

Azərbaycan Abşeron-Xızı KES

Ölkə:	AZƏRBAYCAN
Layihə №:	52735
Biznes sektoru:	Enerji Avrasiya YŞA
Bildiriş növü:	Özəl
Ətraf mühit kateqoriyası:	A
Nəzərdə tutulmuş təsdiq tarixi:	18 oktyabr 2023
Status:	Təsdiqlənib
PSD açıqlama tarixi:	14 iyun 2022

Layihənin Təsviri

Azərbaycanın şərqindəki Xızı və Abşeron rayonlarında yerləşən, qoyuluş gücü 240 MVt olan külək elektrik stansiyasının inkişafı, tikintisi və istismarı üçün 167 milyon ABŞ dollarına qədər uzunmüddətli A kateqoriyalı daxil olmaqla, A/B kateqoriyalı borcun verilməsi (Layihə). Borcalan qisminə Azərbaycanda yaradılmış xüsusi təyinatlı "ACWA Power" Azərbaycan Bərpa Olunan Enerji Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti çıxış edəcək. "ACWA Power" layihənin sponsoru qisminə çıxış edəcək.

Layihənin Məqsədləri

Layihə Azərbaycanın enerji sistemində 240 MVt külək enerjisi istehsal gücü əlavə edəcək. Bu, təbii qaza əsaslanan elektrik stansiyalarını əvəz etməyə və Paris Sazişi üzrə öhdəliklərinə uyğun olaraq Azərbaycan Hökuməti tərəfindən müəyyən edilmiş bərpa olunan enerji hədəflərinə çatmağa kömək edəcək. Layihə həmçinin təxmini illik CO₂ emissiyalarına 426,850 tona qədər qənaət etməklə əhəmiyyətli ekoloji faydalarla nəticələnəcək. Bu, ölkənin istilik enerjisi istehsalına olan yüksək asılılığını azaldaraq, aşağı karbonlu keçidə kömək edəcək.

Keçidin Təsiri

GKT (Gözlənilən keçid təsiri) göstəricisi: 77

Layihənin keçid təsirinin əsasən, hazırda dövlətin dominantlıq təşkil etdiyi Azərbaycanın enerji sektoruna yeni özəl qurumun daxil edilməsi ilə olacağı gözlənilir. Layihənin ölkədə ilk özəl geniş miqyaslı külək enerjisi layihəsi olacağı gözlənilir. Layihə həmçinin ölkəyə enerji sektorunda yeni beynəlxalq sponsoru təqdim edəcək - bu, enerji sektorunun inkişafı üçün əsas mərhələdir. Layihənin keçid effekti həmçinin onun AYİB-in Yaşıl İqtisadiyyata Keçid yanaşmasına (YİK)

uyğunlaşdırılmasından irəli gəlir. Belə ki, Layihə külək enerjisindən istifadə etməklə elektrik enerjisi istehsalına imkan verəcək və bu, ölkəyə aşağı karbon keçidində kömək etməklə onun ənənəvi istilik enerjisi istehsalından hazırkı yüksək asılılığını azaldacaq.

Müştəriyə dair məlumat

“ACWA POWER” AZƏRBAYCAN BƏRPA OLUNAN ENERJİ MƏHDUD MƏSULİYYƏTLİ CƏMİYYƏTİ

“ACWA Power” Azərbaycan Bərpa Olunan Enerji Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (Borcalan) Layihənin əsas məqsədi üçün Azərbaycanda yaradılmış məhdud məsuliyyətli cəmiyyətdir. “ACWA Power” enerji istehsalı və duzsuzlaşdırılmış su layihələrinin həyata keçirilməsində beynəlxalq şirkətdir.

AYİB Maliyyələşdirmə Xülasəsi

167,000,000.00 ABŞ dolları

240 MVt gücündə külək elektrik stansiyası layihəsinin inkişafının maliyyələşdirilməsi üçün Borcalana AYİB-in A/B kateqoriyalı krediti, o cümlədən 167 milyon ABŞ dollarına qədər A kateqoriyalı krediti.

