



1989

No. 38

STAATSBLAD
van de
REPUBLIEK SURINAME

STAATSBESLUIT van 11 mei 1989 ter uitvoering van artikel 2 lid 5 van het "Decreet Mijnbouw" (S.B. 1986 No. 28). (Besluit Mijnbouwinstallaties).

DE PRESIDENT VAN DE REPUBLIEK SURINAME,

Overwegende, dat - ter uitvoering van artikel 2 lid 5 van het "Decreet Mijnbouw" (S.B. 1986 No. 28) - het nodig is het volgende vast te stellen.

Heeft, na goedkeuring door de Raad van Ministers, de Staatsraad gehoord, bekrachtigd het onderstaand staatsbesluit.

HOOFDSTUK I

OPRICHTEN VAN MIJNBOUWINSTALLATIES

Artikel 1

Voor de toepassing van het bij of krachtens dit staatsbesluit bepaalde wordt verstaan onder:

een mijnbouwinstallatie: een kunstmatig eiland of een inrichting of een samenstel van inrichtingen, geplaatst op of boven het zeegebied, bedoeld in artikel 2 leden 2, 3 en 4 van het "Decreet Mijnbouw", voor het verrichten van mijnbouwwerkzaamheden;

2

1989

No. 38

de Minister: de Minister belast met mijnbouwaangelegenheden.

Artikel 2

1. Van het voornemen om een mijnbouwinstallatie te plaatsen moet ten minste twee weken, voordat met de desbetreffende werkzaamheden wordt aangevangen, schriftelijk mededeling worden gedaan aan het Hoofd van de Geologisch Mijnbouwkundige Dienst, de Commandant van de Marine, het Hoofd van de Dienst voor de Scheepvaart, het Hoofd van de Luchvaartdienst en de Directeur van Telesur, onder opgave van:
 - a. de geografische coördinaten van de lokatie van de mijnbouwinstallatie;
 - b. de aard en de afmetingen van de mijnbouwinstallatie;
 - c. de datum, waarop met de desbetreffende werkzaamheden zal worden aangevangen;
 - d. de aard van de te verrichten mijnbouwwerkzaamheden.
2. Van wijziging van de in lid 1 van dit artikel bedoelde gegevens dient onverwijld schriftelijk mededeling te worden gedaan aan de in dat lid genoemde functionarissen.
3. Binnen twee dagen nadat een mijnbouwinstallatie is geplaatst, moet, met gebruikmaking van doelmatige apparatuur, door het verrichten van voldoende metingen of andere waarnemingen, een voldoende nauwkeurige plaatsbepaling van de installatie worden verricht, waarvan het resultaat onverwijld schriftelijk dient te worden medegedeeld aan de in lid 1 van dit artikel genoemde functionarissen.

Artikel 3

1. Bij het plaatsen van een mijnbouwinstallatie moeten voldoende maatregelen worden genomen in het belang van de veiligheid van de daarbij werkzame personen en van de scheepvaart.

2. Het plaatsen van een mijnbouwinstallatie op of boven het zeegebied moet zodanig geschieden, dat geen onderzeese kabels of pijpleidingen kunnen worden beschadigd.
3. De Minister kan, ter bevordering van een goede uitvoering van hetgeen in lid 2 is gesteld, nadere regels stellen.

HOOFDSTUK II

INRICHTEN VAN MIJNBOUWINSTALLATIES

Artikel 4

Een mijnbouwinstallatie moet zodanig zijn geconstrueerd en ingericht, alsmede worden onderhouden, dat aan de eisen van veilig werken zoals gebruikelijk met betrekking tot dergelijke installaties, worden voldaan.

Artikel 5

1. Hefschroefvliegtuigen of andere luchtvaartuigen mogen slechts op een mijnbouwinstallatie landen of daarvan opstijgen, indien daarvoor een doelmatig ingericht dek beschikbaar is, waarop een landing veilig kan geschieden.
2. Op een bemande mijnbouwinstallatie moet een dek, als in lid 1 bedoeld, aanwezig zijn.
3. De Minister kan in bijzondere gevallen van het in lid 2 bepaalde ontheffing verlenen.

