



奥里诺科矿产带战略开发区成立法令



第 2248 号法令

2016 年 2 月 24 日

尼古拉斯·马杜罗·莫罗斯
共和国总统

在社会主义建设和国家重建的发展中，带着至高无上的承诺和决心，为取得最高政治效率和革命力量，基于人道主义原则和国家集体进步所追求的伦理条件，由人民授权，并行使《委内瑞拉玻利瓦尔共和国宪法》第 236 条第 2 款赋予我的权利，按照在部长会议上颁布的《祖国社会生产力发展整体地域化法》第 27 条规定，

鉴于

为了国家主权、最高国家利益能得以全面发展，最高统帅乌戈·查韦斯高瞻远瞩，旨在充分利用奥里诺科矿产带的矿产资源，并将其视作是国家经济、生产以及社会发展的一大契机。

鉴于

公共部门需要通过长期的努力来推动改变以石油为主的经济结构，并对国家经济、政策、社会主体从国家规划中提及的地缘政治的角度出发进行战略规划以及鼓励，旨在建立一个多元化、各地全面运行的经济生产体系，并带动矿产业的发展。

鉴于

为了整体发展祖国计划中提及的产业计划以及特殊计划，全面系统地协调并带动各部门间的协同作用，在宪法规定的国家项目概念下，建立产业的长线投资发展模式。

鉴于

以生态绿色发展、保护文化传统世俗，构建社会发展一体化，保护其他战略资源、生物物种以及水力资源，建立利用国家矿业资源所具备的潜力。

我颁布

如下，

《奥里诺科国家战略矿产带发展区成立法令》

第一章

总则

目标

第 1 条

为充分利用本国与该产业相关的矿产资源，基于主权、可行原则，结合产业空间系统的规划，

根据《祖国社会生产力发展整体地域化法》的效力范围，成立奥里诺科国家战略矿产带开发区。该法令规定适用于该地理区域。

奥里诺科国家战略矿产带发展区的划分

第 2 条

奥里诺科国家战略矿产带发展区的总面积为 11,1843 平方公里，其具体方位依据 UTM Datum SIRGAS – REGVEN 第 19 及第 20 坐标标准，具体如下：（此处省略译文）

La poligonal inicia en el vértice **V-01**, localizado en la desembocadura del río Apure sobre el río Orinoco, desde este punto coincide con la poligonal de la Faja Petrolífera del Orinoco Hugo Chávez Frías y el área 1 del Arco Minero; se continúa en dirección Noreste aguas abajo del río Orinoco por su margen izquierda, pasando por los vértices **V-02**, ubicado en la desembocadura del río Apurito, el **V-03** el cual coincide con el límite entre las áreas 1 y 2 del Arco Minero, el **V-04** ubicado en las cercanías de la desembocadura del río Zuata, el **V-05** el cual coincide con el límite entre las áreas 2 y 3 del Arco Minero, en las cercanías del centro poblado Palital, el **V-06** al Norte de la isla Los Frailes, los **V-07** y **V-08** ubicados al Norte de Punta Aranaya, el **V-09** ubicado al Noreste de Punta de Piedra, el **V-10** ubicado en las cercanías de la isla Las Guiroas, el **V-11** ubicado al Suroeste de la isla El Tigre, el **V-12** ubicado al Norte de Punta De Cabrian, los **V-13** y **V-14** ubicados en la isla Varadero, hasta el **V-15** ubicado al Noreste del centro poblado Barrancas, hasta este punto coincide con la poligonal de la Faja Petrolífera del Orinoco Hugo Chávez Frías; continúa en dirección Sureste pasando por la laguna Hermegal, la isla Don Jesús hasta llegar al **V-16** ubicado en las cercanías de la laguna Caribera, sigue en dirección Suroeste variable sobre el cauce de un caño de régimen permanente hasta llegar al **V-17**, sigue en línea recta y en dirección Noreste sobre el límite entre los estados Bolívar y Delta Amacuro pasando por el **V-18**, desde este punto continúa en dirección variable sobre el límite estatal pasando por el vértices **V-19** hasta llegar al **V-20**. Desde este punto el lindero continúa sobre la concesión Cuyuní; El **V-20** ubicado al Oeste del lote Delta 08 (01-17) de dicha concesión; continúa en línea recta en dirección Norte hasta el **V-21**, ubicado al Noroeste del lote Delta 04 (01-17); sigue en línea recta en dirección Este hasta el **V-22**, ubicado al Noroeste del lote Delta 05 (01-17); continúa en línea recta en dirección Norte hasta el **V-23**, ubicado al Noroeste del lote Delta 01 (01-17); sigue en línea recta en dirección Este hasta el **V-24**, ubicado al Noreste del

