

HET LEUCHTER RAPPORT

Fred A. Leuchter

Noot van de vertaler

Dit is de vertaling van "Auschwitz: The End of the Line. THE LEUCHTER REPORT. The first Forensic Examination of Auschwitz. , uitgegeven door Focal Point Publications, Londen, juni 1989.

Deze vertaling gebeurde naar best vermogen. Bij eventuele twijfel of discussie geldt vanzelfsprekend de originele versie. Om diverse redenen werden in deze vertaling enkel de bijlagen overgenomen, die noodzakelijk of behulpzaam zijn bij het lezen van de tekst.

Om de zaak visueel beter te kunnen vatten beveel ik de videoband "Leuchter in Poland" aan, verkrijgbaar bij de Werkgroep Vrij Historisch Onderzoek. Het standaardwerk over Auschwitz is ontegensprekelijk Stäglichs "Der Auschwitz Mythos", dat ook in het Engels en Frans verkrijgbaar is.

VHO, Antwerpen, 21 juni 1990

Inleiding

In februari van dit jaar (1988) werd ik in opdracht van de heer Ernst Zündel door Prof. Robert Faurisson gecontacteerd met het verzoek de bestaande crematoria en de zogezegde gaskamers die door de nazi's in Polen waren gebruikt, te onderzoeken en aan een chemische analyse te onderwerpen, en om verder hiervan een evaluatie te geven en mijn opinie als deskundige te geven in verband met hun bruikbaarheid en doeltreffendheid. Na een ontmoeting met de heer Zündel, zijn verdediger Douglas H. Christie en diens stafmedewerkers, waarbij het project besproken werd, werd mij verteld dat mijn bevindingen zouden gebruikt worden in de zaak *The Queen vs. Zündel*, dat toen hangende was voor het Districtshof van Toronto, Canada. In het licht hiervan werd bepaald dat het onderzoek zich zou uitstrekken over Auschwitz, Birkenau en Majdanek (Lublin) en al hun crematoria en zogezegde executiegaskamers. Ik nam de opdracht aan en nam op 25 februari 1988 de leiding van een onderzoeksteam naar Polen. De groep bestond buiten mijzelf uit: mijn echtgenote Carolyn Leuchter; de heer Howard Miller, technisch tekenaar; de heer Jurgen Neumann, videocameraman en de heer Theodor Rudolf, een Poolse tolk. Op 3 maart 1988 kwamen wij terug na al de betreffende locaties te Auschwitz, Birkenau en Majdanek geïnspecteerd te hebben. Dit verslag en mijn bevindingen zijn het resultaat van het opzoekingswerk dat ik in Polen gedaan heb.

Doel en omschrijving

Het doel van dit verslag en het onderzoekswerk waarop dit verslag betrekking heeft is te bepalen of de zogezegde executiegaskamers en de crematoriavoorzieningen op de (3) drie locaties in Polen, namelijk Auschwitz, Birkenau en Majdanek zouden kunnen gewerkt hebben op de wijze zoals beschreven in de Holocaustliteratuur.

Het doel omvat het onderzoek en inspectie van de materiële uitrusting en de bouwplannen van deze uitrusting, en een beschrijving van de procedure die gebruikt werd in deze uitrusting, met het oog op het vastleggen van **de hoeveelheden gas die hiertoe verbruikt werden, van de duurtijd van de aangewende procedure** (d.w.z. uitvoerings- en ventilatietijd), **van de afmetingen van de kamers met betrekking tot de bezettingsgraad, van de werkwijze en timing met betrekking tot het uitvoeren van de vergassing en de verbranding van de lichamen**, om aldus de geloofwaardigheid van ooggetuige verslagen te kunnen toetsen.

Het doel behelst niet het vaststellen van het aantal personen dat door middel van andere methoden dan vergassing om het leven kwam, of om vast te stellen of een feitelijke Holocaust zich heeft voorgedaan. Verder is het niet de bedoeling van de auteur de Holocaust in historische termen te herdefiniëren, maar eenvoudigweg wetenschappelijk bewijsmateriaal en informatie voor te leggen die verkregen werd op de betreffende locaties en om een opinie te formuleren over de bedoeling en het gebruik van de zogezegde executiegaskamers en crematoria in de onderzochte locaties, dit op basis van al de beschikbare wetenschappelijke, technische en kwantitatieve gegevens.

Achtergrond

De hoofdonderzoeker en auteur van dit rapport is gespecialiseerd in het ontwerpen en bouwen van hardware voor terechtstellingen. Hij heeft specifiek meegewerkt aan het ontwerpen en bouwen van faciliteiten voor terechtstellingen in de Verenigde Staten op basis van het gebruik van cyaanwaterstof.

De onderzoeker bezocht de installaties te Auschwitz, Birkenau en Majdanek, maakte opmetingen, nam scheikundige stalen, nam inzage van de bouwplannen en van de literatuur van de Degesch-ontluizingskamers en hun procedures, nam inzage van de literatuur inzake het Zyklon B-gas en de aangewende materialen bij de terechtstelling. Veel van het onderzochte materiaal was literatuur die ter plaatse in Polen werd aangekocht of ingezien, met inbegrip van de originele tekeningen van de Krema's I, II, III, IV en V.

Draagwijdte

De draagwijdte van dit rapport omvat: het materiële onderzoek ter plaatse; de kwantitatieve data verkregen, te Auschwitz, Birkenau en Majdanek; de literatuur verkregen van de officiële instanties van de drie (3) musea; kopieën van de planafdrukken van de Krema's I, II, III, IV en V verkregen in de musea; gegevens betrekking hebbende op Degesch-ontluizingskamers en -faciliteiten (inbegrepen uitrusting en procedurehandleidingen voor en bij het gebruik van Zyklon B-gas); een beschrijving van de operationele procedures en van de faciliteiten in kwestie; stalen voor laboratoriumonderzoek die in de onderzochte Krema's genomen werden.

Bovendien: data betrekking hebbende op ontwerpen van Amerikaanse gaskamers en operationele werkmethode afkomstig van de eigen kennis en ondervinding van de auteur op dit terrein; tevens werd een studie over Amerikaanse crematoria en procedures gebruikt voor de verwezenlijking van dit rapport.

Gebruik makend van alle bovengenoemde gegevens heeft de onderzoeker de kern van deze studie beperkt tot het bepalen of:

a) de zogezegde executiegaskamers in staat waren de massamoord op menselijke wezens uit te voeren door middel van Zyklon B-gas in Auschwitz I en in Birkenau en door middel van koolstofmonoxide en/of Zyklon-B-gas in Majdanek;

b) de onderzochte Krema's in staat waren het beweerde aantal menselijke verassingingen uit te voeren in de beweerde tijdsperiode.

Synopsis en bevindingen

Na studie van de beschikbare literatuur en na onderzoek en evaluatie van de bestaande installaties te Auschwitz, Birkenau en Majdanek en op basis van een deskundige kennis inzake constructie en werking van de gaskamerprocedure, na onderzoek van crematoriumtechnologie en een inspectie van moderne crematoria, **vindt de auteur geen bewijzen dat een van de installaties waarvan normaal werd beweerd dat ze executiegaskamers geweest zijn, ooit als dusdanig gebruikt werden en hij stelt verder dat op basis van de planning en bouw van deze inrichtingen, deze onmogelijk ooit zouden kunnen gebruikt zijn als executiegaskamers.**

Bovendien geeft de evaluatie van de crematoria-installaties sluitend bewijsmateriaal dat het beweerde aantal crematies in de beweerde periode tegenspreekt.

Naar de beste technische beoordeling is het daarom de mening van de auteur dat geen van de onderzochte installaties ooit gebruikt werd voor de executie van mensen en dat de crematoria nooit die capaciteit, kunnen hebben opgebracht, die men hen toeschrijft.

Methodiek

De procedures die aangewend werden voor het onderzoek en de laboratoriumonderzoeken, en die resulteerden in dit rapport, waren de volgende:

1. een algemene achtergrondstudie van het beschikbare materiaal;
2. een bezoek ter plaatse en een scheikundige bestudering van de installaties in kwestie, wat ook inhield: het opnemen van fysische data (afmetingen en informatie betreffende de bouw) en het verzamelen van een belangrijke hoeveelheid stalen (steen en metselkalk) die naar de Verenigde Staten werden meegenomen voor chemische analyse;
3. een bestudering van ter plaatse opgenomen visuele logistieke gegevens;
4. een compilatie van de verworven gegevens;
5. een analyse van de verworven informatie en een vergelijking van deze informatie met de bekende en op hun bruikbaarheid bewezen plannen, fabricatiemethoden en procedures van bestaande gaskamers en crematoria;
6. een beschouwing van de chemische analyses van de ter plaatse genomen stalen;
7. besluitvorming op basis van de verworven bewijsstukken.

Gebruik van HCN en Zyklon B als ontsmettingsmiddel

Waterstofcyanide (HCN, blauwzuur of cyaanzuur) werd reeds als ontsmettingsmiddel gebruikt voor W.O.I. HCN ontstaat door middel van een chemische reactie van natriumcyanide met zwavelzuur. De reactieproducten worden normaal bewaard in keramische potten.

HCN wordt gebruikt bij bestrijding en verdelging van knaagdieren en insecten op schepen, in gebouwen en in speciaal daarvoor ontworpen kamers en ruimten. Ter bescherming van het personeel (technici) is een speciale constructie en een strikt te volgen procedure noodzakelijk. HCN is een van de krachtigste en gevaarlijkste ontsmettingsmiddelen. Speciaal hiervoor ontworpen of aangepaste gebouwen worden door alle legers en gezondheidsorganisaties in de wereld gebruikt. HCN werd ook overal gebruikt bij ziektebestrijding; vooral bij pest en tyfus, m.a.w. bij ratten-, vlooien- en luizenbestrijding. Vele installaties voor ontsmetting werden gemaakt in opdracht van Degesch, een Duitse firma gevestigd te Frankfurt-am-Main. Tijdens de oorlog had Degesch het toezicht over de verdeling van Zyklon B. Degesch produceert nu nog HCN.

