

REPÚBLIKA DEMOKRÁTICA TIMOR-LESTE



REGULAMENTU N.º .../2016, IHA FULAN..... 2016

KONA-BA

INSTALASAUN NO OPERASAUN INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU



INSTALASAUN NO OPERASAUN INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU

Tuir Dekretu-Lei n.º 1/2012, iha 1 Feveiru, Autoridade Nacional do Petróleo e Minerais (ANPM) iha kbiit jenériku atu aprova rekizitu tékniku, prinsípiu no kondisaun ba instalasaun no operasaun Infraestrutura Armazenamentu kombustível iha Timor-Leste.

Kuandu Regulamentu ida-ne'e aprova ona, ANPM bele nune'e iha ona instrumentu legál ida hodi regulamenta no fiskaliza instalasaun Infraestrutura Armazenamentu sira-ne'ebé iha-ona no sira foun, renovasaun no alterasaun ba Infraestrutura Armazenamentu ne'ebé iha-ona, no mos ba sira-nia operasaun, atu bele aseguara padraun saúde, seguransa, qualidade no ambiente ho kbiit atu apoia desenvolvimentu atividade Armazenamentu iha setór *downstream* iha Repúblika Demokrátika Timor-Leste.

Nune'e, tuir Dekretu-Lei n.º 1/2012, iha lora 1 Feveiru, nia artigu 7, n.º 2, alínea b) no c), no artigu 8 nia n.º 1, ANPM nia Konsellu Diretivu aprova Regulamentu tuir-mai:

KAPÍTULU I DISPOZISAUN JERÁL

Artigu 1 (Definisaun)

1. Espresaun, termu no konseitu sira uza iha Regulamentu ida-ne'e no definidu iha Dekretu-Lei n.º 1/2012, iha lora 1 Feveiru, nia artigu 2, iha signifikadu hanesan ho ida ne'ebé diploma ida-ne'e atribui.
2. Tuir regulamentu ida-ne'e:
 - a) “API”: signifika Institutu Amerikanu ba Petróleo (*American Petroleum Institute*), asosiasaun industriál komersiál amérika-norte nian ba indústriia

petróleo no gas natural, ne'ebé mak aprova padraun hodi tulun profesionál sira iha indústría atu hadi'ak efikásia no relasaun kustu-efisiénsia kuandu hala'o sira-nia servisu, no atu bele kumpri sira-nia obrigasaun lejislativa no regulatória, hodi salvaguarda saúde no meiu-ambiente. Tuir Regulamentu ida-ne'e API nia padraun sira tuirmai sei relevante:

API 505: Prátika ne'ebé rekomenda ba halo Klasifikasaun Fatin no Instalasaun Elétrika iha Infraestrutura Petrolífera ho Klasifikada hanesan Klase I, Zona 0, Zona 1 no Zona 2;

API 610: Bomba Sentrífuga ba Indústría Minarai, Petrokímika no Gas Natural nian;

API 620: Konsepsaun no Konstrusaun Rezervatóriu Armazenamentu Boot, Solda, ho Presaun Baixa;

API 650: Rezervatóriu Solda ba Armazenamentu Minarai;

API 2000: Rezervatóriu ba Armazenamentu ho Ventilasaun Atmosférica no ho Presaun Baixa;

API 674: Bomba Deslokamentu Pozitivu – Alternativa;

API 675: Bomba Deslokamentu Pozitivu – Volume Kontroladu ba Servisu Indústría Minarai, Kímika no Gas nian;

API 676: Bomba Deslokamentu Pozitivu – Rotativa.

- b) "*Área Kontensaun*": signifika área besik Rezervatóriu Armazenamentu ida, haleu ho muru kontensaun ka repreza ne'ebé funsiona hanesan basia-retensaun kuandu rezervatóriu nakfakar karik;
- c) "*Área Devoluta*": signifika fatin-mamuk ida, laiha estrutura ruma no la utiliza ba atividade ruma;
- d) "*Área no Edifísiu ba Administrasaun no Apoiu*": signifika edifísiu utilizadu iha Propriedade Infraestrutura Armazenamentu ba administrasaun no apoiu nia Limite, no iha-ne'ebé la halo atividade manuzeamentu no armazenamentu kombustível;
- e) "*Área no Edifísiu ba Manuzeamentu no Armazenamentu Kombustível*": signifika fatin no edifísiu, oinsá de'it, ne'ebé utilizadu ba manuzeamentu no armazenamentu kombustível, atu bele halo operasaun kordenada no integrada no hodi lori kombustível ba fatin besik, hanesan ba Estasaun ba Karga no Deskarga Kombustível, Estasaun Bombajem, garajem, ofisina no armazém ;
- f) "*Área Sensível*": signifika área ida ne'ebé tamba ninia dimensaun ka utilizasaun bele hamosu obstrusaun ka perigu ba veikulu nia deslokasaun, hanesan parke estasionamentu besik ka hamutuk ba resintu desportivu, ba

espetákulu ka kultura, fatin komersiál, inklui asesu eskuzivu ba estrutura sira temi iha kotuk, no mos parke estasionamentu públiku ka privadu ho kapasidade boot, bele simu liu veíkulu lima-nulu, esklui estasionamentu iha estrada ka Via Públika;

- g) “*Armazenamentu*”: signifika atividade ne’ebé halo hodi simu, halibur, rai no liberta Minarai Brutu, matéria-prima ba Biokombustível ka forma seluk kombustível alternativa nian, hanesan mós gas naturál, biokombustível no kombustível, atu halo komersializasaun, ka ba uzu eskuzivu Lisensiada nian, ba halao uztilizasaun ninia atividade komersiál, ka hela-fatin;
- h) “*Armazenamentu Atípiku Kerozene*”: signifika armazenamentu kerozene autorizadu hosi ANPM, tuir rekizitu espesial balu, ba fatin balu, tamba merkadu nia kondisaun ka ezijénsia espesifika;
- i) “*ASME*”: signifika Sociedade Americana Engeñaría Mekániku (*American Society of Mechanical Engineering*), organizasaun ida vokasionada ba kestaun téknika, edukativa no ba investigasaun ba comunidade enjeñaria no teknolojia, ne’ebé mak estabelese kódigu no norma téknika rekoñesidu iha mundu tomak ba setór indutrial no transformadór, ba reforsu seguransa pública. Tuir Regulamentu ida-ne’e sei relevante padraun ASME nian tuirmai:
ASME B31: Padraun ba Tubajem Presaun Aas.
- j) “*ASTM*”: signifika Sosiedade Amerikana ba Teste no Material (*American Society for Testing and Materials*), organizasaun ne’ebé publika padraun internasionál sira, liu hosi elaborasaun no publikasaun norma téknika sira ba normalizasaun, ho karáter voluntáriu, ba material lubuk ida, produktu, sistema no servisu lubuk ida. Tuir Regulamentu ida-ne’e sei relevante padraun sira ASTM nian tuirmai:
ASTM E119: Métodu halo Ensaiu Normalizadu ba Teste Inséndiu iha Konstrusaun no Material.
- k) “*Kaleira*”: signifika bee-dalan ka kanál ida utilizadu ba líkidu halai-sai hosi pontu ruma;
- l) “*Koletór ho Tubajem Múltipla*”: signifika válvula lubuk ida utilizadu iha sistema fluksu fluídu nian, ne’ebé serve ba fahe fluídu nia fluksu ne’ebé sulin hela ba parte barak, kombina korrente bar-barak ba fluksu mesak ida de’it, ka atu bele desvia fluksu ne’e ba fali destinu seluk ruma;
- m) “*Edifísiu Devolutu*”: signifika edifísiu ida-ne’ebé la utilizadu ba naran atividade ruma;

