

## Fəsil 1 Giriş





# ***MÜNDƏRİCAT***

1	GİRİŞ .....	1-1
1.1	Ümumi Məlumat.....	1-1
1.2	CQBK barədə ümumi məlumat .....	1-1
1.3	CQBKG ilə bağlı əsaslandırma .....	1-2
1.4	CQBK Operatoru: CQBŞ və BP münasibətləri.....	1-4
1.5	ƏMSSTQ Prosesi.....	1-4
1.5.1	Məqsədlər .....	1-4
1.5.2	Əhatə dairəsi .....	1-5
1.5.3	ƏMSSTQ Prosesinin mərhələləri .....	1-5
1.6	ƏMSSTQ-nin strukturu.....	1-6

## ***Cədvəllər***

Cədvəl 1-1: ƏMSSTQ-nin strukturu.....	1-7
---------------------------------------	-----

## ***Şəkillər***

Şəkil 1-1: BP-nin Azərbaycan, Gürcüstan və Türkiyədəki maraqlarını əks etdirən ümumi regional xəritə.....	1-2
Şəkil 1-2: Şahdəniz yatağının tammiqyaslı işlənməsinin ümumi təsviri .....	1-3
Şəkil 1-3: CQBKG Layihəsinin və YÜQ-ın (Yerüstü Qurğuların) ümumi təsviri .....	1-4



# 1 GİRİŞ

## 1.1 Ümumi Məlumat

Bu ətraf mühitə və sosial sahəyə mənfi və müsbət təsirin qiymətləndirilməsi (ƏMSSTQ) sənədi mümkün mənfi və müsbət təsirləri qiymətləndirir və Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin Genişləndirilməsi (CQBKG) Layihəsinin Azərbaycan Respublikasında tətbiq edilməsi təklif olunan hissəsi ilə əlaqədar ətraf mühitlə bağlı və sosial problemlərin potensial təsirlərinə, azaldılması və idarə olunması məsələlərinə toxunur. Bu sənəd icazə ərizəsi əsasında hazırlanmışdır. Bu ƏMSSTQ sənədində təklif edilən fəaliyyətlər slahiyyətli orqanlar tərəfindən təsdiq edilməlidir.

CQBKG Layihəsi Azərbaycan Respublikası Hökuməti və "BP Exploration (Azerbaijan) Limited" şirkəti arasında (digərləri ilə bərabər) CQBKG Layihəsi ilə əlaqədar olaraq Transzit Əraziyə Malik Ölkənin Hökuməti ilə Sazişdə (TƏMÖHS) (CQBK TƏMÖHS) açıqlanmış tələblərə müvafiq olaraq tənzimlənir. Bu ƏMSSTQ CQBK üzrə TƏMÖHS tələblərinə müvafiq olaraq hazırlanmışdır.

CQBKG Layihəsi üçün ƏMSSTQ ətraf mühit və sosial-iqtisadi qiymətləndirmələr sahəsində ixtisaslaşmış "RSK Environment Limited (RSK)" beynəlxalq məsləhətləşmə şirkəti tərəfindən. ixtisaslaşmış tərəfdaş şirkətlərlə, Azərbaycan Ətraf Mühit və Texnologiya Mərkəzi (AƏMTM) və sosial-iqtisadi sahədə məsləhətlərin verilməsi üçün təşkil edilmiş "ERA Marketing Centre" şirkəti ilə birlikdə yerinə yetirilmişdir. RSK həmçinin, ekologiya və torpaqşünaslıq kimi sahələrdə mütəxəssis məlumatlarını təmin etmiş bir sıra Azərbaycan alimləri ilə də birgə işləmişdir.

## 1.2 CQBK barədə ümumi məlumat

Cənubi Qafqaz Boru Kəməri (CQBK) qazı (Şahdəniz yatağının işlənməsi üzrə Mərhələ 1-dən hasil edilmiş) Səngəçal Terminalından Gürcüstan-Türkiyə sərhədinə qədər daşıyan qaz boru kəməridir. CQBK kəməri Azərbaycan və Gürcüstandan keçən Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) xam neft boru kəməri marşrutuna paralel uzanır, Türkiyənin içərilərinə kimi davam edir və Türkiyə qaz nəqli sistemi ilə birləşir. Kəmərin tikintisi 2004-cü ildə başlanmış və 2006-cı ilin sonunda başa çatmışdır. Boru kəmərinin uzunluğu 690km, diametri 42" təşkil edir və 7 bcma (ildə milyard kub metr) hasilat gücünə malikdir.