Layihənin Cəmi Dəyəri

348,000,000.00 ABŞ dolları

Əlavəlik

Maliyyələşdirmə strukturu: Bank, xüsusən COVID-19 pandemiyasının səbəb olduğu məhdud likvidlik nəzərə alınmaqla və Azərbaycanda bərpa olunan enerji layihələrinin özəl maliyyələşdirilməsində ilklərdən olması baxımından, bu böyük infrastruktur layihəsi üçün yerli bazarda mövcud olmayan şərtlərlə uzunmüddətli maliyyələşdirmənin təmin edilməsində əlavədir.

Strategiya, sektor, institusional və ya tənzimləyici dəyişiklik: Bank Azərbaycanda strategiya dialoqunun inkişafında fəal iştirak edir. Layihə ölkənin bərpa olunan enerji sektoru üçün önəmli mərhələdir və bərpa olunan mənbələrin gələcək inkişafı üçün pilot rolunu oynayaraq onun yaşıl gündəmini daha da irəli aparacaqdır.

Ekoloji və Sosial Məsələlərin Xülasəsi

Layihə A kateqoriyalı (Ekoloji və Sosial Siyasət (ESS) 2019) kimi təsnifatlandırılmışdır. İşlənməmiş ərazidə 240 MVt gücündə külək stansiyasının yaradılması ümumilikdə potensial olaraq nəzərəçarpan ekoloji və sosial təsirlər və risklər, xüsusilə biomüxtəliflik, eləcə də torpaq və fermerlərin yaşayış vasitələrinə təsirlər ilə əlaqələndirilir və AYİB-in ESS və Şüaranın müzakirəsinə qədər 60 gün ərzində açıqlanmasına uyğun olaraq Ətraf Mühitə və Sosial Təsirin Qiymətləndirilməsini (ƏMSTQ) tələb edir. Hər bir külək elektrik stansiyası (KES) üçün ƏMSTQ paketi 20 may 2022-ci il tarixində AYİB-in və Sponsorun internet saytlarında açıqlanmışdır. Açıqlama müddətində həm Bakıda milli maraqlı tərəflərlə, həm də layihə regionunda yerli icmalarla Bankın iştirakı ilə əlavə üzbəüz ictimai məsləhətləşmələr aparılmışdır. Açıqlama müddətindən sonra Sponsorun Şura qarşısındakı öhdəliyi çərçivəsində biomüxtəliflik, təchizat zənciri və yaşayış vasitələri məsələlərini əhatə edən əlavə ƏMS idarəetmə planları işlənilib hazırlanmışdır. Bank məsləhətləşmə müddətində ornitologiya üzrə aparıcı QHT-lərlə müzakirələr aparmışdır. Bu günə

qədər Layihəyə qarşı heç bir ciddi ictimai narahatlıq ifadə edilməmişdir.

Ekoloji və Sosial Ekspertiza ("ESE"), o cümlədən Borcalanın ƏMSTQ-sindəki boşluqların təhlili, Layihədən və əlaqədar infrastrukturadan ("Azərenerji" dövlət şirkəti tərəfindən maliyyələşdirilən və qurulan hava elektrik ötürücü xətləri (HEÖX)) kumulyativ təsirlərin qiymətləndirilməsi, əhalinin sağlamlığı və təhlükəsizliyinə, yaşayış vasitələrinə təsirlərin qiymətləndirilməsi, tikinti və istismar müddətində gəndərlə bağlı risklər və əmək riskləri, eləcə də təchizat zənciri ilə bağlı risklərin təhlili üçün Bank tərəfindən beynəlxalq məsləhətçi cəlb edilmişdir.

