



چهارشنبه ۲۱ تیر ۱۴۰۲

وطن امروز | شماره ۳۸۰۶

[اجتماعی]

اخبار

همکاری کمیته امداد و سپاه برای

تأمین وسایل سرمایشی نیازمندان

کمیته امداد و قرارگاه مرکزی جهاد سازندگی و محرومیت‌زدایی سپاه با هدف توزیع وسایل سرمایشی به خانواده‌های تحت حمایت، تفاهنامه همکاری امضا کردند. کمیته امداد و قرارگاه مرکزی جهاد سازندگی و محرومیت‌زدایی سپاه با هدف اهدای وسایل سرمایشی به خانواده‌های تحت حمایت، تفاهنامه همکاری امضا کردند که در قالب این تفاهنامه ۳۵۰ دستگاه کولر در مناطق محروم، مرزی و کم‌برخوردار توزیع خواهد شد. طبق برنامه‌ریزی انجام‌شده، جامعه هدف این تفاهنامه استان‌های جنوبی کشور تعیین شده است. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی کمیته امداد، بر همین اساس هزار دستگاه کولر گازی میان خانواده‌های نیازمند در استان هرمزگان، ۲ هزار دستگاه در استان خوزستان و ۵۰۰ دستگاه نیز در استان بوشهر توزیع می‌شود.

■ ■ ■

نگاه پلیس به حجاب

تشویقی و تربیتی است

سختگوی فراجا بر ضرورت انجام رفتار حساب‌شده با افراد سُشل حجاب و کم‌حجاب تاکید کرد. سردار سعید منتظرالمهدی در همایش چادرهای آسمانی که به مناسبت «روز عفاف و حجاب» در باغ‌موزه دفاع مقدس برگزار شد، گفت: کشف حجاب در قانون به عنوان جرم شناخته شده و با توجه به اینکه پلیس ضابط قضایی است، باید با جرم مشهود نیز برخورد کند. وی با بیان اینکه لازم است همه دستگاه‌های مسؤوَل در زمینه عفاف و حجاب پای کار بیایند، گفت: کم‌کاری‌های دستگاه‌های دیگر در این زمینه باعث شده است پلیس در خط اول این میدان قرار بگیرد و حتی چور دستگاه‌های دیگر را نیز بکشد. سختگوی فراجا با بیان اینکه یکی از مهم‌ترین برنامه‌ها در سراسر کشور اقدامات اجبایی در حوزه حجاب است، گفت: هشتمین همایش ملی چادرهای آسمانی نیز در همین راستا برگزار شده است؛ در واقع حجاب تشویقی و تعظیمی و تربیتی است که برای خانم‌ها وجود دارد. سختگوی پلیس با بیان اینکه باید با افراد سُشل حجاب و کم‌حجاب رفتارهای حساب‌شده داشته باشیم تا بتوانیم آنها را جذب کنیم، گفت: بسیاری از خانم‌هایی که کم‌حجاب هستند در آیین‌های مذهبی ما شرکت می‌کنند و نمونه آن جشن عید غدیر است. سختگوی فراجا با بیان اینکه رفتار سلبی آخرین دستورالعمل فرماندهی انتظامی در مقابل کاشفان حجاب است، گفت: همانطور که بارها اعلام شده نگاه ما به عنوان پلیس به حجاب مبتنی بر جنبه تشویقی و تربیتی است.

