

سيكون للمشروع آثار بيئية خلال مرحلتي الإنشاء والتشغيل. وستكون هذه الآثار المحتملة للمشروع على نطاق محلي بشكل عام، ومنخفضة إلى متوسطة الحجم ولكن على المدى القصير. تم تطوير خطة الإدارة البيئية والاجتماعية من أجل إدارة الآثار المحتملة. وتم إعداد هذه الخطة لتحديد الأثار البيئية والاجتماعية والمخاطر المحتملة الناشئة عن المشروع، إضافة إلى اقتراح تدابير التقليل من الآثار البيئية السلبية الكبيرة.

بالإضافة إلى ذلك، تم أيضاً تحديد فعاليات المراقبة والفحص التي سيتم تنفيذها في نطاق خطة الإدارة البيئية والاجتماعية. وفي إطار در اسات خطة الإدارة البيئية والاجتماعية، تم تحديد الآثار المحتملة على التربة والهواء ومستوى الضوضاء والرائحة وموارد المياه والوضع الاجتماعي والاقتصادي وحركة المرور، كما تم تحديد

التدابير المتعلقة بتقليلها هذه الأثار.

كما تم تحديد متطلبات المراقبة وتعريفها في جداول المراقبة ضمن خطة الإدارة البيئية والاجتماعية. ووفقا لذلك، خلال مرحلة الإنشاء والتشغيل للمشروع، سيتم مراقبة إعداد التقارير، والأمن والسلامة المهنية، وحالات الطوارئ، وآلية الشكاوى، وجودة المياه، والمواد الكيميائية، والمواد الخطرة، وقضايا صحة وسلامة المجتمع في إطار الشروط المحددة في خطة الإدارة البيئية والاجتماعية.

- .كم 125 بطول مياه شد بكة تأهيل إعادة
 - 3 م 500 سعة مياه خزان بناء
- ب مساحة ل لخارج رئ يسية أناب يب إن شاء ضمن ال خزانات من 2 م 2.500 و 2 م 2.000 ال ضدغط أرضية عزل أجل من المشروع نطاق
 ال عالى ال ضدغط قاعدة عن السد فلى
- متر 700 لخزانات الجوف ية المياه توصديل
 رفع خطوإنشاء ، مكعب متر 800 و مكعب
 كيلوم ترات 3 بطول

أهداف المشروع هي:

- إنشاء نظام حديث لإدارة المياه من أجل توفير مياه صحية لسكان بلدة أكشهير من خلال شبكة مياه مستدامة، والوصول إلى معايير الجودة الأوروبية والتركية في قطاع المياه.
- زيادة الفعالية العامة وكفاءة إدارة المياه في المنطقة.
- ضمان التشغيل المستدام لمرافق المشروع من خلال خفض معدلات المياه غير المدرة للدخل لإعادة تأهيل نظام توفير مياه الشرب القائم وإنشاء نظام جديد لتوفير المياه.
 - إعادة تأهيل شبكة توزيع مياه الشرب القائمة.

وبسبب عدم تحديد احتياجات المشروع للموظفين بعد، فسيتم إعطاء الأولوية للسكان المحليين في التوظيف.

تعتبر تركيا من أكثر الدول التي تأثرت بالسوريين الذين يخضعون للحماية المؤقتة. حيث تسبب السكان السوريون الخاضعون للحماية المؤقتة، في زيادة كبيرة في عدد سكان العديد من المحافظات والبلدات في عموم تركيا لاسيما أضنة وقهرمان مرعش وقيصري وقونية وعثمانية. ووققا لبيانات عام 2020، تستضيف بلاة أكشهير في محافظة قونية مهاجرين تحت الحماية المؤقتة يشكلون نحو 9.98% من إجمالي عدد السكان. لكن، تم إعداد أنظمة البنية التحتية الحالية في أكشهير وفقا للمعدل الاعتيادي للزيادة السكانية. ولهذا السبب، أدت الزيادة المفاجئة والكبيرة في عدد السكان إلى وصول مرافق أنظمة مياه الشرب إلى طاقتها الاستيعابية الكاملة في وقت أسرع من المتوقع، كما أدت إلى انخفاض مستوى في وقت أسرع من المتوقع، كما أدت إلى انخفاض مستوى

تشكل الزيادة في عدد السكان ضغطا كبيرا على أنظمة البلدية في بلدة أكشهير. لذلك، هناك احتياج عاجل للمداخلة في البنية التحتية للبلدية من أجل توسيع أنظمة الشبكة وتطوير الأنظمة القائمة.