Layihə iki ərazidə həyata keçirilir: Ərazi I və Xızı. Bu ərazilərdə müvafiq olaraq 12 və 25 turbin vardır. Bu ərazilərin heç biri qanunla qorunan ərazilərə yaxın yerləşməsə də, onlar quşların Qara dəniz-Aralıq dənizi köç yolu və Qərbi Asiya-Şərqi Afrika köç yolu daxilindədir və 30 kv.km ərazidə 3 Mühüm Ornitooloji Ərazi mövcuddur. Bu iki ərazidən biomüxtəliflik baxımından daha həssas olanı Xızı ərazisidir - bu ərazi quş növlərinin, o cümlədən nəslə kəsilmək təhlükəsi olan quşların çoxluğu ilə xarakterizə olunur. Bu səbəbdən ESE çərçivəsində quşlarla toqquşma riskinin qiymətləndirilməsi əsasında oritofaunaya potensial təsirlər və təsirin azaldılması tədbirlərinə olan ehtiyac təhlil edilmişdir. Biomüxtəliflik üzrə ilkin tədqiqatlara ərazidə mövcud olan bütün növlər, o cümlədən Beynəlxalq Təbiəti Mühafizə İttifaqının (IUCN) Qırmızı Siyahısına və milli Qırmızı Siyahıya salınmış növlər haqqında əlavə məlumat, habelə Mühüm Yaşayış Arealının Qiymətləndirilməsi daxil edilmişdir. Ərazidə heç bir quş növü üçün Mühüm Yaşayış Arealı təsbit edilməmişdir. Layihə ilə bağlı yerli və dünya səviyyəli ornitoloqların iştirakı ilə hərtərəfli təsirin qiymətləndirilməsi aparılmışdır. Ornitoloqlar qabaqcıl beynəlxalq təcrübə əsasında külək elektrik stansiyalarının istismarı ilə bağlı toqquşma risklərini ətraflı təhlil etmiş və müvafiq təsirin azaldılması tədbirlərini işləyib hazırlamışdır. Bundan əlavə, yerli və beynəlxalq təbiəti mühafizə təşkilatları, xüsusilə "Birdlife International" təşkilatı (mənzil-qərargahı Böyük Britaniyadadır) ilə məsləhətləşmələr aparılmış, onların təsirin azaldılması ilə bağlı xüsusi tövsiyələri (o cümlədən tələb əsasında dərhal söndürülmə ("TƏS")), tikintidən sonra 5 il ərzində quş ölümlərinin monitorinqi və sair) ƏMSTQ-nin və Ətraf Mühit və Sosial Tədbirlər Planının (ƏMSTP) hazırlanması zamanı nəzərə alınmışdır.

Ekoloji və sosial təsirlərin minimuma endirilməsi məqsədilə, müəyyən edilmiş insan mənşəli, ekoloji və arxeoloji reseptorlardan olan məsafə, Quşlarla Toqquşma Riskinin Modelləşdirilməsinin ("TRM") nəticələri, Turbinlərin Səs və Sayrışan Kölgələri üzrə Modelləşdirmənin nəticələri, eləcə də müstəqil ornitoloji ekspertlərin tövsiyələri əsasında 2020-ci ilin mart ayında ƏMSTQ-nin başlanmasından bəri külək turbini generatorlarının (KTG) yerləşməsi və miqdarı dəqiqləşdirilmişdir.

Layihə çərçivəsində bir sıra təsirin azaldılması tədbirləri nəzərdə tutulur. Buraya daxildir: 1) turbinin dərhal söndürülməsi vasitəsilə nəslə kəsilmək təhlükəsi altında olan quş növləri (çöl qartal, leşyeyən ağ kərkəs, qara kərkəs, ağbaş kərkəs, saqqallı quzugötürən) ilə toqquşmalardan yayınmaq üçün "Identiflight" kameralarının köməyi ilə işləyən müasir tələb əsasında söndürülmə sisteminin tətbiqi; 2) yarasaların fəal olduğu mövsümlərdə yarasalara görə turbinin söndürülməsi; 3) istismar dövrü ərzində yarasaların akustik monitorinqi; 4) başqa fauna və flora növlərinin yeni areala və areal-daxili köçürmə yolu ilə mühafizəsi üçün quraşdırmadan əvvəl görülən tədbirlər; 5) səhra qızılquşları üçün qutu-yuva proqramı; 6) tikintidən sonra 5 il ərzində quş ölümlərinin monitorinqi (sahə üzrə praktikada tətbiq edilən 3 illik müddətdən artıq); 7) İtkiyə yol verilməməsi hədləri keçildikdə təsirin azaldılması üzrə əlavə tədbirlərin görülməsi ilə nəticələnən adaptiv idarəetmə yanaşmasını nəzərdə tutan Toqquşma Riskinin İdarə Edilməsi Planı ("TRİP"); və 8) Kreditorların və Mülkiyyətçilərin/operatorların biomüxtəliflik üzrə menecerləri və ekspertlərindən ibarət Biomüxtəlifliyə Nəzarət Komitəsinin yaradılması.