■ ■ ■

زمین لرزه ۳٫۶ ریشتری

جنوب‌شرق تهران خسارتی نداشت

به دنبال وقوع زمین‌لرزه ۳٫۶ریشتری که مناطقی از جنوب شرق تهران را لرزاند، مدیرکل مدیریت بحران استان تهران از آمادهاش کامل ستاد بحران خبر داد و سرپرست مرکز اورژانس تهران نیز اعلام کرد که این زلزله خوشبختانه مصدومی نداشته است.
حامد یزدی‌مهرو، مدیر کل مدیریت بحران استان تهران در گفت‌وگو با ایسنا، در این باره گفت: ساعت ۷:۰۴ دیروز زلزله‌ای به بزرگی ۳٫۶ ریشتر در ۱۰ کیلومتری قیام‌دشت، ۱۱ کیلومتری ری و ۱۲ کیلومتری باقر شهر در عمق ۱۰ کیلومتری زمین را لرزاند. وی با بیان اینکه این زلزله خسارتی نداشته است، گفت: با این وجود ستاد مدیریت بحران استان تهران به حالت آمادهاش کامل درآمده است و تمام ماشین‌الات، سوله‌های اسکان و... در آمادهاش قرار دارند. مدیرکل مدیریت بحران استان تهران همچنین از مردم خواست خون‌سردی خود را حفظ کرده و به اخبار ای‌اس‌اس توجه نداشته و خبرها را از رسانه‌های رسمی بگیرد. همچنین محمد اسماعیل توکلی، سرپرست مرکز اورژانس تهران نیز در این خصوص به ایسنا گفت: تمام پایگاه‌ها و تیم‌های اورژانس در آمادهاش کامل قرار دارند. خوشبختانه این زلزله خسارت جانی و مالی برجا نگذاشته و هیچ مورد مصدوم نیز تاکنون به اورژانس مراجعه نکرده است. آمادهاش تیم‌های اورژانس همچنان ادامه دارد.

■ ■ ■

آغاز ساخت بزرگ‌ترین سردخانه

پلاسمای کشور در اراک

عملیات اجرایی احداث نخستین سردخانه استراتژیک پلاسما با ظرفیت ۶۰ هزار لیتر در اراک آغاز شد. مصطفی جمالی، مدیرعامل سازمان انتقال خون در آیین عملیات اجرایی احداث نخستین سردخانه استراتژیک پلاسما در غرب و جنوب غرب کشور با ظرفیت ۶۰ هزار لیتر پلاسم‌ا با بیان اینکه یک سوم پلاسم‌ا در مراکز درمانی مصرف می‌شود و دوسوم آن نیز قابلیت تبدیل به داروهای مشتق پلاسم‌ا را دارد، اظهار کرد: در واقع ارزش پلاسم‌ا به مانند طلاست و با گذشت زمان می‌توان داروهای بیشتری را از آن تولید کرد. وی افزود: به عنوان مثال ظرفیت سردخانه پلاسمای تهران تنها ۸ هزار لیتر است و سردخانه پلاسمای استان مرکزی با ظرفیت ۶۰ هزار لیتر کمبودهای استان‌های مجاور را نیز جبران کند.

رشد ۱۰ درصدی میزان بارش‌ها در سال آبی جاری نسبت به سال گذشته موجب شده است میانگین حجم آب سدهای کشور ۲۰ درصد افزایش یابد؛ موضوع امیدوارکننده‌ای که در صورت مدیریت و مصرف بهینه می‌تواند مشکلات کم‌آبی را حل کند.البته هنوز برخی استان‌های کشور با چالش کم‌آبی مواجهند اما طبق گفته کارشناسان این کم‌آبی خیلی نگران‌کننده نیست. از طرفی برنامه‌های قابل توجهی چون تزریق آب به سفره‌های زیرزمینی با تغذیه مصنوعی در دست اقدام است که بخشی از آن نیز در حال اجراست؛ اقدامی کارشناسانه که به عبور از بحران کم‌آبی در کشور کمک می‌کند.