lote Delta 03 (01-17); continúa en línea recta hasta el **V-25**, ubicado al Noreste del lote Delta 11 (01-17); Desde este punto el lindero continúa en línea recta hasta el **V-26**, ubicado sobre el límite entre la República Bolivariana de Venezuela y el Territorio Esequibo (Zona en Reclamación); sigue por dicho límite en dirección variable hasta llegar al **V-27**, ubicado en las adyacencias del Cerro Venamo; continúa en línea recta en dirección Norte pasando por el vértice **V-28**, hasta llegar al **V-29**, desde este punto el lindero continúa sobre la concesión Cuyuní. El **V-29**, se encuentra ubicado al Suroeste del lote Venamo 15 de dicha concesión; continúa en línea recta en dirección variable pasando por los vértices **V-30**, ubicado al Suroeste del lote Venamo; el **V-31**, ubicado al Noreste del lote Virgen de Lourdes 1 y 2; el **V-32**, ubicado al Norte del lote Vancouver III; el **V-33**, ubicado al Sur del lote Discovery; el **V-34**, ubicado al Norte del lote Chicanan 07; y los **V-35** y **V-36** ubicados al Sur y Norte respectivamente del lote Chicanan 01; desde este punto el lindero continúa sobre la línea correspondiente a un área de influencia de 5 km del parque nacional Canaima, pasando por los **V-37** y **V-38**; desde este punto el lindero sigue en dirección Norte sobre la línea correspondiente a un área de influencia de 5 km de la reserva forestal La Paragua, pasando por los vértices **V-39**; **V-40**; **V-41**; **V-42** hasta llegar al **V-43**, ubicado sobre la vía que comunica los poblados San Pedro de las Bocas – El Yagual; continúa en dirección Suroeste por la mencionada vía hasta llegar al **V-44**, ubicado en las cercanías del centro poblado San Pedro de las Bocas; sigue en línea recta en dirección Oeste hasta llegar al **V-45**, ubicado sobre la vía que comunica los poblados Las Nieves – Surama del cristo; continúa por la vía mencionada hasta llegar al **V-46** ubicado en las adyacencias del centro poblado Surama del cristo y sobre la vía que comunica los centros poblados La Paragua – La Quina; sigue en dirección Noroeste sobre la vía mencionada hasta llegar al **V-47** ubicado en las adyacencias del centro poblado El Cristo; el lindero continúa con dirección Suroeste por la vía que comunica los poblados El Cristo – La Vergareña hasta llegar al **V-48** ubicado sobre el límite entre los municipios Sucre y Raúl Leoni del estado Bolívar; sigue por el límite mencionado en dirección Norte hasta llegar al **V-49** ubicado en la confluencia del río Chorro Macho sobre el Río Aro; continúa aguas arriba del río Chorro Macho, luego se continúa por una quebrada afluente de dicho río hasta llegar al **V-50** ubicado en las nacientes de la quebrada; se sigue en línea recta con dirección Noreste hasta el **V-51**, ubicado en las nacientes de una quebrada afluente del río