- n) "*Edifísiu Públiku*": signifika edifísiu ida iha Propriedade Infraestrutura Armazenamentu nia Limite li'ur, ne'ebé hala'o naran atividade ba públiku tomak ka ba ema grupu balu, hanesan ospital, eskola, muzeu, otel, teatru, sinema, sentru komersiál, merkadu, supermerkadu, terminál pasajeiru transporte publiku nian no fatin sira ne'bé, baibain, ema barak halibur hamutuk iha ne'ebá, nia li'ur;
- o) "*Edifísiu Rezidensiál*": signifika edifísiu ida iha Propriedade Infraestrutura ba Armazenamentu nia Limite li'ur, destinadu ba ema hela permanente ka temporáriu;
- p) "*Edifísiu Utilizadu*": signifika edifísiu ka instalasaun lokalizadu iha Propriedade Infraestrutura ba Armazenamentu nia Limite li'ur, utilizadu ba fin profesionál, komersiál ka industriál;
- q) "*Estasaun Bombajem*": signifika infraestrutra ida-ne'ebé inklui bomba ka ekipamentu seluk ba halo bombajem kombustível hosi fatin ida, ba fatin seluk;
- r) "*Estasaun ba Karga no Deskarga Kombustível*": signifika área, infraestrutra no ekipamentu utilizadu ba karga no deskarga kombustível ba Veíkulu Sisterna, vagaun sisterna ka ró iha Infraestrutra Armazenamentu sira, inklui kais no pórtiku sira;
- s) "*Kalór (manas) Emitidu nia Fluksu*": signifika radiasaun térmika nia fluksu pur unidade superfísie hosi distánsia ne'ebé de'it ba fonte kalór no kalkuladu hosi kombustível sunu daudaun nia valór kalorífiku no ho distánsia ba fonte kalór. Kalór Emitidu nia Fluksu ka intensidade nia fluksu sei sura ho kW/ m²;
- t) "*Fonte Ignisaun*": signifika fonte enerjia suficiente ba hamosu ignisaun vapór ka mistura gas nia atmosfera inflamável ho ar, tamba iha ahi-lakan livre, materiál inkandesente expostu, arku hosi soldadura elétrika, faíska mekánika ka estátika, no ekipamentu elétriku ka mekániku la aprovalu ba utilizasaun iha Zona sira Perigoza;
- u) "*Fossa*": signifika dispozitivu ida ka fatin ida atu rai substánsia ba;
- v) "*Grella*": signifika plaka ho kuak atu tau iha abertura, kanál ka kaleira sira- nia leten;
- w) "*Grupu Rezervatóriu ba Armazenamentu*": signifika Reservatoriu ba Armazenamentu rua ka liu-rua lokalizadu iha Zona Kontensaun ida-de'it;
- x) "*Identifikasaun Vizuál*": signifika manifestasaun vizuál sira ba naran ka logotipu rejistadu, tau hanesan dekorasaun ba naran estrutura instalada ruma iha Infraestrutra Armazenamentu, no mos iha sinál no uniforme sira;

- y) “*Infraestrutura ba Armazenamentu*”: signifika Infraestrutura hanesan hakerek iha diploma ida-ne’e nia Artigu 4;
- z) “*Propriedade nia Limite*”: signifika kontornu sira ne’ebé hale’u propriedade ne’ebé Infraestrutura Armazenamentu hela ba;
- aa) “*Likidu Kombustível*”: signifika kombustível ho Pontu Inflamasaun hanesan ka aas-liu 37,8°C (Pontu Inflamasaun $\geq 37,8^\circ\text{C}$), hanesan diesel, biokombustível, kombustível jet, kerozene, nst. Kombustível sira-ne’ebé Kombustível Líkidu sei klasifikadu tan tuir NFPA 30 hanesan tuimai:
 - i) Líkidus Klase II ho Pontu Inflamasaun hanesan ka aas-liu 37,8°C no kiik-liu 60°C ($37,8^\circ\text{C} \leq \text{Pontu Inflamasaun} < 60^\circ\text{C}$), hanesan jet fuel, kerozene, nst;
 - ii) Líkidus Klase IIIA ho Pontu Inflamasaun hanesan ka aas-liu 60°C no kiik-liu 93°C ($60^\circ\text{C} \leq \text{Pontu de Inflamação} < 93^\circ\text{C}$), hanesan diesel, fuel-oleo no biodiesel;
 - iii) Líkidus Klase IIIB ho Pontu Inflamasaun hanesan ka aas-liu 93°C (Pontu Inflamasaun $\geq 93^\circ\text{C}$), hanesan biokombustível sira;
- bb) “*Likidu Inflamável*” signifika kombustível sira ne’ebé iha Pontu Inflamasaun 37,8°C nia okos (Pontu Inflamasaun $< 37,8^\circ\text{C}$) no Presaun Vapor Reid ne’ebé la boot-liu presaun absoluta 276 kPa ho 37,8°C, hanesan gazolina ba motór, metanól, etanól, nst. Kombustível sira-ne’ebé Likidu Inflamável sei klasifikadu tan tuir NFPA 30 hanesan tuirmai:
 - i) Líkidu Klase IA ho Pontu Inflamasaun kiik-liu 22,88°C no pontu ebulisaun kiik-liu 37,8°C, hanesan gas no éter, gazolia, mistura kombustível nia komponente balu (benzenu, éter sulfúriku, álkool etíliku no metíliku no produktu seluk hanesan), no mos mistura kombustível balu ne’ebé iha propriedade hirak-ne’e;
 - ii) Líkidu Klase IB ho Pontu Inflamasaun kiik-liu 22,8°C no pontu ebulisaun hanesan ka aas-liu 37,8°C, hanesan gazolina ba motór, mistura gazoliina balu;
 - iii) Líkidu Klase IC ho Pontu Inflamasaun hanesan ka aas-liu 22,8°C no pontu ebulisaun hanesan ka aas-liu 37,8°C.
- cc) “*Molle ka Kais*”: signifika estrutura ida iha tasi-ibun ne’ebé iha plataforma kontígua ida no paralela ba bee-inan ida ho plataforma nakloke ka superestrutura ida;
- dd) “*NFPA*”: signifika Asosiasaun Nasionál Protesaun Hasoru Inséndiu (*National Fire Protection Association*) organizasaun naun-governamentál ida ho sede iha Estados Unidos Amérika servisu hodi evita ema mate,

hetan lezaun no sofre lakon materiál no ekonómiku tamba inséndiu, perigu elétriku no seluk tan ligadu ho sira hirak-ne'e. Tuir Reglamentu ida-ne'e sei relevante NFPA nia padraun sira tuirmai:

NFPA 10: Norma-Padraun ba Estintór Portátil Hasoru Inséndiu;

NFPA 11: Norma-Padraun ba Espuma ho Espansaun Badak, Média no Aas;

NFPA 12: Norma-Padraun ba Sistema Estinsaun ho Dióksidu Karbonu;

NFPA 12A: Norma-Padraun ba Sistema Hamate Inséndiu Halon 1301;

NFPA 13: Norma-Padraun ba Instalasaun Sistema Aspersaun;

NFPA 14: Norma-Padraun Instalasaun Sistema Tubu Vertikál no ba Mangeira;

NFPA 15: Norma-Padrin ba Instalasaun Sistema Fiksu Pulverizasaun Bee ba Proteje hasoru Inséndiu;

NFPA 16: Norma-Padraun ba Instalasaun Aspersór no Pulverizadór ho Bee Nafurin;

NFPA 17: Norma-Padraun ba Sistema Estinsaun ho Pó Kímiku;

NFPA 20: Norma-Padraun ba Instalasaun Bomba Fiksa ba Protesaun Hasoru Inséndiu;

NFPA 30: Kódigu ba Líkidu no Kombustível Inflamável;

NFPA 307: Norma-Padraun ba Konstrusaun no Protesaun Hasoru Inséndiu iha Molle no Kais.

