

H. CLIN. 11-10-91.
7

MINISTERIE VAN DEFENSIE
Militaire Inlichtingendienst

Postbus 20701
2500 ES 's-Gravenhage
Telefoon 070 - 318 81 88
Telex 32374 KYDER

- Aan: Zie verzendlijst

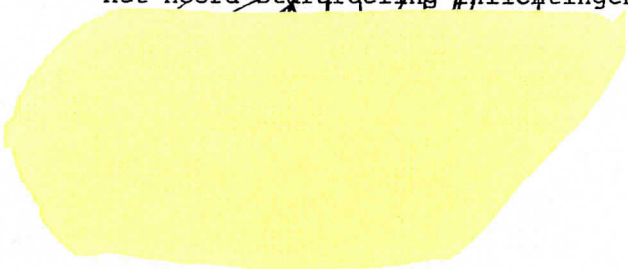
Uw brief Uw kenmerk

Ons nummer Datum
DIS/91/153/4928 11 oktober 1991

Onderwerp
CVIN-bijdrage

1. Als bijlage bied ik U aan de MID-bijdrage ten behoeve van de CVIN-vergadering van 17 oktober 1991.
2. Zonder bijlage is deze brief ongeclassificeerd.

Het Hoofd Militaire Inlichtingendienst,
voor deze
het Hoofd Stafafdeling Inlichtingen



Bijlagen
één

Bezoekadres
Kalvermarkt 28
's-Gravenhage

Doorkiesnummer
070- 318 80 04

Verzoeken bij beantwoording datum, nummer en onderwerp te vermelden.

Verzendlijst behorende bij brief nr. DIS/91/153/4928 d.d. 11 oktober 1991

<u>Aan:</u>	<u>Exemplaar nr.:</u>
Voorzitter CVIN	1
Hoofd BVD t.a.v. [REDACTED]	2
Hoofd IDB	3
BuZa/DAV	4
BuZa/AMAD t.a.v. [REDACTED]	5
Plv. Hoofd MID/KM	6
Plv. Hoofd MID/KL	7
Plv. Hoofd MID/KLu	8
<u>Intern:</u>	
H/MID	9
HSI/MID	10
HMA	11
HPEA	12
Bureau MA	14 t/m 17
Bureau PEA	18 t/m 21
MID-Archief	22

BIJLAGE behorende bij brief
nr.: DIS/91/153/4928
d.d. 11 oktober 1991
Exnr /22

CVIN-BIJDRAGE VAN DE MILITAIRE INLICHTINGEDIENST D.D. 17 oktober 1991

A. MILITAIR POLITIEKE ONTWIKKELINGEN

Sovjet Unie

1.1. (G) Militaire produktie 1e helft 1991

De sinds 1989 opgetreden daling in de militaire produktie heeft zich dit jaar voortgezet. In de eerste helft van 1991 is de produktie van een groot aantal wapensystemen verder teruggelopen. De produktiedaling betreft met name tanks, gevechtsvliegtuigen, (middel)lange-afstandsbommenwerpers en onderzeeboten. De produktie van strategische raketten (zoals de SS-24, SS-25, SS-N-20, SS-N-23) is volgens voorlopige schattingen in de eerste helft van 1991 niet verminderd.

Naar verwachting zal de Sovjet tankproduktie over het hele jaar genomen aanzienlijk achterblijven bij het niveau van 1990, te weten 1300 tanks (1988: ± 3500, 1989: ± 1750). Eerder dit jaar had de toenmalige CGS, legergeneraal Moiseyev, bekend gemaakt dat de Sovjet strijdkrachten in 1991 ca. 700 tanks zouden aanschaffen. Nog onbekend is in hoeverre op deze aanschaffingsprogramma's inmiddels verder is bezuinigd en hoeveel tanks door de Sovjet Unie zullen worden geëxporteerd. De produktie van gevechtsvliegtuigen en (middel)lange-afstandsbommenwerpers zal dit jaar met naar schatting 15 à 20% teruglopen. Eenzelfde daling kan optreden bij de produktie van militaire helicopters. Volgens voorlopige gegevens zullen dit jaar op Sovjet scheepswerven evenals in 1990 zo'n 8 grote oppervlakteschepen gereedkomen. De onderzeebootproduktie zal dit jaar naar verwachting uitkomen op 5 à 6 tegenover 11 in 1990.

