

"Azərenerji" və bp Səngəçal terminalının elektriklişdirilməsi üçün memorandum imzalayıblar

Karbon emissiyasının azaldılması üçün daha bir addım atıldı



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

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

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

STEL layihəsi uğurla həyata keçərsə, dünyasəviyyəli obyekt olan Səngəçal terminalını enerji ilə təmin etmək üçün istifadə olunan yanacaq qazının yandırılması dayandırılacaq və terminal Azərbaycan dövlət enerjisisteminə enerji ilə təchiz olunacaq. Daha dəqiqi "Səngəçal terminalının elektriklişdirilməsi layihəsi" (STEL) adlanan bu layihə həyata keçirildikdən sonra, dünyasəviyyəli obyekt olan Səngəçal terminalının elektrik enerjisi təchizə 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 təchizə üçün çatışmadıqda terminalın elektrik enerjisi təchizə "Azərenerji" ASC tərəfindən təmin olunacaqdır.

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

"Azərenerji"nin rəhbəri Bəba Rzayevnin sözlərinə görə, al-

ternativ və bərpaolunan enerji mənbələrinə keçidin sürətləndirilməsi, atmosfərə atılan karbon qazının miqdarının azaldılması və digər müntəzəm prinsipləri özünə prioritet seçən və 2024-cü ili "yaşıl dünya naminə həmrəylik ili" elan edən Azərbaycanda 2022-2026-cı illərdə sosial-iqtisadi inkişaf strategiyası çərçivəsində, həmçinin BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf məqsədlərinə uyğun ardıcıl addımlar atılır. "Yaşıl enerji sahəsinin genişləndirilməsi və atmosfərə 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"