- ee) “*OCIMF*”: signifika Fórum Mariña Internasionál Kompañia Petrolífera sira-nian (*Oil Companies International Marine Forum*) kompañia petrolífera sira-nia asosiasaun voluntária ida, ho interese iha atividade transporte marítimu no operasaun terminál petróleo-brutu no produktu petrolíferu. Gia Internasionál Seguransa ba Petroleiru no Terminál ka *International Safety Guide for Oil Tankers and Terminal* (ISGOTT) maka traballu referénsia ida kona-ba operasaun segura petroleiru no terminál sira-nian;
- ff) “*Presaur Vapór Reid*” ka “*RVP*”: signifika presaur vapór absoluta líkidu ida ezerse ho 100°F (37,8°C), hanesan determinadu ho métodu teste ASTM-D-323;
- gg) “*Pontu Inflamasaur*”: signifika temperatura kiik-liu hosi ne'ebé líkidu ida liberta vapór ho kuantidade sufisiente atu forma mistura inflamável iha ar iha ninia superfísie rasik;
- hh) “*Odamatan Kaixa Vizita*” ka “*Kaixa Vizita*”: signifika kámara subterrânea nia abertura superiór utilizada hodi halo ligasaun ka hala'o operasaun manutensaun ekipamentu subterrâneo ka iha rai-okos;

- ii) “*Primeirus Sokorrus*”: signifika kuidadu fofoun fó relasiona ho moras ka lezaun ruma;
- jj) “*Projetu*”: signifika planu detailladu kona-ba instalasaun estruturas iha Infraestrutura Armazenamentu ida;
- kk) “*Rekerente*”: signifika pesoa-singulár ka pesoa-koletiva ne’ebé hatama rekerimentu formál ba ANPM hodi husu atu hetan Lisensa, autorizasaun ka aprovasaun;
- ll) “*Reservatóriu Arazenamentu*”: signifika resipiente espezial ida destinadu ba armazenamentu kombustível iha Infraestrutura Armazenamentu;
- mm) “*Rezervatóriu ho Kakuluk Metin*”: signifika rezervatóriu ne’ebé ho kakuluk kóniku solda metin ba kasku no adekudu ba Armazenamentu kombustível ladún volátil hanesan diesel no biodiesel;
- nn) “*Rezervatóriu ho Kakuluk Flutuante*”: signifika rezervatóriu ne’ebé ho kakuluk bele movimenta, tun ka sae, tuir líkidu iha rezervatóriu laran nia nível no adekudu ba Armazenamentu kombustível sira volátil-liu hanesan gasolina;
- oo) “*Rezervatóriu Orizontál*”: signifika rezervatóriu silíndriku ida, halo ho besiasu, ho rohan sor-sorin planu ka kónkavu, utilizadu iha kondisaun atmosférica ladi’ak ka sujeitu ba presan no ekipadu ho sela suporte adekudu, no utilizadu ba armazenamentu, iha rai-leten, líkidu la-korrozivu, estável, inflamável no kombustível;
- pp) “*Rezervatóriu Vertikál*”: signifika rezervatóriu atmosfériku ida halo ho besiasu, ho fundu planu, revestimentu silíndriku no kakuluk kóniku, destinadu ba armazenamentu, iha rai-leten, líkidu sira la-korrozivu, estável, inflamável no kombustível;
- qq) “*Sistema ba Jestaun*”: signifika sistema ida kria hodi asegura kumprimentu lejislasaun aplikavel, atu bele asegura no aprofunda qualidade servisu ne’ebé mak hala’o iha atividade sira downstream nian no atu asegura mos planeamentu efetivu, organizasaun, kontrolu, monitorizasaun no revizaun ba medida preventiva sira nesesária no ba protesasaun. Sistema ba jestaun tenke hatama mos, prosedimentu seguransa no manuál seguransa ida, tuir prátika sira di’ak liu iha indústriá, ne’ebé tenke utiliza hanesan forma ba jestaun risku no ba garantia operasaun ho seguransa iha Instalasaun Armazenamentu, no atu bele asegura mos kumprimentu sistemátiku no kontínuu ba rekizitu hotu-hotu tuir Regulamentu ida-ne’e no tuir lei aplikavel;

- rr) “*Sistema ba Tratamentu Bee*”: signifika sistema ka prosesu ne’ebé bele muda bee-reziduál sira-nia karakterístika hodi bele kumpri ho padraun sira ba efluentes;
- ss) “*Transfega Kombustível*”: signifika pasajem produktu ida hosi rezervatóriu ida ba seluk iha instalasaun ida nia laran, liu hosi tubu;
- tt) “*Veíkulu Sisterna*”: signifika veíkulu terrestre ka marítimu ba transporta kombustível;
- uu) “*Vias Públikas*”: signifika via sirkulasaun oinsá de’it, hanesan estrada urbana ka rurál, mota no via férrea, exetu sira ne’ebé iha Propriedade Infraestrutura Armazenamentu nia Limite laran;
- vv) “*Zona ho Risku Imediatu ba Inséndiu ka Esplozaun*” signifika área ida Lisensiada defini nune’e iha Projetu ne’ebé ANPM aseita, ne’ebé tamba nia karakterístika, hanesan Rezervatóriu Armazenamentu nia volume, tipu kombustível rai iha ne’ebá, nia volatilidade rasik no fatór seluk relevante, halo nia atu hetan lais-liu risku inséndiu no esplozaun, tuir API 505;
- ww) “*Zona ho Risku La Imediatu ba Inséndiu no Esplozaun*” signifika área ida Lisensiada defini nune’e iha Projetu entrega ba ANPM no ANPM aseita, ne’ebé tamba nia karakterístika, hanesan Rezervatóriu Armazenamentu nia volume, tipu kombustível rai iha ne’ebá, nia volatilidade rasik no fatór relevante sira seluk, halo nia ladún susetível ba risku inséndiu ka esplozaun, tuir API 505;
- xx) “*Zona La Perigoza*”: signifika área ida Lisensiada defini nune’e iha Projetu entrega ba ANPM no ANPM aseita, tamba nia karakterístika no tamba fatór sira seluk relevante, nia la susetível ba risku inséndiu ka esplozaun, tuir API 505;
- yy) “*Zona Perigoza*”: signifika área ida ne’ebé iha ka bele iha atmosfera esploziva ho nia barak rekere kuidadu espesiál bainhira harii, instala no utiliza potenciál Fonte Ignisaun;
- zz) “*Zona Tampaun*”: signifika zona ida estéril ne’ebé hafahe fonte risku ka inséndiu hosi infraestrutura sira haleu iha sorin-sorin.

Artigo 2

(Objetu)

Regulamentu ida-ne’e hatuur prinsípiu, regra no kondisaun sira ne’ebé sei presiza la’o-tuir bainhira konsede, harii, instala, modifika, halo manutensaun, opera no desativa Infraestrutura Armazenamentu sira ba kombustível no ba produktu sira utilizadu ba mistura kombustível sira iha territótiu Timor-Leste.

Artigo 3
(Ámbito no Aplikasaun)

1. Regulamentu ida-ne'e sei aplika ba Infraestrutura Armazenamentu kombustível hotu-hotu iha-ona ka sei harii iha territóriu Timor-Leste, independente ba nacionalidade ka natureza entidade sira-ne'ebé kaer ka opera infraestrutura hirak-ne'e.
2. Regulamentu ida-ne'e sei aplika ba Infraestrutura Armazenamentu sira tuirmai:
 - a) Depóztu sira hodi simu kombustível ho kuantidade boot hodi rai hela hanesan rezerva, ba konsumu rasik ka ba faan fali ba Lisensiada sira envolvida iha atividade komersializasaun no marketing ka entidade seluk, maibé la'ós atu faan ba konsumidór sira;
 - b) Armazém sira destinadu ba produktu kombustível embaladu ba rai hanesan rezerva ka *stock* ba konsumu rasik ka ba faan ba Lisensiada sira envolvida iha atividade komersializasaun no marketing ka ba entidade seluk, maibé la'ós ba faan ba konsumidór sira.
3. Norma no espesifikasaun sira hatuur iha Regulamentu ida-ne'e no espesifikasaun téknika sira deskrita iha ne'e sei aplika ba Infraestrutura Armazenamentu utilizada ba atividade fornecimentu, prosesamentu, transporte no marketing, exetu kuandu regulamentasaun aplikavel ba atividade hirak-ne'e iha sira-nia regra espesífika kona-ba Infraestrutura Armazenamentu. Norma no espesifikasaun sira ne'ebé bele aplika ba atividade ida-idak tenke, kona-ba rekizitu seguransa, rigoroza hanesan ho sira iha diploma ida-ne'e.
4. Norma téknika sira detallada bele aplika ba Projeitu konstrusaun no ba Infraestrutura Armazenamentu, sira bele objetu ba regulamentasaun independente, hanaran espesifikasaun téknika ba konsepsaun, konstrusaun, modifikasaun, manutensaun no sobu Infraestrutura Armazenamentu ("Espesifikasaun Téknika ba Infraestrutura Armazenamentu"), dezvoltadu no disponibilizadu hosi ANPM, ne'ebé bele mos adopta iha mundu tomak kona-ba ida-ne'e.
5. Espesifikasaun Téknika sira ba Infraestrutura Armazenamentu:
 - a) Sei aplika ba fatin foun sira no ba fatin sira iha-ona ne'ebé mak atu hetan moifikasaun ka renovasaun;
 - b) Haree ba informasaun kona-ba konstrusaun no ekipamentu, inklui aspetu instalasaun sira ho natureza sisvíl, mekánika, idráulika no elétrika hodi bele halo planeamentu, projeitu, konstrusaun, komisionamentu, alterasaun, manutensaun no sobu Infraestrutura Armazenamentu sira;

