



Tämä asiakirja on käännetty tanskankielisestä alkuperäisestä asiakirjasta suomenkielelle. Mikäli käännöksen ja alkuperäisen tanskankielisen versioiden välillä on ristiriitaisuutta, tanskankielinen on määräävä.

Alustavat huomautukset

Tämä asiakirja on luonnos luvaksi, jota Nord Stream 2 AG hakee kahden rinnakkaisen maakaasuputken rakentamiseen Tanskan mannerjalustalle Bornholmin kaakkoispuolelle. On syytä korostaa sitä, että vielä ei ole tehty päätöstä siitä, voidaanko haettu projektilupa myöntää ehdotetulle reitille, koska tämä riippuu julkisten konsultaatioiden tuloksesta sekä Tanskassa että Espoon sopimuksen nojalla konsultoiduissa maissa samoin kuin näiden kanssa samanaikaisesti käynnissä olevista tarkasteluista.

Niin ikään on syytä korostaa sitä, että nähtävilläolon ja tarkastelujen tulokset voivat muuttaa mahdollisen luvan sisältöä ja että luonnoksessa esitettyjen ehtojen lisäksi saattaa tulla muita ehtoja. Luonnoksessa esitetyt ehdot ovat ehtoja, jotka tulevat voimaan, jos lupa myönnetään, nähtävilläolon ja käynnissä olevien tarkastelujen tuloksesta riippumatta.

Nord Stream 2 AG
Baarerstrasse 52
6300 Zug
Sveitsi

Toimisto/osasto
Centre for Underground and
Preparedness

Päivämäärä

Vastaanottaja Herra Matthias Warnig

Tietue no. 2019 – 86444,
2019 – 86445 and 2019 –
86446

/ ksc

Luonnos 'Lupa Nord Stream 2 -maakaasuputkille'

Nord Stream 2 AG on 15. huhtikuuta 2019 päivätyllä kirjeellä hakenut Tanskan energiavirastolta lupaa rakentaa kaksi rinnakkaista maakaasuputkea Tanskan mannerjalustan alueelle Itämereen Bornholmin kaakkoispuolelle.

Putkiasennusten rakentaminen ja käyttö hiilivetyjen kuljetukseen Tanskan mannerjalustalla voi tapahtua ainoastaan Tanskan energia-, huoltovarmuus- ja ilmastoministerin luvalla, Mannerjalusta-asetuksen kohdan 4 alaosan 1 mukaisesti, Konsolidoitu asetus 1189, annettu 21.9.2018 (Tietyt putkiasennukset aluevesillä ja mannerjalustalla) Lupien myöntäminen on delegoitu Tanskan energiavirastolle Tanskan energiaviraston tehtäviä ja vastuualueita kuvaavan hallinnollisen määräyksen 1512 osan 3, alaosan 1, nro kaksi perusteella.

1. Lupa

1.1. Päätös

Tanskan energiavirasto myöntää täten Nord Stream 2 AG:n hakeman luvan maakaasuputkien rakentamiseen.

Lupa myönnetään Mannerjalusta-asetuksen kohdan 4 alakohdan 1 mukaisesti ja Toimeenpanoasetuksen n:o 1520 osan 2, alaosan 1 mukaisesti, Tietyt putkiasennukset aluevesillä ja mannerjalustalla, annettu 15. joulukuuta 2017, kohta 1:

Tämä lupa kattaa maakaasuputkien rakentamisen, mukaan lukien putkien lasku, Tanskan mannerjalustan alueelle. Nord Stream 2 AG:n tulee ennen putkien käyttöönottoa hakea Tanskan energiavirastolta lupa putkien käyttöön, vrt. Toimeenpanoasetus n:o 1520, Tietyt putkiasennukset aluevesillä ja mannerjalusta, annettu 15. joulukuuta 2017, kohta 2, alakohta 1.

Lupa myönnetään sen jälkeen, kun on konsultoitu mm. Tanskan ympäristövirastoa, Tanskan puolustusvoimien johtoa, Tanskan merenkulkuvirastoa, Tanskan kalataloushallintoa, Tanskan työsuojeluhallintoa, Tanskan ulkoministeriötä, Tanskan maanmittauslaitosta ja Tanskan kulttuuri- ja palatsihallintoa.

