تعتبر تركيا من أكثر الدول تأثراً بالسوريين تحت الحماية المؤقتة .تسبب السكان السوريون الخاضعون للحماية المؤقتة في زيادة كبيرة في عدد سكان العديد من بلديات المحافظات والمقاطعات في تركيا ، وخاصة في أضنة وكهرمان مرعش .وقيصري وقونية وعثمانية

هناك استثمارات سيتم تمويلها في إطار مشروع تطوير الخدمات البلدية (FRIT) في نطاق مرفق الاتحاد الأوروبي للاجنين في تركيا (BELGEP) ويتم تنفيذه في (WB) والبنك الدولي (EU) الممول من الاتحاد الأوروبي المحافظات المتضررة من تدفق اللاجئين .تستهدف هذه الاستثمارات على وجه التحديد إمدادات المياه ، وإنشاء شبكات المياه والصرف الصحي ، وبناء وإعادة تأهيل مرافق الصرف الصحي والنفايات الصلبة ، وأولويات الخدمات البلدية ، المباشرة في خمس محافظات مستهدفة )أضنة ، كهرمان مرعش ، قيصري قونية وعثمانية (المتضررة من اللاجئين السوربين في تركيا .يتم تحديد كل .استثمار كمشروع فرعى ليتم تمويله في نطاق الوثيقة

سيتم تنفيذ المشروع الفرعي لمحطة معالجة مياه الصرف الصحي تاماريسك في منطقة تاماريسكفي مقاطعة قونية، والتي لا تحتوي على محطة معالجة مياه الصرف الصحي العاملة سيتم تمويل هذا المشروع الفرعي في إطار . لتابية الطلب المتزايد على البنية التحتية في المنطقة BELGEP

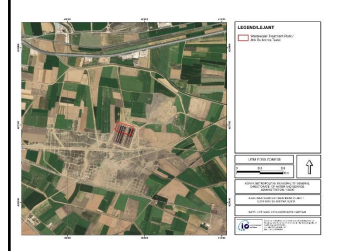
EU سيتم تمويل المشروع من قبل البنك الدولي للإنشاء والتعمير وبرنامج هو الهيئة التنفيذية (ILBANK) على الجانب التركي ، بنك إيلر أ .II-TIT-II الرئيسية للمشروع .المديرية العامة للمياه والصرف الصحي في قونية .هي الجهة المستفيدة والمؤسسة التنفيذية من المشروع (KOSKI)

يهدف مشروع تامار يسكامعالجة مياه الصرف الصحي إلى منع تصريف مياه الصرف الصحي غير المعالجة في البيئة في هذا السياق ، تم إعداد ملف تعريف مشروع تاماريسك محطة معالجة مياه الصرف الصحي من قبل مستشار في عام 2017 وتمت الموافقة عليه من قبل كل KOSKI التصميم الذي عينه تم تصميم المديرية الإقليمية المحالجة مياه الصرف الصحي لخدمة 41000 شخص بمتوسط Ilgin مشروع قدرة 7.000 متر مكعب /يوم في عام 2033 وخدمة 46000 شخص في عام 8.500 وخدمة 41000 شخص في سيتم إنشاء منشأة بسعة 7000 متر مكعب /يوم ، والتي ستخدم 41000 ، شخص في عام 2033 ، في المقام الأول

يقع مشروع تاماريسكمحطة معالجة مياه الصرف الصحيداخل الحدود الإدارية لمنطقة تاماريسك، منطقة يبدريد الدين تم تصميم منطقة معالجة مياه الصرف الصحي على مساحة 25.125 متر مربع ، والتي تم تسجيلها كأرض محطة معالجة مياه الصرف الصحي منذ عام 1980 وهي ملك للخزينة لم يتم شراء أو شراء أي أرض لمشروع محطة معالجة مياه الصرف الصحي تم انشاء هذا هذه المنطقة سابقًا كبركة تثبيت لمعالجة مياه الصرف الصحي تم إنشاء هذا المسبح في عام 1980 ، ولكن لم يتم تشغيله منذ حوالي 15 عامًا منذ عام 2005.