- c) Hato'o informasaun destinada atu hamenus risku ba inséndiu no eksplozaun, ba saude no ba ambiente; no
 - d) Halo deskrisaun kona-ba prátika di'ak operasaun nian ba operadór Infraestruturá Armazeamentu nia operadór sira atu implementa.
6. Hafoin ANPM nia aprovasaun, Espesifikasaun Téknika ba Infraestruturá Armazenamentu tenke tau hamutuk ho Regulamentu ida-ne'e hanesan Aneksu, ne'ebé ANPM bele halo alterasaun la presiza muda buat ruma iha Regulamentu ida-ne'e.
 7. Operadór sira bele propoen atu adopta padraun internasionál ne'ebé la tama iha regulamentu ida-ne'e, ne'ebé sei sujeitu ba ANPM nia aprovasaun.
 8. Sá referénsia de'it iha Regulamentu ida-ne'e kona-ba padraun internasionál sei konsidera halo ona ba versaun ikus ka alterasaun ba sira-ne'e duni.

Artigo 4

(Infraestruturá ba Armazenamentu)

1. Infraestruturá Armazenamentu maka edifísiu, konstrusaun, estrutura, ekipamentu sira hotu no infraestruturá seluk utilizadu ba Armazenamentu, no mos edifísiu ne'ebé de'it ka infraestruturá sira utilizada ba atividade sira ho relasaun direta, hanesan:
 - a) Área no Edifísiu sira utilizada ba Administrasaun no ba Apoiu;
 - b) Área no Edifísiu sira ba Manuzeamentu no ba Armazenamentu kombustível;
 - c) Sala sira ba kontrolu jerál;
 - d) Grupu Rezervatóriu Armazenamentu ida ka liu ida;
 - e) Estasaun ida ka liu ba Karga no Deskarga Kombustível ba no mai hosi Rezervatóriu Armazenamentu (inklui Molle ka Kais);
 - f) Estasaun Bombajem no Koletora ho Tubajem Múltipla utilizadu de'it ba atividade Armazenamentu;
 - g) Infraestruturá ba protesaun hasoru inséndiu inklui bomba bee, rezervatóriu armazenamentu bee hodi kombate inséndiu, rezervatóriu espuma, propulsór espuma, sistema kontrolu espuma/bee, boka-de-inséndiu, aspersór bee nian, sistema dilúviu autmátiku hasoru inséndiu, sistema detetór alarme ba ahi, sistema supresaun inséndiu iha sala ba aparelajem elétrika;
 - h) Sentrá rezerva ba produsaun eletrisidade.

2. Atu iha rezervatóriu subterrâneo iha Infraestrutura Armazenamentu sei tuir autorizasaun espresa no formál hosi ANPM, tuir pedidu hosi Rekerente Projету espesífiku no fundamentadu loloos, ka tuir previzaun hakerek iha lejislasaun ka regulamentasaun aplikavel.

KAPÍTULU II

PRINSÍPIU JERÁL BA INSTALASAUN INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU

SEKSAUN I

LOKALIZASAUN, PROJETU NO LISENSIAMENTU

Artigu 5

(Fatin nia Aprovasaun)

1. Aprovasaun fatin foun ka fatin iha-ona ba Infraestrutura Armazenamentu sei halo ketak no molok apresenta no aprova projету ida ba harii Infraestrutura Armazenamentu.
2. Rekerimentu hodi husu aprovasaun ba fatin Infraestrutura Armazenamentu foun ka iha-ona tenke halo ho preenxe formuláriu no submete ba ANPM inkluidu iha Regulamentu ida-ne'e nia Aneksu I, naran "Rekerimentu Aprovasaun ba Fatin Infraestrutura Armazenamentu", ne'ebé halo parte mos Regulamentu ida-ne'e no iha esplikasaun ida kona-ba prosedimentu sira ne'ebé mak tenke tuir no dokumentasaun saida mak tenke hatama hamutuk ho pedidu.
3. Operadór Infraestrutura Armazenamentu sira-ne'ebé iha-ona sei bele, iha prazu loran 90 nia laran, hafoin Regulamentu ida-ne'e nia publikasaun, apresenta ba ANPM Rekerimentu ida ba Aprovasaun Fatin ba Infraestrutura Armazenamentu ida. Kuandu fatin ba Infraestrutura Armazenamentu ne'ebé iha-ona, la aprova hosi ANPM, operadór tenke hatama proposta ida atu bele adapta infraestrutura ba norma sira lokalizasaun nian ka atu hamenus risku ne'ebé bele mosu kuandu la kumpri, iha prazu loran 180 nia laran hafoin simu tiha ANPM nia notifikasaun kona-ba rekuza atu aprova fatin,.
4. Kuandu operadór la apresenta proposta temi iha número liubá iha prazu nia laran, ka kuandu ANPM la aprova proposta adaptasaun, infraestrutura Armazenamentu tenke para opera iha tinan rua nia laran.
5. Kuandu proposta adaptasaun Infraestrutura Armazenamentu ba norma sira lokalizasaun nian ka atu hamenus risku ne'ebé bele mosu-mai kuandu la kumpri, hatama tuir artigu ida-ne'e nia n.º 3, hetan aprovasaun hiso ANPM, operador sei iha prazu tinan 2 atu implementa proposta aprovada ne'e. Kuandu la implementa

proposta ne'e iha periodu tinan 2 nia laran, Infraestrutura Armazenamentu tenke para definitivu ninia operasaun.

6. Rekerimentu ba Aprovasaun Fatin Infraestrutura Armazenamentu nian sei bele submete de'it hosi operador de faktu ka hosi licenciadu ida, ba Infraestrutura Armazenamentu sira iha-ona, ka hosi sociedade komersial registadu iha Timor-Leste, ba Infraestrutura Armazenamentu foun sira.
7. ANPM, hafoin analiza tiha Rekerimentu ba Aprovasaun Fatin ba Infraestrutura Armazenamentu ida, sei hakerek ba Rekerente hodi informa kona-ba ANPM nia desizaun, no mos kona-ba rekizitu seluk, prosedimentu no prazu ba implementasaun .
8. Kuandu fatin hetan ona aprovasaun, ANPM sei tau karimbu no asina Rekerimentu Aprovasaun Fatin ba Infraestrutura Armazenamentu iha kampu aprovasaun, ne'ebé sei vale ona hanesan Sertifikadu Aprovasaun ba Fatin Infraestrutura Armazenamentu.
9. Sertifikadu Aprovasaun Fatin ba Infraestrutura Armazenamentu no autorizasaun iha nia laran sei kaduka kuandu Rekerente la submete Rekerimentu ba Aprovasaun Projetu ida ba Infraestrutura Armazenamentu iha prazu definidu iha Artigu 6 nia n.º 2, ka kuandu liu tiha tinan 1, ka periodu seluk narauk liu ne'ebé definidu hosi ANPM, hosi loran apresentasaun Rekerimentu Aprovasaun ba Projetu Infraestrutura Armazenamentu ida no Rekerente la konkluir implementasaun Projetu no rekere lisensa, tuir artigu 6.

