

|      |  |   |  |
|------|--|---|--|
| 1.   | Limanın adı<br>Name of Port  | <b>Bakı Hövsan Beynəlxalq Ticarət Dəniz Limanı</b><br><b>Baku Hovsan International Trade Sea Port</b>   |  |
| 2.   | Qeydiyyat nömrəsi<br>Registration number   | <b>DLR-003</b>  |  |
| 3.   | Qeydiyyat tarixi<br>Date of registration   | <b>21.06.2016</b>   |  |
| 4.   | Limanın coğrafi mövqeyi (yeri və ünvanı)<br>Location of Port (address and place)                       | Xəzər dənizinin qərb sahilı<br>West coast of Caspian Sea<br>40°21'00" N, 050°05'00" E<br>Azərbaycan Respublikası, Bakı şəhəri,<br>Suraxanı rayonu, Hövsan qəsəbəsi,<br>Şakir Ziyadov küçəsi 89<br>89 Shakir Ziyadov Street,<br>Hovsan settlement, Surakhani district,<br>Baku, Republic of Azerbaijan |  |
| 5.   | Naviqasiya dövrü<br>Navigation period  | <b>il boyu</b><br><b>Year-round</b>   |  |
| 6.   | Limanın istismara verilməsi haqqında qərarın qəbul edildiyi<br>Decision on put<br>Exploitation of Port | tarix/<br>date  | <b>12.10.1956</b>  |
|      |  | nömrə/<br>number  | <b>605</b>   |
| 7.   | Limanın idarəsinin<br>Port office's  | adı/<br>name  | "Bakı Hövsan Beynəlxalq Ticarət Dəniz Limanı" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti<br>Bakı ş., Suraxanı r-nu, Hövsan qəs.,<br>Şakir Ziyadov küçəsi 89, AZ1089                                      |
|      |  | ünvan/<br>address   | "Baku Hovsan International Trade Sea Port"<br>Open Joint Stock Company<br>89 Shakir Ziyadov Street, AZ1089<br>Hovsan settlement, Surakhani district,<br>Baku, Republic of Azerbaijan |
| 8.   | Limanın əsas texniki xarakteristikaları:<br>Main technical characteristics of Port                     |   |  |
| 8.1. | Limanın ərazisinin sahəsi<br>Area of Port territory  | <b>13.8598 ha</b>   |  |
| 8.2. | Limanın akvatoriyasının sahəsi<br>Water area of Port   | <b>3.294.850 m<sup>2</sup></b><br>40°21'00" N, 050°05'03" E<br>40°21'03" N, 050°05'31" E<br>40°20'41" N, 050°05'42" E<br>40°20'00" N, 050°05'42" E<br>40°20'00" N, 050°05'04" E<br>40°20'19" N, 050°04'30" E<br>40°21'07" N, 050°04'30" E   |  |
| 8.3. | Körpülərin sayı<br>Number of berth   | <b>9</b>  |  |
| 8.4. | Körpünün uzunluğu<br>Length of berth   | <b>1125 m</b>   |  |
| 8.5. | Körpülərdə su sahəsinin minimum dərinliyi<br>Minimum depth of berth water territory                    | <b>6.5 m</b>  |  |

|        |  |                       |
|--------|--|-----------------------|
| 8.6.   | Yük terminalinin yükötürmə qabiliyyəti (illik min tonla)<br>Bandwidth capacity of cargo terminal (indicating over thousand tons per year)  | <b>8.602.8</b>        |
|        | eləcə də<br>as well as   |                       |
| 8.6.1. | qalaq və fəruş şəklində olan yüklər (illik min tonla)<br>bulk cargoes (indicating over one thousand tons per year)   | <b>3.427.2</b>        |
| 8.6.2. | Quru yüklər (illik min tonla)<br>dry cargoes (indicating over one thousand tons per year)  | <b>1.950</b>          |
| 8.6.3. | Maye yüklər (illik min tonla)<br>liquid cargoes (indicating over one thousand tons per year)   | —                     |
| 8.6.4. | Konteynerlər (iyirmi fut ekvivalentdə həcmi olan konteynerlərlə və min ədədlə)<br>Containers (indicating over thousands units in twenty foot equivalent per year)  | <b>134.4</b>          |
| 8.7.   | Sərnişin terminalının tutumu (illik sərnişinlərin sayı)<br>Bandwidth capacity of passenger terminal (per year)   | <b>500</b>            |
| 8.8.   | Limana daxil olmasına icazə verilən gəmilərin maksimal ölçüləri (suya oturumu, maksimum uzunluğu və eni, metr)<br>Maksimum dimentions of vessels permitted to enter the Port (draught, overall length and breadth, metr) | <b>6.5 / 150 / 20</b> |
| 8.9.   | Qapalı anbar sahələri (min m <sup>2</sup> -lə)<br>Closed storehouse area (thousand m <sup>2</sup> )  | <b>13.6</b>           |
| 8.10.  | Açıq anbar sahələri (min m <sup>2</sup> -lə)<br>Open storehouse area (thousand m <sup>2</sup> )  | <b>150</b>            |
| 8.11.  | Maye yüklər üçün rezervuarların sayı və həcmi (kubmetrlə)<br>Volume of the liquid tanks (in cubic meters)  | —                     |