Artikel 6

1. Van zonsondergang tot zonsopkomst zijn de volgende lichten vereist voor:

- a. elke mijnbouwinstallatie: een of meer witte lichten van zodanige sterkte, dat de veiligheid van de scheepvaart en van de op de mijnbouwinstallatie werkzame personen zoveel mogelijk is gewaarborgd, terwijl zij zodanig moeten zijn ingericht en geplaatst, dat - ongeacht vanuit welke richting de installatie wordt genaderd - ten minste een licht zichtbaar is; deze lichten moeten synchroon branden en dienen een morsekarakter te hebben overeenkomend met dat van het morseteken U, met een periode van 15 seconden, verdeeld als volgt: helder 1/2 seconde, duister 1/2 seconde, helder 1/2 seconde, duister 1/2 seconde, helder 1 1/2 seconde, duister 1 1/2 seconde;
 - b. een mijnbouwinstallatie met een grootste horizontale afmeting van meer dan 15 meter: op de uiteinden van de installatie vaste rondom zichtbare, witte lichten van zodanige sterkte, dat de omtrek van die installatie op zodanige afstand kan worden waargenomen, dat het gevaar voor aanvaring zoveel mogelijk wordt voorkomen, tenzij de onder a bedoelde lichten op die uiteinden zijn geplaatst;
 - c. een mijnbouwinstallatie met een hoogte van meer dan 30 meter boven gemiddeld hoog water: op het hoogste punt van de installatie een vast, rood licht van een sterkte van ten minste 50 candelas, dat zichtbaar is vanuit ieder punt boven de horizon; en indien de installatie hoger is dan 45 meter, bovendien halverwege tussen genoemd licht en het zeeoppervlak een zodanig aantal vaste rode lichten van dezelfde sterkte, dat vanuit ieder punt boven de horizon ten minste een daarvan zichtbaar is.
2. De Minister kan, in overeenstemming met de Minister belast met scheep- en luchtvaartangelegenheden, nadere regelen stellen ten aanzien van inrichting, sterkte en plaatsing van de in lid 1 onder a en b bedoelde lichten, zomede ten aanzien van de inrichting van de in lid 1 onder c bedoelde lichten.

1989

No. 38

3. De in lid 1 bedoelde lichten moeten zodanig zijn ingericht en worden gevoed, dat hun ononderbroken werking is gewaarborgd.
4. De Minister, kan in overeenstemming met de Minister belast met scheep- en luchtvaartangelegenheden, van het bepaalde in lid 1 van dit artikel ontheffing verlenen.

Artikel 7

1. Een mijnbouwinstallatie moet zijn voorzien van een of meer apparaten, waarmee geluidsignalen kunnen worden gegeven van zodanige sterkte, dat de veiligheid van de scheepvaart en van de op de mijnbouwinstallatie zich bevindende personen zoveel mogelijk is gewaarborgd, terwijl zij zodanig moeten zijn ingericht en geplaatst, dat - ongeacht vanuit welke richting de installatie wordt genaderd - deze geluidsignalen hoorbaar zijn.
2. Indien het zicht minder is dan twee zeemijl, moet met de in lid 1 bedoelde apparaten een geluidssignaal worden gegeven, waarvan het karakter overeenkomt met dat van de morseletter U, met een periode van 30 seconden, verdeeld als volgt: signaal 3/4 seconde, stilte 1 seconde, signaal 3/4 seconde, stilte 1 seconde, signaal 2 1/2 seconden, stilte 24 seconden.

Artikel 8

1. Op het boven het wateroppervlak uitstekende deel van een mijnbouwinstallatie moeten op doelmatige plaatsen, door de Minister belast met scheep- en luchtvaartangelegenheden vastgestelde doelmatige herkenningstekens op voldoende duidelijke wijze zijn aangebracht.

