

بئر خادم

تجديد قنوات الصرف بحي «لوكسان»

شرعت المصالح المحلية لبلدية بئر خادم بالعاصمة، في إعادة تهيئة قنوات الصرف الصحي على مستوى حي «لوكسان جون»، بعد أن تم تسليم المشروع للمقاول الخاصة الفائزة بالمنافسة، الأشغال الخاصة بتجديد قنوات الصرف الصحي التي طالب بها سكان هذا الحي خلال عدة مناسبات، حيث ستتواصل الأشغال لأزيد من شهرين.

• كريم ب.

Thank you for trying Soda PDF

حذروا من استمرار إلقاء النفايات الصناعية بوادي الحراش

منتخبو العاصمة يدعون إلى "فرض" اتفاقية برشلونة على المصانع

ما يزال عدد من المنتخبين بالمجلس الشعبي الولائي يطالبون والي ولاية الجزائر، عبد القادر زوخ، بتفعيل اتفاقية برشلونة بعد تجميدها عدة سنوات، القاضية بمنع تحويل ضفاف الوديان إلى مستنقعات ترمى على مستواها النفايات الصناعية التي من شأنها أن تجعل محيط العاصمة سينا.

الاتفاقية وتطبيقها بكل حذافيرها.

ورافع أعضاء المجلس الشعبي الولائي بالعاصمة على تسريع الإجراءات العقابية ضد المتقاعسين في تنفيذ تهديدات الولاية بعد التحقيق في مسؤولية المصانع في تحويل الوديان وضفاف الأنهار إلى مستنقعات تعرف حالة أقل ما يقال عنها إنها كارثية. وتساهم في تدهورها وتدهور المحيط والبيئة، من خلال تجاهل إنجاز محطات تصفية في كل مؤسسة صناعية لتنقية نفاياتها السامة ومعالجتها قبل صبها في وادي الحراش.

للإشارة، يخول القانون للمسؤول التنفيذي الأول بعاصمة البلاد فرض غرامات مالية على المؤسسات المتورطة التي لا تجد أي حرج في الاستمرار في ارتكاب مخالفاتهم ورهن إنجاز المشاريع التي تعول عليها العاصمة للارتقاء بها إلى مصاف العواصم المحترمة، خاصة أن العاصمة مقبلة على جملة من المشاريع الرامية إلى تخليصها من لقب العاصمة السيئة الذي يكاد يلتصق بها.



الوادي سيبقى ملوثا طالما لازال مصبا لنفايات المصانع

تطبيق ذات المعايير والأنظمة. واعتبر المنتخبون الولائيون أن اتفاقية برشلونة هي الحل الأول والأخير لتخليصهم من التجاوز حفاظا على نظافة المحيط والبيئة، خاصة أن أغلب المؤسسات الصناعية ما تزال ترمي نفاياتها الضارة، بالرغم من التعليمات والأوامر شديدة اللهجة من طرف السلطات الولائية على أصحاب تلك المؤسسات بضرورة احترام

تتوفر على محطات للمعالجة الأولية التي تعد ضرورية للحفاظ على الحيوانات والنباتات وصحة المواطن، بينما تعهدت 17 وحدة بإنشاء أنظمة للمعالجة الأولية وثلاث وحدات أخرى تقوم حاليا بإنجاز أنظمتها الخاصة بالمعالجة الأولية. أما 13 وحدة صناعية أطلقت دراسات لإنشاء أنظمة للمعالجة الأولية، في حين أن 22 وحدة تخلفت عن نظرائها في

نادية بوطويل

● يعمل المنتخبون بالمجلس الولائي بالعاصمة على وضع حد لظاهرة رمي النفايات الصناعية بوادي الحراش، سيما أن العاصمة تتوفر على 654 وحدة صناعية تتواجد معظمها بشرق الولاية، بحيث توجد 75 منها نفايات ملوثة باستثناء 20 وحدة قامت بإنجاز محطات للمعالجة الأولية للمياه، فيما توجد 55 وحدة لا

تزود بمليون و 700 ألف 3 شهريا قريبا

باتنة تتخلص من أزمة الماء نهائيا

العمومية الولائية والمركزية، حيث ستزيد قوة المياه إلى 60 ألف متر مكعب يوميا.

يندرج تحويل مياه سدّ بني هارون إلى سدّ كدية المدور بتيماشاد، في إطار مخطط أخضر استعجالي عبر قناة بطول 120 كلم وبقطر 1,40 متر، حيث يصل تدفق الماء فيها إلى 1 متر مكعب في الثانية، فيما تم تشغيل القناة الثانية الموازية لها منذ مدة قليلة، وفقا لما أفادت به مديرية الموارد المائية. ويسمح نظام بني هارون بتوفير كمية من المياه للولاية تقدر سنويا بـ 282 مليون متر مكعب، مع تأمين احتياجاتها من هذه المادة الحيوية على مدار 30 سنة المقبلة، كما أكدته البطاقة التقنية للمشروع.