Artigu 6

(Aprovasaun ba Projetu)

1. Projetu sira ba Infraestrutura Armazenamentu foun ka sira iha-ona bele submete ba análise hafoin hetan tiha Sertifikadu Aprovasaun ba Fatin Infraestrutura Armazenamentu nian.
2. Hafoin emisaun Sertifikadu Aprovasaun Fatin infraestrutura Armazenamentu ida nian, Infraestrutura Armazenamentu foun ka sira iha-ona nia operador sira iha prazu loran 90 atu apresenta "Rekerimentu ba Aprovasaun Projetu ida ka Infraestrutura Armazenamentu ida" ba ANPM, tuir Regulamentu ida-ne'e nia modelu hatama iha Aneksu II, ne'ebé iha esplikasaun ida kona-ba prosedimentu sira atu tuir, no mos dokumentu ne'ebé tenke hatama mos, ne'ebé tenke kumpri ho norma sira hotu iha Espesifikasaun Técnica ba Infraestrutura Armazenamentu.
3. Operador sira de'it mak sei bele submete Rekerimentu ba Aprovasaun Projetu Infraestrutura Armazenamentu ida ba Infraestrutura Armazenamentu ne'ebé amk

- iha-ona, kuandu Infraestrutura Armazenamentu foun, no hosi sociedade komersiál rejistadu iha Timor-Leste, kuandu Infraestrutura Armazenamentu foun.
4. Kuandu Infraestrutura Armazenamentu foun, Rekerimentu ba Aprovasaun Projetu tenke hatama dokumentu komprovativu ba kapasidade finanseira korresponde ho ninia kustus.
 5. Infraestrutura Armazenamentu sira ne'ebé iha-ona la bele objektu ba rekualifikasaun, alterasaun ka desativasaun, sem apresenta uluk projetu espesífiku ne'ebé tuir prosedimentu sira esplika iha artigu ida-ne'e nia número sira liubá.
 6. Atu se'es hosi norma sira iha Espesifikasaun Técnica ba Infraestrutura Armazenamentu tenke hetan uluk aprovasaun hakerek hosi ANPM no fundamentadu ho dokumentasaun ne'ebé hatudu katak sei garante atu aplika norma hanesan ka aas-liu.
 7. ANPM, hafoin analiza tiha Rekerimentu ba Aprovasaun Projetu Infraestrutura Armazenamentu ida, bele husu ba interesadu atu entrega dokumentu seluk tan ne'ebé nia konsidera nesesáriu atu sira bele halo avaliasaun ba Rekerimentu ne'ebé apresenta.
 8. ANPM sei hasai desizaun ida kona-ba rekerimentu ne'e iha prazu loron 90 nia laran sura hosi loron ne'ebé nia simu dokumentu ikus solisitadu, no informa ba Rekerente ho hakerek kona-ba nia desizaun, inklui prosedimentu no prazu sira ba implementasaun.
 9. Rekerente sira ba Infraestrutura Armazenamentu foun sei la admiti kuandu prazu previstu ba implementasaun Projetu boot-liu fulan 12.
 10. Kuandu ANPM aprova Projetu ba Infraestrutura Armazenamentu ida, foun ka iha-ona, tenke hasai Sertifikadu Aprovasaun ida ba Projetu Infraestrutura Armazenamentu ne'e, tuir modelu hatama iha Regulamentu ida-ne'e nia Aneksu II, ne'ebé halo parte integrante ba Regulamentu ida-ne'e.
 11. Sertifikadu Aprovasaun ba Projetu Infraestrutura Armazenamentu no autorizasaun iha projetu ne'e, sei kaduka kuandu Rekerente la remata implementasaun Projetu no rekere emisaun Lisensa tuir artigu 7, iha prazu tinan 1 nia laran sura hosi loron apresentasaun Rekerimentu ba Aprovasaun Infraestrutura Armazenamentu tuir artigu ida-ne'e nia n.º 2, ka iha prazu ruma naruk-liu ne'ebé ANPM konsede.
 12. Molok hahú servisu konstrusaun Infraestrutura Armazenamentu foun ruma, ka halo rehabilitasaun, modifikasaun ka sobu ba Infraestrutura Armazenamentu ruma, Rekerente sei submete ba ANPM kópia kontratu-traballu traballadór sira-ne'ebé maka kontratadu atu hala'o servisu konstrusaun, no mos apólise seguru

ba asidente-traballu no moras profesionál ho kobertura anuál tuir Regulamentu ida-ne'e nia artigu 8.

Artigo 7
(Aprovasaun Lisensa)

1. Tenke konsede Lisensa ba entidade hotu-hotu ne'ebé mak hakarak hala'o atividade kona-ba operasaun Infraestrutura Armazenamentu, tuir simu Rekerimentu ne'ebé mak kumpri ho rekizitu minimu no ho prosedimentu sira previstu iha Regulamentu ida-ne'e no iha nia Regulamentu n.º 1/2012 kona-ba Prosedimentu Administrativu, Rekizitu no Taxa ba Atribuisaun, Renovasaun no Alterasaun Lisensa ba Hala'o Atividade Downstream, tuir alteradu ho ANPM nia Regulamentu n.º 2/2014, iha 24 Outubru, no hafoin halo tiha ona inspesaun ida tuir ANPM nia Regulamentu n.º 2/2012, iha 24 Outubru, no Regulamentu ida-ne'e nia artigu 43 no 44, destinada ba konfirma katak Infraestrutura Armazenamentu kumpri, entre buat seluk, ho Projetu aprovalu hosi ANPM tuir artigu 6, no kumpri mos regra no rekizitu sira seluk previstu iha-ne'e.
2. Tenke emiti Lisensa tuir forma prevista iha Dekretu-Lei n.º 1/2012, iha 1 Feveireiru, nia Aneksu kona-ba Setór Downstream.

Artigo 8
(Seguru)

1. Rekerimentu ne'ebé temi iha artigu 7 nia n.º 1 inklui prova seguru ne'ebé kobre atividade ka atividade sira ne'ebé entidade sira hakarak dezenvolve, inklui kobertura jenérika ba responsabilidade sivíl tamba danu kauzadu ba ema no ba sasán, asidente-traballu no moras profesionál no danu ambientál.
2. Lisensa hotu-htu tenke:
 - a) Mantéin nafatin seguru hanesan hatete iha artigu ida-ne'e nia n.º 1 ho montante no tuir saída maka ANPM eziji tuir artgu ida-ne'e nia n.º 3;
 - b) Halo kontratu seguru ho kompañia seguru Lisensiadu hosi Banco Central de Timor-Leste, ka hosi autoridade seluk ruma competente ba ida-ne'e; no
 - c) Hatama mos ANPM nu'udar beneficiária hosi seguru no hatama mos renúnsia ba sub-rogasaun a favór ba ANPM.
3. Molok atividade hahú, Lisensiada sira tenke submete ba ANPM komprovalu kona-ba seguru nia período validade no manutensaun seguru nian durante Lisensa Downstream nia vijénsia.

4. Entidade sira tenke subkreve no mantéin seguru resonsabilidade ida, ne'ebé kobre potenciál risku ba sira-nia atividade ka seluk ruma kuandu ANPM eziji (inklui kona-ba poluisaun), tuir montante ANPM eziji ba momentu ida-idak.
5. Laiha prejuízu ba artigu ida-ne'e n.º 3 Lisensiada sira tenke subskreve no mantéin seguru sira ho kobertura tuirmai:

| | Kobertura hosi Seguru | Limite mínimo |
|-----|---|---|
| i) | Responsabilidade sivil jerál (kobertura ba lezaun isin-lolon, danu pesoál no danu materiál kauzadu hosi operasaun, produktu danu mosu iha Lisensiada nia Instalasaun Armazenajem laran, inklui mos kobertura tan responsabilidade ba danu ambientál ba derrame (nakfakar-sai; sulin-sai) no poluisaun, ne'ebé kobre kustu ba hamoos fali) | USD 10.000.000 ba sinistru no ba sinistru sira hotu (kona-ba responsabilidade mai hosi produktu) no sa'a montante de'it ne'ebé mak liu-tiha valór ida-ne'e Lisensiada mak sei suporta |
| ii) | Indemnizasaun tan asidente-traballu (lezaun, moras ka mate tan sirkunstánsia relasiona ho obrigasaun tamba hala'ó servisu no iha dalan husi uma-servisu-uma) | USD 10.000 ka saláriu fulan 48, tuir saida mak previstu iha lei, ba traballadór ida-ida ka kobre Lisensiada nia obrigasaun anuál tamba folla saláriu ba traballadór hotu-hotu |

SEKSAUN II

INSTALASAUN NO LOKALIZASAUN INFRAESTRUTURA BA ARMAZENAMENTU

Artigu 9

(Kondisaun Jerál)

1. Labele harii Infraestrutura Armazenamentu iha:
 - a) Fatin sira protejidu tuir Timor-Leste nia lejislasaun ka tuir norma mai hosi organizasaun internasionál sira-ne'ebé Timor-Leste mos pertense ba;
 - b) Fatin sira-ne'ebé hetan beibeik inundasaun;
 - c) Fatin sira-ne'ebé, tamba sira-nia estrutura ka solu nia karateristika espesífika, sujeitu ba derrokada (rai-monu) ka dada risku instabilidade seluk ba solu.
2. Molook servisu konstrusaun ruma hahú, ema ruma competente tenke halo análise jeotékника ba fatin, ne'ebé inklui, área propostu ba armazenamentu nia

solu, atu bele estabese rekizitu ruma kona-ba fundasaun ka aliserse atu bele prevene rai-halai.