Zyklon B was een speciaal handelsproduct dat blauwzuur bevat. De naam "Zyklon B" was een handelsbenaming. HCN werd in de fabriek gemaakt en afgeleverd in een verpakking waarbij het HCN geabsorbeerd was in een poreuze drager, ofwel houtpulp ofwel aarde (kalk). Het werd geleverd in schijfjes, schilfers of korrels. Het preparaat was verzegeld in een luchtdichte container, die slechts kon worden geopend met behulp van een speciale sleutel. In deze vorm was HCN/Zyklon B veel veiliger en gemakkelijker te behandelen. Men verspreidde de schijfjes, schilfers of korrels over de vloer in de ruimte die men wenste te ontsmetten. Ofwel werd het in een ruimte gebruikt met luchtcirculatie, verwarmd tot 26°C of meer. Bij gebruik in gebouwen, schepen of tenten (om bomen en vruchten te ontsmetten) moet de lucht verwarmd worden tot meer dan 26°C, zijnde het kookpunt van HCN. Indien dit niet het geval is, dan is een veel langere tijd voor ontsmetting vereist. Een ontsmettingsbeurt met HCN duurt minimum 24 tot 48 uur.

Na de ontsmetting volgt een minimum ventilatietijd van 10 uur of meer, afhankelijk van de ligging (en de grootte) van het complex. Wanneer het gebouw geen ramen of uitlaatventielen heeft duurt deze ventilatie langer. Vervolgens moet de ontsmette kamer, alvorens betreden te worden, scheikundig getest worden op de aanwezigheid van gas. Soms worden gasmaskers gebruikt, maar deze bieden geen veiligheid en mogen niet langer dan 10 minuten gebruikt worden. Men dient een volledige chemisch bestendige kledij te dragen om vergiftiging via de huid te voorkomen. Hoe hoger de temperatuur en hoe droger het gebouw, des te sneller en veiliger de procedure verloopt.

Name	HCN, hydrocyanic acid; prussic acid
Boiling point	25,7°C/78.3°F at 760 mm Hg
Specific gravity	0,69 at 18°C/64°F
Vapor density	0,947 (air = 1)
Melting point	13,2°C/8.2°F
Vapor pressure	750 mm Hg at 25°C/77°F, 1200 mm Hg at 38°C/100°F
Solubility in water	100%
Appearance	Clear
Color	Slightly bluish
Odor	Bitter almond, very mild, non-irritating (odor is not considered a safe method of determining presence of the poison)

Hazards:

1. Unstable with heat, alkaline materials and water.
2. Will explode if mixed with 20% sulphuric acid.
3. Polymerization (decomposition) will occur violently with heat, alkaline material or water. Once started, reaction is autocatalytic and uncontrollable. Will explode.
4. Flashpoint: -18°C/0°F
5. Auto ignition temperature: 538°C/1000°F
6. Flammable limits in air.
7. Volume %: lower 6, upper 41

Table 1: *Gas specifications HCN, Source Hydrogen Cyanide, Dupont publication, 7-83.*

Criteria bij de bouw van een ontsmettingsinstallatie

Een ontsmettingsinstallatie, zij het een gebouw of kamer, moet in beide gevallen voldoen aan dezelfde basisvereisten. Ze moet volkomen hermetisch kunnen afgesloten worden; ze moet verwarmbaar zijn en beschikken over zowel luchtcirculatie- als luchtafzuigapparatuur; verder moet er een voldoende hoge schoorsteen voor de uitstoot voorzien zijn (minstens ca 13 meter) of een verbrandingsfaciliteit voor deze uitstoot en tenslotte een aangepast systeem voor de gelijkmatige verspreiding van het gas (of Zyklon B).

Vooreerst, als men nu een ruimte gebruikt, moet het een gelast en drukgetest vat zijn, bedekt met een inerte (epoxy) verf of roestvrij staal of plastic (PVC). De deuren moeten gedicht zijn met een HCN-resistent materiaal (asbest, neopreen of teflon). Gaat het om een gebouw dan dient dit opgetrokken te zijn in steen of baksteen, waarbij zowel de binnen- als de buitenkant moet afgewerkt zijn met een inerte (epoxy)verf, pek, teer of asfalt. Ramen en deuren moeten afgewerkt zijn met een afdichtingsproduct op basis van neopreen of teer; de pakkingen op basis van rubber of pek.

In beide gevallen moet de ruimte uiterst droog zijn. De term "afsluiting" heeft twee betekenissen: ten eerste het mechanisch voorkomen van lekken en ten tweede het ondoordringbaar maken van de poreuze oppervlakken van de installatie voor het Zyklon B-gas.

Ten tweede moet de kamer of installatie beschikken over een gasgenerator of distributiesysteem voor het Zyklon B-gas, dat hete lucht over het Zyklon B of de generator voert en het warme lucht/gasmengsel doet circuleren. De vereiste menging bedraagt 3.200 ppm (parts per million) ofwel 0,32% totaal volume HCN. In de gebruikte gaskamer mogen er zich geen hindernissen bevinden en moet tevens de mogelijkheid bieden voor een sterke, constante en overvloedige luchtstroom.

Ten derde moet de gaskamer of het gebouw beschikken over een uitrusting om het giftige gas/luchtmengsel af te leiden en te vervangen door zuivere lucht. Over het algemeen gebeurt dit door middel van een uitlaat- of inlaatventiel met uitlaat- of inlaatkleppen, of latwerksluizen met een voldoende capaciteit om een redelijk luchtverversingsvolume per uur te bekomen. Normalerweise dienen ventielen met een voldoende aantal kubieke meter per minuut in staat te zijn een volledige luchtverversing door te voeren in een 1 /2 uur, en dienen op zijn minst tweemaal de vereiste tijd van één uur, dus gedurende 2 uur, in werking te blijven. Hoe groter de vergassingsruimte hoe minder praktisch het wordt om dit te realiseren (door de beperkte afmetingen van de beschikbare ventielen). De uitstotingsoperatie kan dan vele uren in beslag nemen.

De uitstoot dient op een veilige afstand boven de vergassingsinstallatie te gebeuren waar de natuurlijke luchtstroom het gas kan oplossen. Normalerweise is dit ca. 13 meter boven het gebouw, maar kan meer zijn als de installatie zich op een tegen de wind beschutte plaats bevindt. Wordt er gebruik gemaakt van een verbrandingsinstallatie, dan is een hoogte van enkele meters voldoende. Over het algemeen is HCN-verbranding een te kostelijke operatie omwille van de hoeveelheid zuurstof die binnen een korte tijdsduur moet kunnen aangevoerd worden.

De temperatuur van de muren en de lucht in de vergassingsruimte en die van de inkomende lucht moet minstens 10°C liggen boven het kookpunt van waterstof

cyaanzuur (26°C) om HCN condensatie op de wanden van de installatie te voorkomen. Is de temperatuur van vloeren, wanden en het uitstotingssysteem lager dan 26°C en treedt er condensatie op, dan moet de vergassingsinstallatie ontsmet worden door middel van een chloorbleekmiddel of ammoniak waarbij het eerstgenoemde het meest aangewezen is. Het ontsmetten gebeurt door de wanden automatisch of manueel te besproeien. Wanneer het manueel gedaan wordt, dient men beschermende (meestal neopreen) kledij te dragen en de technici dienen zuurstofmaskers te dragen. Gewone maskers zijn onveilig en gevaarlijk. Het gebouw dient voor langere tijd geëvacueerd te worden om gassen van chloorbleekwater in staat te stellen het vloeibare HCN in het uitstotingssysteem te neutraliseren. De binnenkant dient nadien met water gereinigd, gedweild en gedroogd te worden alvorens men de installatie opnieuw kan gebruiken.

Bovendien dient een luchttest in het gebouw genomen te worden om vast te stellen of alle HCN verwijderd is. Deze test kan gebeuren met een gasdetector of met de koperacetaatbenzidinetest. In het laatste geval wordt een benzideenoplossing vermengd met een koperacetaatoplossing om een teststrip te bevochtigen. Deze ondergaat een blauwkleuring met verschillende gradaties volgens de aanwezigheid van HCN.

Criteria bij de bouw van "een executiegaskamer"

De meeste vereisten voor een ontsmettingsinstallatie gelden ook voor een executie-installatie. Over het algemeen zal een executiegaskamer kleiner en efficiënter zijn. Zyklon B is niet voor zulk gebruik aangewezen daar het teveel tijd vergt om het gas uit de inerte drager op te wekken. Tot dusver bleek de enige efficiënte werkwijze erin te bestaan het gas ter plaatse te bereiden door het verwekken van de chemische reactie van natriumcyaanzuur en 18% zwavelzuur. Onlangs werd de bouw voltooid van een gasgenerator voor een gaskamer voor twee (2) personen in de strafinstelling van Jefferson City (de Missouri State Penitentiary). De auteur was hiervan de technische adviseur.

Deze generator gebruikt een elektrisch verwarmde waterboiler om op voorhand het HCN in een cilindrisch vat op kookpunt te brengen. Op het ogenblik van gebruik is het HCN reeds verdampt en wordt het via kleppen in de kamer gebracht. Een stikstof spoelsysteem reinigt de leidingen na gebruik. De totale tijdsduur van de executie beslaat minder dan vier minuten. De kamer wordt gelucht à rato van ongeveer 1 luchtverversing per twee minuten gedurende 12 minuten, zodat ongeveer zeven (7) volledige luchtverversingen plaatshebben.

De kamer kan gemaakt zijn van gelast metaal of van PVC. Deuren en ramen dienen van standaard waterdichte scheepsconstructie te zijn. De deur wordt afgesloten door één enkele drukgrendel. Alle verlichting en elektrische hardware dienen beveiligd te zijn tegen ontploffing. De kamer omvat: gasdistributieleidingen, gasgenerator met een fles vloeibaar HCN, elektronische hartmonitoring, twee (2) zitplaatsen voor de veroordeelden en een extern leesbare gasdetector die per 10 ppm (parts per million) elektronisch afleesbaar is.

