

"Azərenerji" və bp Səngəçal terminalının elektrikləşdirilməsi üçün memorandum imzalayıblar

Karbon emissiyasının azaldılması üçün daha bir addım atıldı



"Azərenerji" və bp Səngəçal terminalının operatoru kimi bu gün Qarşılıqli Anlaşma Memorandumu (QAM) imzaladılar. Sənədə əsasən, tərəflər Səngəçal terminalının elektrikləşdirilməsinə nəzərdə tutan bir layihə üçün texniki həll hazırlanmaq məqsədilə birlikdə işləyəcəklər.

Yeni imzalanmış sənədə əsasən, hər iki tərəf "Səngəçal terminalının elektrikləşdirilməsi layihəsi" (STEL) üzrə ümumi iş həcminin müəyyənləşdirilməsi və bu həcmiñ "Azərenerji" ilə Səngəçal terminalının operatoru arasında bölüsdürülməsi istiqamətində əməkdaşlıq edəcək. Qurumun Mətbuat xidmətindən verilən məlumatə görə, tərəflər həmçinin iş həcmini dəqiqləşdirmək üçün layihənin müfəssəl

texniki dizayni və kommersiya çərçivəsinin razılışdırılması yönündə də birgə işləyəcəklər. Bu məsələlər layihənin kommersiya səmərəliliyinin müəyyənləşdirilməsinin əsas elementini təşkil edir.

STEL layihəsi uğurla həyata keçərsə, dünyasəviyyəli obyekt olan Səngəçal terminalının enerji ilə təmin etmək üçün istifadə olunan yanacaq qazının yandırılması dayandırılacaq və terminal Azərbaycan dövlət enerjisisteminən enerji ilə təchiz olunacaq. Daha dəqiqi "Səngəçal terminalının elektrikləşdirilməsi layihəsi" (STEL) adlanan bu layihə həyata keçirildikdən sonra, dünyasəviyyəli obyekt olan Səngəçal terminalının elektrik enerjisi təchizatı bp şirkəti tərəfindən Cəbrayıl rayonu ərazisində tikiləcək 240 MVt gücündə

"Şəfəq" Günəş-Elektrik Stansiyasında istehsal olunan elektrik enerjisinin Azərbaycan dövlət enerjisistemi əraziyə ötürülməsi vasitəsilə təchiz olunacaq. "Şəfəq" Günəş-Elektrik Stansiyasında istehsal olunan enerji Səngəçal Terminalının təchizatı üçün çatışmadıqda terminalın elektrik enerjisi təchizatı "Azərenerji" ASC tərəfindən təmin olunacaqdır.

Enerjisistemdən verilən elektrik enerjisi daha az karbon sərfiyatlı olduğu üçün terminaldakı neft-qaz əməliyyatlarından yaranan istixana qazı emissiyaları elektrikləşdirilmə nəticəsində azalacaq ki, bu da Xəzər regionunda emissiyaların azaldılmasına və ümumiyyətlə, ölkənin "yaşıl enerji" keçidinə töhfə verəcək.

"Azərenerji"nin rəhbəri Baba Rzayevin sözlərinə görə, al-

ternativ və bərpaolunan enerji mənbələrinə keçidin sürətləndirilməsi, atmosferə atılan karbon qazının miqdarının azaldılması və digər mütərəqqi principləri özünə prioritet seçən və 2024-cü ili "yaşıl dünya naminə həmrəylilik ili" elan edən Azərbaycanda 2022-2026-ci illərdə sosial-iqtisadi inkişaf strategiyası çərçivəsində, həmçinin BMT-nin Dayaniqli İnkışaf məqsədlərinə uyğun ardıcıl addımlar atılır. "Yaşıl enerji sahəsinin genişləndirilməsi və atmosferə atılan zərərli maddələrin azaldılması ilə bağlı cənab Prezident İlham Əliyevin strategiyasına uyğun olaraq həyata keçirilən tədbirlər göz qabağındadır. Bu gün imzalanan anlaşma memorandumu da karbon qazının azaldılması niyyətinə öz töhfəsini verəcəkdir".

"Azərbaycan"