Türkiyəyə ilk qaz təchizinə sentyabrın 16-da başlanmışdır. 2010-cu il ərzində gündəlik orta hasilat təqribən 12.5 milyon kub metr qaz və ya təqribən 73,500 barel neft ekvivalenti təşkil etmişdir.

CQBK-nin yerləşməsi Şəkil 1-1-də göstərilir. Şəkildə CQBK boru kəmərinin Azərbaycan və Gürcüstan bölmələri qırmızı və Ərzurum şəhərinə Türkiyə nəqletmə sistemi isə mavi rəngdə verilir.



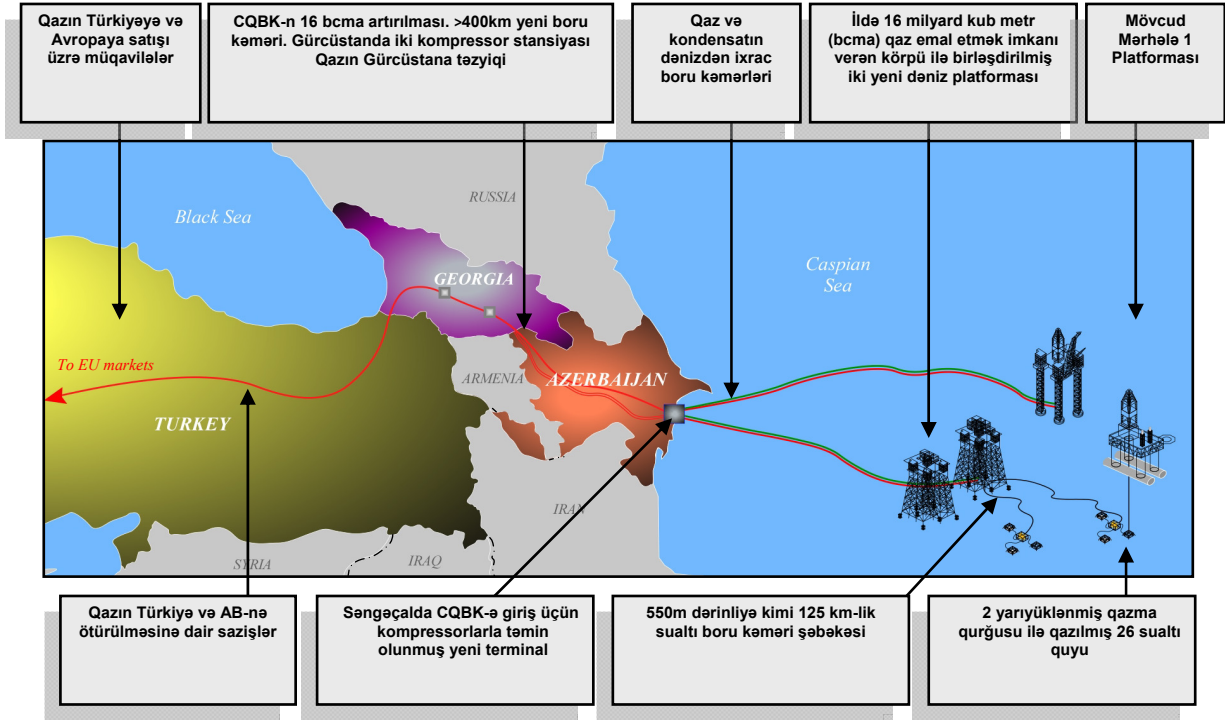
Şəkil 1-1: BP-nin Azərbaycan, Gürcüstan və Türkiyədəki maraqlarını əks etdirən ümumi regional xəritə

### 1.3 CQBKG ilə bağlı əsaslandırma

SCPX Layihəsinin məqsədi, Xəzərdə Şahdəniz Mərhələ 2 (ŞD2) yatağının genişlənməmiş şəkildə işlənməsi nəticəsində əlavə qaz hasilatını təmin etmək üçün mövcud CQBK sisteminin buraxılış gücünü artırmaqdan ibarətdir. Layihənin ilkin variantında mövcud SCP boru kəməri sisteminin qaz nəqli gücünə 16 bcma əlavə edilməklə sistemin ümumi buraxılış gücünün 23 bcma çatdırılmasının təmini nəzərdə tutulur.