Biomüxtəlifliyin İdarə Olunması üzrə Planlar Paketi, o cümlədən Damazlıq Quşların Mühafizəsi Planı, Floranın Qorunması üzrə Tədbirlər Planı, Sürünənlərin Köçürülməsi Planı, Yaşayış Arealının Bərpaı üzrə Tədbirlər Planı, Toqquşma Riskinin İdarə Edilməsi Planı, Tikintidən Sonra Quş Ölümlərinin Monitorinqi Planı və s. planlar hazırlanmışdır.

KES-i elektrik şəbəkəsinə birləşdirmək və digər məqsədlər üçün "Azərenerji" dövlət şirkəti tərəfindən

çəkiləcək HEÖX-nin yolu Əlaqəli Obyekt kimi qiymətləndiriləcək. ƏMSTQ məsləhətçisi tərəfindən HEÖX-nin ilkin yolunun və ətraf ərazilərin təhlili aparılmış, ilkin ekoloji və sosial risklər müəyyən edilmişdir. Sosial təsirləri minimuma endirmək, həssas ekoloji yaşayış arealları və canlı növlərindən, habelə insan mənşəli və ekoloji reseptorlardan mümkün qədər yayınmaq məqsədilə "Azərenerji" HEÖX-nin ilkin yoluna dəyişiklik etmişdir. HEÖX-nin yolu müəyyən edilərkən həmçinin hazırkı ƏMSTQ çərçivəsində aparılmış ilkin tədqiqatların nəticələri nəzərə alınmışdır. Borcalan "Azərenerji"-yə HEÖX-nin yolunun yekun layihəsinin hazırlanmasında, "Azərenerji" əməkdaşlarına FT-6 ("Fəaliyyət Tələbi-6") tələbləri və quş uçuşlarının səmtini dəyişdirən vasitələrin quraşdırılması üzrə təlimin keçirilməsində kömək edəcək.

Layihə insanların fiziki yerdəyişməsi ilə nəticələnməyəcək. Yaşayış vasitələrinə təsirin yalnız tikinti mərhələsi ilə məhdudlaşacağı gözlənilir. Xızı ərazisində otlaq sahələrinin təqribən 3%, Abşeron ərazisində isə təqribən 1.4%-i otarma və ot toplama fəaliyyətlərinə məhdudiyyətlər səbəbindən müvəqqəti olaraq təsirə məruz qalacaq. İstismar müddətində ərazi hasarlanmayacaq, fermer və çobanlar bu otlaq sahələrindən istifadə edə biləcəklər. Tikinti zamanı yaşayış vasitələrinə olan təsirlər ədalətli kompensasiya paketləri, habelə təsirə məruz qalan insanlar və yerli hakimiyyət orqanları ilə məsləhətləşmələr əsasında hazırlanmış Yaşayış Vasitələrinin Bərpası Planlarında ("YVBP") müəyyən edilmiş yaşayış vasitələrinin bərpası üzrə əlavə proqramlar vasitəsilə azaldılacaq.