Daar het om een dodelijk gas gaat, staat de installatie onder negatieve druk, om met zekerheid lekkagerisico's te vermijden. De kamer wordt gecontroleerd door een pompsysteem dat de kamer steeds onder een partiële druk van 0,7 atm. houdt (gedurende de werking: 0,5 atm. plus 0,15 atm. HCN). De onderdruk wordt bereikt met de buitendruk als referentie. Dit systeem wordt elektrisch gecontroleerd door een rotatiepomp (0.3m³/minuut). Bovendien is een drukschakelaar voorzien die een alarmsysteem in werking stelt voor het geval de druk in de kamer 0,85 atm. bereikt, een 0,21 atm. boven de operationele grens.

Het aan- en uitvoersysteem is ontworpen voor één luchtwisseling om de twee (2) minuten. De lucht wordt aangevoerd via een 50m³/min. ventiel bij de ingang en de uitvoer gebeurt via het plafond van de kamer. De ingaande en uitgaande kleppen zijn van het binnenwaarts sluitende type om vacuümverlies te voorkomen en worden elektrisch geprogrammeerd. De uitstoot gebeurt via een 13 meter hoge PVC-pijp met een doorsnee van 32,5 cm waar de wind het gas zonder gevaar verspreidt. De inkomende lucht dient te kunnen worden voorverwarmd om te voorkomen dat het HCN zou condenseren en daardoor niet meer zou kunnen worden afgevoerd.

Om veiligheidsredenen zijn gasdetectoren voorzien. Vooreerst in de kamer zelf, waardoor het elektronisch onmogelijk wordt de kamer te openen vooraleer alles veilig is; ten tweede buiten de kamer zelf in de plaats voorzien voor de getuigen en het personeel, gekoppeld aan een alarmsysteem dat automatisch bij gevaar een afzuigen luchtaanvoersysteem in werking stelt om de getuigen te beschermen, de vergassingsprocedure te onderbreken en de ruimte te kunnen evacueren. Het beveiligingssysteem bevat verder waarschuwingbellen, zoemers en lichten.

Verder zijn toestellen voor noodademhaling voorzien binnen het bereik van de executiekamer, een HCN-eerste-hulpkoffer, medische uitrusting voor HCN en reanimatieapparatuur in een nabijgelegen ruimte voor het medisch personeel.

Bij de bouw van executiegaskamers dient men rekening te houden met een samengaan van talrijke ingewikkelde problemen. Een fout op een bepaald gebied kan, en zal wellicht, de dood of verwonding veroorzaken van getuigen en technisch personeel.

Executiegaskamers in de Verenigde Staten sinds 1920

De eerste executiegaskamer werd in 1920 gebouwd in Arizona. Ze bestond uit een luchtdicht compartiment met hermetisch sluitende deuren en ramen, een gasgenerator, een elektrisch ontploffingsbeveiligingssysteem, een lucht aan- en afvoersysteem, een voorziening om ammoniak bij de luchtaanvoer te mengen en een mechanisch systeem om de gasgenerator en de luchtafvoer te bedienen. De luchtaanvoer bestond uit een aantal mechanisch te bedienen kleppen. Enkel de hardware werd in de loop der tijd veranderd.

De gasgenerator bestond uit een pot, gevuld met een oplossing van zwavelzuur en voorzien van een mechanisch te bedienen klep. De kamer diende na gebruik met ammoniak geschrobd te worden. Ongeveer 25 korrels van elk 13 gram natriumcyanide (325 gram) werden gebruikt en deze produceerden een concentratie van 3.200 ppm in een executiekamer van 16m³.

In de daarop volgende jaren namen andere staten de HCN-executiegaskamer over en veranderde de bouwtechniek. Eaton Metal Products ontwierp, bouwde en verbeterde de meeste gaskamers. De meeste hadden 2 stoelen en waren voorzien van een vacuümsysteem om te zorgen voor een negatieve druk en inwaartse lekkage. Alle systemen gebruikten de gasgeneratorstechniek omdat het de meest efficiënte en meest eenvoudige procedure was tot laat in de zestiger jaren.

Geen enkel systeem werd ooit ontworpen voor het gebruik van Zyklon B of heeft dit ooit gebruikt. De reden is zeer eenvoudig. Zyklon B neemt teveel tijd in beslag om het HCN te vervluchtigen uit haar inerte drager en vereist vooraf opgewarmde lucht en een temperatuurregelend systeem. Niet alleen is het gas niet onmiddellijk beschikbaar, maar dreigt er voortdurend ontploffingsgevaar.

Het gasmengsel is meestal onder LEL (lower explosion limit) van het gas/luchtmengsel van 0,32% (aangezien het mengsel normaal de 3.200 ppm niet overschrijdt), maar de concentratie van het gas nabij de generator (of bij de inerte drager in het geval van Zyklon-B) is veel groter en kan wel 90% tot 99% bedragen. Dit is bijna zuivere HCN en deze situatie kan op bepaalde ogenblikken voorkomen in bepaalde gebieden van de kamer. De omgevende luchttemperatuur of de opgewarmde luchttemperatuur moet aanzienlijk hoger zijn en controleerbaar bij gebruik van Zyklon B (aangezien de verdamping een zuiver fysisch proces is). Bij een gasgenerator mag de temperatuur lager en hoeft deze niet gecontroleerd te worden aangezien de chemische reactie in de generator autokatalytisch is na het opstarten. Elektrische contacten en schakelaars moeten tot een minimum herleid worden, beveiligd tegen ontploffingsgevaar en aan de buitenkant van de kamer aangebracht zijn. Enkel dankzij de technologie die pas in de zestiger jaren geïntroduceerd werd, gebruikt het systeem van de Missouri State Penitentiary, dat tot dusver het meest vooruitstrevende is, een gasvervluchtiger en een aanvoersysteem voor vloeibaar HCN, waardoor het gevaarlijke probleem van de behandeling en de verwijdering van het achterblijvende Pruisisch zuurresidu na de terechtstelling kan vermeden worden.

Zyklon B, dat op het eerste gezicht een efficiënter middel lijkt om gas te verwekken en het Pruisisch zuuresidu uit te schakelen, was echter geen oplossing voor dit probleem. Inderdaad, het gebruik van Zyklon B vergroot de tijdsduur van de executie en hierdoor wordt de duur van deze gevaarlijke procedure verlengd; bovendien ontstaat er ontploffingsgevaar tengevolge van de opwarmingsvereisten.

Een alternatieve oplossing zou erin bestaan hebben het gas buiten de executiekamer voor te verwarmen en het gas/ luchtmengsel via leidingen naar de executiekamer te voeren, zoals trouwens het geval is bij de Degesch-ontluizingscabines, maar dit veroorzaakt grotere lekkagerisico's en vergroot het gevaar voor het technisch personeel. Het blijft primaire technologie en is bedoeld om in open lucht of in goed geventileerde ruimten gebruikt te worden en enkel in aanwezigheid van getraind personeel met uitsluiting van mensen zonder ervaring.

Arizona, Californië, Colorado, Maryland, Mississippi, Missouri, Nevada, Nieuw-Mexico en Noord-Carolina hebben gas gebruikt als terechtstellingsmethode. Maar omwille van de inherente gevaren bij de behandeling van het gas en de hoge kosten van het onderhoud van de uitrusting, besloten sommige staten (Nevada, Noord-Carolina en Nieuw-Mexico) tot het gebruik van dodelijke injecties, of als enige of als alternatieve mogelijkheid. De andere staten zullen dit voorbeeld wellicht volgen. De auteur trad op als adviseur voor de staten Missouri, Californië en Noord-Carolina.

Tenslotte was en is gasexecutie nog de kostelijkste terechtstellingsmethode, omwille van fabricatie, kostprijs van het HCN, de uitgebreide hardware en de onderhoudskosten van de uitrusting.

Toxische gevolgen van het HCN-gas

Medische testen hebben aangetoond dat een concentratie van 300 ppm cyaanwaterstof snel fataal is. In het algemeen wordt bij terechtstellingen een concentratie van 3.200 ppm gebruikt om een snelle dood te veroorzaken. Dit is een gewicht/volume van ongeveer 120 tot 150 gram per 0,06m³ gas, afhankelijk van temperatuur en druk. Ongeveer 100 ppm HCN is fataal binnen 30 minuten. Toxische effecten zijn: huidirritatie en huiduitslag, oogirritatie, vertroebeling van het zicht en blijvend oogletsel, niet-specifieke misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid, braken, verzwakking, versnelde ademhaling, verlaagde bloeddruk, bewusteloosheid, krampen, coma en dood tengevolge van een verstoring van het oxidatieve metabolisme (stofwisselingssysteem).

Cyaanwaterstof hoeft niet ingeademd te worden om dodelijk te zijn. Bij concentraties van meer dan 50 ppm moet de gebruiker chemisch bestendige kledij dragen om het lichaam te beschermen en ademen met behulp van zuurstofflessen. Gasmaskers zijn over het algemeen onvoldoende en zouden nooit mogen gebruikt worden. Er zijn speciale medische kits en medicamenten voorzien en deze dienen overal aanwezig te zijn waar personen met het gas in aanraking kunnen komen.

Kort historisch overzicht van de zogezegde Duitse executiegaskamers

Op basis van voor de auteur beschikbare documentatie, werd gesteld dat de Duitsers een reeks grote (drie of meer installaties) gaskamers voor terechtstellingsdoeleinden zouden gebouwd hebben te beginnen einde 1941 en deze gebruikt te hebben tot einde 1944.

Aanvankelijk vonden de eerste zogezegde vergassingen plaats in een ondergrondse ruimte te Auschwitz I; daarna in twee omgebouwde boerderijen te Birkenau (Auschwitz II) gekend als het rode en het witte huis of bunker 1 en 2, vervolgens in Krema I te Auschwitz en Krema's II, III, IV en V te Birkenau en een experimentele installatie te Majdanek. Deze installaties zouden zogezegd gewerkt hebben met cyaanwaterstof onder de vorm van Zyklon-B. Majdanek zou ook koolstofmonoxide (CO) gebruikt hebben.