1989

No. 38

2. Tenminste een van de in lid 1 bedoelde herkenningstekens moet - ongeacht vanuit welke richting de installatie wordt genaderd - zichtbaar zijn, zowel bij dag als bij nacht.

Artikel 9

Een bemande mijnbouwinstallatie moet zijn voorzien van doelmatige communicatiemiddelen, waarmee onder alle omstandigheden verbinding mogelijk is met de vaste wal en met vaartuigen en luchtvaartuigen, welke ten dienste van de houder van het mijnbouwrecht ten behoeve van mijnbouwwerkzaamheden in gebruik zijn.

HOOFDSTUK III

BESCHERMEN VAN HET MILIEU

Artikel 10

De afvoer van gassen, vloeistoffen en vaste stoffen vanaf een mijnbouwinstallatie moet op zodanige wijze geschieden, dat aan de eisen van veilig werken, zoals gebruikelijk met betrekking tot dergelijke installaties moet worden voldaan.

Artikel 11

1. Het is verboden bij werkzaamheden op een mijnbouwinstallatie stoffen in concentraties die schadelijk zijn voor mens, dier of milieu in zee te lozen of overboord te gooien.
2. Doelmatige maatregelen moeten worden genomen, opdat geen stoffen als in lid 1 bedoeld, in zee kunnen terechtkomen, waardoor deze wordt verontreinigd.
3. Bij het uitvoeren van mijnbouwwerkzaamheden moeten doelmatige maatregelen worden genomen, opdat het zeemilieu van naburige kuststaten niet wordt verontreinigd.

4. Mijnbouwwerkzaamheden als bedoeld in lid 3 moeten zodanig worden uitgevoerd, dat het ecosysteem niet wordt vernietigd of anderszins beschadigd.

HOOFDSTUK IV

VERWIJDEREN VAN MIJNBOUWINSTALLATIES

Artikel 12

1. Een niet meer in gebruik zijnde mijnbouwinstallatie moet geheel worden verwijderd, waarbij.
 - voldoende maatregelen moeten worden genomen in het belang van de veiligheid van de daarbij werkzame personen en van de scheepvaart;
 - het belang van de visserij en de bescherming van het zee-milieu in aanmerking moeten worden genomen.
2. Indien een niet meer in gebruik zijnde mijnbouwinstallatie niet geheel kan worden verwijderd, dient de houder van het mijnbouwrecht daarvan aan het Hoofd van de Dienst voor de Scheepvaart informatie te verstrekken omtrent diepte, positie en afmetingen van alle installaties of structuren, die niet geheel zijn vewijderd.
3. De Minister kan, in gevallen als in lid 2 bedoeld, nadere regels stellen in verband met de veiligheid van de scheepvaart en de bescherming van het zeemilieu.

Artikel 13

1. Van het voornemen om een mijnbouwinstallatie te verwijderen, moet ten minste 24 uur, voordat met de desbetreffende werkzaamheden wordt aangevangen, schriftelijk mededeling worden gedaan aan de in artikel 2 lid 1 genoemde functionarissen, onder opgave van de geografische coördinaten van de lokatie van de mijnbouwinstallatie, alsmede

- van het tijdstip waarop met de debetreffende werkzaamheden zal worden aangevangen.
2. Indien een mijnbouwinstallatie is verwijderd, moet daarvan onverwijld schriftelijk mededeling worden gedaan aan de in artikel 2 lid 1 genoemde functionarissen, onder opgave van de geografische coördinaten van de lokatie van de mijnbouwinstallatie.

HOOFDSTUK V

VERKEER EN VERVOER

Artikel 14

Door de houder van een mijnbouwrecht moeten voldoende maatregelen worden genomen en doelmatige instructies worden uitgevaardigd ter verzekering van een veilig voetgangersverkeer en van het veilig vervoeren van materieel, van materialen en van personen op een mijnbouwinstallatie.