Lupaa ei voi käyttää ennen kuin sen julkistamisesta laskettu 4 viikon valitusaika on umpeutunut, vrt. Mannerjalusta-asetuksen kohdat 6 a, alakohdat 4 ja 5.

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

1.2. Ehdot

Lupa myönnetään seuraavilla ehdoilla Mannerjalusta-asetuksen kohdan 4 mukaisesti, vrt. Mannerjalusta-asetuksen kohta 4, alakohta 2, ja Toimeenpanoasetus n:o 1520, Tietyt putkiasennukset aluevesillä ja mannerjalustalla, annettu 15. joulukuuta 2017, kohta 4, alakohta 2:

1. Jos Nord Stream 2 AG keskeyttää projektin kokonaan tai osittain tai ei voi toteuttaa projektia muista syistä, tämä lupa raukeaa. Nord Stream 2 AG:n tulee ilmoittaa Tanskan energiavirastolle, jos putkihanketta ei toteuteta haetulla tavalla.
2. Nord Stream 2 AG:n tulee solmia sopimukset putkien kanssa risteävien kaapeli- ja putkirakennelmien omistajien kanssa. Sopimusten tarkoitus on taata omistajien vastuuvapaus risteysten osalta.
3. Nord Stream 2 AG:n tulee ottaa vakuutus, joka kattaa luvan mukaisesti harjoitetun toiminnan aiheuttamat vahingot siinäkin tapauksessa, että vahinko on satunnainen.
4. Nord Stream 2 AG:n tulee esittää suunnitelma- ja menetelmävalinta Tanskan energiaviraston hyväksyttäväksi muun infrastruktuurin risteämien osalta ennen kuin putket lasketaan mereen.
5. Nord Stream 2 AG:n tulee valmistaa seurantaohjelma rakennusvaihetta vaihetta varten mukaan lukien putkien laskuvaihe. Tähän seurantaohjelmaan tulee sisällyttää ympäristönäkökohdat, ja se tulee hyväksyttäväksi Tanskan energiavirastossa ennen putkenlaskun aloittamista.
6. Nord Stream 2 AG:n tulee tehdä arvio putkista sen jälkeen, kun ne on laskettu, mukaan lukien putkenlaskun jälkeinen katselmus. Arvio tuloksineen tulee toimittaa Tanskan energiaviraston hyväksyttäväksi siltä osin kun merenpohjan lisämuokkaustoimenpiteitä täytyy suorittaa.
7. Laskettujen putkien lopullinen sijaintipaikka (koordinaatit) tulee antaa Tanskan energiaviraston hyväksyttäväksi.
8. Nord Stream 2 AG:lla tulee olla projektin kaikissa vaiheissa toimiva hätätilannepalvelu, joka vastaa hiilivetyvuotojen tai muiden tahattomien häiriötilanteiden seurauksista. Hätätilannevalmiussuunnitelmat tulee toimittaa Tanskan energiavirastolle vuosittain.
9. Nord Stream 2 AG:n tulee esittää putkien käytön, tarkastuksen ja huollon johtamisjärjestelmän dokumentaatio ennen kuin putket voidaan ottaa käyttöön. Johtamisjärjestelmän tulee varmistaa, että käyttöä ja olosuhteita seurataan jatkuvasti niin, että putkien eheyden takaava huolto voidaan taata. Johtamisjärjestelmä arvioidaan uudelleen käyttämällä riskipohjaista lähestymistapaa, joka perustuu putkien kunnosta ja käyttöolosuhteista tehtyihin havaintoihin.
10. Nord Stream 2 AG:n tulee varmistaa, että kaasun koostumus pysyy putkien suunnitteluspesifikaation rajoissa. Tanskan energiaviraston tulee hyväksyä kaikki merkittävät koostumuksen muutokset.