Əlaqəli Obyektlər ("HEÖX") üzrə aparılan sosial-iqtisadi araşdırmaya əsasən, HEÖX-nin keçdiyi torpaqların 66%-i dövlət, 34%-i isə bələdiyyə mülkiyyətindədir. HEÖX-nin yolları üzərindəki torpaq istifadəçilərinin əksəriyyəti tikinti dövründə qısamüddətli müvəqqəti təsirlərlə üzləşəcək, lakin istismar mərhələsi ərzində onlar HEÖX-nin yolları boyunca əkinçilik və otarma fəaliyyətini davam etdirə biləcəklər. Torpaq sahələrinin satın alınması və kompensasiyanın ödənilməsi Azərenerji tərəfindən həyata keçiriləcək, Borcalan isə FT 5 məqsədlərinin yerinə yetirilməsi üçün torpaq sahələrinin satın alınması prosesi ərzində texniki və monitoring dəstəyi göstərəcək.

ƏMSTQ-nin məsləhətləşmə prosesi çərçivəsində Abşeron və Xızı ərazilərinin müvafiq olaraq Çaylı və Sitalçay kəndlərində məsləhətləşmə aparılmış bir sıra maraqlı tərəflər regionda işsizliyin yüksək olması səbəbindən yerli məşğulluğun prioritet olduğunu qeyd etmişdir. Xüsusilə qadın iştirakçılar Layihədə iş imkanları ilə maraqlanmışdır. Müəyyən edilmiş tədbirlərə yerli işə qəbul planının hazırlanması daxildir.

Layihə çərçivəsində tikinti mərhələsi ərzində yüksək işçi qüvvəsi axınının olacağı və bununla bağlı müvəqqəti yaşayış yerləri də daxil olmaqla layihə ərazisində podratçının işçiləri üçün iş şəraiti ilə bağlı əmək risklərinin də yaranacağı gözlənilir. Bu risklərin aradan qaldırılması məqsədilə, Layihə üçün hazırlanmış Ətraf Mühit və Sosial İdarəetmə və Monitoring Planında ("ƏMSİMP") Layihənin bütün həyata keçirilmə dövrü üçün təsirin azaldılması və monitoringlə bağlı tələblər nəzərdə tutulmuşdur. Bundan əlavə, Borcalan gender zorakılığı ilə bağlı potensial riskləri aradan qaldırmaq məqsədilə gender zorakılığının qarşısının alınması siyasətini və davranış kodeksini tətbiq edəcək.

Külək turbini generatorunun (KTG) əsas təchizatçılara və onların subpodatçılara münasibətdə təchizat zənciri risklərinin ətraflı qiymətləndirilməsi zamanı təchizat zəncirində uşaq əməyi və məcburi əməklə bağlı risklərin heç bir əlaməti aşkar olunmamışdır. KTG-nin təchizat zənciri üzrə güclü siyasət və praktika mövcuddur və KTG-lərin əsas təchizatçıları ilə müqavilələrə təchizatçıların öz fəaliyyətlərində əmək risklərini müəyyən etməsini və aradan qaldırmasını tələb edən davranış kodeksi daxil edilir. Layihə üçün qəbul edilmiş digər təsirin azaldılması tədbirlərinə aşağıdakılar daxildir (bunlarla məhdudlaşmır): (a) Şirkətdən təchizatçıların məsuliyyətli seçimi ilə bağlı siyasətin müəyyən edilməsini, habelə mühəndislik, satınalma və tikinti (MST) müəssisəsindən KTG-lərə və onların əsas təchizatçılarına qədər materialların izlənilməsi imkanının təmin edilməsini tələb edən ƏMSTP tədbirləri; (b) MST müəssisəsinə və KTG və onun əsas təchizatçılarına öz fəaliyyətində məcburi əməyin bütün formalarını qadağan edən davranış kodeksinin və bəyannamənin qəbul edilməsi; (c) külək turbini komponentlərinin istehsalında/yığılmasında iştirak edəcək bütün əsas