Volgens de officiële literatuur die verkregen werd in de Staatsmusea van Auschwitz en Majdanek bevonden deze executie-installaties zich in concentratiekampen in een uitermate geïndustrialiseerd gebied, waarbij de gevangenen werden gebruikt als arbeidskrachten in de op de oorlogsinspanning ingestelde fabrieken. Deze installaties beschikten ook over crematoria voor de verassing van degenen die zogezegd geëxecuteerd werden.

Bovendien zouden er ook installaties bestaan hebben die enkel CO gebruikten en die gelegen waren te Belzec, Sobibor, Treblinka en Chelmno (gaswagens). Deze installaties zouden tijdens of na W.O.II vernietigd zijn, werden door mij niet geïnspecteerd en behoren niet direct tot het voorwerp van dit rapport.

Even hier toch een kort overzicht betreffende carbon monoxide (CO). CO-gas is een betrekkelijk onaangepast executiegas: het vraagt teveel tijd om de dood tot gevolg te hebben, waarschijnlijk ongeveer 30 minuten en, bij ontoereikende luchtcirculatie, meer. Om CO te gebruiken is een hoeveelheid van 4000 ppm noodzakelijk en is het noodzakelijk de kamer onder een druk van 2,5 atm. te plaatsen. Ook werd CO₂ (kooldioxide) als middel vernoemd. CO₂ is echter nog minder geschikt dan CO. Deze gassen zouden - naar men beweert - opgewekt zijn door dieselmotoren. De uitstoot van dieselmotoren bevat zeer weinig koolstofmonoxide en vereist dat de executiekamer vooraf onder druk zou worden gezet met het lucht/gasmengsel om voldoende gas te hebben die de dood kan veroorzaken. Koolstofmonoxide in een hoeveelheid van 3.000 ppm of 0,3 % zal na blootstelling gedurende 1 uur misselijkheid en hoofdpijn tot gevolg hebben en misschien schade op lange termijn. Concentraties van 4.000 ppm en meer zullen pas fataal zijn na blootstelling gedurende ruim 1 uur. De auteur wil erop wijzen dat in een ruimte die voor de volle capaciteit gevuld is met mensen, eerder de dood zal intreden door verstikking (door verbruik van de beschikbare zuurstof) dan tengevolge van de uitwerking van het gas. M.a.w. het eenvoudig opsluiten van de te executeren personen in deze beperkte ruimte maakt het gebruik van zowel CO als CO₂ overbodig.

De zogezegde executie-installaties van Auschwitz I (Krema I) en van Majdanek bestaan nog, naar men beweert, in de originele vorm. Te Birkenau zijn de Krema's II, III, IV en V ingestort of tot op de fundamenteën afgebroken. Bunker I (het rode huis) bestaat niet meer en Bunker II (het witte huis) is nu herbouwd en in gebruik als private woning. Te Majdanek werd de eerste op olie gestookte verbrandingsoven met de zogezegde gaskamer herbouwd, waarbij alleen de ovens origineel zijn.

Krema I te Auschwitz, Krema's II, III, IV en V te Birkenau en het bestaande crematorium te Majdanek zouden gecombineerde gaskamers en crematoria geweest zijn.

Het rode en het witte huis zouden uitsluitend gaskamers geweest zijn. De experimentele gaskamers te Majdanek lagen niet naast het crematorium en er was een afzonderlijk crematorium, dat nu niet meer bestaat.

Ontwerp en werkwijze van de zogezegde executiegaskamers

Het lijkt op basis van het onderzoek van de beschikbare historische documenten en van de installaties zelf dat de meeste van de zogezegde gaskamers een aanpassing zijn van een vroeger ontwerp, plan en structuur. Dit is het geval met uitzondering van de zogenaamde experimentele kamers te Majdanek, die specifiek met dat doel (gasexecutie) zouden gebouwd zijn.

Bunkers I en II worden in de literatuur van het Auschwitz Staatsmuseum omschreven als verbouwde boerderijen met verschillende hermetisch afsluitbare kamers en vensters. Deze bestaan niet meer in hun originele vorm en werden niet onderzocht. De Krema's I, II, III, IV en V staan beschreven, en dit bleek ook zo bij nazicht, als omgebouwde lijkenhuizen (morgue) verbonden met en gehuisvest in hetzelfde gebouw als de crematoria.

Uit de inspectie ter plaatse bleek dat het om uitzonderlijk armzalige en gevaarlijke constructies gaat, indien ze hadden moeten dienen als executiegaskamers:

1. Er zijn geen hermetisch sluitende deuren, ramen of ventielen.
2. De installatie is niet bekleed met teer of een ander afsluitmiddel om lekkage of absorptie te voorkomen.
3. De nabijgelegen crematoria betekenen een permanent ontploffingsgevaar.
4. De aan het gas blootgestelde poreuze steen en metselkalk zou het HCN accumuleren en deze installatie, voor jaren voor menselijke toegang gevaarlijk maken.
5. Crema I bevindt zich naast het SS-hospitaal van Auschwitz en heeft bovendien aflopen in de vloer die verbonden zijn met de hoofdriolering van het kamp, via dewelke het gas tot in ieder gebouw van het kamp kon geraken.
6. Er waren geen luchtafvoersystemen om het gas na gebruik uit te stoten. Er was evenmin opwarmingsapparatuur of uitrusting voor ventilatie om het Zyklon B-gas naar binnen te voeren en te verdampen.
7. Naar verluidt zou men Zyklon B via dakroosters of via ramen naar binnen hebben geworpen waardoor echter een gelijkmatige verspreiding van het gas of de korrels onmogelijk was.
8. De gaskamers zijn overal vochtig en onverwarmd; zoals reeds eerder vermeld gaan vochtigheid en Zyklon B niet samen.
9. De gaskamers zijn te klein om fysisch het beweerde aantal mensen te kunnen bevatten. De deuren gaan naar binnen open, een situatie die het verwijderen van de lijken in de weg staat.
10. Indien de executieruimte volledig met mensen zou zijn gevuld, dan wordt de circulatie van het HCN hierdoor onmogelijk. Daarbij komt dat, gesteld dat het gas uiteindelijk na verloop van tijd toch de hele ruimte zou gevuld hebben, dit ook de dood tot gevolg zou hebben gehad van het personeel dat het Zyklon B door de dakroosters naar binnen heeft geworpen, bij de controle of het HCN haar uitwerking bereikt heeft.

Geen enkele van de zogezegde executiegaskamers werd gebouwd overeenkomstig de gebruikelijke ontsmettingscabines die reeds gedurende vele jaren effectief, bevredigend en veilig gewerkt hadden. Geen enkele installatie beantwoordde aan de bouw van de gekende en als efficiënt ervaren installaties die in die tijd al jaren in de Verenigde Staten operationeel waren. Het lijkt erg ongewoon dat de ontwerpers van deze zogezegde gaskamers nooit de Amerikaanse technologie geraadpleegd of verwerkt zouden hebben, aangezien de Verenigde Staten toen het enige land was dat executie door middel van gas uitvoerde.

De installaties te Majdanek zijn eveneens ongeschikt om aan het gestelde doel te beantwoorden.

Vooreerst bevindt er zich een wederopgebouwd crematorium met een zogezegde gaskamer. Enkel de verbrandingsovens zijn origineel.

1. Men beweert dat het gebouw wederopgebouwd werd volgens de originele plannen. Deze bestaan echter niet meer.
2. De installatie, zoals die er nu staat, is niet van die aard dat ze gas kan behandelen, opvangen en behouden in de zogezegde gaskamer.
3. De gaskamer zelf is te klein om er de beweerde aantallen slachtoffers te hebben kunnen opvangen.
4. Het gebouw is te vochtig en te koud om Zyklon B-gas naar wens te kunnen gebruiken. Het gas zou tot bij de ovens geraakt zijn, de technici hebben gedood en vervolgens de ontploffing en vernietiging van het gebouw hebben veroorzaakt.
5. Het gebouw opgetrokken in stortbeton is totaal verschillend van de andere gebouwen.

Kortom, het gebouw kon niet gebruikt worden voor haar zogezegde bestemming en mist zelfs de minimale voorwaarden van een gaskamerconstructie.

De tweede installatie te Majdanek staat op de plannen afgebeeld als een gebouw in U-vorm, maar vormt nu 2 aparte gebouwen. Het complex staat op de plannen aangeduid als bad- en desinfectiegebouw 1 en 2. Een van de gebouwen is duidelijk een desinfecteerinstallatie en is opgevat zoals de andere ontluizingsinstallaties in Birkenau. Het tweede gebouw van het complex is iets anders. Het voorste gedeelte bevat een stortbadruimte en een zogezegde gaskamer. De aanwezigheid van blauwzuurvlekken in deze kamer komt overeen met de vlekken die aangetroffen worden in de ontluizingsinstallatie van Birkenau. Deze ruimte heeft 2 raamventielen die dienden tot verluchting van de kamer na een ontluizingsprocedure. Het Zyklon B zou er manueel over de vloer verspreid zijn.

Deze ruimte is duidelijk geen executiegaskamer. Er is wel voorziening voor luchtcirculatie maar er is geen afvoerschouw voor de ontluchting. Deze ruimte, evenmin als de andere installaties, is niet gebouwd, is niet in staat of is niet gebruikt als executiegaskamer.

Achterin het gebouw bevinden zich de zogezegde experimentele gaskamers. Deze ruimte bevat een tochtunnel, een controleruimte en twee kamers die zouden gediend hebben als gaskamers. Een derde ruimte was afgesloten en niet toegankelijk voor inspectie. Deze kamers zijn uniek in die zin dat er in beide pijpleidingen liggen waarlangs zogezegd koolstofmonoxide zou kunnen gebruikt zijn, gecontroleerd vanuit de controlekamer. Een van de kamers heeft een potentiële uitlaat in het plafond, die echter zichtbaar niet naar buiten leidt. De andere kamer heeft een verwarmingssysteem om warme lucht de kamer in te sturen. Het circulatiesysteem is ondeskundig ontworpen, waarbij de in- en uitvoeropeningen te dicht bij elkaar liggen om behoorlijk te kunnen werken en er is evenmin voorziening voor ventilatiekleppen.