■ رشد ۱۰درصدی بارش‌ها نسبت به سال گذشته

میزان بارش‌ها از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۱) تا ۱۷ تیر نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ۱۰ درصد رشد همراه شد اما همچنان در مقایسه با دوره بلندمدت کاهش ۱۴ درصدی را نشان می‌دهد. اگرچه پیش‌بینی قبلی مؤسسه تحقیقات آب وزارت نیرو کاهش بارش‌ها را اعلام کرده بود اما گزارش اخیر مرکز اطلاعات و داده‌های آب کشور بیانگر رشد ۱۰ درصدی در میزان بارش‌هاست. بر این اساس از ابتدای سال آبی جاری تا ۱۷ تیر ۲۰۸،۴ میلیمتر بارش در کشور ثبت شده که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته با بارش ۱۸۵،۹ میلیمتری رشدی ۱۰ درصدی را نشان می‌دهد. در عین حال میزان بارش‌های از ابتدای سال آبی جاری تا ۱۷ تیر در مقایسه با دوره بلندمدت ۵۴ ساله که ۲۳۸،۲ میلیمتر بارش داشته‌ایم کاهش ۱۴ درصدی دارد. بررسی آمار مرکز اطلاعات و داده‌های آب کشور نشان می‌دهد استان ایلام از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۱) تا ۱۷ تیر ۵۴۱،۶ میلیمتر بارش دریافت کرده که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته با ۲۱۲،۴ میلیمتر بارش ۱۵۵ درصد رشد یافته است، همچنین میزان بارش‌های این استان نسبت به دوره بلندمدت ۵۴ ساله که ۴۲۷،۷ میلیمتر بارش داشته رشدی ۲۷ درصدی دارد. پس از آن استان خوزستان نیز با رشد ۸۰ درصدی بارش‌ها رویه‌رو شده است. میزان بارش‌ها از ابتدای سال آبی جاری تا ۱۷ تیر خوزستان در حالی ۴۱۱،۶ میلیمتر شده که این رقم در مدت مشابه سال گذشته ۲۲۸،۵ میلیمتر بوده و رشد ۸۰ درصدی دارد. در مقابل استان هرمزگان با کاهش ۵۱ درصدی بارش‌ها در جایگاه نخست کاهش بارش ایستاده است. میزان بارش‌های هرمزگان از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۱) تا ۱۷ تیر در حالی به رقم ۱۰۱،۲ میلیمتر رسیده که سال گذشته این عدد ۲۰۵،۳ میلیمتر بود و کاهش ۵۱ درصدی دارد.



■ حجم آب سدهای کشور ۲۰درصد افزایش یافت

ایران در سال آبی جاری نسبت به سال آبی گذشته ۱۰ درصد بیشتر بارش داشته است و سدهای کشور نیز در مجموع ۲۰ درصد بیشتر از سال گذشته آب دارند. با این حال با مدیریت مصرف آب توسط مردم و کشاورزان، تساب‌آوری منابع آب افزایش می‌یابد. طبق گزارش‌های موجود، حجم آب موجود مخازن سدهای کشور در سال آبی جاری به ۲۴ میلیارد و ۲۸۰ میلیون متر مکعب رسید و نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۰ درصد افزایش یافت. بر اساس این آمار، مجموع ورودی سدهای کشور از ابتدای سال آبی تاکنون برابر ۲۸ میلیارد و ۲۸۰ میلیون مترمکعب بود که نسبت به سال گذشته ۳۶ درصد افزایش داشت. همچنین خروجی سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تاکنون معادل ۲۳ میلیارد و ۸۰ میلیون متر مکعب بود که نسبت به سال گذشته ۱۳ درصد افزایش یافته است.

■ افزایش سهم محیط زیست از حبابه سدهای کشور

در این راستا سعید نبوی، کارشناس مدیریت منابع آب به فارس گفت: عمده افزایش خروجی سدها صرف تامین حبابه محیط زیست و همچنین تامین نیاز کشاورزان شده است. آمار رشد ۲۰ درصدی مخازن سدهای کشور در شرایطی به دست می‌آید که سال آبی جاری نسبت به سال گذشته ۱۰ درصد بارش بیشتری را تجربه کرده است. البته گستره این بارش‌ها در سطح کشور متفاوت بوده و در حالی که ۱۸ استان کشور بارش بیشتری نسبت به سال گذشته دریافت کرده‌اند، ۱۲ استان بارش کمتری نسبت به پارسل داشتند و یک استان نیز



معادل سال گذشته دریافت باران داشته است. با وجود افزایش متوسط بارش و ذخیره سدهای کشور، مدیریت مصرف آب از سوی مردم و کشاورزان می‌تواند به افزایش تاب‌آوری مخازن سدها و منابع آبی کشور ختم شود.

