

توزيع كميات من الغاز السائل في النجف



السماوة / المدي
نفي مدير المستشفى البيطري في محافظة المثنى وعضو مجلس ادارة الشركة العامة للبيطري اصابة التفروة الحيوانية في المحافظات بمرض الحمى القلاعية.
وقال الدكتور عبد الكريم عبد الزهرة ان انتقاله عدد من وسائل الاعلام باصابته التفروة الحيوانية بمرض الحمى القلاعية غير صحيح وان هذا المرض يعد من الأمراض المستوطنة في بلدنا وظهر خلال الاشهر الماضية بشكل خفيف ولم يتسبب به إلا الأغنام والتي جاءت نتيجة لتنفيذ الخطة السنوية للتحقيقات الوقائية ضد هذا المرض.
وأشار العيساوي الى ان فرع الشركة باشر اعتباراً من يوم الأحد "يتوسيع ٢٠ لتر اساضياً من الغاز الطبيعي لتجهيز قسم من المنشآت التي تخدم المرضى بعد إكمال المرحلة الأولى التي تم بموجبها توزيع ١٠٠ لتر على مركبة بالتحصين ضد هذا المرض

عضو المجلس البلدي ومختار المحافظة .
وعن سبب الازمة التي شهدتها المحافظة قال "شحة المتنزح خلال الأيام الماضية بسبب انقطاع الغاز في السائل من المحافظة التي اخذت بدورها عدة خطوات لمكافحة المشكلة ومنها إرسال السيارات إلى محافظة كركوك لجلب المتنزح بالإضافة إلى تحويل قسم من حصة المحافظة بدار إلى المحافظة ونفيه من مدير عام الشركة .
وأشار العيساوي إلى ان فرع الشركة باشر اعتباراً من يوم الأحد "يتوسيع ٢٠ لتر اساضياً من الغاز الطبيعي لتجهيز قسم من المنشآت التي تخدم المرضى بعد إكمال المرحلة الأولى التي تم بموجبها توزيع ١٠٠ لتر على مركبة بالتحصين ضد هذا المرض

النجف / عمار العكابشي
استأنفت الشركة العامة لتوزيع المنتجات النفطية في المحافظة خضراء الغاز إلى المحافظة بكميات كبيرة لخسارة على الإزمه التي تشهدها المحافظة.



تكلفة ٨,٩ مليار دينار إنجاز ٦٥ مشروع لـ لاما في البصرة

البصرة / المدي
وأضاف: نفذت المشروعين شركتان محليتان لصالح مديرية ماء البصرة خالل سبعة أشهر تقريباً مشيرة إلى أن المشروعين ضمن مشاريع تنمية الأقاليم لعام ٢٠٠٨، وإنجذبها في معالجة نقص المياه في بعض مناطق البصرة.

بغداد / المدي
انتهت وحدة اعمار البصرة من العمل بمشروعين للماء تجاوزت كلفتها ٨,٩ مليون دينار.

واوضح مدير اعلام الوحدة على حسون بحسب اوصوات العراق ان

المشروعين تضمنا تجهيز ونصب

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في

منطقة حي الحسين، فيما تتمثل

المشروع الثاني في زيادة الطاقة

الانتاجية لمشروع ماء شط العرب

الى ستة ملايين غالون ماء/ يومياً.

وتشغيل ثالث وحدات ماء مجتمع

بطاقة مليوني غالون/ يومياً في