Opmerkelijk is de sponning of gleuf die in de vier (4) stalen deuren te zien is, wat erop lijkt te wijzen dat er een pakking voorzien was. Het lijkt erop dat beide kamers zouden gebruikt zijn voor Zyklon B of koolstofmonoxide. Dit is echter onjuist.

Een van de twee kamers werd nooit afgewerkt en kon nooit aangewend worden voor koolstofmonoxide. Ze is evenmin ontworpen voor HCN, ondanks de bewering dat ze met dit doel gebruikt is geweest.

De grotere ruimte was niet ontworpen voor HCN gebruik. Ondanks de aanduiding op de deur van "Experimenteel", is deze ruimte ongeschikt om een executie met CO uit te voeren omdat het in dat geval noodzakelijk is 4.000 ppm CO te produceren (de dodelijke concentratie) bij een vereiste druk van 2,5 Atm.

In beide kamers ontbreken de basisvereisten voor verluchting, verwarming, luchtcirculatie en lekkage. Nergens werd de steen, de bezetting of de metselspecie behandeld met een afdichtingsproduct, noch aan de binnenkant, noch aan de buitenkant.

Hoogst merkwaardig in dit complex is het feit dat deze kamers langs drie zijden begrensd zijn door een lager gelegen stenen wandelpad. Dit is totaal onverenigbaar met verstandige gaskamerconstructie, aangezien eventuele gasdoorsijpeling zich in deze verlaging zal opstapelen en, beschut tegen de wind, niet zou verdwijnen. Dit zou betekenen dat het hele gebied als een dodelijk val werkt, vooral bij gebruik van HCN.

De auteur moet daarom besluiten dat deze installatie nooit kan bedoeld geweest zijn voor zelfs maar een beperkt gebruik van HCN-gas.

Crematoria

Een uitwijding over crematoria, zowel oude als nieuwe, is noodzakelijk om na te gaan of de Duitse crematoria de hun toegeschreven taak hebben kunnen uitvoeren.

Het verassen van een dode is geen nieuw concept. In vele culturen was dit gedurende eeuwen gebruikelijk. Desondanks werd het door de katholieke kerk afgekeurd en niet meer toegepast tot de kerk op het einde van de 18de eeuw haar oppositie matigde.

Verassing is in het orthodoxe Judaïsme verboden. In Europa kwam crematie in beperkte mate terug in voege in het begin van de 19de eeuw. Het was aangewezen bij bestrijding van de pest, voor het vrijmaken van grond en vermeed het bijhouden van overledenen gedurende de winter wanneer de grond bevroren was.

De eerste ovens in Europa waren kolen- of cokesgestookt. De oven of vuurhaard waarin de lichamen gecremeerd worden noemt men gewoonlijk retort. De vroegste retorten waren eenvoudige ovens die al de vloeistoffen uit het lichaam kookten en het tot as herleidden. Beenderen kunnen niet verbrand worden en moesten worden verpulverd, ook nu nog, met dit verschil dat de stamper en de vijzel vervangen zijn door een vergruizingsmachine. Moderne retorten werken meestal op gas, alhoewel sommigen nog op olie werken. Geen enkel crematorium in de Verenigde Staten of Canada werkt op kolen of cokes.

Vroegere retorten waren eenvoudige droog- of bakovens die het menselijk lichaam uitdroogden. Moderne retorten blazen een vlam uit een mondstuk waardoor het lichaam vuur vat en snel verbrandt. Moderne retorten hebben bovendien een tweede of naverbranding om alle resterende afvalstoffen en gassen te verbranden. Deze tweede verbranding is een verplichting die de meeste staten opgelegd hebben om luchtverontreiniging te voorkomen. Op te merken valt dat deze vervuiling niet het gevolg is van de menselijke resten. De verontreiniging is volledig het gevolg van het gebruik van fossiele brandstoffen. Een elektrische retort zou geen verontreiniging veroorzaken, maar is financieel niet haalbaar.

Moderne retorten of crematoria verassen op een temperatuur van 1300°C. met een naverbrandingstemperatuur van 900°C. Deze hoge temperatuur zorgt ervoor dat het lichaam verbrandt en zichzelf verteert. Houten kisten en papieren dozen kunnen nu samen met het lichaam verbrand worden; in het verleden gebeurde dit niet. Enkele Europese crematoria werken traditioneel op een lagere temperatuur (800°C.) gedurende een langere tijd.

Bij een temperatuur van 1300°C. of meer en bij een luchtaanvoer van buiten uit van 80m³/min kunnen moderne retorten een lichaam in 1,25 uur cremieren. Theoretisch betekent dit 19,2 lichamen op 24 uur. De aanbeveling van de fabrikant voor een normale aanwending en bij doorlopend gebruik bedraagt drie (3) of minder crematies per dag. Ouderwetse olie-, kolen- of cokesgestookte haarden met luchtaanvoer (maar zonder direct vlamcontact) behoeven 3,5 tot 4 uur per lichaam. Dit zou theoretisch per etmaal komen op maximum 6 tot 8 lichamen. Bij normale werking rekent men op drie (3) verassingen op 24 uur.

(Deze berekeningen gelden voor 1 lichaam per retort per crematie.)

De hedendaagse retorten zijn allemaal van staal en aan de binnenzijde bekleed met hittebestendige tegels. De brandstof wordt rechtstreeks via leidingen tot aan de retort gevoerd en alle controles verlopen elektrisch en automatisch. De kolen- en cokesgevoede retorten brandden niet steeds op een constante temperatuur (ongeveer 900°C.) en moesten voortdurend manueel bijgesteld, getemperd of opgevoerd worden. Aangezien het vuur niet direct in aanraking kwam met het lichaam, kon alleen de blazer de vlammen aanwakkeren en de temperatuur in de oven doen stijgen. Met deze rudimentaire werkwijze kon waarschijnlijk een gemiddelde temperatuur van 900°C. bereikt worden.

De crematoria die in de Duitse kampen onderzocht werden waren van dit oudere type.

Ze waren opgetrokken in rode baksteen en metselspecie en bekleed met hittebestendige tegels. Alle ovens hadden meerdere retorten, sommige waren voorzien van blaasluchtinrichting (ofschoon geen enkele oven directe verbranding had), geen enkele had naverbranding en alle werden gevoed met cokes op uitzondering van één niet meer bestaande installatie te Majdanek.

Geen enkele van de geïnspecteerde en onderzochte retorten was uitgerust voor verbranding van meerdere lichamen tegelijk.

Theoretische en real-time maximale tijdschattingen per 24 uur, op basis van één (1) lichaam per retort per crematie staan in *Tabel II*.

	Theoretical	Real-time
Krema I:		
3 furnaces, 2 retorts each		
6 retorts x 6.8 corpses	40,8	
6 retorts x 3 corpses		18
Krema II:		
5 furnaces, 3 retorts each		
15 retorts x 6.8 corpses	102,0	
15 retorts x 3 corpses		45
Krema III :		
5 furnaces, 3 retorts each		
15 retorts x 6.8 corpses	102,0	
15 retorts x 3 corpses		45
Krema IV :		
2 furnaces, 4 retorts each		
8 retorts x 6.8 corpses	54,4	
8 retorts x 3 corpses		24
Krema V :		
2 furnaces, 4 retorts each		
8 retorts x 6.8 corpses	54,4	
8 retorts x 3 corpse		24
Majdanek 1:		
2 furnaces, 1 retort each		
2 retorts x 6.8 corpses	13,6	
2 retorts x 3 corpses		6
Majdanek 2 :		
5 furnaces, 3 retorts each		
15 retorts x 6.8 corpses	102,0	
15 retorts x 3 corpses		45
Total Bodies cremated in 24 hours (theoretical):	469,2	
Total Bodies cremated in 24 hours (real- time):		207

Table II: *Theoretical and Real-time Estimated Maximum 24 Hour Crematory Output*

HCN, cyaansamenstellingen en crematoria uit chemisch oogpunt

Zoals eerder gezegd werden stalen genomen van stenen, cementspecie, beton en sedimenten, geselecteerd op verschillende plaatsen in Polen. Cyaanzuur en cyaanzuurcomponenten kunnen in een locatie gedurende lange tijd sporen nalaten, en indien ze niet reageren op andere chemische elementen, achterblijven in steen en cementspecie.

Er werden 31 stalen geselecteerd uit de zogenoemde gaskamers van Crema I, II, III, IV en V. Een controlestaal werd genomen in de ontluizingsinstallatie nr. 1 te Birkenau.

Het controlestaal werd genomen uit een ontluizingskamer waarvan geweten was dat er cyaanzuur werd gebruikt en dit was zichtbaar aanwezig in de vorm van blauwe vlekken. De scheikundige analyses van dit controlestaal nr. 32 vertoonden een cyaanzuur aanwezigheid van 1.050 mg/kg, een zeer hoge concentratie.

De omstandigheden van de plaatsen waar de stalen werden genomen waren identiek aan die van het controlestaal: koud, donker en vochtig. Enkel de Crema's IV en V vormden hierop een uitzondering, in die zin dat er zonlicht was (de gebouwen werden opgeblazen) en zonlicht kan het verdwijnen van niet-geagglomereerd cyaan versnellen. Cyaanzuur verenigt zich met het ijzer in de metselspecie en in de steen en wordt ferric-ferro-cyaanzuur of Pruisisch blauwpigment, een zeer stabiele ijzer-cyaanzuursamenstelling.

De plaatsen waar de geanalyseerde stalen werden genomen staan vermeld in *Tabel III*.

Auschwitz I:

Krema 1 - samples #25 through #31.

Birkenau (Auschwitz II):

Krema II - samples # 1 through #7;

Krema III - samples #8 through #11;

Krema IV - samples # 13 through #20;

Krema V - samples #21 through #24;

Sample #12 is a gasket sample from the Sauna at Birkenau.