Şahdəniz Mərhələ 2-nin işlənməsinə körpü ilə birləşdirilmiş iki yeni dəniz platformasının, 26 sualtı quyunun və 125km sualtı boru kəmərlərinin tikintisi və Səngəçal terminalının genişləndirilməsi daxildir. Mövcud CQBK, ŞD2-dən əlavə hasilat təmin etmək gücünə malik deyildir. Bu əlavə hasilat gücünün CQBKG-nin tikintisi yolu ilə təmin edilməsi nəzərdə tutulur.

ŞD2 və CQBKG Layihələri Şahdəniz yatağının tammiqyaslı İşlənməsi (FFD) layihəsinin tərkib hissəsini təşkil edir. Şahdəniz FFD qazın Azərbaycandan Avropaya və Türkiyəyə gətirilməsi məqsədi güdür. Bu yeni cənub qaz dəhlizinin açılması ilə Avropa bazarlarına qaz təchizinin artıracaq və enerji təhlükəsizliyinə imkan yaratmaq məqsədi daşıyır. Şahdəniz Konsorsiumu hazırda qazın Türkiyədən Avropaya daşınması üzrə təklifləri qiymətləndirir. Şahdəniz FFD təklifinin ümumi təsviri aşağıda verilir (Şəkil 1-2).



**Şəkil 1-2: Şahdəniz yatağının tammiqyaslı işlənməsinin ümumi təsviri**

Boru kəməri Azərbaycana aşağıdakı mənfəətləri verəcək:

- CQBKG Layihəsinin Şahdəniz FFD qazının Azərbaycan ərazisindən ötürülməsi ilə bağlı ödənilən tariflərdən Azərbaycan Hökumətinə gəlir verməsi nəzərdə tutulur.
- Sosial mənfəətlərə isə yaranacaq iş imkanları və iqtisadi stimül daxil olacaq.

Azərbaycanda CQBK boru kəmərinin nəzərdə tutulan genişləndirilməsi üçün hazırda aşağıdakı işlərin həyata keçiriləcəyi gözlənilir:

- Azərbaycanda, KG0-dan (kilometr göstəricisi) (CQBK boru kəmərinə KG57-nin yaxınlığında yerləşir) başlayan və Gürcüstanla sərhəddə kəsişəcək KG387-yə qədər (CQBK boru kəmərinə KG445-in yaxınlığında yerləşir) davam edən yeni 56 düym (1422mm) diametrə malik dövrəvi boru kəmərinin tikintisi. Nəzərdə tutulan boru xətti marşrutu uzunluğunun çox hissəsinə görə mövcud CQBK və Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) boru kəmərinə paralel olacaq.
- Boru kəmərinin daxilinin təmizlənməsi üçün yeni aralıq ərsinlə təmizləmə məntəqəsi, Azərbaycanda KG0-da dövrəvi seksiyanın başlanğıcında inşa ediləcək.
- Azərbaycanda quraşdırılacaq beş yeni bağlayıcı sürgünün (BVRs), mövcud CQBK bağlayıcı sürgülərinə uyğun yerləşdiriləcəyi nəzərdə tutulur.

Həm Azərbaycanda, həm də Gürcüstanda nəzərdə tutulan CQBKG boru kəmərinin dövrəvi seksiyasının və əsas əlaqədar obyektlərin marşrutu Şəkil 1-3-də göstərilmişdir. Layihənin Azərbaycana aid olan hissəsi Fəsil 5-də (Layihə Barədə Məlumat) açıqlanmışdır.