Ariza, hasta alcanzar el cauce de dicho río, se continúa aguas arriba del río Ariza, sigue aguas arriba de una quebrada afluente del mencionado río hasta alcanzar el **V-52** ubicado en las nacientes de dicha quebrada; continúa en trazo recto y en dirección Noroeste pasando por el **V-53** ubicado en el centro poblado El Trueno hasta llegar al **V-54** ubicado sobre el cauce del río Tacoto; sigue aguas abajo del río Tacoto hasta llegar al **V-55** ubicado en la confluencia de dicho río con el río Caura; continúa en línea recta hasta el **V-56** ubicado sobre la margen izquierda del río Caura, continúa aguas abajo del mencionado río hasta alcanzar el **V-57** ubicado en la desembocadura del río Mato sobre el río Caura; sigue aguas arriba del río Mato, pasando por el cauce del río Cuchiverito, hasta llegar a sus nacientes donde se ubica el **V-58**; continúa en línea recta en dirección Noroeste hasta alcanzar el **V-59** ubicado en las nacientes de una quebrada afluente del río Cuchivero, se continúa aguas abajo hasta llegar a su confluencia donde se ubica el **V-60** (este vértice se corresponde con el límite entre las áreas 1 y 2 del Arco Minero), sigue aguas arriba del río Cuchivero por su margen derecha pasando por el **V-61** ubicado en las adyacencias del centro poblado Mantecal hasta llegar al **V-62** el cual se corresponde con el límite Noroeste del Monumento Natural Sierra Maigualida; continúa en línea recta hasta llegar al **V-64** ubicado sobre una quebrada de régimen permanente afluente del río Guaniamo, continúa aguas arriba de dicha quebrada pasando por los **V-65** y **V-66** sigue en línea recta hasta alcanzar el **V-67** ubicado sobre una vía que comunica los poblados San Agustín – Cucurito, cruzando el río Cuchivapure hasta alcanzar el **V-68** ubicado al Norte del Cerro Guanay; continúa en trazo recto en dirección Noreste hasta el **V-69**; desde este punto hasta el **V-70** se sigue la línea correspondiente al área de influencia de 5 km del monumento natural Cerro Guanay; continúa en línea recta con dirección variable pasando por los **V-71**; **V-72** hasta llegar al **V-73** ubicado sobre el cauce del río Parguaza, continúa aguas abajo del mencionado río hasta alcanzar el **V-74** ubicado al Noreste de Piedra Pavón; sigue en dirección Este variable pasando por los vértices **V-75** y **V-76** hasta llegar al **V-77** ubicado sobre el límite de los municipios Cedeño del estado Bolívar y Atures del estado Amazonas; continúa por dicho límite pasando por los **V-78**; **V-79**; **V-80**; **V-81**, este último ubicado sobre la margen derecha del río Orinoco hasta alcanzar el **V-82** ubicado sobre dicho límite y al Sur del centro poblado Puerto Páez; sigue aguas abajo del río Orinoco hasta alcanzar el **V-83** ubicado al Sur de la Isla el Burro; continúa en

línea recta en dirección Oeste hasta el **V-84** ubicado sobre el límite entre los municipios Pedro Camejo del estado Apure y el municipio Cedeño del estado Bolívar; sigue por dicho límite, pasando por el límite entre los municipios San Fernando del estado Apure y Cedeño del estado Bolívar; hasta llegar al **V-01** inicio de esta poligonal.

上述地理区域具体坐标如下:

UTM REGVEN 坐标				REGVEN 经纬线	
点	东	北	时区	纬度 (北)	经度 (西)
V1	785781,90	843227,34	19	7° 37' 14".64	66° 24' 35".54
V2	794055,07	847551,19	19	7° 39' 33".66	66° 20' 04".93
V3	173751,57	852594,81	20	7° 42' 10".84	65° 57' 25".75
V4	239500,53	871900,12	20	7° 52' 52".28	65° 21' 45".23
V5	376068,42	885155,81	20	8° 00' 22".42	64° 07' 28".43
V6	534275,22	926934,50	20	8° 23' 07".94	62° 41' 19".22
V7	542249,21	934634,51	20	8° 27' 18".48	62° 36' 58".23
V8	543877,50	934359,37	20	8° 27' 09".44	62° 36' 05".00
V9	555600,74	941047,46	20	8° 30' 46".77	62° 29' 41".29
V10	564751,30	942118,49	20	8° 31' 21".22	62° 24' 41".95
V11	572888,67	946474,35	20	8° 33' 42".63	62° 20' 15".52
V12	581902,35	949523,01	20	8° 35' 21".37	62° 15' 20".49
V13	585868,50	954677,63	20	8° 38' 08".96	62° 13' 10".37
V14	589943,81	960820,61	20	8° 41' 28".69	62° 10' 56".62
V15	591380,26	961935,56	20	8° 42' 04".90	62° 10' 09".55
V16	605709,20	943745,40	20	8° 32' 11".52	62° 02' 22".17
V17	590505,98	919074,14	20	8° 18' 49".38	62° 10' 41".13
V18	643961,43	933998,84	20	8° 26' 50".59	61° 41' 32".18
V19	693821,76	883549,57	20	7° 59' 22".18	61° 14' 29".32
V20	754808,59	873674,14	20	7° 53' 51".04	60° 41' 20".12
V21	754808,54	880442,60	20	7° 57' 31".28	60° 41' 18".89
V22	764808,53	880442,63	20	7° 57' 29".43	60° 35' 52".52
V23	764808,52	884566,19	20	7° 59' 43".57	60° 35' 51".73
V24	794810,67	884851,98	20	7° 59' 46".86	60° 19' 32".55
V25	794813,69	874688,74	20	7° 54' 16".27	60° 19' 34".59
V26	801939,99	874873,30	20	7° 54' 20".75	60° 15' 42".07
V27	680281,96	654111,13	20	5° 54' 55".25	61° 22' 17".22
V28	679060,14	655477,42	20	5° 55' 39".83	61° 22' 56".82
V29	681975,30	667530,13	20	6° 02' 11".92	61° 21' 20".88
V30	677066,63	676299,97	20	6° 06' 57".89	61° 23' 59".63

UTM REGVEN 坐标				REGVEN 经纬线	
点	东	北	时区	纬度 (北)	经度 (西)
V31	676669,33	676240,27	20	6° 06' 55".97	61° 24' 12".58
V32	656777,66	676561,59	20	6° 07' 08".27	61° 34' 59".51
V33	658623,34	678642,46	20	6° 08' 15".83	61° 33' 59".32
V34	599415,27	682261,82	20	6° 10' 17".90	62° 06' 05".20
V35	599383,18	682284,66	20	6° 10' 18".65	62° 06' 06".24
V36	591316,92	688378,38	20	6° 13' 37".48	62° 10' 28".36
V37	564500,51	721472,70	20	6° 31' 36".37	62° 24' 59".75
V38	519082,07	721855,48	20	6° 31' 49".92	62° 49' 38".64
V39	522002,78	744782,30	20	6° 44' 16".52	62° 48' 03".23
V40	521651,57	748685,13	20	6° 46' 23".63	62° 48' 14".61
V41	526444,97	755015,35	20	6° 49' 49".70	62° 45' 38".37
V42	525653,57	763983,54	20	6° 54' 41".79	62° 46' 04".00
V43	524010,42	768063,36	20	6° 56' 54".65	62° 46' 57".51
V44	509471,51	765489,19	20	6° 55' 30".98	62° 54' 51".32
V45	503558,74	765259,97	20	6° 55' 23".55	62° 58' 04".01
V46	464933,32	764338,06	20	6° 54' 53".14	63° 19' 02".74
V47	461941,59	769666,39	20	6° 57' 46".58	63° 20' 40".34
V48	402309,65	758219,56	20	6° 51' 31".36	63° 53' 03".00
V49	401621,30	762207,85	20	6° 53' 41".17	63° 53' 25".68
V50	382362,80	778900,24	20	7° 02' 43".38	64° 03' 54".37
V51	385410,49	782977,98	20	7° 04' 56".38	64° 02' 15".36
V52	354225,31	783495,28	20	7° 05' 10".64	64° 19' 11".80
V53	347982,77	785438,21	20	7° 06' 13".30	64° 22' 35".42
V54	346855,80	786505,59	20	7° 06' 47".96	64° 23' 12".25
V55	301769,49	760748,60	20	6° 52' 44".54	64° 47' 38".38
V56	300758,64	760800,65	20	6° 52' 46".11	64° 48' 11".28
V57	265465,19	795463,62	20	7° 11' 29".43	65° 07' 25".79
V58	225905,52	780000,13	20	7° 02' 59".83	65° 28' 51".94
V59	223656,04	782854,27	20	7° 04' 32".30	65° 30' 05".71
V60	208960,31	787163,77	20	7° 06' 49".86	65° 38' 05".10
V61	209238,97	762426,39	20	6° 53' 25".16	65° 37' 51".50
V62	205588,03	711403,55	20	6° 25' 44".73	65° 39' 41".39
V63	205427,35	689290,14	20	6° 13' 45".32	65° 39' 42".94
V64	829334,85	690081,60	19	6° 14' 05".03	66° 01' 27".02
V65	829428,59	690833,68	19	6° 14' 29".47	66° 01' 23".83
V66	819983,06	691103,09	19	6° 14' 39".93	66° 06' 30".78
V67	818955,47	691858,60	19	6° 15' 04".71	66° 07' 04".06
V68	800503,96	660874,39	19	5° 58' 19".96	66° 17' 08".90
V69	795984,06	664566,67	19	6° 00' 20".82	66° 19' 35".18
V70	780438,60	664666,59	19	6° 00' 26".48	66° 28' 00".31
V71	778674,84	664836,43	19	6° 00' 32".24	66° 28' 57".61
V72	778452,74	664074,57	19	6° 00' 07".52	66° 29' 04".94