In het licht van de scherpe economische teruggang waarmee de Sovjet Unie dit jaar wordt geconfronteerd, kan de militaire produktie uiteindelijk zelfs een nog sterkere daling te zien geven dan nu wordt verwacht. De discussies tussen de centrale regering en de Unierepublieken met betrekking tot de zeggenschap over de militaire industrie en de conversie van delen van de defensie-industrie voor civiele produktiedoelinden zullen daarop eveneens van grote invloed zijn.

1.2. (C) Omvang van de Sovjet Strijdkrachten

Op 5 oktober heeft Sovjet president Gorbachev radikale reductiemaatregelen en -voorstellen op het gebied van zowel de taktische als strategische kernwapens bekend gemaakt, als antwoord op soortgelijke maatregelen van de Amerikaanse president Bush van 26 september j.l. In aansluiting hierop kondigde hij tevens een vermindering van de Sovjet strijdkrachten met circa 700.000 man aan (de huidige sterkte bedraagt naar schatting maximaal ca. 3,9 miljoen man). In dit verband verwees hij naar de plannen van de Amerikaanse regering om de Amerikaanse strijdkrachten de komende jaren met een half miljoen man te verminderen.

Hoewel Gorbachev's aankondiging ongetwijfeld mede door de Amerikaanse reductieplannen is beïnvloed, spelen andere, interne factoren daarbij een hoofdrol. Daarbij kan worden gedacht aan de toenemende personeelstekorten die zich reeds enkele jaren bij de strijdkrachten voordoen, de desastreuze economische situatie die verdergaande

bezuinigingen op de defensie vrijwel onvermijdelijk maakt, en de gewijzigde politieke verhoudingen in de Sovjet Unie.

De afgelopen weken hebben reeds meerdere hoge Sovjet militairen de toekomstige omvang van de Sovjet strijdkrachten aan de orde gesteld. Met name de nieuwe Minister van Defensie Luchtmaarschalk Shaposhnikov en de Chef van de Generale Staf Legergeneraal Lobov hebben voor een sterkte van ca.3 miljoen man gepleit. Dit is overigens in lijn met de voorstellen voor militaire hervormingen die de militaire leiding eerder dit jaar, vóór de mislukte coup poging, bekend had gemaakt. Daarentegen pleitte de Plv.Minister van Defensie Kolonel-Generaal Grachev, tevens Voorzitter van de Staatscommissie voor Defensie en Staatsveiligheid van de Russische Federatie (RSFSR) en daarmee de facto Minister van Defensie van Rusland, nog vorige week voor een de komende drie jaren te realiseren sterktevermindering tot 2 à 2,5 miljoen man. Enkele weken eerder had hij zelfs een streefcijfer van 1,5 à 2 miljoen man genoemd.

Gorbachev's aankondiging betekent feitelijk dat hij het standpunt van de legerleiding over de toekomstige omvang van de Sovjet strijdkrachten overneemt. Met betrekking tot de toekomstige structuur, omvang en taken van de Sovjet defensie-organisatie blijken echter belangrijke verschillen van opvatting te bestaan tussen zowel de legerleiding en de republieken, als tussen de republieken onderling. Hoewel de republieken in principe de noodzaak van een gezamenlijke defensie-organisatie hebben onderschreven, staat nog allerm minst vast dat men over de concrete invulling daarvan daadwerkelijk overeenstemming zal kunnen bereiken.