Sample #32 is the Control Sample obtained from Delousing Facility #1, Birkenau

Table III: *Locations of Analyzed Samples*

Te noteren valt dat zowat alle stalen negatief waren en dat de enkele die positief waren dichtbij het detectieniveau lagen (1 mg/kg); 6-7 mg/kg in Krema III, 7-9 mg/kg in Krema I. De afwezigheid van enige belangrijke meting op alle onderzochte stalen in vergelijking tot het controlestaal, dat 1.050 mg/kg aangaf, bevestigt de eerdere aanwijzingen dat deze inrichtingen geen executiegaskamers waren. De lage metingen duiden erop dat deze gebouwen, zoals trouwens alle gebouwen in deze kampen, op zeker ogenblik met Zyklon B gedesinfecteerd werden. Bovendien vertonen de plaatsen met blauwe vlekken een hoog ijzergehalte, wat wijst op ferric-ferrocyaanzuur, en geen cyaanwaterstof meer. (zie tabel IX in bijlage)

Men zou normaal verwacht hebben dat de stalen die in de zogezegde gaskamers genomen werden een veel hogere cyaanwaterstof detectie zouden moeten opgeven (tengevolge van de veel grotere hoeveelheden gas die er zouden verbruikt zijn) dan de hoeveelheid die in het controlestaal werd aangetroffen. Aangezien het tegengestelde blijkt, kan men niet anders dan besluiten dat deze installaties geen executiegaskamers geweest zijn, als bijkomende bewijsvoering bij alle andere reeds vastgestelde bewijsstukken.

Bewijsstukken omtrent de werking van de crematoria zijn niet voorhanden aangezien de oven van Krema I volledig herbouwd werd, de Krema's II en III gedeeltelijk vernietigd, waarbij onderdelen ontbreken en Krema's N en V niet meer bestaan. Te Majdanek is één Krema volledig verdwenen en het tweede Krema werd herbouwd, met uitzondering van de ovens.

Bij visueel onderzoek van de "Herinnerings-Asheuvel" te Majdanek blijkt de asse een vreemde kleur te hebben: beige. Echte asse van menselijke lichamen is oestergrijs. Wellicht ligt er zand in deze heuvel.

De auteur zal bijkomend in dit gedeelte de verbrandings(crematie)putten bespreken. De auteur bezocht en onderzocht deze putten persoonlijk te Birkenau.

Het meest opvallende bij deze putten is het grondwaterniveau dat zich op ongeveer 0,5 meter onder de oppervlakte bevindt. Volgens de geschreven bronnen waren deze putten 6 meter diep. Het is onmogelijk lichamen onder water te verbranden, zelfs met behulp van een artificiële versneller (benzine). Alle putten, zoals ze op de museumkaarten staan aangeduid, werden geïnspecteerd en, zoals gezegd, stond het water in al deze putten op minder dan 0,5 meter diepte (de streek van Birkenau is moerasgebied).

Het is de mening van de auteur dat er geen verbrandingsputten te Birkenau bestaan hebben.

Auschwitz: Krema I

Een gedetailleerde studie van de officieel als executiegaskamer voorgestelde installatie in Krema I en een gedetailleerde analyse van de plannen die in het museum aangeschaft werden; tonen aan dat de zogezegde gaskamer op het ogenblik van de zogezegde vergassing in feite een lijkbergingsruimte (morgue) was, en later een schuilkelder tegen luchtaanvallen.

De schets van Krema I, opgesteld door de auteur en afgedrukt in dit rapport, slaat op de periode van 25 september 1941 tot 21 september 1944. Het toont een lijkenhuis van ongeveer 217m³ met twee deuropeningen, echter zonder uitgang naar buiten. De ene deur verleent toegang tot het crematorium en de andere deur tot de wasplaats. Waarschijnlijk bevatte geen enkele deuropening een deur, maar dit is niet te verifiëren, daar één muur en één muuropening afgebroken werden.

De gids uitgegeven door het Auschwitz Staatsmuseum vermeldt dat het gebouw zich nog in de oorspronkelijke staat bevindt, zoals op de dag van de bevrijding, 27 januari 1945.

In het lijkenhuis zijn er 4 dakroosters en er is 1 verwarmingskanaal. Dit kanaal staat open en aan niets merkt men dat het ooit gesloten is geweest. De dakroosters hebben geen afdichtingspakking en aan het nieuwe hout merkt men dat het onlangs hermaakt is. Muren en plafond zijn van pleisterkalk en de vloer is van stortbeton. Het vloeroppervlak bedraagt ongeveer 78m². Het plafond is door zuilen ondersteund en op de vloer kan men de sporen zien waar zich vroeger de muren van de luchtschuilkelder hebben bevonden. De verlichting was en is nu evenmin beveiligd tegen ontploffingsgevaar. Er zijn afvoeropeningen in de vloer van de ruimte die in verbinding staan met de afvoer van het rioleringssysteem van het kamp.

Wanneer we 0,80m² ruimte nemen per persoon om de gascirculatie mogelijk te maken, wat op zich al uiterst weinig is, dan kunnen maximaal 94 personen tegelijk in deze ruimte. Er werd echter geschreven dat in deze ruimte tot 600 mensen op elkaar gepakt werden. Deze zogezegde executiegaskamer is, zoals reeds eerder gezegd, niet ontworpen voor dusdanig gebruik:

1. Er is geen teken dat wijst op het bestaan van een installatie voor luchtcirculatie, ventielen of iets van die aard in het ganse gebouw.
2. Het verluchtingssysteem bestaat enkel uit vier (4) vierkante dakroosters die zich niet hoger dan 60 cm boven het dak bevinden. Het ventileren van het HCN-gas op deze manier zou er zonder twijfel toe leiden dat het gas het SS-hospitaal zou bereiken dat zich in de onmiddellijke nabijheid bevindt aan de overkant van de, weg en dat het de patiënten en het personeel zou gedood hebben.

Omdat het gebouw de volgende gebreken vertoont:

1. er zijn geen afdichtingen om lekkage te voorkomen
2. er zijn geen hermetisch sluitende deuren die het gas zouden beletten het crematorium te bereiken
3. er zijn afvoeropeningen in de vloer, waardoor het gas elk gebouw in het kamp kon bereiken
4. er is geen verwarmingsinstallatie
5. er is geen installatie voor een luchtcirculatie
6. er is geen luchtafvoersysteem of schoorsteenpijp
7. er is geen gasdistributiesysteem
8. er heerst een constante vochtigheid
9. er is geen gascirculatie mogelijk door de aanwezigheid van mensen in de ruimte
10. er is geen middel voorzien om Zyklon B op deskundige wijze in te voeren.

Het zou zelfmoord geweest zijn om deze lijkenkamer te gebruiken als executiegaskamer. Het resultaat zou een ontploffing zijn of lekken die het ganse kamp zouden vergassen.

Verder, in de veronderstelling dat de ruimten toch aldus zouden zijn gebruikt, en op basis van Degesch cijfermateriaal (110 gram per 28m³), zouden 0,86kg Zyklon B-gas iedere keer gedurende 16 uur bij 14°C gebruikt worden (het brutogewicht van Zyklon B is gelijk aan 3 maal dit van Zyklon B-gas) (volgens de ontsmettingsvoorschriften van de Duitse overheden). De ventilatie moet minstens 20 uur geduurd hebben en gevolgd zijn door testsom uit te maken of de ruimte veilig was. Het is zeer de vraag of bij ontstentenis van een luchtafvoersysteem de ruimten na een week terug zouden kunnen betreden worden.

Dit is duidelijk in tegenspraak met de beweringen dat verschillende vergassing per dag uitgevoerd werden.

In *tabel IV* staande theoretische en werkelijke tijdratio's van Crema I en van de zagezegde executiegaskamer bij maximale capaciteit.

Execution rate:	94 people/week (hypothetical)
Cremation rate:	286 people/week (theoretical) 126 people/week (real-time)

Table IV: *Hypothetical Execution and Crematory Usage Rates of Crema I*

Birkenau: Krema's II, III, IV en V

Gedetailleerde bestudering van deze crematoria gaf het volgende resultaat.

Krema's II en III vormen een spiegelbeeld en bestaan uit verschillende lijkenkelders en een crematorium met elk 15 retorten. De lijkenhallen bevonden zich in de kelder en de crematoria bevonden zich op het gelijkvloers. Er was een lift in gebruik voor het transport van de lichamen van het lijkenhuis naar het crematorium. Het gebouw is opgetrokken in baksteen, cement en beton.

De opgenomen schetsen zijn gemaakt op basis van de originele planafdrukken bekomen in het Auschwitz Staatsmuseum en uit observaties en opmetingen ter plaatse genomen.

De onderzochte ruimten waren de zogezegde gaskamers die als lijkenhuis nr. 1 op de beide tekeningen aangeduid staan. Zoals reeds werd opgemerkt voor Krema I is ook hier geen spoor van ventilatie, verwarmingssysteem, luchtcirculatiesysteem, isolering noch aan de binnenkant, noch aan de buitenkant, en zijn er evenmin deuren in het lijkenhuis van Krema II. Deze plaats werd door de auteur onderzocht en vertoonde geen spoor van deuren of deurophangingen.

Voor Krema III kon de auteur niet hetzelfde onderzoek doen, aangezien gedeelten van het bouwwerk niet meer bestaan.

Beide gebouwen hadden een dak van gewapend beton zonder enige zichtbare opening. De berichten die de ronde doen over holle pijlers waardoor het gas zou zijn aangevoerd, zijn onjuist. Al de pijlers zijn solide en van gewapend beton zoals aangeduid op de in beslag genomen Duitse plannen.

Deze installaties zouden uiterst gevaarlijk geweest zijn, indien ze als gaskamers zouden zijn gebruikt. Zulk gebruik zou onvermijdelijk de dood van het personeel tot gevolg gehad hebben, en een ontploffing op het ogenblik dat het gas het crematorium zou bereiken.

Iedere installatie had een lift van 2,1 x 1,35 meter voor het transport van de lichamen. Het is duidelijk dat deze lift enkel voldoende was voor het transport van één (1) lichaam en één personeelslid.