təchizatçıların siyahısının müqavilə ilə təsbit edilməsi; d) MST müəssisəsi ilə bağlanan müqaviləyə MST-nin əsas təchizatçıların xəritəsini tərtib etmək və onlarla bağlı tam risk qiymətləndirməsi aparmaq, tikinti müddətində onların tələblərə uyğunluğuna nəzarəti davam etdirmək və bu barədə hesabat vermək öhdəliyinin daxil edilməsi; (e) təchizat zənciri ekspertizası vasitəsilə aşkarlanmış və ya gələcək auditlər zamanı aşkar ediləcək uyğunsuzluqların Düzəldici Tədbirlər Planı vasitəsilə operativ qaydada aradan qaldırılması; (f) KTG və onun əsas təchizatçıları ilə bağlı məcburi əmək riskləri yaxud iddiaları ortaya çıxarsa/çıxdıqda Şirkətin AYİB-ə bildirişlər təqdim etmək öhdəliyi; və (g) müqavilələrə yuxarıda sadalanan əsas müddəalarla əhəmiyyətli dərəcədə uyğunsuzluq hallarında müqavilənin icrasında imtina ilə bağlı müddəaların əlavə edilməsi. Təchizat Zəncirinin İdarə Edilməsi Planı (TZİEP) üzrə götürülmüş öhdəliklərə uyğun olaraq, Layihə Şirkəti istismar dövrü ərzində təchizat zənciri risklərinin monitorinqini davam etdirəcək.

Layihə üçün Maraqlı Tərəflərlə Əlaqə Planı ("MTƏP") hazırlanmışdır. Bu plan maraqlı tərəflərlə aparılmış və aparılması nəzərdə tutulan məsləhətləşmə tədbirlərini və qarşılıqlı əlaqə prosesini təsvir edir, habelə hər hansı narahatlıq və şikayətlər (xüsusilə təsirə məruz qalan maraqlı tərəflər və vətəndaş cəmiyyəti təşkilatları tərəfindən ifadə olunan) üzrə operativ tədbir görülməsini təmin etmək üçün şikayətlərə baxılması mexanizmini ehtiva edir.

Bu ESE əsasında, iki layihə ərazisinin hər biri üçün həm korporativ, həm də layihə üçün səciyyəvi olan tələbləri ehtiva edən müfəssəl ƏMSTP hazırlanmışdır. Yuxarıda sadalanan biomüxtəlifliklə bağlı təsirlərin və sosial təsirlərin azaldılması tədbirləri ilə yanaşı, ƏMSTP layihə səviyyəsində ixtisaslı ornitoloqların, icmalarla əlaqə üzrə mütəxəssislərin, digər SƏTƏM əməkdaşlarının təyin edilməsini, korporativ ƏMS idarəetmə sistemlərinin təkmilləşdirilməsini, tikinti və istismar dövrü üçün yol hərəkətinin idarə edilməsi daxil olmaqla sağlamlıq və təhlükəsizlik tədbirlərini, podratçılarda və təchizat zəncirində əmək şəraitinin müntəzəm monitorinqini, yaşayış vasitələrinin bərpası və köçürülmə proqramlarını, maraqlı tərəflərlə davamlı əlaqəni və şikayətlərin səmərəli idarə edilməsi və sair tədbirləri nəzərdə tutur. ESE nəticəsində təsbit edilmişdir ki, Layihənin strukturu Bankın FT-lərinə uyğun gəlir və Şirkət layihələrin bütün müddəti ərzində ƏMSTP tələblərini yerinə yetirmək üçün institusional imkanlarını daha da gücləndirməyə razılaşmışdır. Layihənin icra olunduğu müddət ərzində Layihənin və ƏMSTP tələblərinin icrasının monitorinqi Bank tərəfindən, ildə iki dəfə dərc olunan Ətraf Mühitə və Sosial məsələlər üzrə hesabatlar, Kreditorların Texniki Məsləhətçilərinin hesabatları və müntəzəm sahə səfərləri vasitəsilə həyata keçiriləcək.

