پاسخ دادند که با توجه به جابجایی بیش از حد، صدور پروانه مقدور نمی باشد.

فرزام مومنی، مسئول حفاظت بهره برداری آب های زیرزمینی استان: بررسی های لازم را انجام دهیم مکان یابی و جابجایی حریم ها را در نظر بگیریم و در صورت امکان بنده تمام این ۷ لیتر را جابجا خواهم کرد. آقای اسدی برای روز شنبه با هم هماهنگ شده تا در مورد چاه گل های بهاری و چاه موجود بررسی های لازم را انجام دهیم. تنها راه نجات فقط پیدا کردن منبع آب و تولید آب نیست و از مسئولین شرکت شهرک ها درخواست دارم دیدگاه های واقع بینانه داشته باشند و تا زمانیکه فقط به فکر چاه جدید باشیم در چند سال آینده به بن بست خواهیم رسید و حتما بحث تصفیه خانه و استفاده از پساب تصفیه شده و بازچرخانی آب موجود را عملیاتی کنید و مباحث آمایش سرزمین را در نظر داشته باشید. به عنوان شرکت آب منطقه ای استعدا دارم قبل از احداث هر گونه شهرکی، استعلام تامین آب صورت گیرد و بحث توسعه را ادامه ندهید. در تبریز با بحران آب شرب روبرو هستیم و طوری سیاست گذاری انجام دهید که متقاضیان در اطراف تبریز سرمایه گذاری کنند تا در مقابل عمل انجام شده قرار نگیریم.

سهراب فیض زاده، معاون فنی شهرک های صنعتی استان: به غیر از شهرک رفسنجان در بقیه شهرک ها تصفیه خانه داریم و ایجاد تصفیه خانه شرایطی دارد و مصوبه دولت بیان می کند در شبانه روز باید حداقل ۱۰۰ مترمکعب فاضلاب خروجی داشته باشد و باید واحد های صنعتی در حدود ۵۰٪ شروع به کار کرده باشند. شرط اول عملی شده ولی تا اکنون شرط دوم عملی نشده است و منتظر اعتبارات هستیم و در بقیه شهرک ها بازچرخانی داریم و در این زمینه بین استان ها پیشرو هستیم. شبکه جمع آوری فاضلاب هم در حال اجرا می باشد و با اختصاص اعتبار ملی، تصفیه خانه نیز راه اندازی خواهد شد.

حمید وطن دوست، روابط عمومی شرکت دورنا باتری: در رابطه با کیفیت آب منطقه، آبی که از انشعاب شهرک دریافت می کنیم دارای سختی ۱۲۰۰ می باشد و در زمان تولید آب مقطر ۷۵٪ پساب تولید شد و مجبور به خرید آب برای این منظور شدیم و حتی برای آشامیدنی نیز نمی توانیم استفاده کنیم، تنها برای خنک کنندگی دستگاه ها کاربرد دارد که با افزایش سختی برای این منظور نیز قابل استفاده نمی باشد.



<p>فرزام مومنی، مسئول حفاظت بهره برداری آب های زیرزمینی استان: این موضوع یکی از نتایج احداث شهرک بدون مطالعه می باشد و اگر از ما پرسیده می شد کیفیت آب را بیان می کردیم و رنج حساسیتی برای استفاده آب در صنایع وجود دارد مخصوصا برای صنایع شما.</p> <p>این موضوع مربوط به واحد ما نمی باشد و روز شنبه با حضور آقای اسدی این موضوع را از واحد آب های سطحی و تاسیسات آب استان پیگیر شویم که آیا تخصیصی انجام یافته و در چه شرایطی این تخصیص صورت گرفته است.</p> <p>سهراب فیض زاده، معاون فنی شهرک های صنعتی استان: علاوه بر تخصیص اعطای فعلی از سد امند یا آب رودخانه سینخ چای درخواست ۱۰ لیتر دیگر را داریم.</p> <p>فرزام مومنی، مسئول حفاظت بهره برداری آب های زیرزمینی استان: این موضوع نیاز به بررسی دارد، به صورت مکتوب درخواست خود را ارسال کنید تا در کمیته مدیریت منابع آب به مدیریت آقای غفارزاده مطرح کنیم تا تصمیم گیری شود و حداکثر تا یک ماه جواب خواهیم داد.</p>	
<p>۱. با همکاری شرکت شهرک های صنعتی استان و شرکت آب منطقه ای استان، در اسرع وقت چاه گل های بهاری به شهرک هاشمی رفسنجانی انتقال یابد.</p> <p>۲. با عنایت به محدودیت منابع آبی در منطقه شهرک هاشمی رفسنجانی، شرکت شهرک های صنعتی در اسرع وقت تصفیه خانه این شهرک را احداث و با بازچرخانی آب، آب مورد نیاز شهرک را تامین نماید.</p> <p>۳. با مد نظر قرار دادن محدودیت های منابع آب و برق منطقه، به هیچ عنوان اقدامی جهت توسعه این شهرک صورت نگیرد.</p>	<p>پیشنهادات</p>
<p>۱. آیین نامه اجرایی تبصره (۵) اصلاحی بند (الف) ماده (۳) قانون تصویب نامه شماره ۸۵۳۰۱/ت/۵۰۹۳۶-هـ مورخ ۲۸/۰۷/۱۳۹۳ هیأت وزیران؛</p> <p>۲. قراردادهای واگذاری زمین های فاز جدید شهرک هاشمی رفسنجانی با شرکت شهرک های صنعتی؛</p> <p>۳. مصوبات مورخ ۹۷/۰۲/۳۰ و ۹۹/۰۷/۲۹ کارگروه تسهیل استان.</p>	<p>فهرست مستندات و مدارک پشتوانه</p>