UTM REGVEN 坐标				REGVEN 经纬线	
点	东	北	时区	纬度 (北)	经度 (西)
V73	775843,97	656595,42	19	5° 56' 04".54	66° 30' 30".83
V74	721930,45	664822,36	19	6° 00' 39".42	66° 59' 42".07
V75	708117,49	666866,29	19	6° 01' 47".55	67° 07' 10".92
V76	707405,97	669057,96	19	6° 02' 58".98	67° 07' 33".79
V77	705490,23	670927,82	19	6° 04' 00".06	67° 08' 35".88
V78	694378,06	675859,64	19	6° 06' 41".81	67° 14' 36".69
V79	689902,83	676119,02	19	6° 06' 50".71	67° 17' 02".19
V80	687220,60	679923,65	19	6° 08' 54".85	67° 18' 29".03
V81	673124,35	684348,01	19	6° 11' 20".26	67° 26' 07".11
V82	672660,75	685303,22	19	6° 11' 51".40	67° 26' 22".08
V83	708284,48	733202,14	19	6° 37' 46".68	67° 06' 57".67
V84	707290,01	733345,42	19	6° 37' 51".46	67° 07' 30".01
V1	785781,90	843227,34	19	7° 37' 14".64	66° 24' 35".54

生产区块的划分

第 3 条

为便于开发与管理，依照规划以及本法令奥里诺科国家战略矿产带开发区在法律框架下被分为四大区块：

第一区块：丘奇贝罗河的西部，拥有铝土矿、钶钽矿、稀土及钻石，面积为：24680.11 平方公里。

第二区块：间于丘奇贝罗河与阿罗河之间，拥有铁矿及金矿，面积为：17246.16 平方公里。

第三区块：间于阿罗河与矿产带的东部边界，主要是铝土矿、金矿及铁矿为主，面积为：29730,37 平方公里。

第四区块：矿产带的延伸区（伊马塔卡），拥有金矿、铝土矿、铜矿、高岭土、白云岩。面积为：40149.69 平方公里。

目标和原则

第 4 条

为实现《国家经济社会发展》所制定的目标，鼓励颁布促进产能发展的措施，旨在积极发挥矿产带矿业资源的潜力，提高生产力。在实现上述目标的同时为生产平台创造必要条件，支持矿业产能扩大，计划并鼓励加工业的发展，刺激经济、加强基础设施建设、服务、知识系统、安全与国防措施，整体考虑社会文化环境。

基于奥里诺科国家战略矿产带开发区的整体调控，社会主义伦理、捍卫国家主权，保护尊重人民以及土著居民、政策的可行性、一致性、责任感、合理性、可信性、时效性、效率，质量，透明性，可持续性，平等，社会可控性以及人民政权参与性原则制定本法令。

第二章 奥里诺科国家战略矿产带开发区的管控以及规划

战略发展区的组织

第 5 条

奥里诺科国家战略矿产带开发区将设立管理理事会，并受政府的管控协调。理事会由一名协调员及部长会议委员会各产业主管副主席委派的代表组成。与战略发展区经营活动及审批手续相关的部委也将以工作小组成员的身份参与其中。