Şəkil 1-3: CQBKG Layihəsinin və YÜQ-ın (Yerüstü Qurğuların) ümumi təsviri

## 1.4 CQBK Operatoru: CQBŞ və BP münasibətləri

Mövcud CQBK boru kəmərinin sahibi BP Exploration (Azərbaycan) Limited (BP) və Statoil tərəfindən rəhbərlik edilən konsorsium, Cənubi Qafqaz Boru Kəməri Şirkətidir (CQBKŞ). Konsorsiumun səhmdarları BP, Statoil, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti (ARDNŞ), Lukoil, Total S.A., Naftiran Intertrade Co. və Türkiyə Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) şirkətləridir. Boru kəmərinin texniki operatoru BP və kommersiya operatoru Statoil şirkətidir.

Bu səbəbdən, bu ƏMSSTQ sənədi CQBKG Layihəsinin əməliyyat şirkəti kimi CQBKŞ adından yazılmışdır. Lakin BP texniki operator funksiyasını daşdığından, müvafiq hallarda BP-yə və BP-nin prinsip və qaydalarına istinad ediləcək.

## 1.5 ƏMSSTQ Prosesi

### 1.5.1 Məqsədlər

CQBKG Layihəsi üzrə ƏMSSTQ prosesinin ümumi məqsədi Layihə fəaliyyətləri nəticəsində meydana çıxan hər hansı ətraf mühitə və ya sosial-iqtisadi sahəyə mənfi təsirlərin müəyyən edilməsi və, imkan daxilində, erkən aşkar edilməsi yolu ilə aradan qaldırılması və ya azaldılması və qabaqlayıcı tədbirlər kimi ilkin layihələndirmə, tikinti və istismar fəaliyyətlərinə daxil edilməsindən ibarətdir. ƏMSSTQ prosesi:

- Layihəyə gözlənilən ətraf mühitə və sosial sahəyə mənfi və müsbət təsirləri müəyyən etmək və qiymətləndirmək
- Belə qiymətləndirmənin nəticələrindən layihə variantının seçilməsi və bundan sonrakı layihənin işlənməsi barədə məlumatları təmin etmək üçün istifadə etmək
- ətraf mühitə və sosial sahəyə mənfi təsirləri aradan qaldırmaq, azaltmaq və ya zəiflətmək və potensial müsbət təsirləri optimallaşdırmaq məqsədi ilə hazırlanmış müvafiq qabaqlayıcı tədbirləri müəyyən etmək
- Əsasında layihə ilə əlaqədar faktiki təsirlərin qiymətləndirilməsi və müvafiq qaydada tənzimləmə bildiyi ilkin materialı təmin etmək
- Layihə tərəfdaşları ilə məsləhətləşmək və onların cavab reaksiyasını əldə etmək məqsədi daşıyır.

Bu sənəd çərçivəsində təklif edilən CQBKG fəaliyyətlərindən yaranması ətraf mühitə və sosial sahəyə gözlənilən potensial təsirlər aşağıdakıların nəzərə alınması ilə qiymətləndirilmişdir:



- CQBKG Layihəsinin tikintisinə və istismarına tətbiq olunan (və bəzi hallarda ancaq müqayisəli təhlil məqsədilə) ətraf mühit normaları, standartları və prinsipləri
- Mövcud ətraf mühit, mədəni irs və sosial-iqtisadi şəraitlər
- Layihə tərəfdaşları tərəfindən qaldırılan problemlər və məsələlər.

### **1.5.2 Əhatə dairəsi**

Bu ƏMSSTQ Azərbaycan Respublikası sərhədləri daxilində yerləşən bütün CQBKG Layihəsi komponentlərini əhatə edir.

ƏMSSTQ-nin coğrafi əhatə dairəsində:

- İş sahəsi sərhədi daxilində, o cümlədən obyektə aid sahələrdə, boru kəməri marşrutunda, çay keçidlərində və layihə ilə bağlı əsas fəaliyyətlərin dəstəklənməsi üçün nəzərdə tutulan bütün müvəqqəti qurğulardakı təklif edilən işlərin fiziki həcmi
- Mövcud mühitin xüsusiyyəti və təsirlərin sahə sərhədindən kənara yayılması ehtimalının yarana bilməsi hesab edilən qayda nəzərə alınmışdır.