كما أعطى سد كدية لمدور بتيماشاد، منتصف العام الماضي، ثماره بعد تعززه بـ 68 ألف متر مكعب يوميا من الماء الشروب، بدل 50 ألف 3م التي يتزود بها حاليا من سد بني هارون بولاية ميلة، بعد تشغيل محطة الضخ بعين كرشة بأم البواقي، وهي العملية التي أشرف عليها سلال.

تعتبر هذه العملية من بين أهم الإنجازات الكبرى التي استفاد منها قطاع الموارد المائية، العام المنصرم 2016، لوضع حد لمعاناة سكان الولاية من نقص المياه الصالحة للشرب.

تندرج العملية في إطار التحويلات الكبرى لنظام سد بني هارون، الذي سترتفع بموجبه كمية المياه الموجهة لولاية باتنة من 400 لتر في الثانية إلى 3 آلاف لتر في الثانية، الأمر الذي من شأنه تمكين سكان ولاية باتنة ومدنها الكبرى، كعين التوتة، بريكّة، أريس وغيرها... من التزود بالمياه من هذا السد.

ويعتبر سد كدية لمدور ببلدية تيمشاد من السدود الجزائرية المهمة على المستوى الوطني بطاقة استيعاب تزيد عن 75 مليون متر مكعب.

باتنة: لوشي حمزة

قطعت عاصمة الأوراس باتنة، أشواطا معتبرة في التنمية المحلية، من خلال تفعيل عدة برامج تنموية لها صلة مباشرة بحياة المواطن وتتصدر انشغالاته اليومية، خاصة ما تعلق بالمياه الشروب.

يعتبر البرنامج الاستعجالي لتوفير المياه الشروب، بحسب المدير الولائي للري والموارد المائية عبد الكريم شبري لـ «الشعب»، من أهم الإنجازات الضخمة التي تحققت والتي أولت عناية كبيرة، خاصة بعد الزيارات المتكررة لمسؤولي الدولة، على رأسهم الوزير الأول عبد المالك سلال الذي زار السد 3 مرات متتالية، للوقوف على مدى تحقق الأهداف المسطرة بعد ربطه بسد بني هارون بميلة، كما جاء إنجاز 51

منقبا لتزويد المناطق النائية التي تفتقر لموارد مائية، ليصبح المعدل اليومي لأغلب بلديات الولاية يتجاوز 200 لتر في الثانية.

كما تم بهذا الخصوص، القضاء

نهائيا على النقاط السوداء الخاصة بنقص المياه الشروب بالمناطق الريفية خلال العام الماضي، بفضل توفر الولاية على 11 حاجزا مائيا بسعة 6 ملايين متر مكعب، وحاجز مائي بتازولت بطاقة استيعاب تفوق المليون متر مكعب.

وسيتعزز قريبا ببلوغ أكثر من مليون و 700 ألف متر مكعب في الشهر، وهو ما يعني، بحسب مدير الموارد المائية، تغطية كل احتياجات الولاية من هذه المادة الحيوية بعد تدعيم القطاع بمشروع هام تمثل في ربط سدي بني هارون وكدية المدور، حيث وصلت، قبل أشهر، أولى كميات مياه سدّ بني هارون إلى سدّ كدية المدور بتيماشاد، وهو ما من شأنه القضاء نهائيا على أزمة نقص المياه التي عانت منها الولاية وكلف غلافا ماليا ضخما، بالإضافة إلى الجهود الكبيرة التي بذلتها السلطات

التحويلات
المائية الكبرى
إنجاز تاريخي

انتعاش ملموس بقطاع الموارد المائية باتنة

برنامج استعجالي لتوفير الماء الشروب

قطعت، عاصمة الأوراس باتنة، أشواطاً معتبرة في التنمية المحلية، من خلال تفعيل عدة برامج تنموية لها صلة مباشرة بحياة المواطن تتصدر انشغالاته اليومية.



عليها سلال. تعتبر العملية من بين أهم الإنجازات الكبرى التي استفاد منها قطاع الموارد المائية بعاصمة الأوراس باتنة، العام المنصرم 2016 لوضع حد لمعاناة سكان الولاية من نقص المياه الصالحة للشرب، وتندرج العملية في إطار التحويلات الكبرى لنظام سد بني هارون والذي سترتفع بموجبه كمية الماء لولاية باتنة من 400 لتر في الثانية إلى 3 آلاف لتر في الثانية، الأمر الذي من شأنه تمكين سكان ولاية باتنة ومدنها الكبرى كمين التوتة، بريكة أريس وغيرها من التزود بالمياه من هذا السد.