Artikel 15

Op een mijnbouwinstallatie aanwezige transportinrichtingen, met alles wat daartoe behoort, moeten zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat de veiligheid van de op die installatie werkzame personen voldoende is gewaarborgd.

Artikel 16

De bediening van op een mijnbouwinstallatie aanwezige transportinrichtingen moet door voldoende deskundig personeel geschieden.

HOOFDSTUK VI

VEILIGHEID

Artikel 17

1. Ter bevordering van de veiligheid moet aan de houder van een mijnbouwrecht die exploratie- dan wel exploitatiewerkzaamheden verricht, of voor wie door derden exploratie- dan wel exploitatiewerkzaamheden worden verricht, een doelmatig georganiseerde veiligheidsdienst zijn verbonden, die is belast met:
 - a. het voorbereiden en instellen van maatregelen, die met betrekking tot de veiligheid van op mijnbouwinstallaties werkzame personen dienen te worden genomen;
 - b. het doen van voorstellen daaromtrent aan de houder van het mijnbouwrecht;
 - c. het toezien op de uitvoering van de door of vanwege de houder van het mijnbouwrecht ter zake genomen beslissingen.
2. De in lid 1 bedoelde veiligheidsdienst moet zijn gevestigd op een door de houder van het mijnbouwrecht, onder goedkeuring van de Minister te bepalen plaats.
3. De Minister kan goedkeuren, dat de houders van mijnbouwrechten van bepaalde mijnbouwondernemingen voor de uitvoering van het in lid 1 bepaalde een gemeenschappelijke veiligheidsdienst vormen of gebruik maken van de diensten van een erkende veiligheidsdienst.

Artikel 18

1. Het is verboden op een mijnbouwinstallatie alcoholhoudende dranken en middelen die door het gebruik de geestelijke of lichamelijke gesteldheid zodanig beïnvloeden dat daardoor

de veiligheid in gevaar kan worden gebracht, mede te nemen, bij zich te hebben of te gebruiken.

2. Een ieder, die onder invloed van de in lid 1 bedoelde dranken of middelen verkeert, moet de toegang tot een mijnbouwinstallatie worden ontzegd.

Artikel 19

Indien bij mijnbouwwerkzaamheden de veiligheid van de daarbij werkzame personen op enigerlei wijze wordt bedreigd, of indien een of meer personen zich in levensgevaar bevinden of bevonden hebben, dan wel wanneer een ander belangrijk voorval heeft plaatsgehad dat de veiligheid in gevaar heeft gebracht of had kunnen brengen, moet hiervan onverwijld mededeling worden gedaan aan het Hoofd van de Geologisch Mijnbouwkundige Dienst en het Hoofd van de Arbeidsinspectie.

Artikel 20

Bij onmiddellijk dreigend gevaar moeten de nodige voorzieningen worden getroffen tot afwendings daarvan en moet de ter plaatse verantwoordelijke toezichthoudende persoon onverwijld op de hoogte worden gesteld; de werkzaamheden moeten zo nodig terstond worden gestaakt en de betrokken plaats onderscheidenlijk mijnbouwinstallatie moet zo nodig worden verlaten.

Artikel 21

1. Een ieder, die op een mijnbouwinstallatie aanwezig is en al dan niet werkzaamheden verricht, waarbij mogelijk het gevaar bestaat, dat zijn kleding of zijn schedel door enig deel van een drijfwerk of werktuig wordt gegrepen of verwond, moet beschikken over doelmatige kleding en doelmatige hoofdbedekking.