يتم تصريف المياه العادمة المنزلية غير المعالجة من المستوطنات في منطقة اللجين إلى فرع من تيار بولاسان مع خط التجميع الذي تم بناؤه في عام 2017 حاليًا ، يقوم خط التجميع مياه الصرف الصحي المحلية لمنطقة تماريسكونقلها إلى أراضي محطة معالجة مياه الصرف الصحي المخطط لها نظرًا لأن محطة معالجة مياه الصرف الصحي لم يتم بناؤها بعد ، يمر خط التجميع من الحافة الشمالية لمنطقة محطة معالجة مياه الصرف الصحي في الاتجاه الشرقي ، ويستمر حتى نقطة التصريف ، ثم يمتد على طول الشمال الشرقي لمنطقة معالجة مياه الصرف الصحي إلى الفرع الجانبي لتيار بولاسان السرف السحي المناه محطة معالجة مياه . هذا السلاح الجانبي جاف في جميع الفصول مع إنشاء محطة معالجة مياه . الصرف الصحي تاماريسك ، سيتم توصيل خط التجميع الحالي بمحطة معالجة مياه المير ف الصحي قبل التصريف . مياه الصرف الصحي قبل التصريف

من المتوقع أن تبدأ الأنشطة الإنشائية للمشروع في ربيع عام 2023 . على الرغم من أن احتياجات الموظفين للمشروع لم يتم تحديدها بعد ، إلا أنه سيتم . إعطاء الأولوية للسكان المحليين في التوظيف ، خاصة خلال مرحلة البناء



سيكون للمشروع آثار بيئية خلال مرحلتي الإنشاء والتشغيل ستكون الأثار المحتملة للمشروع بشكل عام على نطاق محلي ، من الحجم المنخفض إلى المتوسط ولكن على المدى القصير.

تم تطوير تقييم الأثر البيئي والاجتماعي لإدارة الأثار المتوقعة تم إعداد تقييم الأثر البيئية والاجتماعية المحتملة الأثر البيئية والاجتماعية المحتملة الناشئة عن تطوير المشروع واقتراح تدابير التخفيف من الأثار البيئية السلبية الكبيرة

بالإضافة إلى ذلك ، تم تحديد أنشطة المراقبة والتدقيق التي سيتم تنفيذها بموجب تقييم الأثر البيئي والاجتماعي . تقييم الأثر البيئي والاجتماعي تم تحديد الأثار المحتملة على التربة والهواء ، ومستوى الضوضاء والروائح ، الحالية ، والموارد المائية ، والحالة الاجتماعية والاقتصادية وحركة المرور . وتم تحديد تدابير التخفيف ذات الصلة .

كما تم تحديد متطلبات المراقبة وعرضها في جداول المراقبة ضمن تقييم الأثر ، البيئي والاجتماعي .وفقًا لذلك ، خلال مرحلة الإنشاء والتشغيل للمشروع سيتم مراقبة الإبلاغ ، والصحة والسلامة المهنية ، وحالات الطوارئ ، وآلية التظلم ، وجودة المياه ، والمواد الكيميائية ، والمواد الخطرة ، وصحة المجتمع .وسلامته وفقًا للشروط المنصوص عليها في تقييم الأثر البيئي والاجتماعي المؤسسة الرئيسية المسؤولة عن تنفيذ هذا التقييم البيئي والاجتماعي هي وهي مسؤولة أيضًا عن مراحل البناء والتشغيل في المشروع ، KOSKI بالإضافة إلى ذلك ، ستتولى الأطراف المختلفة )المقاولون ، وحدة تنفيذ المشروع إلخ (في مراحل مختلفة من المشروع المسؤولية عن مختلف ، ILBANK القضايا ضمن نطاق تقييم الأثر البيئي والاجتماعي سيتم تنسيق جميع الأعمال المقضايا ضمن نطاق تقييم الأثر البيئي والاجتماعي المذكورة من قبل كوسكي

الإلكتروني KOSKİ سيتم أيضًا نشر مستندات المشروع المُعدّة على موقع .عند الطلب KOSKİ وستتم مشاركة هذه المستندات بواسطة

في هذا السياق .KOSKİ المؤسسة المسؤولة عن إنشاء وتنفيذ آلية التظلم هي يمكن أيضًا استخدام قنوات الاتصال التالية لمشاركة التوقعات والأراء ، والاقتراحات والشكاوى حول المشروع

اجتماعات إشراك أصحاب المصلحة

خط إعلام الأعطال 185 مرحبًا

هاتف: 00 61 0332221

البريد الإلكتروني: https://www.koski.gov.tr الإنترنت: /

5



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



This project is funded by the European Union.

Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.

اجتماع إطلاع أصحاب المصلحة

مشروع محطة معالجة مياه الصرف الصحى تاماريسك

كراسة اجتماع إطلاع أصحاب المصلحة

كراسة

تاريخ الاجتماع:03.01.2023 وقت الاجتماع:14:00 غرفة التجارة والصناعة تاماريسك منطقة أيفاتيدي 11400 شارع رقم: 1 تاماريسك /قونية

















6