Layihənin Ətraf Mühitə və Sosial Təsirinin Qiymətləndirilməsi ilə aşağıdakı ünvanda tanış olmaq mümkündür: <https://www.ebrd.com/work-with-us/projects/esia/azerbaijan-absheronkhizi-wpp.html>

Texniki Əməkdaşlıq

Azərbaycanda energetika sektoru üçün azkarbonlu keçid. Layihənin ümumi məqsədi ölkənin energetika sistemini və onun inkişaf ssenarilərini 2050-ci ilə qədər modelləşdirməklə, Azərbaycanın enerji istehsalı sektoru üçün azkarbonlu və iqlim baxımından dayanıqlı keçidi müəyyən etməkdən ibarətdir.

Şirkətlə Əlaqə məlumatları

Selim Güven sguven@acwapower.com

+994 12 465 99 38

www.acwapower.com

ACWA Power Azərbaycan ofisi, Landmark Biznes Mərkəzi III, Nizami küçəsi 90A, Bakı, Azərbaycan

Keçidin öyrənilməsi

Keçid təsirinin qiymətləndirilməsi ilə bağlı AYİB-in yanaşmasına dair əlavə məlumatları buradan əldə edə bilərsiniz.

Biznes imkanları

Biznes imkanları və ya satınalma məsələləri ilə bağlı sifarişçi şirkətlə əlaqə saxlayın.

AYİB ilə (satınalmadan sair mövzuda) biznes imkanları üçün aşağıdakı vasitələrlə əlaqə saxlayın:

Tel: +44 20 7338 7168

E-poçt: projectenquiries@ebrd.com

Dövlət sektoru layihələri ilə bağlı [AYİB Satınalmalar](#) səhifəsinə daxil olun:

Tel: +44 20 7338 6794

E-poçt: procurement@ebrd.com

Ümumi müraciətlər

Xüsusi müraciətlər [AYİB Müraciət blankı](#) vasitəsilə edilə bilər.

Ətraf Mühit və Sosial Siyasət (ƏMSS)

[ƏMSS](#) və müvafiq Fəaliyyət tələbləri (FT-lər) AYİB-in “ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində düzgün və dayanıqlı inkişaf” strategiyasının təşviqi öhdəliyinin icra metodlarını müəyyənləşdirir. ƏMSS-yə və FT-lərə müştərilərin ictimai məlumat və məsləhət üzrə dövlət qanunlarının tətbiq olunan tələblərinə cavab vermək, eləcə də maraqlı tərəflərin, xüsusilə də müştərinin və layihənin ətraf mühit və sosial göstəricilər sahəsində narahatlıqlarını və şikayətlərini qəbul etmək və həllini sürətləndirmək üçün şikayətlərin baxılması mexanizminin müəyyən edilməsi üçün xüsusi müddəalar daxildir. AYİB əlavə olaraq layihənin ətraf mühit və sosial risklərinin və təsirlərinin xarakterinə və miqyasına uyğun olaraq müştərilərdən layihələrdə yaranan risk və təsirlər barədə müvafiq məlumatları açıqlamağı və ya maraqlı tərəflərlə hərtərəfli məsləhətləşmə aparmağı və onların düşüncələrini nəzərə alaraq onlara cavab verməyi tələb edir.

AYİB-in bu sahədə təcrübələrinə dair ətraflı məlumat [ƏMSS](#) səhifəsində verilmişdir.

Düzgünlük və Uyğunluq

AYİB-in Uyğunluq üzrə Baş direktorunun Ofisi (UBDO) yaxşı idarəetməni təşviq edir və Bankın bütün əməliyyatlarında qabaqcıl beynəlxalq təcrübələrə uyğun olaraq ən yüksək düzgünlük standartlarının tətbiqini təmin edir. Layihələrin icrası zamanı qeyri-məqbul düzgünlük və ya reputasiya ilə bağlı risklərə yol verməmək üçün Bank bütün müştərilərinin düzgünlük sahəsində hüquqi yoxlamasını aparır. Bank hesab edir ki, layihələrin qiymətləndirilməsi və təsdiqlənməsi mərhələlərində problemlərin müəyyən və həll edilməsi Bank əməliyyatlarının düzgünlüyünün təmin olunması üçün ən effektiv üsuldur. UBDO bu qabaqlayıcı tədbirlərdə mühüm rol oynayır və eləcə də investisiya qoyuluşundan sonra layihələrin düzgünlük sahəsində risklərinə nəzarətdə kömək edir.