2. Op een plaats op een mijnbouwinstallatie, waar mogelijk gevaar bestaat voor verwonding, moet een ieder beschikken over doelmatige beveiligings- of hulpmiddelen en over op zodanige wijze en van zodanige stof vervaardigde kleding en andere middelen, dat bij gebruik van het een en ander het gevaar zoveel mogelijk is afgewend.
3. De in de voorgaande leden van dit artikel bedoelde kleding en middelen moeten overeenkomstig hun bestemming worden gedragen en gebruikt.

Artikel 22

1. Bij het monteren, plaatsen, onderhouden, herstellen of demonteren van een mijnbouwinstallatie of van onderdelen daarvan moeten voldoende maatregelen worden genomen om een ieder zoveel mogelijk tegen ongevallen te beschermen.
2. Vloeren, trappen, ladders, klimijzers, bordessen, gaanderijen, steigers, stellingen, afdekkingen van vloeropeningen, mangatdeksels, loopplanken, loopbruggen en leuning op een mijnbouwinstallatie moeten:
 - van deugdelijk materiaal zijn vervaardigd en in goede staat van onderhoud verkeren;
 - voldoende breed en voldoende sterk zijn, in verband met de belasting waaraan zij zullen worden onderworpen;
 - zodanig zijn gemaakt, dat geen onderdeel in sterke mate of ten opzichte van een ander onderdeel ongelijkmatig kan doorbuigen.
3. Een heistelling met toebehoren, gebruikt ten behoeve van mijnbouwwerkzaamheden, moet voldoen aan de eis van veilig werken zoals gebruikelijk met betrekking tot dergelijke heistellingen en in goede staat van onderhoud verkeren.

4. Voor zover de in leden 2 en 3 genoemde constructies gevaar kunnen opleveren, moeten daartegen doelmatige voorzieningen zijn getroffen.

Artikel 23

1. Voor het op een mijnbouwinstallatie verrichten van werkzaamheden, waarbij het gevaar voor een val van een hoogte van 2,50 m of meer bestaat, of gevaar voor bedwelming, verstikking, verbranding, vergiftiging of verdrinking als gevolg van een val, moet een doelmatige steiger, stelling of werkvloer dan wel een doelmatig bordes zijn aangebracht, tenzij het arbeid betreft welke op voldoende veilige wijze staande op een ladder kan worden verricht. Indien genoemde voorzieningen niet of slechts ten dele kunnen worden getroffen, moet tot afwending van het gevaar gebruik worden gemaakt van doelmatige veiligheidsmiddelen, tenzij het gebruik hiervan uit een oogpunt van veiligheid ongeschikt is.
2. Bij werkzaamheden op een mijnbouwinstallatie in bunkers, kokers of vergelijkbare ruimten, waar het gevaar bestaat te worden bedolven onder instortend materiaal of gevaar voor afstorten, moeten zij die aldaar werkzaamheden verrichten, met behulp van doelmatige veiligheidsmiddelen in geval van gevaar veilig buiten die ruimten kunnen worden gebracht.
3. Het op een mijnbouwinstallatie plaatsen, opstapelen en van stapel nemen van voorwerpen of stoffen moet zodanig geschieden, dat onverhoeds omvallen of verzakken van de voorwerpen, de stoffen of de stapel zoveel mogelijk wordt voorkomen; zo nodig moeten tegen onverhoeds omvallen of verzakken doelmatige voorzorgsmaatregelen worden genomen.

4. Tegen het gevaar op een mijnbouwinstallatie te worden getroffen door vallende of wegvliegende voorwerpen, moeten doelmatige voorzorgsmaatregelen worden genomen.