管理理事会是奥里诺科国家战略矿产带开发区的常设机构。共和国总统将负责任命委员会成员。管理理事会可在必要时与其他行业单位进行协调，并设有临时客座或长期发言人。管理理事会一经成立可颁布其内部制度，并任命秘书长。经理事会批准，其他人民政权部委也可以临时或长期的方式加入管理理事会。

发展区的协调员

第 6 条

共和国总统负责委派奥里诺科国家战略矿产带发展区管理理事会的协调员，该协调员将隶属于矿业部，并对发展区内的具体政策以及行业政策开展协调工作。

管理办法

第 7 条

奥里诺科矿产带发展区协调员负责各个生产阶段的矿区作业管理、检查、监督工作，负责创造价值及其相关活动，对附属衍生项目开展协调工作，理事会通过与具体主管部门协作实现预期的目标。

依据矿业部的规定，与奥里诺科国家战略矿产带发展区内的相关部门合作，在发展区具体发展框架下，共同协调、推进并编制开发方案，旨在发挥部门间的协同作用、挖掘潜能、大规模发展经济、刺激本国生产行业的发展。

许可及审批

第 8 条

奥里诺科国家战略矿产带发展区管理理事会协调员可以成立管理委员会，该委员会成员由相关部门的官员担任，并签发本法令提及或与其职责相关的许可证。

为积极开发奥里诺科矿产带发展区，协调员是唯一负责协调落实简化手续的领导，统一处理国家公共集中分散管理机构部门的所有的流程手续及批复。发展区协调员可动员当地或地区政府、人民政权组织，通过部门间的管理协作，共同参与统一流程。

根据本条款的规定，上述流程不得以其他方式进行，除非得到有关部门的许可。

为落实执行奥里诺科国家战略矿产带发展区内的合作，管理委员会可根据

矿产带的开采情况开展一项或多项专项领域工作。通过这一方式组织国家公共管理各个不同单位，严格高效地开展工作。

关于发展区计划

第 9 条

人民政权矿业部及人民政权计划部负责制定奥里诺科国家战略矿产带发展区专项发展计划。因此，矿业部委负责制定该产业的政策，同时，计划部负责下达地域指令，结合《国家经济社会发展计划》，整体调控执行进度以及发展方向。奥里诺科国家战略矿产带发展区专项发展计划及其产业法规政策、区域划分、职能、区块特殊使用条件等具备法律效益的内容都将通过官方公告予以颁布。

在规划过程中，有组织的人民政权团队也应该积极参与配合。

关于奥里诺科国家战略矿产带开发区各项责任

第 10 条

自本法令通过官方公报颁布之日起六个月内，人民政权各部委应制定相关工作计划，具体分工如下：

- 1. 人民政权矿业部** 负责承担该产业发展的大部分工作及其相关事务。具体负责各生产环节、材料、服务的需求、油气领域及其产业链的政策。计划应明确服务、基础设施、与其他产业相关的需求以及矿业基地发展的细节内容。
- 2. 人民政权计划部** 负责规划、整体统筹，应考虑城市系统以及空间规划两个方面，在国家经济社会发展计划的大框架下，实现产业互动。矿业将作为补充性产业成为发展重点，实现祖国计划中所制定的各项目标。同时，应结合国家规划系统，并融合地区化系统的安排。
- 3. 人民政权经济财政部** 在经济领域制定政策及特殊计划，以鼓励经济、财政、海关发展，带动奥里诺科矿产带战略开发区的发展。
- 4. 人民政权工业部**，编制专项工业发展计划，拉动该地区的经济发展。该计划应结合贸易发展的总体规划，考虑本国自身的发展以及国家地缘形势，选择相关产业。通过与矿业部的协作对矿业基地的发展进行评估。
- 5. 主管教育、青年科技的部委** 结合知识生产的总体规划，制定包括培训、技术装让以及技术创新的特殊计划。
- 6. 文化部**，应围绕国家形象、当地风俗习惯，顾及广大人民以及土著居民的特殊计划。
- 7. 主管水利以及土著居民的部委** 负责制定与环境使用以保护相关的工作计划，并加强历史文化遗产的保留，注重各族语言文化的传承。
- 8. 住房宜居部** 应制定有助于城市发展规划的具体方案，与国家级、市级政府以及国家战略发展人口中心部门开展合作。
- 9. 旅游部**，负责制定工作计划，整合各项资源，在尊重文化遗产，保护