De zogezegde gaskamers in Krema II en III hebben een oppervlakte van 232m². Dit biedt theoretisch plaats voor 278 mensen uitgaande van ongeveer 0,8m² per persoon. Wanneer de gaskamer met voldoende HCN-gas zou gevuld zijn (110 gr per 28m³) en bij een plafondhoogte van 2,5m en een volume van 566m³, dan heeft men 2,2 kg Zyklon B-gas nodig. Zoals voor Krema I gaan we uit van een ventilatietijd van 1 week. Deze ventilatietijd valt nog zeer te betwijfelen, maar we nemen ze aan om onze berekeningen te kunnen maken.

De berekende gebruiksratio's voor Krema II en III (theoretisch en in real-time) van de zezegede executiegaskamers bij een maximale capaciteit staan in *tabel V*.

Krema II	Execution Rate	278 people/week (hypothetical)
	Crematory Rate	714 people/week (theoretical)
		315 people/week (real-time)
Krema III	Execution Rate	278 people/week (hypothetical)
	Crematory Rate	714 people/week (theoretical)
		315 people/week (real-time)

Table V: *Hypothetical Execution and Crematory Usage Rates for Krema II and III*

Krema's IV en V vormen eveneens een spiegelbeeld en bestaan uit crematoria met 2 stookplaatsen met elk 4 retorten, en verschillende ruimten die gebruikt werden voor lijkenberging, kantoren en voorraadplaatsen. De kamerindeling komt niet overeen met het spiegelbeeld.

Van sommige kamers wordt beweerd dat ze werden gebruikt als gaskamers. Het is onmogelijk om dit op basis van fysieke waarneming te weten te komen, aangezien de gebouwen lang geleden met de grond gelijk gemaakt werden. Nergens was op de vloer of de fundamenteen een spoor van afdichting vast te stellen. Volgens verslagen zou Zyklon B-gas in de vorm van korrels door muuropeningen naar binnen geworpen zijn. Deze muuropeningen bestaan nu niet meer.

Indien de plannen van dit gebouw juist zijn, dan waren deze installaties evenmin gaskamers, om dezelfde redenen als opgesomd voor Krema's I, II en III.

Het gebouw was blijkbaar opgetrokken in rode baksteen en metselspecie met een betonnen vloer en zonder onderkeldering. Te noteren valt dat voor het bestaan van de crematie- en executie-installaties Krema IV en V geen stoffelijk bewijs aanwezig is.

Met als basis de statistieken verkregen bij het Auschwitz Staatsmuseum, de opmetingen ter plaatse van Krema's IV en V, en een veronderstelde plafondhoogte van 8 voet, zien de berekende statistieken er als volgt uit:

Krema IV: 175m² kunnen 209 mensen bevatten; 425m³ benodigen 1,7 kg Zyklon B-gas à rato van 0,11 kg per 28 m³.

Krema V: 476 m² kunnen 570 mensen bevatten; 1.160m³ benodigen 4,6 kg Zyklon B-gas à rato van 0,11 kg per 28 m³.

De berekening voor de beweerd gebruikratio's van Crema IV en V (theoretisch en in werkelijke tijd) en de gaskamerratio rekening houdend met 1 week na-ventilatie staan in *tabel VI*.

Crema IV	Execution rate	209 people/week (hypothetical)
	Crematory rate	385 people/week (theoretical)
		168 people/week (real-time)
Crema V	Execution rate	570 people/week (hypothetical)
	Crematory rate	385 people/week (theoretical)
		168 people/week (real-time)

Table VI: *Hypothetical Execution and Crematory Usage Rates for Cremas IV and V*

Het rode en het witte gebouw, ook aangeduid als bunker 1 en 2, zouden naar men beweert uitsluitend gaskamers geweest zijn. Er bestaan geen cijfers of statistieken die op deze gebouwen betrekking hebben.

Majdanek

Te Majdanek zijn er verschillende installaties van belang.

1. het originele crematorium dat nu niet meer bestaat
2. het crematorium met de zogezegde executiegaskamer, nu heropgebouwd.
3. het bad- en desinfectiegebouw nr. 2, dat zichtbaar een ontluizingsinstallatie geweest is.
4. het bad- en desinfectiegebouw nr. 1, waarin zich een doucheruimte, een ontluizingsinstallatie, een opslagruimte en zogezegde experimentele CO- en HCN- gaskamers bevonden.

Het eerste crematorium dat apart stond en dat afgebroken werd, werd reeds eerder besproken.

Een inspectie door de ramen van de bad- en desinfectie-installatie nr. 2 die afgesloten was, bevestigt dat dit gebouw enkel als ontluizingsinstallatie gebruikt werd en gelijk op de Birkenau-inrichting. Het wederopgebouwde crematorium en de zogezegde gaskamer, alhoewel reeds eerder besproken, zal hier nogmaals bondig bekeken worden.

De stookplaatsen zijn het enige gedeelte van de oorspronkelijke infrastructuur die niet herbouwd werden. De basisstructuur lijkt op het eerste zicht van hout te zijn, zoals al de andere gebouwen te Majdanek (uitgezonderd de experimentele gaskamers). Niettemin blijkt bij nader onderzoek dat een groot deel van het gebouw opgetrokken is uit gewapend beton, wat totaal niet overeenstemt met de bouwwijze van de rest van het kamp.

De zogezegde executiegaskamer ligt nabij het crematorium en is duidelijk niet aangepast om HCN-gas te behandelen. Het gebouw is niet geïsoleerd en is onbruikbaar voor haar zogezegde bestemming. Het is, naar men zegt, wederopgebouwd op basis van het originele plan - dat niet meer bestaat - en is fysisch gezien niets meer dan een crematorium met verschillende plaatsen voor lijkberging. Het is van alle veruit de kleinste en minst beduidende zogezegde gaskamer.

De ontluizings- en stockeerruimten in het bad- en desinfectiegebouw 1 is in L-vorm intern ingedeeld met houten tussenschot en deur. Het heeft een volume van ongeveer 217m³ en een oppervlakte van 75m³. Het is een balkenconstructie en de muren zijn bezet met pleisterkalk; in het plafond bevinden zich twee ventileroeningen zonder sluiting. Het bevat een luchtcirculatiesysteem dat echter slecht is uitgewerkt aangezien de aan- en uitvoeropeningen te dicht bij elkaar geplaatst zijn. Blauwe vlekken, blijkbaar afkomstig van ferric-ferro-cyaanzuurpigmenten, kleuren zichtbaar de wanden.

Op basis van het ontwerp kan men opmaken dat dit een ontluizingsruimte of stockeerruimte voor ontluide voorwerpen geweest is. De deuren hebben geen dichtingpakking en zijn niet ontworpen om hermetisch te sluiten. De kamers zijn noch van binnen noch van buiten bekleed met een afdichtingsproduct. Verschillende kamers in het gebouw waren blijvend gesloten, zodat de auteur deze niet heeft kunnen inspecteren.

Deze kamer is duidelijk geen executiegaskamer en beantwoordt aan geen enkele van de beschreven criteria.

Indien ze als dusdanig zouden gebruikt geweest zijn, dan zouden ze maximaal 90 mensen hebben kunnen bevatten en ongeveer 1 kg Zyklon B nodig hebben. De ventilatietijd zou minstens één week bedragen. **De maximale gebruiksratio bedraagt 90 mensen per week.**

De zogezegde experimentele gaskamers gevestigd in bad- en desinfectiegebouw 1, zijn opgetrokken in steen en verbonden met het hoofdgebouw door middel van een rudimentaire houten optrek. Het gebouw is langs drie zijden omgeven door een lager gelegen betonnen pad.

Er zijn twee kamers, een niet gedefinieerde ruimte en een controlehokje, waar zich twee stalen cilinders bevinden, waarvan wordt beweerd dat ze koolstofmonoxide zouden bevat hebben, dat via buizen naar de twee kamers leidt.

Er zijn vier stalen deuren, voorzien van een sponning, die wellicht gediend heeft om een dichting te bevatten. De deuren gaan naar buiten open en worden gesloten door middel van twee mechanische grendels en een stanggrendel. De vier deuren hebben kijkgaten en de twee binnenste deuren zijn voorzien van chemische cilinders om de lucht in de kamer te meten.

Het controlekamertje heeft een open venster van ongeveer 15x25cm, zonder voorziening om een ruit of raamkader te bevatten. Er zijn horizontale en verticale tralies en de opening geeft uit op kamer 2 (*zie schets*). Twee deuren geven toegang tot kamer 1, één vooraan en één achteraan naar buiten. Eén deur vooraan leidt naar kamer 2. De laatste deur leidt naar een onbekende ruimte achter kamer 2.

In beide kamers is er een buizenconstructie, zogezegd voor het koolstofmonoxidegas, maar in kamer 2 is deze constructie onvolledig, en blijkbaar nooit afgewerkt.

Kamer 1 heeft een volledige buizenleiding die uitkomt in patrijzen in twee hoeken van de kamer.

Kamer 2 heeft een voorziening voor een dakventilatie, maar er blijkt nooit een opening door het dak te zijn gemaakt.

Kamer 1 heeft een luchtopwarmings- en circulatiesysteem, dat niet deskundig ontworpen werd (in- en uitvoeropeningen bevinden zich te dicht bij elkaar) en er is evenmin enige voorziening voor ventilatie.

De muren zijn bezet, dak en vloer zijn van stortbeton; maar niets is met een isolatieproduct afgewerkt, noch aan de binnen- noch aan de buitenkant.

Er zijn twee aandrijvingsystemen voor warme lucht opgetrokken onder een afdak naast het gebouw, één naast kamer 1 en het andere voor de bad- en desinfectieinrichting vooraan (*zie bijlage V*); geen van beide is deskundig ontworpen en de voorzieningen voor ventilatie en luchtafvoer ontbreken.

De muren in kamer 1 tonen de karakteristieke blauwe vlekken veroorzaakt door ferric-ferro-cyaanzuurpigment.

Het gebouw is onverwarmd en vochtig.

Alhoewel de gebouwen schijnbaar goed ontworpen lijken te zijn, missen zij de vereiste criteria om gebruikt te kunnen worden voor gasexecutie of ontluizingsactiviteit.