Artikel 24

1. Het is verboden om op een mijnbouwinstallatie een ruimte, die geen natuurlijke of kunstmatige ventilatie heeft of die moeilijk toegankelijk is, te betreden of daarin te vertoeven, tenzij door of vanwege de houder van het mijnbouwrecht daartoe schriftelijk toestemming is verleend.
Aan deze toestemming moeten zodanige voorwaarden worden verbonden, dat de veiligheid voldoende is gewaarborgd.
2. Voordat toestemming als in lid 1 bedoeld, wordt verleend, dient de houder van het mijnbouwrecht doelmatige maatregelen te treffen, dat in de betrokken ruimte tijdens het verblijf de concentratie van stoffen, die schadelijk kunnen zijn, alsook de in de ruimte aanwezige lucht, voor inademing geen gevaar opleveren.
3. Indien aan het in lid 2 gestelde vereiste voor het verlenen van toestemming redelijkerwijs niet kan worden voldaan en het betreden van een ruimte als in lid 1 bedoeld, waarin de concentratie van stoffen aanwezig een gevaar kan vormen, alsook de in de ruimte aanwezige lucht voor inademing ongeschikt kan zijn, niettemin noodzakelijk is, mag toestemming desondanks worden verleend, doch onder de voorwaarde dat van doelmatige beschermingsmiddelen gebruik wordt gemaakt.
4. Bij verblijf in een ruimte als in lid 1 bedoeld, moeten doelmatige veiligheidsvoorzieningen getroffen zijn om de daarin aanwezige persoon of personen in geval van gevaar onverwijd buiten de ruimte te kunnen brengen.

Artikel 25

Doelmatige maatregelen moeten worden genomen ter verzekering van de veiligheid van de bij een boring aanwezige personen.

Artikel 26

1. Het is verboden een boring op zodanige wijze te verrichten, dat de veiligheid van de op een mijnbouwinstallatie aanwezige personen kan worden bedreigd.
2. In geval gelijktijdig twee of meer boringen worden verricht, dient de afstand tussen de boorinstallaties zodanig te zijn gekozen, dat de veiligheid niet in gedrang komt.

Artikel 27

Ten aanzien van het verrichten van boringen zijn nevens de eerdergenoemde voorschriften, de voorschriften ten aanzien van het verrichten van boringen uit de "Boorwet" (G.B. 1952 No. 93) van overeenkomstige toepassing.

Artikel 28

Onverminderd hetgeen in de voorgaande artikelen is gesteld ten aanzien van de veiligheid van personen op een mijnbouwinstallatie, zijn de in het kader van de Arbeidswetgeving vastgestelde veiligheidsvoorschriften mede van toepassing.

HOOFDSTUK VII

WETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK

Artikel 29

1. Het is verboden bij het verrichten van mijnbouwactiviteiten op het continentaal plateau, waarover Suriname exclusieve rechten uitoefent ter exploratie en exploitatie van de natuurlijke hulpbronnen, een wetenschappelijk onderzoek, van welke aard dan ook, waarvoor toestemming door de Minister belast met het wetenschapsbeleid is verleend, te belemmeren.
2. Voor het verrichten van wetenschappelijk onderzoek op mijnbouwkundig gebied is vooraf overleg met de Minister vereist.
3. Een daartoe strekkend verzoek zal overeenkomstig artikel 10 van het Decreet Mijnbouw plaatsvinden en zal aangeven:
 - a. de ligging van het gebied waar het onderzoek zal worden uitgevoerd, uitgedrukt in geografische coördinaten, het een en ander aangeduid op een door een landmeter in Suriname vervaardigde figuratieve kaart schaal 1:100.000 naar de door het Centraal Bureau Luchtkartering uitgegeven topografische kaart van dezelfde schaal;
 - b. het tijdstip waarop met het onderzoek zal worden aangevangen;
 - c. de aard, het doel en de methode van het onderzoek.

4. Indien het verzoek betrekking heeft op een gebied, waarop een derde een mijnbouwrecht heeft, zal de betrokkene, alvorens met het onderzoek te beginnen, de houder van het recht tijdig vooraf in kennis stellen van zijn voornemen onderzoek te verrichten, met vermelding van het doel, het tijdstip en de plaats waar dit zal geschieden.
5. Alle voorzorgsmaatregelen dienen te worden genomen, opdat de belangen van de houder van het mijnbouwrecht niet worden geschaad.
6. Het onderzoek moet zodanig worden uitgevoerd, dat het zeemilieu niet wordt vervuild.
7. De Minister kan bij het verlenen van toestemming tot het verrichten van wetenschappelijk onderzoek ten behoeve van de mijnbouw nadere voorwaarden stellen.