3. Tamba razaun seguransa no ambientál, rezervatóriu Armazenamentu sira-nia harii tutuir-malu, dodook-malu tenke haree ba asesibilidade ne'ebé tenke iha ba kombate hasoru inséndiu no valór potenciál atu hatuur Zona Tampaun ida entre Rezervatóriu Armazenamentu no Infraestrutura Armazenamentu, Via Públika, Edifísiu Rezidensiál, Edifísiu Utilizadu no parke estasionamentu. Tenke haree mos ba fatin mamuk entre Rezervatóriu Armazenamentu no sira-nia distánsia ba Propriedade nia Limite, no mos urbanizasaun ne'ebé iha ka sei iha iha aban-bainrua. Muru kontensaun no eskoamentu hosi área sira haleu Rezervatóriu Armazenamentu tenke aseguara katak sira sei kaer metin derrame ruma hosi Rezervatóriu Armazenamentu no atu Rezervatóriu Armazenamentu sira bes-besik protejidu nafatin.
4. Distánsia besik-liu ne'ebé refere tuirmai tenke respeita NFPA 30 no norma sira refere iha norma ne'e . Distánsia hodi hadook-malu hirak-ne'e obriga tamba Kalór nia Fluksu aseitável kuandu iha inséndiu iha Rezervatóriu Armazenamentu ruma no tamba prátika sira di'ak liu iha enjeñaria. Licenciada bele husu atu ANPM analiza no aprova norma internasionál alternativu ekivalente seluk.
 - a) Distánsia ne'ebé hadook muru kontensaun nia marjem superiór interna ba Rezervatóriu Armazenamentu no ba estrutura sira iha Propriedade nia Limite liur maka sira tuirmai:

| Ba Hosi | Distánsia kiik-liu hodi hadook | | | |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Muru kontensaun ba Rezervatóriu Armazenamentu kombustível Klase I, II, III | | | |
| | Rezervatóriu ho kakuluk metin | Rezervatóriu ho Kakuluk Flutuante | Rezervatóriu Vertikal | Rezervatóriu Orizontál |
| Edifísiu Públiku, Via Públika, Edifísiu Devolutu no Área Devoluta | 2 x Rezervatóriu nia Diámetru | 1 x Rezervatóriu nia Diámetru | 2 x Rezervatóriu nia Diámetru | 2 x Rezervatóriu nia Diámetru |
| Iha Ema/ Edifísiu Rezidensiál/ Área Sensível | Metru atus rua (200 m) | | | |

- b) Distánsia hodi hafahe Rezervatóriu Armazenajem nia Muru kontensaun nia marjem interna superiór no instalasaun sira iha Propriedade nia Limite laran tuir prátika sira di'ak-liu iha enjeñaria hodi minimiza risku hatudu iha

kuadru *infra*. Desviu ruma hakarak propoen tenke ho suporte análise ba risku no ho medida adisionál atu bele hamenus risku iha fatin ne'e sujeitu ba aprovasaun hosi ANPM:

| Ba | Hosi | Distánsia Kiik-liu (metru) |
|--|------|---|
| | | Muru kontensaun ba Rezervatóriu Armazenamentu kombustível líkidu Klase I, II, III |
| Edifísiu Sala Kontrolu la-reforsadu/ Armazém / Laboratóriu/ Área no Edifísiu sira ba Administrasaun no Suporte | | 100 m |
| Edifísiu Sala Kontrolu la-reforsadu | | 30 m |
| Estasaun ba Karga no Deskarga Kombustível | | 45 m |
| Eletridade (liña aérea) | | 50 m |
| Eletridade (postu seksionamentu / subestasaun) | | 15 m |
| Instalasaun ba produsaun enerjia elétrika | | 45 m |
| Vedasaun Instalasaun nia limite | | 15 m |

5. Rekerente sei fornese, ba ANPM atu aprova, kálkulu sira ne'ebé mak konfirma katak distánsia hatete iha tabela estabesida iha artigu ida-ne'e nia n.º 4 nia alínea a) loloos atu bele garante espozisaun aseitável ba Kalór Emitidu nia Fluksu. Distánsia hirak-ne'e tenke tau iha konsiderasaun barreira artifiál no naturál sira ne'ebé iha, no inklui mos foho ka fatin-aas ruma.
6. Distánsia sira referidu iha artigu ida-ne'e nia n.º 4, sei sukat tuir forma lineár, hodi projeta reta orizontál ida hosi muru kontensaun Rezervatóriu Armazenamentu nia marjem superiór interna no edifísiu no área sira lokalizadu iha Propriedade Infraestrutura Armazenamentu nia Limite laran, no mos hosi pontu besik-liu edifísiu, área ka via sira lokalizadu iha Infraestrutura Armazenamentu nia li'ur.
7. Infraestrutura Armazenamentu sira tenke harii iha fatin vedadu ho muru ka lutu ho aas mínimu metru tolu (3 m), halo ho materiál la inflamável.
8. Sala kontrolu iha Instalasaun Armazenamentu tenke lokalizadu hosi Rezervatóriu Armazenamentu sira nia barlaventu, iha Zona La Perigoza.

Artigu 10
(Aseu)

1. Veíkulu sira tama no sai hosi Infraestrutura Armazenamentu sei diretu hosi Via Públika, hosi asesu sentidu úniku, rezervadu de'it ba atividade sira-ne'ebé hala'o iha Propriedade Infraestrutura Armazenamentu nia Limite laran.
2. Prohibidu estasionamentu veíkulu iha Infraestrutura Armazenamentu nia tama-fatin no sai-fatin.
3. Norma sira iha artigu ida-ne'e sei bele aplika ba Infraestrutura Armazenamentu foun no ba sira iha-ona.

SEKSAUN III

KONDISAUN NO EKIPAMENTU MÍNIMU BA INSTALA ÁREA, EDIFÍSIU NO EKIPAMENTU IHA INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU

Artigu 11

(Regra Jerál)

ANPM bele estabelese Espesifikasaun Téknika ba Infraestrutura Armazenamentu sira, iha-ne'e prevé rekizitu tékniku no kondisaun atu harii instala ekipamentu, ne'ebé tenke kumpri iha Projetu hotu-hotu ba Infraestrutura Armazenamentu foun ka ba altera sira – ne'e'bé iha-ona, ka adopta, hanesan ne'e, norma no padraun internasionál sira hanesan NFPA nian, inklui mos dimensionamentu no konsepsaun sistema ba proteje no kombate inséndiu.

