

فيما سيعاد تأهيل تسع أحواض لتجميع المياه المستعملة بتيبازة

نحو القضاء على 20 مصبا للمياه القذرة في البحر

تعتزم شركة المياه و التطهير «سيال» القضاء على 20 مصبا للمياه المستعملة بولاية تيبازة التي تأخذ حاليا مجراها في البحر ما يؤثر سلبا على المحيط البحري و يساهم في القضاء على تدهور الوسط البحري بشكل كبير سيما بالناحية الشرقية للولاية حسبما أفاد به مسؤول بالشركة.

نسبة 86 بالمائة وفق نفس النظام. كما أشار السيد توبه إلى أن الولاية تستهلك حاليا 200 ألف متر مكعب يوميا فيما تقدر الاحتياجات بـ 350 ألف متر مكعب يوميا.

ولتدارك الوضع قال المسؤول أن الشركة تعمل كثيرا على مشروع سد كاف الدير الذي سيقضي نهائيا على ندرة الماء الشروب ومياه سقي الأراضي إلى جانب عوامل أخرى تعمل حاليا «سيال» على توفيرها.

ومن بين العوامل ذكر توبه محاربة و مكافحة الإيصال غير شرعي حيث أحصت الشركة خلال السنة الماضية 400 ربط غير شرعي أغلبها و أهمها أصحاب الأراضي الفلاحية. كما تعمل الشركة حسب السيد توبه على محاربة التسربات الظاهرة و الباطنة بعد تشخيص شامل لوضع الشبكة حيث تحصى الشركة تسجيل 7000 تسربا سنويا أي بمعدل 150 تسربا يوميا بسبب قدم الشبكة. كما أوضح ذات المسؤول أن الشركة وضعت أربع محاور أساسية تعمل على مجسيدها وهي التقليل من التسربات و عقلنة تسيير الموارد المائية و محاربة الربط العشوائي و غير شرعي و محاربة التمييز خاصة تخفيض الضغط وفق أنظمة عمل ذكية و تجهيزات حديثة.



280 كلم طولي حيث تم أيضا على إثرها إعادة تأهيل 2167 بالوعة مياه مستعملة. من جهته كشف مدير التوزيع بشركة «سيال» محمد توبه أنه في إطار عملية تشخيص شامل لوضع شبكة التوزيع التي باشرتها الشركة منذ توليها شؤون هذا المجال بولاية تيبازة سنة 2012 تم بعث مشروع لإعادة تأهيل 60 كلم من الشبكة من إجمالي 1000 كلم طولي حيث بلغت نسبة تقدم الأشغال الـ 50 بالمائة.

وأعلن أن نسبة تزود المواطنين بالماء الشروب وفق نظام 24 سا بلغ 48 بالمائة بلديات الولاية فيما تسعى الشركة في غضون السنتين أو الثلاث المقبلة بلوغ

وفي السياق ذكر المسؤول أنه استعدادا لموسم الاصطيف أقدمت مديرية التطهير على تطهير 6 مراكز تجميع المياه المستعملة على اعتبار أن الولاية تستقطب أعدادا كبيرة من المصطافين.

وبخصوص مشروع تجديد قنوات الصرف الصحي كشف المسؤول أنه تم منذ مطلع السنة الجارية إنجاز 33 كلم طولي من القنوات من إجمالي شبكة تطهير يبلغ طولها 220 كلم طولي لفائدة كل بلديات ولاية تيبازة. وجاءت هذه المشاريع حسب السيد بوقاوا بعد قيام شركة سيال لعملية مسح شاملها قامت على إثرها بتشخيص دقيق لوضع لشبكة التي يبلغ طولها

القسم المحلي

● وأوضح مدير التطهير بشركة «سيال» فرع تيبازة مصطفى بوقاوا على هامش حملة «اليد في اليد» المنظمة بشاطئ قوراية للمحافظة على الوسط البحري أن مصالحه بصدد التحضير لدفتر شروط يسمح ببعث مشروع لإعادة تأهيل تسع أحواض تجميع مياه مستعملة سيما بالناحية الشرقية للولاية. وأضاف أن المشروع يعرف مراحل متقدمة حيث يشرف التقنيون على إعداد دفتر الشروط قبل إطلاق المناقصة، مشيرا إلى أن المشروع قيد الإنجاز المتعلق بمحطة معالجة المياه المستعملة ببواسماعيل سيساهم كثيرا في القضاء على مشكل مصبات المياه المستعملة بالناحية الشرقية للولاية عند استلامه. وتوفر ولاية تيبازة حاليا على ثلاث محطات لمعالجة المياه المستعملة بكل من القليعة و حجوط و تيبازة بطاقة معالجة تقدر بأزيد من 11 ألف متر مكعب يوميا لفائدة 75 ألف مواطن فيما يبقى أمل المواطن بالناحية الشرقية معلقا على استلام مشروع محطة ببواسماعيل الذي عرف تأخرا كبيرا في الانطلاق خلال السنوات الماضية.

MILA, STATION DE POMPAGE DE OUED-SEGUIN

Dispositifs techniques et opératoires pour la mise en service



Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, a insisté, fin juin dernier, sur l'impérative mise en place des mesures, dispositifs techniques et opératoires en prévision de la mise en service de la station de pompage de la localité au titre de la seconde phase des transferts des eaux de Béni-Haroun vers les wilayas de Batna, Oum-El-Bouaghi et Khenchela.

cet équipement qui sera le cœur battant du système des transferts du barrage de Béni-Haroun, a indiqué l'APS. Cette station, qui affiche un taux d'avancement des travaux de 95 % et compte 10 pompes, aura une capacité de pompage de 16,2 m³/seconde, selon les explications de l'Agence nationale des barrages et transferts.

Ce système des transferts des eaux comprend cinq barrages dont les plus importants sont Béni-Haroun (Mila), Koudiet-Lemdouar (Batna) et Ouerkiss (Oum-El-Bouaghi) ainsi que deux stations de pompage à Oued-Seguïn et Aïn-Kerchna de même qu'un bassin d'équilibrage à Ouled-Hamla, précise l'APS, ajoutant que ce projet de grands transferts des eaux qui s'inscrit dans le cadre du programme du président de la République, Abdelaziz Bouteflika, vise à mobiliser 364 millions m³ et à les destiner aux wilayas de Batna, Oum-El-Bouaghi et Khenchela dont l'essentiel, soit 276 millions m³, pour l'alimentation en eau potable des principales agglomérations de ces

wilayas. Selon l'APS, le ministre a insisté également sur la nécessité d'établir un calendrier précis des actions techniques en rapport avec la mise en service des "articulations" de ce grand système hydraulique. Il a également insisté sur l'intérêt à accorder à la sécurité des infrastructures, la formation et l'accompagnement continu.

Quant au directeur de l'Agence nationale des barrages et transferts, Arezki Beraki, il a mis l'accent sur les efforts déployés actuellement pour assurer la concrétisation de ce système hydraulique dans les délais fixés. Le chantier du projet de la station de pompage d'Aïn-Kercha a été également inspecté par le ministre.

Selon les affirmations du directeur de l'Agence nationale des barrages et transferts, le taux d'avancement des travaux de cette infrastructure est "très avancé".

B. M.