HOOFDSTUK VIII

SLOTBEPALING

Artikel 30

1. Dit Staatsbesluit, dat als "Besluit Mijnbouwininstallaties" kan worden aangehaald, wordt in het Staatsblad van de Republiek Suriname bekendgemaakt.
2. Het treedt in werking met ingang van de dag volgende op die van zijn bekendmaking.

Gegeven te Paramaribo, de 11e mei 1989

R. SHANKAR.

De Vice-President, Voorzitter van de Raad van Ministers,

H.A.E. ARRON.

De Minister van Natuurlijke Hulpbronnen,

PRETAAP. S.R. RADHAKISHUN.

Uitgegeven te Paramaribo, de 11e mei 1989.

De Onder-Minister van Binnenlandse Zaken,

S. SETROREDJO.

STAATSBESLUIT van 11 mei 1989 ter uitvoering van artikel 2 lid 5 van het "Decreet Mijnbouw" (S.B. 1986 No. 28). (Besluit Mijnbouwininstallaties).

NOTA VAN TOELICHTING

De Staat Suriname oefent exclusieve soevereine rechten uit ter zake van verkenning en exploratie naar, exploitatie en instandhouding van en het beheer over delfstoffen op de zeebodem, in de ondergrond daarvan en in de daarboven gelegen wateren (Wet van 14 april 1978, S.B. 1978 No. 26).

De United Nations Conference on Law of the Sea (Unclos), erkent de rechten en verplichtingen van kuststaten, die partij zijn bij dat verdrag, tot regelgeving ter zake van het verrichten van mijnbouwwerkzaamheden en instandhouding van het zee-milieu in de economische zone.

Mede gelet op de toetreding van de Republiek Suriname tot onderscheidenlijk het Internationaal Verdrag ter voorkoming van vervuiling door schepen en het bijbehorende Protocol van 1978 ("International Convention for the Prevention of Pollution from ships 1973" and "Protocol of 1978"); het zogenaamd Marpol 73/78 Verdrag en het Internationaal Verdrag voor de beveiliging van mensenlevens op Zee ("International Convention for the safety of Life at Sea"); het zogenaamd S.O.L.A.S. Verdrag van 1 november 1974, rust derhalve op Suriname ook de verplichting om middels regelgeving uitvoering te geven aan de verdragen.

In dit staatsbesluit zijn dan ook regels gegeven ten aanzien van:

- a. de oprichting en het gebruik van mijnbouwininstallaties en soortgelijke constructies, waaronder regels voor de veiligheid van daarbij werkzame personen en van de scheepvaart;
- b. de bescherming van het zeemilieu, waaronder maatregelen, tegen vervuiling;

1989

No. 38

- c. het verrichten van wetenschappelijke onderzoeken en experimenten;
- d. alle andere activiteiten, gericht op efficiënte verkenning, exploratie naar en exploitatie van delfstoffen in de economische zone en het continentaal plateau.

In de Hoofdstukken I tot en met IV zijn regels gegeven ter beveiliging van de mijnbouwinstallatie zelf en voor de veiligheid van de scheepvaart en de bescherming van het zeemilieu.

Op de houder van een mijnbouwrecht, die mijnbouwwerkzaamheden verricht in de economische zone en het continentaal plateau, rust de verplichting om een aantal functionarissen, die uit hoofde van hun taken op de hoogte dienen te zijn, daarvan in kennis te stellen. Het betreft hier de volgende instanties: de Geologisch Mijnbouwkundige Dienst in verband met de mijninspectie, de Marine vanwege haar defensieve taken, de Dienst voor de Scheepvaart in verband met de veiligheid en zorg over het scheepvaartverkeer, de Luchtvaartdienst in verband met de vliegveiligheid, en Telesur in verband met onderzeese kabels en het gebruik van telecommunicatie-apparatuur. Met name de ligging van een mijnbouwinstallatie en de aard van de werkzaamheden zijn belangrijk, zodat de betreffende instanties hier rekening mee kunnen houden.