Artigu 12

(Área no Edifísiu sira ba Administrasaun no Apoiu ka ba Manuzeamentu Kombustível)

1. Iha Propriedade Infraestrutura Armazenamentu nia Limite laran, atu harii Área no Edifísiu ba Administrasaun no Apoiu ka Área no Edifísiu ba Manuzeamentu Kombustível tenke kumpri ho rekizitu sira NFPA 30 nian (Kapítulu 24) no mos kondisaun hirak tuirmai:
 - a) **Materiál konstrusaun sira utiliza iha Área no Edifísiu ba Administrasaun no Apoiu ka ba Manuzeamentu no Armazenamentu Kombustível sira-nia didilolon, kakuluk no iha rai tenke la inflamável;**
 - b) **Área no Edifísiu ba Administrasaun no Apoiu ka Área no Edifísiu ba Manuzeamentu no Armazenajem Kombustível nia asesu ba li'ur tenke liu-hosi odamatan dudu-de'it ka loke ba li'ur, no livre hosi obstrusaun ruma iha laran ka iha li'ur;**
 - c) **Área no Edifísiu sira ba Manuzeamentu no Armazenajem Kombustível (líkidu Klase I, II, III) tenke harii ho kondisaun atu sira bele mantéin sira-nia**

estrutura nia integridade iha oras rua nia laran iha ahi haan nia laran no asegura asesu atu tama no atu sai livre hosi obstrusaun ba ema no ba materiál protesaun hasoru inséndiu;

- d) Área no Edifísiu sira ba Manuzeamentu no Armazenamentu Kombustível (líkidu Klase I, II, III) tenke iha ventilasaun ho taxa ne'ebé asegura atu konsentrasaun vapór iha edifísiu nia laran hanesan ka menus-liu beibeik 25% limite inferior inflamabilidade;
- e) Rai (chão) iha Área no Edifísiu ba Manuzeamentu no Armazenamentu Kombustível no sistema tubajem asociadu tenke konsebidu atu bele lori Líkidu sira Kombustível no Inflamável;
- f) Labele iha ligasaun ruma entre sistema eskoamentu bee ka esgotu hosi edifísiu abitasionál (hela fatin) ho sistema sira Área no Edifísiu ba Manuzeamentu no Armazenamentu Kombustível nian, exetu kuandu tau karik sistema limpeza mina-bokur molok tau ligasaun. Rekizitu ida-ne'e sei la aplika ba lavabu, hariis-fatin ka lavatóriu sira uzadu de'it ba utilizausaun sanitáriu pesoál, no la aplika mos ba kaleira ne'ebé lori bee hosi uma-kakuluk tuun ba rai (superfísie);
- g) Atu bele kontrola no kombate inséndiu, edifísiu Rezervatóriu Armazenamentu ida-idak no edifísiu nia rezervatóriu ida-idak tenke iha asesu hosi sorin rua hotu; no
- h) Rezervatóriu ida-idak nia kapasidade la bele boot-liu 380m³ (100.000 galaun amerikanu) la ho aprovasaun previa ANPM nian.

2. Distánsia mínima hosi instalasaun sira bes-besik ne'ebé bele espostu kuandu iha inséndiu karik no edifísiu sira ba instalasaun rezervatóriu iha estrutura sira ne'ebé iha taxa rezisténsia hasoru inséndiu la to'o oras 2 tenke halo tuir rekizitu sira tuirmai:

| Rezervatóriu nia kapasidade (m ³) | Distánsia mínima hosi instalasaun adjasente ezistente ka planu atu harii, inklui mos hosi via nia sorin-balu (metru) | Distánsia mínima hosi via nia sorin besik-liu ka hosi edifísiu relevante besik-liu iha iha Propriedade nia Limite laran (metru) |
|---|--|---|
| To'o 45 m ³ | 4,5 | 1,5 |
| 45m ³ - 114m ³ | 6,1 | 1,5 |
| 114m ³ - 190m ³ | 9,1 | 3,0 |
| 190m ³ - 380m ³ | 15,2 | 4,5 |

3. Didilolon (parede) sira ho estrutura nia rezisténsia hasoru ahi kiik-liu oras rua tenke harii tuir NFPA 30 nia kapitulu 9 no konstrusaun sira hamutuk tenke kumpri ho ASTM E119 nia espesifikasaun ba teste.
4. Distánsia sira referida iha artigu ida-ne'e nia n.º 2 sei sukat ho forma lineár, hodi projeta reta orizontál ida entre pontu sira besik-liu Reservatóriu Armazenamentu no edifísiu sira lokalizadu iha Proprieddade Infraestrutura Armazenamentu nia Limite laran.

Artigu 13

(Enerjía)

1. Enerjía nesesária ba Infraestrutura Armazenamentu nia funcionamentu normál sei asegura hosi rede eletricidade públíka. Maibé, operadór tenke akautela nesesidade fornimentu enerjía rezerva ba sistema sira importante konsideradu nu'udar esensiál.
2. Instalasaun infraestrutúra privada ba produsaun enerjía, bele hetan autorizasaun hosi ANPM hanesan rezerva, kuandu iha karik falla fornimentu hosi rede elétrika públíka, tuir kondisaun hirak tuirmai:
 - a) Sistema produsaun enerjía tenke harii iha Zona Risku Imediatu ba Inséndiu ka Esplozaun nia li'ur, respeita distánsia sira refere iha artigu 12;
 - b) Instalasaun motór ka ekipamentu seluk ba produsaun enerjía, hanesan motór térmiku ka jeradór ho vapór iha Área sira ba Manuzeamentu no Armazenamentu Kombustível sei permitidu de'it kuandu utiliza de'it (eskluzivamente) líkidu Klase III hanesan Kombustível (Diesel, Bio-Diesel, Fuel-óleo) no sira-nia kombustór ekipadu ho mekanismu taka automatíku.
3. Motór kombustaun sira konsideradu nu'udar Fonte Ignisaun, exetu kuandu sira kumpri ho rekizitu sira tuirmai hamutuk:
 - a) Sira utiliza nu'udar kombustível líkidu Klase III;
 - b) Sira la presiza Fonte Ignisaun ruma atu bele arranka ka ba naran operasaun seluk ruma;
 - c) Ekipamentu nia parte ruma, inklui eskape, labele hamosu manas esesivu (manas-liu) durante nia funcionamentu;
 - d) Eskape tenke protejidu hasoru ahi-lakan ruma no ligadu mai exterór, iha fatin ne'ebé la oferese perigu.
4. Edifísiu sira-ne'ebé instala ekipamentu sira referidu iha artigu ida-ne'e tenke kumpri ho konstrusaun nia rekizitu hotu-hotu tuir artigu 12.

Artigu 14

(Rezervatóriu ba Armazenamentu)

1. Salvu autorizasaun formál no espresa hosi ANPM, Reservatóriu Armazenamentu ida iha Infraestrutura Armazenamentu nia laran tenke monta iha rai-leten (superfísie) (“Rezervatóriu Armazenajem iha Superfísie”).
2. Reservatóriu Armazenamentu ka Grupu Reservatóriu Armazenamentu ida-idak tenke instaladu iha Área Kontensaun ida nia laran.
3. Aliserse ba Reservatóriu Armazenamentu tenke konsebidu no instaladu atu sira labele muda-án, altera sira-nia forma ka sujeitu ba esforsu la normál ho influénsia vibraisaun ka impaktu hosi kauza naturál ka artifisiál.
4. Nunka bele uza besi-asu la hó revestimentu hanesan suporte hodi tane Reservatóriu Armazenamentu sira.
5. Eskada sira hodi sa’e ba Reservatóriu Armazenamentu nia leten no pasajem sira iha ne’e tenke halo ho besi ka besi-asu.
6. Reservatóriu Armazenamentu nia ventilasaun sira-nia fatin sai ba li’ur tenke projetadu tuir API 2000. Dispozitivu sira ventilasaun nian sei konsebidu atu bele prevene ahi-lakan atu daet iha Reservatóriu Armazenamentu nia espasu vapór.
7. Reservatóriu hotu-hotu iha ligasaun elétrika permanente ba rai úmidu (bokon) atu bele prevene eletrisiadade estátika atu mosu.
8. Sei aplika ba distánsia minima entre Reservatóriu Armazenamentu nia parede (didilolon), tuir NFPA 30 nia Tabela 22.4.2.1, regra sira tuirmai:
Distánsia minima entre Reservatóriu Armazenamentu nia kasku abjasente (besik) kombustível líkidu (Klase I, II, III) maka tuirmai:

| Rezervatóriu nia Diámetru (m) | Rezervatóriu ho Kakuluk Flutuante | Rezervatóriu ho Kakuluk Metin, Vertikál ka Orizontál | |
|-------------------------------|---|--|---|
| | | Líkidu Klase I, II | Líkidu Klase III |
| Diámetru kiik-liu 45 m | 1/6 x soma diámetru rezervatóriu adjasente sira | 1/6 x soma diámetru rezervatóriu adjasente sira | 1/6 x soma diámetru rezervatóriu adjasente sira |
| Diámetru boot-liu 45 m | 1/4 x soma diámetru rezervatóriu adjasente sira | 1/3 x soma diámetru rezervatóriu adjasente sira | 1/4 x soma diámetru rezervatóriu adjasente sira |

9. Reservatóriu Armazenamentu sira tenke agrupadu hamutuk iha Área Kontensaun eskuziva tuir kombustível sira-nia klasifikasaun.