De uitspraken van Grachev als vertegenwoordiger van de RSFSR regering maken duidelijk, dat zelfs deze belangrijkste Sovjet republiek niet volledig achter de ideeën van Gorbachev en de legerleiding staat. Terwijl echter de RSFSR blijft uitgaan van het voortbestaan van uniestrijdkrachten in afgeslankte vorm, heeft met name de Oekraïne plannen bekend gemaakt om binnen twee jaar op basis van de nu in de Oekraïne gelegerde militaire eenheden eigen strijdkrachten ter grootte van ca.450.000 man op te bouwen. Nog onduidelijk is in welke verhouding deze Oekraïense strijdkrachten zullen staan tot de beoogde, gezamenlijke Sovjet defensie-organisatie. Meer dan de helft van de republieken heeft overigens inmiddels reeds zelfstandig plannen voor de vorming van een eigen nationale garde en/of eigen strijdkrachten aangekondigd of daarmee een begin van uitvoering gemaakt.

De uiteindelijke sterkte van de Sovjet strijdkrachten zal in de praktijk primair worden bepaald door de opstelling van de republieken. Aannemelijk is dat de Sovjet strijdkrachten de komende 3-6 jaar in de praktijk verder zullen worden gereduceerd dan nu door Gorbachev is aangekondigd. Opmerkelijk is overigens dat zowel de legerleiding als de republieken aansturen op een verdere professionalisering van de strijdkrachten, waarbij de legerleiding uitgaat van een verhouding van ca.50% tussen dienstplichtigen enerzijds en beroepskader en kortverbandvrijwilligers anderzijds. De politieke discussies over handhaving of volledige afschaffing van de algemene dienstplicht zijn echter nog niet afgerond.

B. MILITAIRE AKTIVITEITEN/ONTWIKKELINGEN

1. (C) LANDSTRIJDKRACHTEN

Algemeen

Gedurende de verslagperiode konden de oefen- en opleidingsactiviteiten van de Sovjet landstrijdkrachten in Oost-Europa als routinematig worden beoordeeld en als gering voor zover het activiteiten op de grote oefenterreinen betrof.

Onderdeelsoefeningen/opleidingen gingen tot maximaal het niveau van bataljon en droegen in sommige gevallen reeds het karakter van eindoefeningen met inspecties door hogere echelons.

(G) Terugtrekking Sovjet troepen uit Duitsland

Volgens officiële cijfers bevonden zich begin augustus jl. nog 257.800 Sovjet militairen in Duitsland alsmede nog 183.000 gezinsleden. Gedurende de eerste acht maanden van 1991 zijn vanuit Duitsland ca. 80.000 militairen en 25.000 gezinsleden naar de Sovjet-Unie teruggekeerd. Daarmee is reeds voor ca. 70% uitvoering gegeven aan het terugtrekkingsschema voor 1991, voorzover het personeel betreft. De Sovjet autoriteiten zijn voornemens om gedurende het vierde kwartaal van 1991 de volgende transporten uit te voeren in het kader van de terugtrekking van Sovjet strijdkrachten (WGF) uit Duitsland:

- Via de spoorweg/veerverbinding Murkran-Klaipeda in totaal 190 treinen met 5709 wagons. Daarvan vermoedelijk 120 wagons met personen ; 3.775 wagons met goederen, materieel en voertuigen ; en 1.814 wagons met munitie.
- Vanuit de haven van Rostock zijn 42 afvaarten gepland. Daarvan 29 met RoRo-schepen voor het transport van 2.897 wielvoertuigen en 13 met transportschepen voor het vervoer van 6.600 ton munitie.
- Vanuit de haven van Wismar zijn 12 afvaarten gepland, waarmee 103 rupsvoertuigen en 1.139 wielvoertuigen zullen worden verscheept.

Naast slooptransporten over de Oostzee worden ook treintransporten via Polen uitgevoerd en wordt eveneens personeel en materieel per luchttransport afgevoerd. De terugkeer van de Sovjet strijdkrachten uit Duitsland (en Polen) verloopt, voorzover bekend, grotendeels volgens plan en ligt vermoedelijk zelfs voor op schema. De politieke ontwikkelingen in de Sovjet-Unie lijken op de terugtrekking niet of nauwelijks invloed te hebben gehad, anders dan dat na afloop van de mislukte staatsgreep is bekendgemaakt dat de terugtrekking zoveel mogelijk zal worden versneld.