Omdat het niet mogelijk is in alles direct te voorzien en regels daaromtrent vast te stellen, is de mogelijkheid opengelaten, dat in voorkomende gevallen nadere speciale regels kunnen worden vastgesteld.

Regels omtrent de veiligheid van personen werkzaam op een mijnbouwinstallatie zijn gegeven in Hoofdstuk V. De bestaande algemene veiligheidsregels en voorschriften zijn slechts voor het vasteland van Suriname van toepassing. Het betreft hier de volgende resoluties en staatsbesluiten:

de Resolutie van 21 juli 1972 No. 8293, Veiligheidsvoorschrift No. 1;

1989

No. 38

- de Resolutie van september 1948 No. 3858, Veiligheidsvoorschrift No. 2;
- de Resolutie van december 1948 No. 5687, Veiligheidsvoorschrift No. 3;
- de Resolutie van oktober 1949 No. 4483, Veiligheidsvoorschrift No. 4;
- de Resolutie van november 1950 No. 5702, Veiligheidsvoorschrift No. 5;
- het Staatsbesluit van mei 1981 No. 71, Veiligheidsvoorschrift No. 6;
- het Staatsbesluit van mei 1981 No. 72, Veiligheidsvoorschrift No. 7;
- het Staatsbesluit van mei 1981 No. 73, Veiligheidsvoorschrift No. 8;
- het Staatsbesluit van mei 1981 No. 74, Veiligheidsvoorschrift No. 9.

In dit staatsbesluit zijn ze ook van toepassing verklaard in de economische zone. Dit is in overeenstemming met de United Nations Conference on Law of the Sea (Unclos), die de jurisdictie van kuststaten erkent over de economische zone.

De houder van een mijnbouwrecht, die zijn mijnbouwwerkzaamheden uitvoert in de economische zone en het continentaal plateau is volgens dit besluit aansprakelijk gesteld voor de naleving van hetgeen in dit Staatsbesluit is bepaald; ook als hij het werk door een derde, met name zijn contractors, laat uitvoeren.

Veiligheidsmaatregelen kunnen hoge kosten met zich brengen. Om te voorkomen dat in de exploratiefase, waarin er vaak met een beperkt budget wordt gewerkt, dit ten koste gaat van de directe exploratiekosten, is de mogelijkheid opengelaten in voorkomende gevallen ontheffing te verlenen.

1989

No. 38

Voor het verrichten van wetenschappelijk onderzoek ten behoeve van de mijnbouw of ieder ander wetenschappelijk onderzoek op het grondgebied van Suriname en de economische zone is toestemming van de daartoe bevoegde Minister noodzakelijk. In het geval van wetenschappelijk onderzoek ten behoeve van de mijnbouw zal die toestemming in de vorm van een mijnbouwrecht door de Minister worden verleend.

Op de onderzoeker rust de verplichting ervoor te zorgen dat derde belanghebbenden geen nadeel daarvan ondervinden. Anderzijds mogen houders van mijnbouwrechten zulk een onderzoek niet onnodig belemmeren.

De Minister kan aan de verlening van toestemming nadere voorwaarden stellen. Zo kan hij bepalen dat, waar nodig, Surinamers, die over de nodige kwalificaties daartoe beschikken en/of studenten, ook mede worden ingezet. Tevens zou als voorwaarde kunnen worden gesteld, dat de resultaten van het onderzoek ook ter beschikking van Suriname komen.

De Minister van Natuurlijke Hulpbronnen,

PRETAAP. S.R. RADHAKISHUN.