ƏMSSTQ-nin müvəqqəti əhatə dairəsi Layihənin layihələndirmə, tikinti, istismar və istismardan çıxarılma mərhələlərini əhatə edir. Müvəqqəti əhatə dairəsi dedikdə, həmçinin işlərin yerinə yetirilməsinin nəzərdə tutulduğu günün hansı vaxtının olması nəzərə alınır.

### **1.5.3 ƏMSSTQ Prosesinin mərhələləri**

CQBKG Layihəsi üçün qəbul edilmiş ƏMSSTQ prosesi Fəsil 3-də (Yanaşma Prinsipi və Metodologiya) təfərrüatlı şəkildə açıqlanır. Ümumilikdə o, aşağıdakı bir neçə daimi və paralel fəaliyyətləri əhatə edir:

- Yoxlama: Buraya əsas ətraf mühit və sosial aləm həssaslıqlarının və layihənin bu həssas hissələrə mümkün təsirinin erkən başa düşülməsi üçün hazırlanacaq ətraf mühitə və sosial sahəyə təsirlərin erkən aşkar edilməsi daxil olmuşdur.
- Layihənin müəyyən edilməsi: Buraya Layihə konsepsiyası, obyektin yerləşməsi, boru kəmərinin istiqamətləndirilməsi variantları, texniki yanaşma prinsipləri və qabaqlayıcı tədbirlər üzrə variantlar baxımından alternativlərin qiymətləndirilməsi daxil olmuşdur.
- İş həcmnin müəyyən edilməsi: Bu fəaliyyət ƏMSSTQ prosesi boyunca davam etmiş və bir sıra ayrıca elementləri, o cümlədən iştirakçı tərəflərin müəyyən edilməsini və ilkin məsləhətləşməni, Layihənin ətraf mühit və sosial-iqtisadi kontekstinin işlənilməsi və hazırlanmasını və mümkün təsirlərin ilkin müəyyən edilməsini əhatə etmişdir.
- Məsləhətləşmə: Bura həm Layihəyə aid informasiyanın əsas maraqlı tərəflərə (məsələn yerli ictimaiyyətə və təşkilatlara, qeyri-hökumət təşkilatlarına (QHT-lər), və yerli və dövlət səviyyəsində fəaliyyət göstərən mətbuata paylaşdırılması, həm də üz-üzə görüşlər vasitəsilə mümkün təsirlərin sonradan aşkarlanması daxil olmuşdur. Məsləhətləşmə və dialoqun mühüm fəaliyyət olması qəbul edilir. Buna görə də, məqsəd tikinti və istismar fəaliyyətləri boyunca bu əlaqələrin davam etdirilməsidir.
- İlkin məlumatların toplanması: Bura əldə olan məlumatların gözdən keçirilməsi yolu ilə mövcud ətraf mühit və sosial-iqtisadi vəziyyətin və maraqlı tərəflərin və yerli sakinlərin Layihəyə münasibətinin müəyyən edilməsi və ətraf mühit və ev təsərrüfatları səviyyəsində sosial araşdırmaların aparılması daxil olmuşdur.
- Qiymətləndirmə: Bu, bütün potensial tikinti və istismar təsirlərinin müəyyən edilməsi və sonrakı qiymətləndirilməsi və onların əhəmiyyətinin təyin edilməsini əhatə etmişdir. Bura potensial neqativ təsirləri azaltmaq məqsədi ilə tədbirlərin

araşdırılması və işlənilib hazırlanması və bununla əlaqədar faydalı nəticələrin gücləndirilməsi daxil olmuşdur.