(G) EOC-oefeningen

Door de Sovjet-Unie is in augustus jl. medegedeeld dat zowel het aantal deelnemers als het aantal tanks dat zou deelnemen aan een voor oktober dit jaar geplande oefening in het Militair District (MD) Wit-Rusland, is verminderd tot onder de notificatiedrempel. Volgens de EOC-kalender zou aan de oefeningen worden deelgenomen door ca. 10.000 man en ca. 300 tanks. Het aantal van 300 tanks vormde hierbij de verplichting tot notificatie. De Sovjet-Unie heeft laten weten dat het aantal deelnemers en deelnemende tanks is teruggebracht tot respectievelijk 7000 en 200, waarmee de notificatieverplichting is vervallen.

Van een andere, eveneens in oktober te houden, oefening in het MD Karpathen die met een deelnemersaantal van 17.000 man stond gepland, zijn tot dusverre nog geen bijzonderheden bekend. Gezien het deelnemersaantal zouden voor deze oefening waarnemers moeten worden uitgenodigd (vanaf 17.000 man). Aangezien dit 42 dagen voor aanvang van de oefening nog niet was gebeurd, wordt er vanuit gegaan dat het aantal deelnemers lager zal zijn dan 13.000 man zodat niet genotificeerd hoeft te worden danwel dat deze oefening in het geheel geen doorgang zal vinden.

(G) Bulgarije

Grond-grond raketsystemen met een bereik < 500 km

Recent kon op een voormalige vliegbasis in Bulgarije een SS-23 eenheid worden geïdentificeerd. Naast Bulgaars militair personeel zouden zich vier Sovjet officieren bij de eenheid bevinden. Het moreel van het Bulgaarse personeel zou erg laag zijn aangezien dit personeel er vanuit gaat dat de eenheid spoedig zal worden opgegeven. Hoewel oefeningen zich tot nu toe ook richtten op het gebruik van nucleaire en chemische munitie heeft de eenheid waarschijnlijk nooit over andere dan conventionele munitie (gevechtsskoppen) beschikt. De SS-23 behoort tot de categorie raketsystemen welke onder het INF-verdrag vallen. In 1987 kwamen de Sovjet Unie en de V.S. overeen alle raketten met een bereik tussen de 500 en 5500 km te vernietigen. Hoewel de SS-23 een bereik heeft van <500 km werd toch besloten dit systeem onderdeel van het verdrag te laten uitmaken. Rond juni 1991 waren alle in deze categorie vallende raketsystemen door de Sovjet-Unie vernietigd. Voorafgaande aan de verdragsondertekening heeft de Sovjet-Unie aan een aantal voormalige Non Sovjet Warschau Pakt (NSWP)-landen SS-23 lanceerinrichtingen en raketten geleverd die volgens de Sovjet Unie formeel niet onder het INF-verdrag vallen, aangezien de betreffende landen geen verdragspartner zijn.

Aan de volgende landen werd de SS-23 geleverd:

	<u>lanceerinrichtingen</u>	<u>raketten</u> <u>(conventioneel)</u>
Voormalige DDR	4	24
Tsjechoslowakije	4	24
Bulgarije	8	24

De raketsystemen van de voormalige DDR zijn na de "Duitse eenwording" in het bezit gekomen van de Bondsrepubliek. Van de vier lanceerinrichtingen zijn er inmiddels drie vernietigd en is er één aan een museum overgedragen. De raketten zullen, naar het zich nu laat aanzien, voor 1994 worden vernietigd.

Door Tsjechoslowakije lijken de betreffende systemen vooralsnog te worden gehandhaafd. De SS-23 raketsystemen bevinden zich in een actieve, tot de landstrijdkrachten behorende eenheid. Tsjechoslowakije zou evenwel bereid zijn betreffende systemen op termijn te vernietigen.

