

Laçın rayonunda "Mişni" və "Alxaslı" Kiçik Su-Elektrik stansiyaları istifadəyə verilib

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev və birinci xanım Mehriban Əliyeva avqustun 25-de Laçın rayonuna səfər ediblər. AZERTAC xəbər verir ki, dövlət başçısı Laçın rayonunda "Azərenerji" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin "Mişni" və "Alxaslı" Kiçik Su-Elektrik stansiyalarının açılışında iştirak edib.

"Azərenerji" ASC-nin prezidenti Baba Rzayev Prezident İlham Əliyevə görülən işlər barədə məlumat verdi.

Laçın rayonunda Həkəri çayının ən böyük qolu olan Hoçaz çayı üzərində yerləşən və ermənilər tərəfindən tamamilə dağıdılan 14,25 meqavat gücündə "Ağbulaq", 8,25 meqavat gücündə "Mişni" və 6 meqavat gücündə "Alxaslı" Su-Elektrik stansiyaları Prezident İlham Əliyevin tapşırığına uyğun olaraq tam yenidən qurulub. Hazırda "Ağbulaq" Su-Elektrik Stansiyasında artıq son tamamlama işləri aparılır. "Mişni" və "Alxaslı" Kiçik Su-Elektrik stansiyalarında isə işlər başa çatdırılıb.

Qeyd olundu ki, "Mişni" Kiçik Su-Elektrik Stansiyasının yenidən qurulması layihəsi çərçivəsində baş suqəbuledici qurğu, 7,2 kilometr uzunluğunda derivasiya boru xətti və maşın zali yenidən qurulub. Stansiyada Avropa istehsalı olan yaşıł sertifikatlı iki müasir ekoturbin, generatorlar, idarəetmə və avtomatika panelləri quraşdırılıb. Stansiyanın enerjisistemə integrasiyası üçün 25 meqavoltamper gücündə 110/10 kV-luq yarımtansiya tikilib, 18 kilometr uzunluğunda 110 kV-luq elektrik verilişi və optik kabel xətləri çəkilib.

Bildirildi ki, "Alxaslı" Kiçik Su-Elektrik Stansiyasının yenidən qurulması layi-



kilib. Bu yarımtansiya "Mişni" stansiyası ilə yanaşı, "Alxaslı" stansiyasında istehsal edilən elektrik enerjisinin ölkə enerjisisteminə ötürülməsi üçün qovşaq funksiyasını daşıyır. Enerjisistemə tam integrasiya edilməklə məsafədən idarəetməyə imkan verən mərkəzləşdirilmiş SCADA sistemini qoşulmuş "Mişni" Kiçik Su-Elektrik Stansiyasında il ərzində 23 milyon kiloton-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal olunacaq.

Mərkəzləşdirilmiş SCADA sistemini qoşulmuş "Alxaslı" Su-Elektrik Stansiyasında il ərzində 17 milyon kiloton-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal olunacaq. Dövlət başçısı "Mişni" və "Alxaslı" Kiçik Su-Elektrik stansiyalarını işə saldı.

Qeyd edildi ki, "Ağbulaq", "Alxaslı" və "Mişni" stansiyaları ilə yanaşı, bu günədən Laçın rayonunda ümumi gücü 40,5 MWT, illik enerji istehsal potensialı 194 milyon kiloton-saat olan 9 su-Elektrik stansiyası fəaliyyət göstərəcək. işlər davam etdirilir. Gələn ilin birinci rübündə artıq Laçın rayonunda ümumi gücü 65,5 MWT, illik elektrik enerjisi istehsal potensialı 194 milyon kiloton-saat olan 9 su-Elektrik stansiyası fəaliyyət göstərəcək.

Bildirildi ki, su-Elektrik stansiyalarında ekoloji normalar tam qorunur. Bütün layihələr icra edilərkən çay balıqlarının derivasiya borusuna daxil olmasının qarşısının alınması və onların çay ekosisteminde saxlanılması möqsədilə xüsusi balıqçırıcı qurğular tikilib. Avropanın yaşıł sertifikatlı avadanlıqlarından istifadə

etməklə çay ekosistemi, o cümlədən flora və fauna tam qorunur, çayların məcralarında ekoloji axımdan iki dəfə artıq miqdarda su saxlanılmaqla, aşağı axım zonasının su təminatı, eyni zamanda məcralı su ehtiyatının formalşması təmin edilib. Bununla yanaşı, bu işlər görülərkən məşələrin qırılmasına, qayaların dağıdırılmasına yol verilməyib, çay məcralarında hidromorfoloji dəyişikliklər edilməyib. Derivasiya boru xətləri çəkilən zaman beynəlxalq təcrübəyə uyğun xüsusi konstruksiyalardan istifadə edilməklə ətraf mühito təsirlər minimallaşdırılıb. Su-Elektrik stansiyalarının karbon emissiyasının azaldılmasında rolunu təsdiqləmək üçün beynəlxalq sertifikat əldə edilməsi istiqamətində iş aparılır.

Bu layihələrin sosial-iqtisadi əhəmiyyəti barədə məlumat verilərkən qeyd olundu ki, işğaldan azad edilən ərazilərdə 2021-2023-cü illərdə "Azərenerji" ASC-nin icra etdiyi layihələr üzrə 3965 işçinin 2570-i yerli sakinlər olub. Daimi iş yerləri ilə təmin edilmiş 197 nəfərin 170-ni Qarabağ və Şərqi Zəngəzur regionundan olan əhali təşkil edir.

"Azərenerji" ASC yerli sakinlərin işlə təminatı üçün tikinti-quraşdırma işlərinə paralel olaraq peşə hazırlığı kursları da təşkil edir. Bu təşəbbüs regionda yeni energetika obyektlərinin tikintisi və istismarında yerli sakinlərin möşgulluğu üçün gələcəkdə də davam etdiriləcək. Bütün elektroenergetika obyektlərində çalışan işçilərin mösət şəraitinin yaxşılaşdırılması üçün mühəndis-yataqxana kompleksləri yaradılıb.

