REGLUGERÐ

um undanþágu frá banni við botnveiðum
við lendingarstað fjarskiptastrengsins ÍRIS

1. gr.

*Markmið og tilgangur*

Markmið þessarar reglugerðar er að skilgreina heimilar undanþágur frá 4. mgr. 86. gr. fjarskiptalaga, í þeim tilgangi að draga úr líkum á að lagning fjarskiptastrengsins ÍRIS takmarki óhóflega og að óþörfu möguleika á fiskveiðum við lendingarstað strengsins.

2. gr.

*Gildissvið og lagaskil*

Reglugerð þessi gildir um þau svæði þar sem fjarskiptastrengir liggja í sjó, og hvaða undanþágur eru heimilaðar frá banni við botnveiðum á þeim svæðum. Undanþágur samkvæmt reglugerð þessari gilda aðeins gagnvart banni skv. 4. mgr. 86. gr. fjarskiptalaga nr. Xx/2022 en ekki gagnvart öðrum lögum eða reglugerðum.

3. gr.

*Bann við botnveiðum*

Þar sem fjarskiptastrengir liggja í sjó skulu sjófarendur sýna aðgæslu og gæta varúðar. Bannað er að veiða með veiðarfærum, sem fest eru í botni eða eru dregin eftir honum, svo sem netum, botnvörpum og þess háttar, á svæðum þar sem fjarskiptastrengir liggja, nema þar sem það er sérstaklega heimilað. Svæði þetta skal vera mílufjórðungs belti hvorum megin við fjarskiptastrenginn. Þá er skipum einnig bannað að leggjast við akkeri innan sömu fjarlægða frá fjarskiptastrengjum.

4. gr.

*Undanþága frá banni við botnveiðum vegna lagningar fjarskiptastrengsins ÍRIS*

Þrátt fyrir 3. gr. skulu eftirfarandi veiðar heimilar:

1. heimilt skal að stunda veiðar með línu á svæðum sem skilgreind eru í viðauka I,
2. netaveiðar og veiðar með dragnót eða snurvoð skulu heimilar á svæðum sem skilgreind eru í viðauka II við reglugerð þessa.

5. gr.

*Tilkynningarskylda*

Ef tjón verður á fjarskiptastreng í sjó, skal það tilkynnt tafarlaust til Fjarskiptastofu.

6. gr.

*Gildistaka og reglugerðarheimild*

Reglugerð þessi er sett með stoð í 4. mgr. 86. gr. laga um fjarskipti nr. Xx/2022 og öðlast þegar gildi.

Háskóla-, iðnaðar og nýsköpunarráðuneyti, . maí 2022.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