环境的前提下，结合祖国计划的发展思路，大力发展旅游业。

10. **交通与公共设施部** 制定整体布局方案，保证交通运输、装卸货、仓储及分配工作的执行条件，以此确保生产活动的顺利进行。

11. **公社与社会运动部** 负责制定多项人民政权经济发展计划，拉动该地区工业以及服务业的发展，带动市场型经济及其他社会组织形式的发展。

12. **主管农业土地、渔业、城市农业的部委** 开发并促进本地及该地区农业系统的发展，以保障粮食供应及食品安全，促进该地区经济的多元化发展。

13. **国防、内政司法部** 应制定全面安全保卫计划，确保各地治安。

14. **卫生部** 在医疗领域，制定整体方案，满足奥里诺科矿产带发展区居民的就医需求。

15. **电力部** 在电力领域根据地区的特殊需求，结合祖国计划的发展思路，制定整体方案。

地域化中的引擎区域及特别方式

第 11 条，须响应管理理事会及计划部的共同申请，按照《祖国社会生产力发展整体地域化法》中的各项规定，负责向共和国总统提交建立发展次区域的方案。

奥里诺科国家战略矿产带开发区保护次系统

第 12 条

依照《国家安全法中国关于改革法》第 59 条规定，在奥里诺科矿产带内，为保卫和平、爱护人民、基础设施、作业区块并保证生产作业的顺利进行，将建立次系统。

国家玻利瓦尔武装力量

第 13 条

依照《矿业法》第 295 号法令之 89 条、《国家黄金开采及相关作业组织法》第 1395 号法令之第 40 条规定，国家玻利瓦尔武装力量与有组织的人民政权一道与石油部进行协作，负责为奥里诺科国家战略矿产带开发区内的战略性产业活动捍卫、保护并确保和谐环境。

委内瑞拉玻利瓦尔武装力量将与有组织的人民政权共同制定全面安保计划，通过国家矿区警卫队，在奥里诺科国家战略矿产带开发区内成立隶属于地区指挥部的安保单位。

资源的充分利用

第 14 条

在对奥里诺科国家战略矿产带开发区内物资、设施、公共部门的服务进行使用、交易、管理、支配以及处理时，应基于本法令所规定的原则，根据国家的实际情况以及战略区协调员制定的方针开展工作，以确保资源的充分利用，保障国家利益。

第三章 公共承包的特殊机制

特殊承包制度

第 15 条，政府将就物资采购、服务的承包、工程的执行出台一项特殊制度，国家公共管理部门，集中与分散系统中所涉及的机构部门应在矿产带的项目中发挥作用。

上述条款中所提到的机构部门的内部规定应以实现本法令总体目标为重点，避免物资采购、服务、工程执行的项目作用无益于矿产区的发展。

特殊承包制度的总体路线

第 16 条，为实现本法令所制定的目标，与奥里诺科矿产带计划、上述部门的内部规定相关的特殊承包制度将依照以下流程：

1. 自谈判初期至合同签署再到合同执行，大幅度提高承包手续的效率。
2. 减免不必要的流程及手续，实现最大程度上的流程简化。
3. 与奥里诺科国家战略矿产带开发区执行项目直接相关的机构部门间建立协作互助机制，充分利用采购服务资源，带动国家经济及社会的增长，无论该法人单位是否曾中标。
 4. 根据本法令的规定，在承包过程中，尽可能地将报价的研究、技术及商务评估工作集中至一个或若干个咨询部门进行，无论参与奥里诺科矿产带战略开发区法人单位的数量。
5. 与奥里诺科国家战略矿产带开发区相关的机构部门在同期且技术参数及成本结构相近的情况下的物资采购、承包服务及工程建设方面具有更改合同金额、调整报价比例的权限，与法人单位无关。这种做法是为了避免垄断现象的发生。
 6. 本国法律要求定期更新证明函以及支付能力证明，这并不代表暂停项目的执行，也不是对乙方的否认，而是矿产带项目的甲方通过这些措施以保证在项目结束前相关证明有效，以保障员工的权益。
 7. 加强并倾向于在委内瑞拉本土制造的货品或提供的服务，便于大幅度提升本国生产力，提高当地企业技术创新能力。