■ پیش‌بینی بارش‌ها در هفته آینده

بر اساس گزارش مؤسسه تحقیقات آب وزارت نیرو برای هفته جاری وقوع بارش‌ها در سواحل دریای خزر پیش‌بینی می‌شود. همچنین با توجه به چشم‌انداز بارش پیش‌بینی‌شده برای هفته آینده، وقوع بارش‌ها در برخی مناطق شمالی کشور مورد انتظار است. در هفته منتهی به ۳۰ تیر همه حوضه‌های ششگانه اصلی آبریز کشور بارش‌هایی را دریافت خواهند کرد که بالاترین میزان آن در حوضه آبریز دریای خزر خواهد بود. بر این اساس، حوضه آبریز دریای خزر در هفته منتهی به ۲۰ تیر بیشینه بارش ۲۵،۴ میلیمتری و متوسط محدوده ۱،۵ میلیمتری را خواهد داشت. حوضه آبریز دریاچه ارومیه در هفته آینده بیشینه بارش ۱۷،۶ میلیمتری با متوسط بارش ۱،۴ میلیمتر را دارد. در این مدت حوضه آبریز فلات مرکزی بیشینه بارش ۷،۸ میلیمتری و متوسط محدوده یک‌دهم میلیمتری خواهد داشت. حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان بیشینه بارش ۷،۵ میلیمتری و متوسط محدوده صفر میلیمتری را تجربه می‌کند. حوضه آبریز مرزی شرق نیز در هفته آینده بیشینه بارش یک میلیمتری و متوسط محدوده صفر میلیمتری را تجربه خواهد کرد. هفته آینده حوضه آبریز قره‌قوم هم بیشینه بارش یک‌دهم میلیمتری با متوسط صفر میلیمتری را تجربه خواهد کرد. علاوه بر آن ۱۴ حوضه آبریز درجه ۲ هم بدون بارش خواهند بود.

اختصاص ۴۰ اتوبوس جدید برای معلولان و جانبازان پایتخت



مدیرعامل شرکت واحد اتوبوسرانی تهران از تقویت ناوگان خدمات‌رسان به معلولان و جانبازان در شرکت واحد خبر داد. مهدی علیزاده در این باره گفت: حسب دستور شهردار تهران و در راستای خدمات‌رسانی بهتر به شهروندان عزیز کم‌توان و ناتوان، ۴۰ دستگاه دیگر مخصوص این عزیزان به ناوگان ویژه جانبازان و معلولان اضافه خواهد شد.

رشد ۱۰ درصدی بارندگی‌ها در سال آبی جاری نسبت به سال گذشته منجر به افزایش ۲۰ درصدی حجم آب سدهای کشور شد

بهبود منابع آب سدها

سختگوی صنعت آب: وزارت نیرو ۲۸ پروژه تغذیه مصنوعی آب به سفره‌های زیرزمینی را با ظرفیت ۱۰۷ میلیون مترمکعب در دست اجرا دارد

تزریق یک میلیارد مترمکعب آب به سفره‌های آب زیرزمینی

سختگوی صنعت آب گفت: با توجه به طرح‌های در دست اجرا و مطالعه‌شده، هدف‌گذاری تزریق ۹۴۵ میلیون مترمکعب آب به سفره‌های زیرزمینی در قالب پروژه تغذیه مصنوعی در دست اجرا قرار گرفته است. فیروز قاسم‌زاده با اشاره به برنامه وزارت نیرو برای احیای منابع زیرزمینی اظهار داشت: در راستای احیا و تعادل‌بخشی سفره‌های آب زیرزمینی فعالیت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری گسترده‌ای در دستور کار قرار گرفت که یکی از انواع این فعالیت‌ها طرح‌های تغذیه مصنوعی آبخوان است.

سختگوی صنعت آب در تشریح جزئیات پروژه تغذیه مصنوعی آبخوان عنوان کرد: این پروژه‌ها کمک می‌کند تا روان آب ناشی از سیلاب به سفره‌های آب زیرزمینی تزریق شده و منابع آب این حوزه را ارتقا دهد. وی افزود: تاکنون ۳۱۸ پروژه تغذیه مصنوعی به ظرفیت ۷۰۰ میلیون مترمکعب تزریق آب در سرتاسر کشور اجرا شده است. قاسم‌زاده در بیان طرح‌های در دست اجرای تغذیه مصنوعی گفت: هم‌اکنون وزارت نیرو ۲۸ پروژه تغذیه مصنوعی با ظرفیت ۱۰۷ میلیون مترمکعب در دست اجرا دارد.

سختگوی صنعت آب بیان کرد: همچنین ۶۸ پروژه تغذیه مصنوعی نیز در دست مطالعه است که این پروژه‌ها تزریق ۱۳۸ میلیون مترمکعب آب به سفره‌های زیرزمینی را فراهم می‌کند و ظرفیت تغذیه مصنوعی در کشور به ۹۴۵ میلیون متر مکعب می‌رسد. وی در ادامه به فارس گفت: با توجه به طرح‌های اجرا شده، در دست اجرا و مطالعه‌شده، هدف‌گذاری تزریق ۹۴۵ میلیون مترمکعب آب به سفره‌های زیرزمینی در قالب پروژه تغذیه مصنوعی در دست اجرا قرار گرفته است.