11. Nord Stream 2 AG:n tulee valmistaa seurantaohjelma käyttövaihetta varten. Tähän seurantaohjelmaan tulee sisällyttää ympäristönäkökohdat, ja se tulee hyväksyttäväksi Tanskan energiavirastossa ennen kuin putket otetaan käyttöön.
12. Nord Stream 2 AG:n tulee julkistaa seurantaohjelmasta saatavat tulokset ympäristönäkökohtiin liittyvien rakennus- ja käyttövaiheiden aikana sitä mukaa kuin ne tulevat saataville.
13. Varmentavan kolmannen osapuolen täytyy myöntää "Vaatimustenmukaisuussertifikaatti", joka dokumentoi, että asennukset noudattavat sovellettavia lakeja, standardeja ja Nord Stream 2 AG:n teknisiä spesifikaatioita. Tanskan energiavirasto edellyttää, että "Vaatimustenmukaisuussertifikaatti" esitetään Tanskan energiavirastolle, kun se on saatavilla mutta kuitenkin ennen putkien käyttöönottoa.
14. Ennen putkien käyttöönottoa tarvitaan sertifioivan yrityksen antama avomeritarkastustiedote. Avomeritarkastustiedote tulee toimittaa Tanskan energiavirastolle heti, kun se on saatavilla.
15. Nord Stream 2 AG:n tulee valmistaa seurantaohjelma käyttövaihetta varten. Seurantaohjelmaan tulee sisällyttää turvallisuusnäkökohdat. Seurantaohjelma tulee hyväksyttäväksi Tanskan energiavirastossa, ja sen tulee olla käynnissä ennen kuin putket otetaan käyttöön.
16. Rakennusvaiheen ja käytön aikana putkiasennukset ovat Tanskan viranomaisten valvonnan alaisia. Osana Tanskan energiaviraston putkiin kohdistamaa valvontaa Tanskan energiavirasto voi milloin tahansa pyytää esittämään sisäisiä ja ulkoisia tarkastuksia, jotta se voi saada käsityksen tarkastustoiminnasta ja kolmannen osapuolen suorittamasta varmennuksesta.
17. Nord Stream 2 AG:n tulee hyvissä ajoin ennen oletettua toisen putken tai molempien putkien käytöstäpoistoa valmistaa suunnitelma putkiasennusten käytöstäpoistoa varten ja esittää suunnitelma Tanskan energiavirastolle viraston hyväksyttäväksi. Nord Stream 2 AG:n kanssa edeltä käydyn keskustelun jälkeen Tanskan energiavirasto voi vaatia, että yritys poistaa tämän hyväksynnän tarkoittamat putkiasennukset merenpohjasta kokonaan tai osittain myöhemmin määritettävään määräaikaan mennessä lopullisen käytön jälkeen, vrt. Toimeenpanoasetus tietyistä putkiasennuksista aluevesillä ja mannerjalustalla n:o 1520, annettu 15. joulukuuta 2017 kohta 4, alakohta 2.
18.
19.
20.

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

1.3. Valitusohjeet

Päätöksestä voidaan valittaa kirjallisesti Tanskan energialautakunnan valituselimelle, osoite Toldboden 2, 8800 Viborg, 4 viikon kuluessa siitä, kun päätös julkistetaan, vrt. Mannerjalusta-asetuksen kohta 6 a.

Mannerjalusta-asetuksen kohdan 6 a, alakohdan 1 mukaan jokaisella, jolla on merkittävä etunäkökohta ja yksityinen etu päätöksessä sekä paikallisilla ja kansallisilla yhteisöillä ja

organisaatioilla, joiden päätarkoitus on luonnon ja ympäristön suojelu, on valitusoikeus. Sama pätee paikallisiin ja kansallisiin yhteisöihin, joiden tarkoitus on turvata merkittäviä vapaa-ajan käyttöön liittyviä etuja, jos päätöksellä on vaikutusta tällaisiin etuihin.