Hoewel de recente berichtgeving uit Bulgarije wijst op de ontbinding van de aldaar aanwezige SS-23 eenheid, zijn van Bulgaarse zijde tot nu toe nog geen indicaties voor een eventuele vernietiging van de betreffende systemen vernomen. De gemelde aanwezigheid van Sovjet militairen in Bulgarije is op z'n minst opmerkelijk te noemen. Door de Sovjet Unie is nl. steeds gesteld dat de SS-23 systemen voor INF-verdragsondertekening (1987) aan de betreffende landen zijn geleverd en dat deze landen het beheer en de volledige controle over genoemde systemen hebben. Het moet overigens niet worden uitgesloten dat de Sovjet militairen op korte termijn zullen worden teruggetrokken.

Ondanks het feit dat de voormalige WP-landen reeds op bescheiden schaal zijn overgegaan tot ontmanteling van raketsystemen met een "korte dracht" (tot 500 km), beschikken zij in totaal waarschijnlijk nog steeds over >2000 systemen, met een veelvoud aan raketten en gevechtsskoppen (waarvan de nucleaire en chemische alleen in het bezit van de Sovjet Unie). Ca. 80% van de lanceerinrichtingen is in het bezit van de Sovjet-Unie.

De recente ontwikkelingen in de Sovjet-Unie en de aankondiging (27 september jl.) van de president van de VS, Bush om alle wapensystemen uit deze categorie te vernietigen hebben ertoe geleid dat de Sovjet Unie verregaande maatregelen heeft aangekondigd welke moeten leiden tot een aanzienlijke reductie van het Sovjet kernwapenarsenaal.

2.(G) LUCHTSTRIJDKRACHTEN

Algemeen

De vlieg- en oefenactiviteiten van de Oosteuropese- en Sovjet luchtstrijdkrachten (LSK) in de Forward Area (FA) en van de Sovjet LSK in de drie westelijke militaire districten waren gedurende september routinematig. Naast een aantal routinematige alarmeringen vond er een aantal offensieve- en defensieve vlieg oefeningen plaats. Er werden totaal 27.480 sorties en 66 Intelligence Collection Flights (ICF's) gevlogen door de LSK in de FA. Een aantal van deze ICF's werd ingezet t.b.v. het monitoren van de NAVO marine-oefening NORTH-STAR-91, die begin september plaatsvond. Overigens is de Sovjet belangstelling voor deze oefening gehalveerd in vergelijking met de Sovjet surveillance-activiteiten gedurende "NORTH STAR '89". De transportvluchten van en naar de FA i.v.m. Sovjet-terugtrekkingen vonden normaal doorgang, zij het op een nog steeds, sinds begin augustus, gereduceerd peil. De eerste voorbereidingen voor de najaarstroepenrotatie zijn reeds waargenomen. Het betrof calibratievluchten in Duitsland. De rotatie zal eind november aanvangen, terwijl het nieuwe trainingsjaar op 1 december al zou beginnen.

(U) Reorganisatie Tsjechoslowaakse (TSFR) LSK

De TSFR lucht- en luchtverdedigingsstrijdkrachten gaan hun organisatie veranderen naar Brits luchtmachtmodel, met "flights, squadrons en groups" i.p.v. het sovjet model met regimenten, divisies en luchtlegers. De uniformen zullen plaats maken voor "RAF blauw" en rode sterren zullen niet meer te zien zijn op de badges. Het 11e regiment op ZATEC zal een naamsverandering ondergaan naar 311 squadron, een gedurende de tweede wereldoorlog bestaande Tsjechoslowaakse eenheid binnen de RAF. Dit alles bevestigt dat de Tsjechische regering en militairen zich distantiëren van het Sovjet model. Voor de uitvoering van de plannen ontbreken echter nog de benodigde financiële middelen.