این‌مقام مسؤوَل در تشریح پروژه‌های تغذیه مصنوعی گفت: طرح‌های اجرا شده در بستر رودخانه کرج سبب شده زمینه تزریق آب به مخازن زیرزمینی در نتیجه سیلاب‌ها فراهم شود و تراز آب زیرزمینی در این سفره‌ها افزایش یابد.

طبق پیش‌بینی کارشناسان در سال ۱۴۳۰ حدود ۳۰ درصد جمعیت کشور سالمند می‌شوند

فرصت ۸ ساله برای حل بحران کاهش جمعیت

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران درباره وضعیت ارزیابی شرایط زاد و ولد در کشور طی سالیان آینده به ایسنا گفت: نرخ باروری یا TFR میانگین تعداد فرزندان است که یک خانم در سن باروری به دنیا می‌آورد؛ اگر این خانم با همسرش در نظر گرفته شوند و این زوج ۲ فرزند داشته باشند، جایگزین خودشان افرادی را به جامعه آورده‌اند و در این شرایط جمعیت نه‌افزایش پیدا می‌کند و نه کاهش و رشد جمعیت تقریباً ثابت می‌ماند. طباطبایی با بیان اینکه در کشور ما متأسفانه از سال ۷۹ نرخ باروری زیر حد جایگزینی قرار گرفته است، بیان کرد: در حال حاضر نرخ باروری ما ۱،۶۵ است. اگر در طولانی‌مدت نرخ باروری کمتر از حد جایگزینی باشد، جمعیت کاهش پیدا می‌کند و به سمت سالمندی می‌رود. آمارها نشان می‌دهد نرخ رشد جمعیت کشور از ۱،۲ در سال ۱۳۹۵ به حدود ۰،۶ در سال ۱۴۰۰ رسیده است. به عبارتی، در عرض ۵ سال، نرخ رشد جمعیت کشور ۵۰ درصد کاهش یافته است.

تاکید کرد: ۴۰درصد وظایف در قانون جوانی جمعیت بر عهده سازمان‌های دیگری به جز وزارت بهداشت است، یعنی این وزارت‌خانه به تنهایی نمی‌تواند مشکلات حوزه جمعیت را برطرف کند. مسلمانا فرهنگ‌سازی در بحث جمعیت یکی از اقدامات کلیدی است اما

وزارت بهداشت هم علاوه بر حمایت‌های بهداشتی و درمانی در فرهنگ‌سازی نیز نقش مهمی دارد. طباطبایی فرهنگ‌سازی در حوزه جمعیت را موضوعی مهم دانست و عنوان کرد: یکی از موارد قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت بحث آموزش و فرهنگ‌سازی است که به ۲ بخش فرهنگ‌سازی عمومی و فرهنگ‌سازی سلامت تقسیم می‌شود. به طور کلی نقش عوامل فرهنگی و نگرش افراد بسیار مؤثر است.



درمان ناباروری بویژه در صورت IVF یا سایر روش‌های تهاجمی بسیار زیاد است، تصریح کرد: زوجین نابارور علاوه بر نگرانی‌هایی که درباره روند و نتیجه درمان داشتند، برای تامین هزینه‌های درمان هم فشار زیادی را متحمل می‌شدند اما خوشبختانه بعد

از تصویب قانون جوانی جمعیت، تمام اقدامات تشخیصی و درمانی ناباروری تحت پوشش بیمه قرار گرفت.