UBDO həmçinin AYİB-in maliyyələşdirdiyi layihələrdə saxtakarlıq, korrupsiya və qeyri-məqbul davranışla bağlı iddiaların araşdırılmasına görə məsuliyyət daşıyır. Bankın daxilində və ya xaricində saxtakarlıq və ya korrupsiya halları ilə bağlı şübhəsi olan hər bir şəxs compliance@ebrd.com e-poçt ünvanı vasitəsilə Uyğunluq üzrə Baş direktora yazılı şəkildə müraciət etməlidir. Məruzə olunan bütün məsələlər UBDO tərəfindən araşdırılacaqdır. Bütün müraciətlər, o cümlədən anonim müraciətlər nəzərdən keçiriləcəkdir. Müraciətlər Bankda istifadə olunan və ya Bankın fəaliyyət göstərdiyi ölkələrin dilində edilə bilər. Məlumatlar dürüst şəkildə təqdim edilməlidir.

İnformasiya Əlçatanlığına dair Siyasət (İƏS)

İƏS AYİB-in informasiyanı açıqlama qaydasını və 1 yanvar 2020-ci il tarixindən etibarən qüvvəyə mindikdən sonra bankın strategiya, siyasət və əməliyyatları sahəsində maariflənməni və anlayışı artırmaq üçün maraqlı tərəflərlə məsləhətləşmə qaydalarını müəyyən edir. AYİB-in veb-saytında mövcud olan məlumatları əldə etmək üçün [İnformasiya Əlçatanlığına dair Siyasət](#) səhifəsinə daxil ola bilərsiniz.

İnformasiya əldə etməklə bağlı xüsusi müraciətlər [AYİB Müraciət blankından](#) istifadə etməklə göndərilə bilər.

Layihənin Müstəqil Hesabatlılıq Mexanizmi (LMHM)

Ətraf mühit, sosial və ya ictimai məlumatların açıqlanması ilə bağlı narahatlıqların Müştəri və ya Bankla həll edilməsi cəhdləri uğursuz olduğu təqdirdə (məs., Müştərinin Layihə səviyyəli şikayətlərinin baxılması mexanizmi və ya Bankın rəhbərliyinə birbaşa müraciət vasitəsilə) fiziki şəxslər və təşkilatlar onları narahat edən məsələləri AYİB-in Layihənin Müstəqil Hesabatlılıq Mexanizmi (LMHM) vasitəsilə bildirə bilərlər.

LMHM zərər verdiyi ehtimal olunan (və ya zərər vermə ehtimalı olan) Layihə məsələlərini müstəqil şəkildə nəzərdən keçirir. Bu Mexanizmin məqsədi ətraf mühit, sosial və ya ictimai məlumatların açıqlanması ilə bağlı yaranan problemlərin həlli istiqamətində Layihənin maraqlı tərəfləri arasında dialoqu dəstəkləmək, Bankın özünün [Ətraf Mühit və Sosial Siyasətinə](#) və ya [İnformasiya Əlçatanlığına dair Siyasətinin](#) Layihəyə aid müddəalarına əməl edib-etmədiyini müəyyən etmək və Bankın gələcəkdə uyğunsuzluq hallarına yol verməməsi üçün aidiyyəti üzrə bu siyasətlərə riayət olunmama hallarını aradan qaldırmaqdır.

LMHM və onun səlahiyyətləri haqqında daha ətraflı məlumat əldə etmək, [Yenidən baxılması üçün müraciətin](#) qaydalarını öyrənmək üçün [Layihənin Müstəqil Hesabatlılıq Mexanizminin veb-səhifəsinə](#) daxil olmağınız və ya LMHM və müraciət etmək barədə təlimat və əlavə məlumat əldə etmək üçün ipam@ebrd.com e-poçt vasitəsilə LMHM ilə əlaqə saxlamağınız xahiş olunur.