(C) Toekomstvisie van de Sovjet bevelhebber der LSK over de strijdkrachten

De nieuwe bevelhebber van de Sovjet LSK Petr Deynekin is een voorstander van een sterke, centraal geleide luchtmachtcomponent. Tijdens een interview met het blad "Rossiyskaya Gazeta" vertelde hij dat hij voorstander is van de formatie van een beroepsleger, waarin de moeilijk te hanteren en kwetsbare tanks vervangen zullen worden door zeer mobiele Lucht Leger (LL)-troepen. De luchtmacht zou dan voor de nodige mobiliteit zorgen. Verbeterde training en gevechtsgereedheid zouden dan de strijdkrachtreducties moeten compenseren. Een centraal geleide strijdmacht is in het bijzonder belangrijk bij de strategische militaire luchtvaart, die de generaal te kostbaar acht voor een afzonderlijke republiek. Deynekin pleit voor een "upgrading" van de LSK, net als zijn voorganger (nu minister van defensie) Shaposhnikov.) De nieuwe bevelhebber, en met hem meerdere militaire zegslieden, schrijven het geallieerde succes (met zeer weinig slachtoffers aan geallieerde zijde) tijdens de oorlog met Irak toe aan zeer succesvol uitgevoerde luchtoperaties. Bovendien meent de generaal dat de luchtmacht ook tijdens toekomstige conflicten een beslissende rol zal spelen.

3.(G) ZEESTRIJDKRACHTEN

ALGEMEEN

De Sovjet Marine-activiteiten stonden voornamelijk in het teken van surveillance van NAVO-oefeningen in de Noorse Zee (VENDETTA'91 en NORTH STAR 91) en Oostzee

(ACTION EXPRESS en BOTANY BAY). In vergelijking met voorgaande vergelijkbare oefeningen was de inzet van het aantal surveillance-eenheden gehalveerd.

(G) Strategische onderzeebootpresentie

Het gemiddelde aantal per maand vanuit de Noordvloot opererende SSBN's is in het afgelopen jaar geleidelijk afgenomen van zeven tot drie à vier dit jaar.

(G) Invloed onafhankelijkheid Baltische Staten op Oostzeevloot

De onafhankelijkheid van de Baltische Staten zal een belangrijke invloed hebben op de rol en inzet van de Oost-Zeevloot. Het tijdsbestek waarin veranderingen zullen worden doorgevoerd speelt hierbij een grote rol. Thans is de onderzeebootvloot gevestigd in Liepaya. Het zal een probleem worden om de eenheden een andere thuishaven te bezorgen. De onderzeeboottraining voor meerdere Vloten vindt plaats in Paldiski en de sluiting van het trainingscentrum daar zal zeker nadelig zijn voor de trainingsactiviteiten. Een vijftal grote scheepswerven is gevestigd in het gebied: Liepaya, Riga, Klaipeda, Ventspils en Tallin. Hoewel van belang zijn geen van deze werven echter betrokken bij de constructie van combattanten. Verwacht mag worden dat op kortere termijn de verplaatsing zal plaats vinden naar het St-Petersburg gebied en Baltysk, de grootste marinehaven, terwijl Kaliningrad met het marinehoofdkwartier een infrastructurele uitbreiding zal ondergaan. Ruimtegebrek kan worden opgevangen door versneld oudere eenheden af te voeren. De taak van de Oostzeevloot zal naar verwachting niet veel veranderen, n.l. bijdragen aan de verdediging in de Oostzee alsmede participatie in de luchtverdediging. Het gebied waarin de taak wordt uitgevoerd zal echter worden teruggebracht tot het oostelijk deel van de Baltic. Het verlies aan spankracht dat hierdoor ontstaat wordt naar verwachting opgevuld door verbeterde capaciteit van de Marine-luchtvaartdienst.

(G) SOVJET UNIE: ONTWIKKELINGEN SSN BOUWPROGRAMMA'S

In de Sovjet Unie lopen drie SSN bouwprogramma's, t.w. AKULA, SIERRA II en VICTOR III klasse. In 1990 is het hoogste aantal SSN's geproduceerd. Dit jaar is er tot op heden een SSN te water gelaten. De verwachting is dat voor het eind van dit jaar nog tenminste één SSN te water zal worden gelaten.