- İctimaiyyətə açıqlama: İctimaiyyətin məlumatlandırılması ƏMSSTQ hesabatının yayım üçün nəzərdə tutulan layihəsinin və bir sıra başqa yayım materiallarının, o cümlədən ümumi pamfletlər, qeyri-texniki xülasələrin nəşri, ictimai təşkilatlar (kitabxanalar), yerli inzibati ofislər, BP Kaspian veb-saytları və s. vasitəsilə həyata keçirilir. Açıqlama müddətinin başa çatmasından sonra çoxsaylı maraqlı tərəflərlə iclaslar təşkil olunur. Açıqlama prosesi ikili məqsəd daşıyır:
  - Maraqlı tərəflərə nəzərdə tutulan Layihənin ətraf mühit və sosial təsirləri və tətbiq olunacaq əlaqədar qabaqçılıq tədbirlər barədə tam anlayışa malik olmasına imkan yaradan zəruri informasiyanı təmin etmək
  - Maraqlı tərəflərin və ictimaiyyətin təklif olunmuş qabaqçılıq tədbirlər barədə müzakirələrini stimullaşdırmaq və bu tədbirlərlə bağlı şərhlərin verilməsinə dəvət etmək. Açıqlama prosesi ərzində əldə edilmiş şərhlər gözdən keçirilir və məqsəduyğun olduğu halda, ƏMSSTQ hesabatına daxil edilir.

Bu ƏMSSTQ hesabatında ƏMSSTQ prosesinin hazırkı günə qədər olan nəticələrinin və tövsiyələrinin təqdim olunmasından əlavə, ətraf mühit və sosial faktorların nəzərdə tutulan Layihənin icra mərhələlərinə daxil edilməsi davamlı və dinamik idarəetmə fəaliyyətinə çevrilməsi nəzərdə tutulur. Ətraf mühit və sosial idarəetmə aspektlərinin təfərrüatlı gözdən keçirilməsinin və onlara nəzarətin başlıca vasitəsi bu ƏMSSTQ hesabatının tərkib hissəsini təşkil edən idarəetmə və monitoring planlarının məcmusudur (Əlavə D-yə baxın).

İdarəetmə və monitoring planları Layihənin tikintisi mərhələsində bütün müvafiq fəaliyyətləri tənzimləmək üçün məqsədyönlü ətraf mühit və sosial idarəetmə sisteminin işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsinə dair texniki bazanı təmin edir. Bu səbəbdən, Layihənin icrası irəlilədikcə, Layihənin əsas fəaliyyət göstəriciləri müqabilində fəaliyyətin davamlı təkmilləşdirilməsinə nail olmaq məqsədilə idarəetmə və monitoring planları sonradan nəzərdə tutulacaq və işlənilib hazırlanacaqdır. Hazırkı ƏMSSTQ-nə daxil edilmiş istismar öhdəlikləri və yeni istismar öhdəlikləri əməliyyatların idarə edilməsi planlarına da daxil ediləcəkdir.

## 1.6 ƏMSSTQ-nin strukturu

ƏMSSTQ sənədi, Cədvəl 1-1-də açıqlandığı kimi, 16 fəsildən və 5 Əlavədən (A-E) ibarət təqdim olunur. O:

- Nəzərdə tutulan CQBKG Layihəsi barədə açıqlama təmin edir
- Boru kəməri marşrutu dəhlizi boyunca və obyektin yerləşdiyi yerlərdə mövcud ətraf mühit və sosial şəraiti təfərrüatlandırır
- Layihə ərazisindəki mövcud şəraiti nəzərə alaraq, potensial təsiri müəyyən edir və qiymətləndirir
- CQBK TƏMÖHS tələblərinə və standartlarına müvafiq qabaqçılıq tədbirləri müəyyən edir
- Qalıq təsirlərin potensial əhəmiyyətini qiymətləndirir
- Layihənin tikinti mərhələsi və istismar fəaliyyətləri ərzində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulmuş ətraf mühit və sosial idarəetmə və monitoring planlarını açıqlayır.