Parhain terveisin,

[Allekirjoitus Tanskan energiavirasto]

LUONNOS

2. Lupahakemus

[Tämän jakson sisältö riippuu käynnissä olevista tarkasteluista]

LUONNOS

3. Ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA)

Haettua putkihanketta koskevat ympäristönäkökohdat on esitetty seuraavissa asiakirjoissa:

- Nord Stream 2, Ympäristövaikutusten arviointimenettely, Tanska kaakkoisreitti
- Nord Stream 2, Ympäristövaikutusten arviointimenettely, Tanska kaakkoisreitti, Kartasto

Yrityksen tekemä ympäristövaikutusten arviointi haetun putkihankkeen osalta on laadittu Mannerjalusta-asetuksen ja torstai 25. lokakuuta 2018 annetun Konsolidoidun asetuksen n:o 1225 (Suunnitelmien ja ohjelmien ja erityisprojektien ympäristövaikutusten arviointi) mukaisesti.

Ympäristövaikutusten arviointiraportin Espoo-osa on laadittu Espoon sopimuksen perusteella (Sopimus ympäristövaikutusten arvioinnista rajat ylittävässä yhteydessä), vrt. Toimeenpanoasetus n:o 71, annettu 4. marraskuuta 1999, Sopimukseen ympäristövaikutusten arvioinnista rajat ylittävässä yhteydessä, solmittu 25. helmikuuta 1991.

[Suurin osa tästä jaksosta riippuu nähtävilläolon tuloksesta]

4. Viranomaisten kommentit ja arvio

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.1. Hakija

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.2. Hakemusaineisto

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.3. Nord Stream 2 -projekti

Jos Nord Stream 2 AG keskeyttää projektin kokonaan tai osittain tai ei voi toteuttaa projektia muista syistä, tämä lupa raukeaa. Nord Stream 2 AG:n tulee ilmoittaa Tanskan energiavirastolle, jos putkihanketta ei toteuteta haetulla tavalla (ehto 1).

Nord Stream 2 AG:n tulee ottaa vakuutus, joka kattaa luvan mukaisesti harjoitetun toiminnan aiheuttamat vahingot siinäkin tapauksessa, että vahinko on satunnainen (ehto 3).

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.4. Putkihankkeen Tanskan osan sijaintipaikka

Tanskan vesille sijoittuvan nimenomaisen sijaintipaikan koordinaatit on annettu hakemuksen Liitteessä I. Putkien sijaintipaikan lopulliset koordinaatit ja täten kilometripisteet voidaan määrittää lopullisesti vasta sitten, kun putket lasketaan mereen.

Laskettujen putkien lopullinen sijaintipaikka (koordinaatit) tulee antaa Tanskan energiaviraston hyväksyttäväksi (ehto 7).

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.5. Aikataulu

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.6. Tekniset näkökohdat

4.6.1. Merenpohjan muokkaustoimenpiteet

Putkien lisävakautusta mahdollisesti vaativia paikkoja on todennettu kaksi. Yksi paikka, joissa työkohteessa tapahtuu kiviaineksen sijoittelua, on kokonaismitaltaan alle 1 km Norstream-putkien risteämisen yhteydessä, ja toinen paikka, jossa tapahtuu joko kiviaineksen sijoittelua tai putken laskun jälkeen tehtävää ojitusta/jälkiojitusta, on kokonaismitaltaan alle 4 km.

Tanskan energiaviraston suorittaman merenpohjan muokkaustoimenpiteiden arvioinnin kannalta on erittäin tärkeää, että osuuksien lukumäärää ja sijaintipaikkaa ei muuteta ja että suunniteltujen osuuksien pituus ei muutu merkittävästi.

Kun putket on laskettu, Nord Stream 2 AG:n tulee laatia arvio putkista mukaan lukien putkenlaskun jälkeinen katselmus. Arvio tulee hyväksyttäväksi Tanskan energiavirastolla, joka mm. voi vaatia lisää merenpohjan muokkaustoimenpiteitä (ehto 6).

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.6.2. Infrastruktuurin risteyskohdat

Nord Stream 2 AG todensi hakemuksessa neljä kaapelia ja kaksi putkea, jotka risteävät Nord Stream 2 -putkien kanssa. Neljän kaapelin risteäminen otaksutaan tehtäväksi sijoittamalla betonipatjoja merenpohjalle ja kahden putken risteäminen kiviainestäytöllä, mahdollisesti etukäteen asennettujen betonipatjojen kanssa. Suunnittelun infrastruktuurin osalta yritys ilmoittaa hakemuksessa, että ehdotettu Nord Stream 2 -reitti risteää tulevan Baltian putken reitin kanssa. Tanskan energiavirasto toteaa, että Baltian putkihankkeessa risteyskohdan otaksutaan sijoittuvan Tanskan vesille.