VIÐAUKI I.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Position (WGS-84)** |
| **Pos** | **Latitude** | **Longitude** |
| **No.** |
| 0 | N63 53.0240 | W021 19.3560 |
| 1 | N63 52.1800 | W021 18.2560 |
| 2 | N63 52.0649 | W021 17.9964 |
| 3 | N63 51.7925 | W021 17.3822 |
| 4 | N63 51.5264 | W021 16.4579 |
| 5 | N63 51.3215 | W021 16.0328 |
| 6 | N63 51.0711 | W021 15.7342 |
| 7 | N63 50.6668 | W021 15.5116 |
| 8 | N63 50.0262 | W021 15.4882 |
| 9 | N63 49.6914 | W021 15.6398 |
| 10 | N63 45.9547 | W021 18.5508 |
| 11 | N63 45.6180 | W021 18.9935 |
| 12 | N63 45.3626 | W021 19.5638 |
| 13 | N63 45.2011 | W021 20.1814 |
| 14 | N63 44.1395 | W021 28.1608 |
| 15 | N63 43.3288 | W021 33.0366 |
| 16 | N63 42.6584 | W021 37.0668 |
| 17 | N63 42.2792 | W021 39.6819 |
| 18 | N63 41.3074 | W021 43.6938 |
| 19 | N63 40.8549 | W021 45.0531 |
| 20 | N63 40.7583 | W021 45.3676 |
| 21 | N63 39.6676 | W021 48.9159 |
| 22 | N63 38.3957 | W021 53.7155 |
| 23 | N63 38.0264 | W021 55.1086 |
| 24 | N63 37.8309 | W021 55.6880 |
| 25 | N63 37.5559 | W021 56.1698 |
| 26 | N63 37.1062 | W021 56.5997 |
| 27 | N63 36.6557 | W021 56.7574 |
| 28 | N63 36.1201 | W021 56.9449 |
| 29 | N63 35.2997 | W021 57.2319 |
| 30 | N63 34.9777 | W021 57.5455 |
| 31 | N63 34.6149 | W021 58.1794 |
| 32 | N63 34.3362 | W021 58.9943 |
| 33 | N63 34.2006 | W021 59.7184 |
| 34 | N63 33.9984 | W022 02.9417 |
| 35 | N63 33.7473 | W022 06.9180 |
| 36 | N63 33.3644 | W022 12.1492 |
| 37 | N63 33.1129 | W022 14.0618 |
| 38 | N63 33.0996 | W022 14.1628 |
| 39 | N63 33.0897 | W022 14.2380 |
| 40 | N63 32.9896 | W022 14.6621 |
| 41 | N63 32.8970 | W022 15.0547 |
| 42 | N63 32.6040 | W022 15.7849 |
| 43 | N63 32.2527 | W022 16.2975 |
| 44 | N63 31.8407 | W022 16.6022 |
| 45 | N63 31.7004 | W022 16.6364 |
| 46 | N63 31.2092 | W022 16.7560 |

VIÐAUKI II.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Position (WGS-84)** |
| **Pos** | **Latitude** | **Longitude** |
| **No.** |
| 0 | N63 53.0240 | W021 19.3560 |
| 1 | N63 52.1800 | W021 18.2560 |
| 2 | N63 52.0649 | W021 17.9964 |
| 3 | N63 51.7925 | W021 17.3822 |
| 4 | N63 51.5264 | W021 16.4579 |
| 5 | N63 51.3215 | W021 16.0328 |
| 6 | N63 51.0711 | W021 15.7342 |
| 7 | N63 50.6668 | W021 15.5116 |
| 8 | N63 50.0262 | W021 15.4882 |
| 9 | N63 49.6914 | W021 15.6398 |
| 10 | N63 45.9547 | W021 18.5508 |
| 11 | N63 45.6180 | W021 18.9935 |
| 12 | N63 45.3626 | W021 19.5638 |
| 13 | N63 45.2011 | W021 20.1814 |
| 14 | N63 44.1395 | W021 28.1608 |
| 15 | N63 43.3288 | W021 33.0366 |
| 16 | N63 42.6584 | W021 37.0668 |
| 17 | N63 42.2792 | W021 39.6819 |
| 18 | N63 41.3074 | W021 43.6938 |
| 19 | N63 40.8549 | W021 45.0531 |
| 20 | N63 40.7583 | W021 45.3676 |
| 21 | N63 39.6676 | W021 48.9159 |
| 22 | N63 38.3957 | W021 53.7155 |
| 23 | N63 38.0264 | W021 55.1086 |
| 24 | N63 37.8309 | W021 55.6880 |
| 25 | N63 37.5559 | W021 56.1698 |
| 26 | N63 37.1062 | W021 56.5997 |
| 27 | N63 32.9896 | W022 14.6621 |
| 28 | N63 32.8970 | W022 15.0547 |
| 29 | N63 32.6040 | W022 15.7849 |
| 30 | N63 32.2527 | W022 16.2975 |
| 31 | N63 31.8407 | W022 16.6022 |
| 32 | N63 31.7004 | W022 16.6364 |
| 33 | N63 31.2092 | W022 16.7560 |