De AKULA klasse geldt als de meest stille nucleaire aanvalsonderzeeboot van de Sovjet marine. Zeven AKULA klasse onderzeeboten zijn thans operationeel. Hiervan zijn er twee in de Noordvloot gestationeerd en de overige in de Pacific vloot. De AKULA wordt op twee werven tegelijk gebouwd. Tot dusverre is het aantal geproduceerde AKULA's echter achtergebleven bij de verwachtingen. Als de Sovjets hun verouderde SSN vloot willen moderniseren zal een produktie van twee eenheden per jaar noodzakelijk zijn.

De SIERRA klasse geldt als een experimentele klasse. De romp is gemaakt van titanium. Sinds 1983 zijn er drie SIERRA klasse onderzeeboten gebouwd. De derde eenheid, welke vorig jaar operationeel is geworden, bevat een groot aantal modificaties. Dit is ook de reden waarom de SIERRA II klasse werd geïntroduceerd. De modificaties omvatten o.a. een 10 meter langere romp, een geheel ander sail en de toevoeging van Non Acoustic Anti Submarine Warfare (NAASW) sensoren. De verwachting is dat vanwege de hoge kosten de vierde in aanbouw zijnde onderzeeboot van deze klasse tevens de laatste zal zijn.

De VICTOR klasse wordt sinds 1966 op de Admiralty scheepswerf in Sint Petersburg gebouwd. In dit bouwprogramma zijn twee modificaties doorgevoerd waarbij de

lengte beide keren is toegenomen. De VICTOR I klasse omvat 14 eenheden, de VICTOR II klasse omvat 7 eenheden en van de VICTOR III klasse zijn tot nu toe 25 eenheden gebouwd. De 26e en tevens laatste eenheid zal mogelijk voor het eind van dit jaar te water worden gelaten, waarmee een eind zal komen aan het grootste bouwprogramma van de Sovjet Unie.

De verwachtingen t.a.v. een eventuele nieuwe klasse SSN zijn in het licht van de huidige economische en politieke chaos in de Sovjet Unie zeer onzeker. Een vierde generatie nucleaire aanvalsonderzeeboot kan in het gunstigste geval in 1997 operationeel zijn. De Sovjets zullen echter hoge prioriteit aan het AKULA klasse bouwprogramma geven om het noodzakelijke produktieaantal van twee eenheden per jaar te handhaven.

MARINE ONTWIKKELINGEN ROND DE BURGEROORLOG IN JOEGOSLAVIE

(G) Infrastructuur

Het marine hoofdkwartier van de federale marine is verplaatst naar Kumbor/Tivat in de republiek Montenegro. De Sovjets hebben aldaar een onderzeeboot depotschip de UGRA-871, sinds 1988 in onderhoud liggen. Ten minste 14 Joegoslavische marine eenheden zijn in de periode 25/08-06/09 naar TIVAT verplaatst.

(G) Materieel

Eind september namen de Kroaten in de haven van Sibenik 20 schepen van de Joegoslavische marine in beslag waaronder : 1 kanonneerboot, 2 patrouilleboten, 3 sleepboten, 2 missileboten, 1 torpedoboot, 1 landingsvaartuig, 3 vrachtvaartuigen en een aantal kleinere vaartuigen. Hiermee is de Kroatische marine nog steeds aanzienlijk de mindere van de Joegoslavische marine.

Naast deze eenheden beschikt Kroatië nog over circa 219 koopvaardij schepen, 76 procent van de totale Joegoslavische koopvaardijvloot.

(G) Mijnendreiging

Momenteel zijn drie gebieden langs de Joegoslavische kust aangemerkt als mijngevaarlijk. Het Joegoslavische Ministerie van Defensie heeft op 26/09 verklaard dat Kroatische marine-eenheden mijnen zouden hebben gelegd in scheepvaart- en aanlooproutes tot de havens van Split (Bocht van Kastel, en aanloop tot Lora) en in de kust- en internationale scheepsvaartroutes ten noorden van Dubrovnik. Tevens is een mijngevaarlijk gebied van kracht voor de haven van Zadar.