Nord Stream 2 AG:n tulee huolehtia siitä, että risteävän infrastruktuurin omistajien kanssa solmitaan sopimukset (ehto 2) ja toimittaa sen jälkeen risteyskohdan toimeenpanosuunnitelma ja -menetelmä sekä risteyssopimus Tanskan energiaviraston hyväksyttäväksi ennen töiden aloittamista (ehto 4).

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.6.3. Hiilivetyjen sisältö ja kaasun koostumus

Hakemuksen jättämisen yhteydessä Nord Stream 2 AG on määrittänyt putkissa kuljetettavan kaasun koostumuksen. On erittäin tärkeää, että kaasun koostumus pysyy putkien suunnitteluspesifikaation rajoissa. Tanskan energiaviraston tulee hyväksyä kaikki merkittävät koostumuksen muutokset, vrt. ehto 10.

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.6.4. Suunnitelma

Varmentavan kolmannen osapuolen täytyy myöntää ”Vaatimustenmukaisuussertifikaatti”, joka dokumentoi, että asennukset noudattavat sovellettavia lakeja, standardeja ja Nord Stream 2 AG:n teknisiä spesifikaatioita. Tanskan energiavirasto edellyttää, että ”Vaatimustenmukaisuussertifikaatti” esitetään Tanskan energiavirastolle, kun se on saatavilla mutta kuitenkin ennen putkien käyttöönottoa (ehto 13).

Johtamisjärjestelmän tulee varmistaa ja dokumentoida projektivaiheessa ennen putkien käyttöönottoa, että Tanskan lakia sekä sen alaisia vaatimuksia ja sääntöjä noudatetaan sekä normaaleissa että kriittisissä tilanteissa, mikä sisältää sen, että tahattomia häiriötilanteita varten on olemassa asianmukainen hätätilannevalmius, ehto 8. Hätätilannevalmiuden muutokset tulee alistaa Tanskan energiaviraston hyväksyttäväksi ja kerran vuodessa Nord Stream 2 AG:n tulee esittää voimassa oleva hätätilannevalmiussuunnitelma Tanskan energiavirastolle. Vuosittainen esittämisajankohta sovitaan Tanskan energiaviraston kanssa.

Ennen putkien käyttöönottoa tarvitaan sertifioivan yrityksen antama avomeritarkastustiedote. Avomeritarkastustiedote tulee toimittaa Tanskan energiavirastolle heti, kun se on saatavilla, vrt. ehto 14.

Tanskan energiavirasto odottaa Nord Stream 2 AG:n tarkastavan Nord Stream 2 -projektia pysyvän suunnitelman mukaisesti ja toteaa tässä yhteydessä, että Tanskan energiavirasto voi milloin tahansa pyytää päivitettyä tarkastusluetteloa sekä tarpeellista selvitystä suoritetusta tarkastuksesta ja riippumattoman kolmannen osapuolen varmennusta silloin kun tätä tarvitaan tai kun se valitaan dokumentaatioksi projektin toteutuksesta (ehto 16).

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.6.5. Putkien lasku

Käyttöönotto

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

Käyttö ja huolto

Tanskan energiavirasto olettaa, että Nord Stream 2 AG jatkuvasti seuraa kuljetetun maakaasun virtausta ja sen koostumusta sen varmistamiseksi, että nämä ovat putken suunnitteluspesifikaatioiden rajoissa ja että käyttö tapahtuu putkien suunnitteluspesifikaatioiden rajoissa. Huollon ja käytön oletetaan noudattavan ja seuraavan valmistajan ohjeita ja tapahtuvan Nord Stream 2 AG:n huollon johtamisjärjestelmän kautta, joten tämä voidaan alistaa viranomaisten valvontaan (ehto 16).