يعتبر مشروع شبكة مياه الشرب في بلدة أكشهير، أحد المشاريع الفرعية لمشروع تحسين الخدمات البلدية، في إطار برنامج المساعدة المالية المقدمة من الاتحاد الأوروبي إلى اللاجئين في تركيا (FRIT-II). وهذا البرنامج (FRIT-II) هو مصدر تمويل من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي من أجل تلبية الإضافية لدعم اللاجئين في تركيا.

المشروع سيتم تمويله من قبل البنك الدولي للإنشاء والتعمير وبرنامج المساعدة المالية للاتحاد الأوروبي (FRIT-II). وسيكون بنك إلّر (İLBANK) هو الجهة التنفيذية الرئيسية للمشروع في الجانب التركي. المديرية العامة لإدارة المياه والصرف الصحي في قونية، هي الجهة المستفيدة وفي نفس الوقت المؤسسة المنفذة للمشروع.

الغاية من المشروع هي تطوير أنظمة مياه الشرب الأمنة والصحية التي لها القدرة الكافية على تقديم الخدمات للسكان المحليين والسكان السوريين الخاضعين للحماية المؤقتة، وتلبي المعايير الدولية والتركية فيما يتعلق بجودة المياه.

مشروع أكشهير لتوفير مياه الشرب يتكون من المحاور التالية:

المؤسسة الرئيسية المسؤولة عن تنفيذ خطة الإدارة البيئية و الاجتماعية و المسؤولة أبضاعن مراحل البناء و التشغيل في المشروع هي المديرية العامة لإدارة المياه والصرف الصحي في قونية. بالإضافة إلى ذلك فإن الجهات المختلفة (المقاولون ووحدة تنفيذ المشروع وبنك إلّر (İLBANK) وغيرها) ستتولى المسؤولية في المواضيع المختلفة المتعلقة بها ضمن خطة الإدارة البيئية والاجتماعية. وسيتم تنسيق العمل مع جميع هذه الجهات من قبل المديرية العامة لإدارة المياه و الصرف الصحى في قونية.

كما سيتم نشر مستندات المشروع على الموقع الإلكتروني للمديرية العامة لإدارة المياه والصرف الصحى في قونية، وسيتم مشاركة هذه المستندات من قبل المديرية العامة لإدارة المياه و الصر ف الصحى في قو نية، عند الطلب.

الشواغل تلقى أجل من التظلم آلية إنشاء سيتم منطقة سدكان من والأق تراحات والشدكاوي والآراء ف يما المعذيين المصدلحة أصحاب وجميع أكشهير البناء مرحلتي أثناء بالمشروع يتعلق المقدمة الشكاوي مع التعامل سيتم والتشغيل وبحساسدية الفورعلي الآلية هذه خلال من

المؤسسة المسؤولة عن تأسيس وتنفيذ آلية الشكاوي هي المديرية العامة لإدارة المياه والصرف الصحى في أكشهير. وفي هذا السياق، يمكن مشاركة التوقعات والأراء والمقترحات والشكاوي حول المشروع، من خلال استخدام قنوات الاتصال

احتماعات أصحاب المصلحة

مركز الاتصال ألو 185 هاتف: 0 332 221 61 00

الإيميل: bilgi@koski.gov.tr

الموقع الإلكتروني: https://www.koski.gov.tr/



This project is funded by the European Union. Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir. هذا المشروع تم تمويله من قبل الاتحاد الأوروبي



مطوية إعلامية

يوونويه 2022















This project is funded by the European Union. Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir. هذا المشروع تم تمويله من قبل الاتحاد الأوروبي

THE WORLD BANK