**Cədvəl 1-1: ƏMSSTQ-nin strukturu**

<b>Qeyri-Texniki Xülasə</b>	Qeyri-texniki dildən istifadə etməklə ƏMSSTQ hesabatının qısa xülasəsi
<b>Fəsil 1 Müqəddimə</b>	CQBKG Layihəsinə ümumi giriş, qiymətləndirmənin məqsədləri barədə qısa məlumat və ƏMSSTQ hesabatının strukturu
<b>Fəsil 2 Lüğət</b>	İstifadə olunmuş terminlər lüğəti, Latın adları, ölçü vahidləri və ixtisarlar
<b>Fəsil 3 Yanaşma Prinsipi və Metodologiya</b>	ƏMSSTQ-nin yerinə yetirilməsi üçün istifadə olunmuş metodların təsviri
<b>Fəsil 4 Layihənin işlənilib hazırlanması və Alternativlərin qiymətləndirilməsi</b>	CQBKG Layihəsi üçün qiymətləndirilmiş alternativ variantların təsviri
<b>Fəsil 5 Layihə barədə açıqlama</b>	CQBKG Layihəsinin təfərrüatlı təsviri
<b>Fəsil 6 Siyasi, Hüquqi və İnzibati Çərçivə</b>	Müvafiq ətraf mühit və sosial norma və prinsiplər və BP-nin SƏTƏMM siyasəti, ətraf mühit və sosial normaları və gözlədikləri nəticələr
<b>Fəsil 7 Ətraf mühit üzrə ilkin vəziyyət</b>	CQBKG Layihəsi yaxınlığındakı fiziki və bioloji mühitin və mədəni irsin təsviri
<b>Fəsil 8 İlkin Sosial-İqtisadi vəziyyət</b>	CQBKG Layihəsi yaxınlığında sosial-iqtisadi vəziyyətin təsviri
<b>Fəsil 9 Məsləhətləşmə Prosesi</b>	CQBKG Layihəsi üçün informasiyanın toplanması məqsədi ilə həyata keçirilmiş məsləhətləşmə prosesinin təsviri
<b>Fəsil 10 Ətraf mühit və Sosial Təsirlər və Qabaqlayıcı Tədbirlər (Planlaşdırılmış Fəaliyyətlər)</b>	CQBKG Layihəsinin planlaşdırılmış fəaliyyətləri ilə əlaqədar potensial ətraf mühit və sosial-iqtisadi təsirlərin qiymətləndirilməsi. Qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsindən sonra hər hansı orta və yüksək əhəmiyyətli qalıq ekoloji və sosial təsirlərin qısa xülasəsi
<b>Fəsil 11 Kumulyativ və Transsərhəd təsirlər</b>	Ərazidə CQBKG Layihəsi və digər layihələr arasındakı qarşılıqlı təsirlərdən meydana çıxan potensial kumulyativ təsirlərin qiymətləndirilməsi və CQBKG Layihəsindən yaranan transsərhəd təsirlərinin qiymətləndirilməsi