Putkiliinjan käytön, tarkastuksen ja huollon johtamisjärjestelmä tulee laatia ja käynnistää ennen putkien käyttöönottoa. Tarkastussuunnitelman tulisi määritellä, kuinka usein ja missä määrin visuaaliset tarkastukset (kiinnitykset, merikasvillisuus, kaikkien merenpohjan muokkaustoimenpiteiden kelvollisuus jne.) suoritetaan kauko-ohjatulla vedenalaisella työrobotilla, akustisilla tutkimuksilla jne. putkien ja merenpohjan kunnon osalta, vrt. ehto 9.

Tanskan energiavirasto toteaa, että käyttö, tarkastus ja huolto arvioidaan uudelleen käyttämällä riskipohjaista lähestymistapaa, joka perustuu putkien kunnosta ja käyttöolosuhteista asianomaisena ajankohtana tehtyihin dokumentoituihin havaintoihin.

Nord Stream 2 AG:n tulee valmistaa seurantaohjelma käyttövaihetta varten. Seurantaohjelmaan tulee sisällyttää turvallisuusnäkökohdat. Seurantaohjelma tulee hyväksyttäväksi Tanskan energiavirastossa ennen kuin putki voidaan ottaa käyttöön (ehto 15).

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.6.6. Käytöstä poisto

Nord Stream 2 AG esittää hakemuksessa, että käytöstäpoiston ensisijainen vaihtoehto on jättää putket in *situ* (paikoilleen) merenpohjalle. Lisäksi Nord Stream 2 AG suosittaa, että käytöstäpoisto tehtäisiin käytöstäpoiston ajankohtana sovellettavien sääntöjen ja standardien mukaisesti.

Tanskan energiavirasto toteaa, että Nord Stream 2 -putkien täydellinen tai osittainen käytöstäpoisto Tanskan vesillä vaatii hyväksynnän asianomaisilta Tanskan viranomaisilta ja että nykyinen lähtökohta tällaiselle käytöstäpoistolle on poisto ja täydellinen puhdistus niin, että meriympäristöön puututaan ja vaikutetaan mahdollisimman vähän (ehto 17).

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.7. Turvallisuus- ja ympäristönäkökohdat

4.7.1. Riskianalyysi

Suunnittelu- ja asennusvaiheen johtamisjärjestelmä

Nord Stream 2 AG:n tulee esittää putkien käytön, tarkastuksen ja huollon johtamisjärjestelmän dokumentaatio ennen kuin putket voidaan ottaa käyttöön. Johtamisjärjestelmän tulee varmistaa, että käyttöä ja olosuhteita seurataan jatkuvasti niin, että putkien eheyden takaava huolto voidaan taata. Johtamisjärjestelmä arvioidaan uudelleen käyttämällä riskipohjaista lähestymistapaa, joka perustuu putkien kunnosta ja käyttöolosuhteista tehtyihin havaintoihin (ehto 9).

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.7.2. Reittivalinta

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.7.3. Navigoinnin turvallisuus

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.7.4. Kalastus

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.7.5. Sukellustyöt

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.7.6. Suojavyöhyke ja turvavyöhyke

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.7.7. Kemialliset ja tavanomaiset ammukset ja sotilasharjoitusalueet

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.7.8. Ympäristö

Seurantaohjelmat

Nord Stream 2 AG:n tulee laatia rakennus- ja käyttövaiheita varten seurantaohjelmat, joiden tulee sisältää ympäristöolosuhteet ja jotka tulee hyväksyttäväksi Tanskan energiavirastossa ennen kuin putkien laskeminen aloitetaan sekä vastaavasti ennen kuin putket otetaan käyttöön, vrt. ehdot 5 ja 11.

Seurantaohjelmien tulokset saatetaan yleisön saataville sitä mukaa kuin ne tulevat saataville, vrt. ehto 12.

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.7.9. Luonnonsuojelualueet

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

4.7.10. Kulttuuriperintö

[Jakson lopullinen muoto ja sisältö riippuvat muun muassa nähtävilläolon tuloksista]

LUONNOS