1. noch de binnenzijde noch de buitenzijde zijn voorzien van een dichtingproduct
2. het lager gelegen gaanpad is een potentiële dodelijk val, waardoor het gebouw uiterst gevaarlijk wordt.
3. kamer 2 is onvolledig en werd waarschijnlijk nooit gebruikt. De leidingen zijn onvolledig en de ventilatie door het dak werd nooit doorgetrokken.
4. alhoewel kamer 1 operationeel is voor koolstofmonoxide is deze gebrekkig geventileerd en niet operationeel voor HCN.
5. de verwarmings- en luchtcirculatie-inrichting is slecht aangebracht.
6. er is geen ventiel of schouw voorzien.

Daarom is het de beste technische beoordeling van de auteur dat kamer 1 en 2 nooit werden en nooit konden gebruikt worden als executiegaskamers. Geen enkele installatie te Majdanek is bruikbaar of werd gebruikt voor terechtstellingen.

Kamer 1 beslaat 45m², heeft een volume van 120m³ en kan 54 personen bevatten; ze vereist ongeveer 0,5 kg Zyklon B-gas.

Kamer 2 beslaat ongeveer 20 m², heeft een volume van 52m³ en kan 24 personen bevatten; ze vereist 22 gr Zyklon B-gas.

In de veronderstelling dat zij als gaskamer zouden zijn gebruikt, zijn de wekelijkse maximale ratio's opgesteld in *tabel VII*.

Chamber #1	54 persons/week
Chamber #2	24 persons/week

Table VII: *Hypothetical Execution Rates for Majdanek*

Statistieken

De statistieken in *tabel VIII* werden opgesteld voor dit verslag. In de veronderstelling dat de gaskamers hebben bestaan (**en dat hebben ze niet**), stellen deze getallen de maximale 24 uur, 7 dagen per week durende prestatie voor van iedere installatie en de benodigde hoeveelheid Zyklon B-gas.

	Gassed (hypothetical)	Cremated (theoretical)	Cremated (real-time)	lbs./kg.
Krema I 11-43 - 5-43				
Inclusive				
72 wks. @ 94/wk.	6.768			
72 wks. @ 286/wk.		20.592		
72 wks. @ 126/wk.			9.072	
Total Zyklon B gas				136/61,2
Krema II 3-43 - 11-44				
Inclusive				
84 wks. @ 278/wk.	23.352			
84 wks. 714/wk.		59.976		
84 wks. @ 315/wk.			26.460	
Total Zyklon B gas				420/89
Krema III 6-43 - 11-44				
Inclusive				
72 wks. 278/wk.	20.016			
72wks. 714/wk.		51.408		
72 wks. 315/wk.			22.600	
Total Zyklon B gas				360/162
Krema IV 3-43 - 10-44				
Inclusive				
80 wks. @ 209/wk.	16.720			
80 wks. 385/wk.		30.800		
80 wks. @ 168/wk.			13.440	
Total Zyklon B gas				300/135
Krema V 4-43 - 11-44				
Inclusive				
80 wks. @ 570/wk.	45.600			
80wks. 385/wk.		30.800		
80 wks. 168/wk.			13.440	
Total Zyklon B gas				820/369
Majdanek 9-42 - 11-43				

Delousing Facility at Bath #1				
60wks. @ 90/wk.	5.400			
Total Zyklon B gas				120/54
Experimental Chambers				
#1 60 wks. @ 54/wk.	3.240			
Total Zyklon B gas				64/27
#2 60 wks. @ 24/wk.	1.440			
Total Zyklon B gas				30/13,5
Krema and Chamber				
60 wks. @ 24/wk.	1.440			
60 wks. @ 714/wk.		42.840		
60 wks. @315/wk.			18.900	
Total Zyklon B gas				30/13,5
Krema Old				
60 wks. @ 96/wk.		5.760		
60 wks. @ 42/wk.			2.520	
TOTALS	123.976	242.176	106.512	2276/1024,2

Source re operational periods of crematorium: Hilberg, Destruction of the European Jews. 2nd edition 1985

Table VIII: *Compiled hypothetical maximum execution and crematory usage rates.*

Voor andere zagezegde executie-inrichtingen te Chelmno (gaswagens), Belzec, Sobibor, Treblinka en andere, wordt erop gewezen dat, naar men beweert koolstofmonoxidegas gebruikt werd.

Zoals hiervoor reeds uitgelegd werd is koolstofmonoxide geen gas voor terechtstellingen. De auteur meent dat alle slachtoffers door gewone verstikking zouden zijn omgekomen, alvorens het gas zelf haar uitwerking zou hebben kunnen bereiken. Daarom is het de beste technische beoordeling van de auteur dat niemand stierf door middel van CO-vergassing.

Het document L022, voorgelegd op het Internationaal Militair Tribunaal te Neurenberg, beweert dat "1.765.000 Joden in Birkenau werden vergast tussen april 1942 en april 1944".

In de veronderstelling dat op volle capaciteit kon gewerkt worden konden de zagezegde executiegaskamers van Birkenau maximaal 105.688 mensen doden en dit gezien over een nog langere tijdsperiode.

Besluit

Na onderzoek van alle documentatie en na inspectie van alle locaties te Auschwitz, Birkenau en Majdanek vindt de auteur de bewijsstukken overstelpend:

Er waren geen executiegaskamers op een van deze plaatsen.

Het is de beste technische beoordeling van de auteur dat de zogezegde executiegaskamers op deze locaties nooit konden gebruikt worden, of nu kunnen gebruikt worden, of ernstig kunnen beschouwd worden als executiegaskamers.

Malden, Massachusetts, 5 april 1988.

Fred Leuchter Associates

Fred A. Leuchter jr., hoofdingenieur.

BIBLIOGRAPHY

- *Chemical Analysis - 32 Samples*, Prepared by Alpha Analytical Labs for Fred Leuchter Associates.
- *Auschwitz, Crime Against Mankind*, Auschwitz State Museum, 1988
- *Auschwitz, 1940-1945*, Museum Guide Book, Auschwitz State Museum.
- *Majdanek*, Duszak, Auschwitz State Museum, 1983
- *Maps and Material*, Auschwitz and Majdanek State Museums.
- *Diesel Gas Chambers - Myth Within a Myth*, Berg, Spring 1984, *Journal of Historical Review*
- *German Delousing Chambers*, Berg, Spring 1986, *Journal of Historical Review*
- *The Hoax of the Twentieth Century*, Butz, Historical Review Press.
- *Zyklon B for Pest Control*, DEGESCH Publication
- *Hydrogen Cyanide*, Dupont Publication, 7-83
- *Material Safety Data Sheet*, Dupont Publication, 8-85
- *Sodium Cyanide*, Dupont Publication, 7-85
- *The Mechanics of Gassing*, Faurisson, Spring 1980, *Journal of Historical Review* '1
- *Floor Plans*. Krema II, III, IV, V
- *German Blueprints*, 9-25-41; 10-16-44
- *The Destruction of the European Jews*, Hilberg, Holmes & Meier, New York, 1985
- *Majdanek*, Marszalek, Interpress, 1986
- *Journal*, 2-25-88 through 3-3-88
- *Assorted Photos*. by Fred A. Leuchter Associates.
- *Eight (8) Drawings Krema 1, II, III, IV, V*, Delousing chamber, Building No. 1; Experimental gas chambers; Unknown heater circulator; all prepared for this report by H. Miller, Fred A. Leuchter Associates
- *Proposal, Missouri State Penitentiary Gas Chamber*, Leuchter., Leuchter Associates, 1987
- *Zyklon B, Trial of Bruno Tesch*, Lindsey, Fall 1983, *Journal of Historical Review*
- *Majdanek Concentration Camp*, Rajca, Lublin, 1983, State Museum
- *Document NI 9912*, Office of Chief War Counsel for War Crimes, Zyklon B
- *Sample Log*, 2.25-88 through 3-2-88

Auschwitz State Museum, Auschwitz, Poland

DuPont Head Office (USA), E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware, 19898

Institute of Historical Review (USA), 1822 1/2 Newport Boulevard, Suite 191, Costa Mesa, California 92627

Chancellor Helmut Kohl, Marbacher Straße 11, 6700 Ludwigshafen-am-Rhein, Oggersheim, West Germany.

Bijlage

Compiled data from certificates of analysis

ALPHA ANALYTICAL LABORATORIES, ASHLAND, MASSACHUSETTS

Sample Description: Brick

Parameter: Total Iron

March
1988

Sample No.	Results	Units	MDL*	Inst	Ref**	Method	Extract	Analysis
880451.1	7,580	mg/Kg	1.0	ICP	1	6010		03/21/8
880451.2	6,280	mg/Kg	1.0	ICP	1	6010		03/21/8
880451.3	6,170	mg/Kg	1.0	ICP	1	6010		031218

Sample Description: Brick

Parameter: Total Cyanide

880386. t	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.2	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.3	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.4	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.5	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.5D	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.6	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.7	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.8	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.8D	1.9	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.9	6.7	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.t0	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.11	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.13	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.14	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.15	2-3	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.16	1.4	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.17	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.18	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.19	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.20	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.20D	1.4	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.21	4.4	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.22	1.7	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.23	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.24	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.25	3.8	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.25D	1.9	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.26	1.3	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.27	1.4	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.28	1.3	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.29	7.9	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.30	1.1	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.30D	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.31	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88
880386.32	1,050	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D		03/10/88

Sample Description: Gasket material Parameter: Total Cyanide

880386 12	ND	mg/Kg	1.0	Spect	2	4128+D	03. 10/SE
880386 7S	Brick	Total cyanide spike recovery 119%					
880386 16S	Brick	Total cyanide spike recovery 96%					
880386 18S	Brick	Total cyanide spike recovery 100%					
880386 19S	Brick	Total cyanide spike recovery 120%					
880386 26S	Brick	Total cyanide spike recovery 140%					

MDL*: Method Detection Limits (same units as the results)

Ref **: Reference as cited on the cover (first) page of the report

ND: not detected

Table IX: Compiled data from certificates of analysis, cf. § HCN, cyaansamenstellingen en crematoria uit chemisch oogpunt.

Last Update: 03/20/2012 22:23:02.