<b>Fəsil 12</b> <b>Təhlükələrin təhlili və risklərin qiymətləndirilməsi (planlaşdırılmamış hadisələr)</b>	CQBKG Layihəsinə aid planlaşdırılmamış hadisələrlə əlaqədar potensial ətraf mühit və sosial-iqtisadi təsirlərin qiymətləndirilməsi
<b>Fəsil 13</b> <b>İdarəetmə və Monitoring</b>	Ətraf Mühitin və Sosial-iqtisadi sahənin idarə olunması sistemi və planları və nəzərdə tutulan monitoring tədbirləri
<b>Fəsil 14</b> <b>Layihənin ümumi qiymətləndirilməsi</b>	CQBKG Layihəsi ilə əlaqədar qalıq təsirlərin yüksək səviyyədə hazırlanmış xülasəsi
<b>Fəsil 15</b> İstinadlar	İstinad edilən bütün ədəbiyyat mənbələrinin siyahısı
<b>Fəsil 16</b> ƏMSSTQ iştirakçıları	ƏMSSTQ sənədinin işlənilib hazırlanmasına cəlb olunmuş iştirakçılar, əməkdaşlar və yerli müəssisələr barədə təfərrüatlar
<b>Əlavə A</b> <b>Məhdudiyyətlərə aid Xəritələr</b>	Boru kəməri boyu və tikililər, giriş yolları və tikinti düşərgəsi/boru anbarı yerləri boyunca ətraf mühit, mədəni irs və sosial məhdudiyyətlər xəritəsi
<b>Əlavə B</b> <b>Təsirlərin qiymətləndirilməsi və azaldılması cədvəlləri</b>	Ümumi və yerləşmə yerinə aid olan təsirlər və tədbirlər
<b>Əlavə C</b> <b>C1</b> <b>İctimai məsləhətləşmə və informasiyanın təqdim olunması planı</b> <b>C2</b> <b>ƏMSSTQ barədə informasiyanın Təqdim Olunması Fazasına dair İradlara Cavab</b> <b>C3</b> <b>ƏMSSTQ Sənədinə Düzəlişlərin Reyestri</b>	<p>İctimai Məsləhətləşmə və İnformasiyanın Təqdim Olunması Planı (İMİTOP)</p> <p>ƏMSSTQ sənədinə düzəlişlər də daxil olmaqla, ƏMSSTQ barədə İnformasiyanın Təqdim Olunması Fazası və Layihə cavabları ərzində edilmiş bütün iradların siyahısı</p> <p>İnformasiyanın təqdim olunması üçün layihə variantından son varianta qədər ƏMSSTQ sənədinə edilmiş dəyişikliklər barədə yenilənmiş qeydlər</p>
<b>Əlavə D</b> <b>Tikinti mərhələsinə aid ətraf mühitin və sosial sahənin idarə olunması və Monitoring planı (ƏMSSİOMP)</b>	<p>Təfərrüatlı ƏMSSİOMP, o cümlədən aşağıdakı ayrıca mövzularda idarəetmə planları:</p> <p><i>Ətraf Mühitin və Sosial Sahənin İdarə Olunması və Monitoring planı</i></p> <p><i>Bərpa planı</i></p> <p><i>Ekoloji idarəetmə planı</i></p> <p><i>Tullantıların idarə olunması planı</i></p>

	<i>Çirklənmənin qarşısının alınması planı</i> <i>Resursların idarə olunması planı</i> <i>İnşaat düşərgəsinin idarə olunması planı</i> <i>İnfrastruktur və xidmətlərin idarə olunması planı</i> <i>Əhalinin təhlükəsizliyi planı</i> <i>Əhali ilə əlaqə planı</i> <i>Yerli işə cəlb etmə və təlim planı</i> <i>Satınalma və Təchizat planı</i> <i>Mədəni irsin idarə olunması planı</i> <i>Yer quruluşu planı</i>
<b>Əlavə E</b> <b>Öhdəliklərin siyahısı</b>	ƏMSSTQ-də götürülmüş bütün öhdəliklərin son siyahısı

ƏMSSTQ prosesi geniş miqyaslı nəşr olunmuş və nəşr olunmamış mənbələrə əsaslanmışdır. Bu mənbələrə tam istinad Fəsil 15-də verilmişdir. ƏMSSTQ proseslə əlaqədar olan bütün müvafiq informasiyaları sintezləşdirmiş və toplayıb müqayisə etmişdir və bu səbəbdən ƏMSSTQ hesabatı və ona əlavələr təfərrüatlı tam sənədlər toplusu kimi təqdim edilir. Lakin, burada ayrıca məsələləri daha təfəssilatlı şəkildə gözdən keçirmək istəyən tərəflər üçün maraqlı ola bilən İlkin Ətraf mühit və Sosial Şəraitə dair hesabat mövcuddur. Bu ilkin hesabatın gözdən keçirilmək məqsədi ilə əldə olunması, aşağıdakı ünvanda əvvəlcədən görüş təyin etməklə mümkündür:

BP Azərbaycan  
Xəzər Mərkəzi Şimal Qülləsi  
Neftçilər pr. 153  
Bakı AZ1010  
Azərbaycan

Bu ƏMSSTQ sənədi ingilis və Azərbaycan dillərində təqdim olunur. Sənədin Azərbaycan dilinə tərcüməsində onun ingilis dilindəki əslinin məzmununu və mənasını dəqiq və doğru əks etdirməsinə çalışılmışdır. Fərqli dillərdə olan bu versiya və ya hər hansı növbəti tərcümələr arasında hər hansı şərtlərin anlaşılmasında hər hansı ziddiyyət və ya uyğunsuzluq meydana çıxdığı halda ingilis dilində olan versiya əsas tutulacaqdır.