يعتبر سد كدية لمدور ببلدية تيمقاد من السدود الجزائرية المهمة على المستوى الوطني بطاقة إستيعاب تزيد عن 75 مليون متر مكعب، كما يعتبر الشروع في إنجاز 3 أروقة، الأول بين باتنة وعين التوتة إلى بريكة، والثاني حول ولاية خنشلة والثالث إلى منطقة أريس، أين استمع إلى شروحات معمقة حول قدرة إستيعاب سد كدية لمدور بتيقاد، من بين أهم ما تحقق أيضاً خاصة وأن المشروع عاينه الوزير الأول وألح على ضرورة منح مشروع تزويد منطقة وادي بدي كرواق رابع بالمياه الشروب لأكثر من مؤسسة إنجاز للإسراع في إتمام المشروع وإنهاء معاناة سكان هاته المنطقة مع غياب الماء الشروب.

باتنة: لموشي حمزة

مياه سد بني هارون إلى سد كدية المدور بتيقاد، وهو ما من شأنه القضاء نهائياً على أزمة نقص المياه التي عانت منها الولاية باتنة في السنوات الأخيرة والذي كلف ميزانية الدولة غلظاً مالياً ضخماً، بالإضافة إلى الجهود الكبيرة التي بذلتها السلطات العمومية الولائية والمركزية، حيث ستزيد قوة المياه إلى 60 ألف متر مكعب يومياً.

يندرج تحويل مياه سد بني هارون إلى سد كدية المدور بتيقاد في إطار مخطط أخضر استعجالي عبر قناة بطول 120 كلم وبقطر 40، أمتراً، حيث يصل تدفق الماء فيها إلى 1 متر مكعب في الثانية، فيما تم تشغيل القناة الثانية الموازية لها منذ مدة قليلة، وفقاً لما أفادت به مديرية الموارد المائية وسيتمتع نظام بني هارون بتوفير كمية من المياه لولاية تقدر سنوياً بـ 282 مليون متر مكعب مع تأمين احتياجاتها من هذه المادة الحيوية على مدى 30 سنة المقبلة، كما أكدته البطاقات التقنية للمشروع.

كما أعطت منتصف العام الماضي 2016 زيارة الوزير الأول عبد المالك سلال لولاية باتنة، للتحقق ومعاينة سد كدية لمدور بتيقاد، ثمارها، بعد تعززه بـ 68 ألف متر مكعب يومياً من الماء الشروب، بدل 50 ألف التي يتزود بها حالياً من سد بني هارون بولاية ميلة، بعد تشغيل محطة الضخ بعين كرشة بأم البواقي، وهي العملية التي أشرف

باعتبار البرنامج الاستعجالي لتوفير المياه الشروب بولاية باتنة، بحسب المدير الولائي للري والموارد المائية، عبد الكريم شبري، من بين أهم الإنجازات الضخمة التي تحققت بولاية باتنة، والتي أولتها الدولة عناية كبيرة خاصة بعد الزيارات المتكررة لمسؤولي الدولة وعلى رأسهم الوزير الأول عبد المالك سلال الذي زار السد 3 مرات متتالية، للوقوف شخصياً على مدى تحقق الأهداف المسطرة بعد ربطه بسد بني هارون بولاية ميلة. كما جاء إنجاز 51 منقبا، لتزويد المناطق النائية التي تفتقر لموارد مائية، ليصبح المعدل اليومي لأغلب بلديات الولاية باتنة يتجاوز معدل 200 لتر في الثانية.

كما تم بهذا الخصوص القضاء نهائياً على النقصات السوداء الخاصة بنقص المياه الشروب بالمناطق الريفية، خلال العام الماضي، بفضل توفر الولاية على 11 حاجزاً مائياً بسعة 6 ملايين متر مكعب، وحاجز مائي بتازولت بطاقة إستيعاب تفوق المليون متر مكعب.

سيتعزز قريباً ببلوغ أكثر من 1 مليون و700 ألف متر مكعب في الشهر، وهو ما يعني بحسب مدير الموارد المائية عبد الكريم شبري تغطية كل احتياجات الولاية من هاته المادة الحيوية بعد تدعيم القطاع بمشروع هام تمثل في ربط سدي بني هارون وكدية لمدور، حيث وصلت، قبل أشهر أولى كميات