طباطبایی افزود: بر این اساس در مراکز دولتی ۹۰ درصد هزینه‌ها تحت پوشش بیمه قرار گرفت و محدودیت سنی قبلی اصلاح شد تا افراد تا ۴۹ سالگی بتوانند از این خدمات استفاده کنند. همچنین در مراکز خصوصی درمان ناباروری نیز ۷۰درصد هزینه‌ها توسط بیمه‌های پایه پرداخت می‌شود. وی

دستفروشان «پارک دانشجو» را ترک کردند

با جمع‌آوری و ساماندهی دستفروشان و بساط‌گستران در ضلع غربی و شمالی پارک دانشجو و تئاتر شهر رخ داد. نادعلی ادامه داد: بنا بر برنامه‌ریزی انجام شده از صبح امروز (دیروز) نیروهای شرکت حریمیان و شهریان در محدوده پارک دانشجو و تئاتر شهر حاضر و مستقر شدند و در نهایت این منطقه از شهر تهران در بحث دستفروشان و بساط‌گستران ساماندهی شد. سختگوی شورای شهر تهران در پاسخ به این پرسش که آیا این روند (جلوگیری از فعالیت دستفروشان در محدوده پارک دانشجو و تئاتر شهر) ادامه می‌یابد، گفت: قطعاً این موضوع ادامه‌دار خواهد بود و دوستان ما با قدرت از ورود دستفروشان و فعالیت آنها ممانعت خواهند کرد، ضمن اینکه روزهای آینده نیز ما بازدیدی از این معبر خواهیم داشت.

و تئاتر شهر طراحی شد. وی با اشاره به تلاش مجموعه شهریان و حریم‌بان جهت ساماندهی بساط‌گستران و دستفروشان در محدوده اشاره شده، گفت: البته باید به این موضوع اشاره شود که متأسفانه در اواخر سال گذشته که در اتفاقی نادرست و آستانه نوزد بازارچه‌ای در محدوده تئاتر شهر

و پارک دانشجو راه‌اندازی شد و همین مساله مشکلات عدیده‌ای به وجود آورد اما در نهایت با توجه به مطالبه عمومی و همچنین

مطالبه رسانه‌ها و هنرمندان امروز (دیروز) اتفاق خوبی در ارتباط

غرفه‌هایی را بنا کردند و در ادامه در این قسمت از پارک به صورت دائمی مستقر شدند. سختگوی شورای شهر تهران با اشاره به مشکلات و چالش‌های حاصل از سند معبر در پارک دانشجو و اطراف تئاتر شهر تصریح کرد: علاوه بر مشکلات تردد شهروندان در این محدوده، مشکلاتی نیز در موضوع

بافت تئاتر شهر مطرح بود و به همین جهت دوستان ما در وزارت ارشاد استمدادی از ما کردند و ما جلاستی با آنها برگزار کردیم و در ادامه برنامه‌ای برای ساماندهی محدوده پارک دانشجو

نوبت اول



آگهی مزایده‌های عمومی ۰۲۲۰۳ - ۰۲۲۰۴ - ۰۲۲۰۵

شرکت نفت و گاز پارس

شرکت نفت و گاز پارس در نظر دارد اقلام به شرح جدول ذیل و با جزئیات مندرج در اسناد مزایده را با بهره‌گیری از سامانه تدارکات الکترونیک دولت (www.setadiran.ir) به صورت الکترونیک به فروش برساند.

زمان انتشار در سایت:	بلافاصله پس از چاپ آگهی	مهلت دریافت اسناد مزایده:	۱۴۰۲/۰۴/۲۷
تاریخ باردهی:	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	آخرین مهلت ارسال پیشنهاد قیمت:	۱۴۰۲/۰۵/۱۰
زمان بازگشایی:	۱۴۰۲/۰۵/۱۱	زمان اعلام برنده:	۱۴۰۲/۰۵/۱۱

شماره مزایده	شرح اقلام فعالیتها/ از رده خارج	مقدار تقریبی	محل استقرار و رویت
۰۲۲۰۲	منه های حفاری در سازه و کیفیت های مختلف	۲۳۰۰۰ کیلوگرم	استان هرمزگان، جزیره کیش ، یارد مرکب، سوله های
۰۲۲۰۴	بشکه های ۲۲۰ لیتری پلاستیکی	۴۰۰ عدد	بازرگانی انبار تدارکات شرکت نفت و گاز پارس
۰۲۲۰۵	سر لوله و استابرها ضایعاتی	۱۲۰۰۰ کیلوگرم	تلفن: ۰۲۱۸۷۶۲۳۳۲ آدرس اینترنتی: www.pogc.ir

روابط عمومی شرکت نفت و گاز پارس

شناسه آگهی: ۱۵۲۶۳۳۰

روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران

شناسه آگهی: ۱۵۲۰۴۳۲