依照本法令，承包流程受共和国总审计署以及国家财政管控系统中的最高检查机制管辖。

第四章 奥里诺科矿产带战略开发区鼓励机制

税收优惠

第 17 条．奥里诺科矿产带战略开发区在税收制度以及享受优惠政策方面受《祖国社会生产力发展整体地域化法》以及本法令的相关规定的管辖，

便于首先满足国内的需求。

融资机制

第 18 条. 委内瑞拉财政部应对在开发区内的国营及私营企业制定相关优惠融资机制。奥里诺科矿产带战略开发区的发展计划中的产业及经营活动将适用于该机制。

第 19 条. 对基础设施建设及设施建设所需的物品、服务以及原材料进口，经授权在上述地理区域营运的企业可享受关税和非关税壁垒优惠政策，但卫生、动植物检疫和与国防、国家安全相关的规定除外。

目标的实现

第 20 条 根据本法令能享受优惠政策的私营、国有以及合资企业应向奥里诺科国家战略矿产带开发区管理理事会承诺，以实现如下具体目标：

- a) 生产
- b) 支持国内生产总值
- c) 替代进口
- d) 实现出口
- e) 技术转让
- f) 社会投资
- g) 生产投资
- h) 降低生产成本
- i) 环保
- j) 技术发展

在各个生产阶段，应向部委汇报上述信息，同时包括地理数据、各个作业范围，产业链以及开采模式。

特殊税务制度

第 21 条

在产业经济政策框架下，政府仅对与矿业相关的经营活动所产生的所得税以及增值税实现全额或部分减免，以便促进奥里诺科矿产带战略开发区的发展。

同时，依据《黄金勘探开采组织法》的效力范围，在奥里诺科矿产带战略开发区致力于初级生产及其相关附属业务的合资企业在经营期间有权享受优惠政策。

奥里诺科矿产带战略开发区的协调员与主管经济的部长委员会副主席将就稳定税收与各州、各市进行协调统筹。

特殊海关政策

第 22 条. 国家海关税务管理服务总局(SENIAT)将对执行开发区项目的国有、私营以及合资企业实行简化的海关免检手续。同时，按照《海关组织法》的规定，进口方可办理海关免检手续。

国家海关税务管理服务总局(SENIAT)将及时颁布进口产品分级关税的统一规定，便于参与奥里诺科国家战略矿产带开发区的机构组织引进单品或配套产品。

财政部及国家海关税务管理服务总局将以本条款为依据颁布特殊规定。

海关清关及免检手续的简化

第 23 条. 与海关相关或负责海关手续审批的国家公共管理部门机构应制定简化手续，便于提高工作效率，可对执行奥里诺科矿产带战略开发区所需进口物资及时实行海关免检。

第五章 最终条款

各方全面配合

第 24 条 凡是参与奥里诺科矿产带战略开发区项目的自然人、法人单位、集体或个人，包括为石油或非石油产业提供物品或服务的供应商应长期、严格、高效地保护本法令所规定涉及公共利益的活动。

集体利益至上

第 25 条. 任何个人、行会组织、工会或团体的利益不得凌驾于为达到本法令目的的集体权益。

凡是在奥里诺科矿产带战略开发区内行使或促使妨碍全部或部分作业的行为主体都将受到相关司法制裁。

国家安全部门依照本条款所的规定，可采取必要的立即行动来保证奥里诺科矿产带战略开发区内项目的正常开展。

黄金的销售

第 26 条. 在全国范围内，为出售通过开采及其相关附属经营活动所获得所得的黄金，依照《国家黄金勘探开采组织法》所规定的效力范围，将制定以鼓励小型金矿向委内瑞拉央行或其他经总统指定的机构出售黄金。同时，也将颁布具体细则来规定本法令涉及的其他战略矿产资源。

生效

第 27 条

本法令自在《委内瑞拉玻利瓦尔共和国官方公报》颁布之日起生效。