10. Ba armazenamentu kombustível Klase I no II ho Kombustível Klase II hamutuk, sei aplika dispozisaun sira ba Klase I no II.
11. Líkidu sira-ne'ebé la kombustível tenke armazena iha Área Kontensaun ketak no labele armazena hamutuk ho Kombustível Klase I, II ka III.
12. Rezervatóriu Armazenamentu sira tenke rai másimu ho fila rua, atu bele halo Rezervatóriu ida-idak asesível liu hosi via ne'ebé maka haleu Área Kontensaun ida-idak. Rekizitu ida-ne'e sei la aplika ba rezervatóriu sira-ne'ebé maka rai líkidu sira la kombustível.
13. Konsepsaun ba Rezervatóriu Armazenajem sira, tenke kumpri ho determinasaun API 620, API 650 no API 2000 nian hanesan refere iha NFPA 30. Molok hahú konsepsaun ba rezervatóriu, bele propoen ba ANPM, atu halo aprovasaun formál, norma internasionál alternativu ekivalente.

Artigu 15

(Área Kontensaun)

1. Konstrusaun Área Kontensaun tenke halo tuir norma sira tuir-mai:
 - a) Área Kontensaun nia área disponível tenke korresponde ba 100% Rezervatóriu Armazenamentu boot-liu iha-ne'ebá nia konteúdu. Atu bele simu volume rezervatóriu sira okupa, Área Kontensaun ne'ebé inklui liu Rezervatóriu Armazenamentu ida nia kapasidade tenke kalkula hafoin dedús tiha rezervatóriu sira-nia volume, ho exesaun ba ida boot-liu, iha dike nia aas nia okos;
 - b) Área Kontensaun nia muru tenke halo ho besi-asu, betaun ka alvenaria (tijolu) sólidu halo atu impermeável no bele suporta keda idrostátika hotu-hotu;
 - c) Área Kontensaun nia fundu tenke impermeável ka revestidu ho materiál impermeável ruma atu bele evita produktu kombustível líkidu bele halai-sai ba bee sira iha rai-okos;
 - d) Área Kontensaun tenke iha rede esgotu destinada ba hase'es udan-been, bee hosi fase ka mai hosi fatin seluk, nia sai-fatin tenke bele taka-metin no ninia funsionamentu tenke bele kontrola hosi li'ur;
 - e) Atu bele permiti asesu, Área Kontensaun nia baze hosi li'ur iha nível rai nian labele iha distánsia kiik-liu metru 3 ba instalasaun adjasente sira iha-ona ka sei harii.
2. Proibidu teb-tebes atu harii materiál ka ekipamentu sa'a de'it iha Área Kontensaun, ho exesaun ba Rezervatóriu Armazenamentu ida ka liu no sira-nia asesóriu no tubu.

Artigu 16
(Tubajem)

1. Tubajem, válvula, junta no asesóriu ba Líkidu sira Kombustível no Inflamável tenke konsebidu ba presauñ iha funksionamentu no tensaun estrutural ne'ebé prevé sei sujeita no sei tuir ASME B31.
2. Tubajem nia sirkuitu tenke loos de'it kuandu bele, tenke mos prevé ona kuandu presiza habadak ka hanaruk.
3. Kuandu bele, kanalizasaun iha rai-leten tenke protejidu hasoru danu mekániku.
4. Kanalizasaun tenke halo tuir regra sira tuirmai:
 - a) Kanalizasaun metálíka labele iha nia sor-sorin ka taka ho eskória ka ho materiál seluk ho efeitu korrozivu, di'ak liu, tau iha rai-henek nia leten. Kuandu konduta, ho exesaun ba tubu ventilasaun, sira-nia abertura tenke taka metin atu bele prevene líkidu sulí-sai;
 - b) Pesa metálíka hotu-hotu tenke revestidu ho asfaltu ka ho materiál seluk ruma rezistente hasoru korrozaun;
 - c) Tubajem liu hosi rai-okos iha dalan sira nia okos tenke selada (taka-metin) no sira-nia junta tenke selada atu prevene derramamentu. Konduta sira tenke haliis ba Área Kontensaun no tenke iha tubu ba ventilasaun.
5. Sistema tubajem tenke konsebidu atu bele hamenus junta nia barak no junta sira tenke solda, aparafuzadu ka enroskadu.
6. Tubu ida-idak ligadu ba Rezervatóriu Armazenamentu tenke iha válvula ida iha rezervatóriu ne'e la ho ramál no laiha sai-fatin entre rezervatóriu no válvula. Kuandu Rezervatóriu Armazenamentu rua ka liu, sira liga-malu, tenke tau válvula ida iha rezervatóriu ida-idak no iha interligasaun ida-idak. Rezervatóriu Armazenamentu ho klase kombustível oin sel-seluk labele liga-malu.
7. Seluk ba válvula sira normál, tenke iha válvula extra ida iha konduta ida-idak nia ligasaun ba Rezervatóriu Armazenamentu ne'ebé mak iha nível normál nia kraik (independente ba momentu ne'ebé mak instala) ne'ebé tenke manobradu, manuál ka liu hosi dispozitivu asionadu ho akesimentu ne'ebé, kuandu iha inséndiu, taka automatíku válvula atu evita líkidu halai-sai hosi Rezervatóriu Armazenamentu maski tubajem hosi juzante korrompidu tiha ona.

Artigu 17
(Koletór ho Tubajem Múltipla)

1. Labele utiliza Koletór ho Tubajem Múltipla iha Rezervatóriu Armazenamentu nia tubajem ventilasaun exetu kuandu ida-ne'e presiza duni tan razaun espesial

ruma, hanesan rekuperasaun vapór, konsersasaun vapór ka kontrolu ba poluisaun ar.

2. Koletór tubajem ventilasaun nian tenke dimensionadu loloos atu bele evita atu liu tiha sistema nia limite presaan kuandu Rezervatóriu Armazenamentu sira ligadu ba koletór sira sujeitu mos ba espozisaun inséndiu.
3. Tubajem ventilasaun ba Rezervatóriu Armazenamentu ne'ebé armazena kombustível Klase I labele tau hamutuk ho tubajem ventilasaun ba Rezervatóriu Armazenamentu ne'ebé armazena kombustível Klase II ka III, exetu kuandu disponibiliza meius atu bele prevene vapór sira kombustível Klase I nian tama ba Rezervatóriu Armazenamentu ne'ebé armazena kombustível Klase II ka III.

Artigu 18

(Estasaun Bombajem)

1. Bomba sira tenke tuir API 610 ba bomba sentrífuga, ba API 674, API 675 no API 676 ba bomba deslokamentu pozitivu no ba NFPA 20 ba bomba inséndiu.
2. Motór sira tenke kompatível ho voltajem no frekuénsia eletrisidade rede públika nian, la prodús faíska, tahan esplozaun, adekuaudu ba zona sira klasifikadu hanesan perigozu no ligadu eletrikamente ba rai permanentemente úmida (bokon) tuir NFPA 30 (Seksaun 6.5.4).
3. Kuandu Estasaun Bombajem sei leno ho iluminaisaun elétrika, iluminaisaun tenke tipu prova-vapór, fiu sira tenke tama iha konduta seladu no interruptór tenke tipu tahan esplozaun, tipu imersu iha mina, ka tau iha edifisiu nia li'ur.
4. Kuandu sira-nia fatin iha área ne'ebé deskonfía iha konsentrasaun esploziva vapór, motór sira-nia interruptór ignisaun tenke prova-esplozaun ka tipu imersu iha mina.
5. Iha kantu sira hosi sorin-balu, iha liña rai nian, tenke tau respiradór ho malla-de-rede pelu menus 0,04m² ida-idak, atu bele aseguira ventilasaun didi'ak.
6. Estasaun Bombajem nia odamatan hotu-hotu tenke loke ba li'ur.
7. Kuandu bomba sira funsiona hela, odamatan hotu-hotu tenke nakloke.
8. Kuandu bomba no motór sira iha hotu ar-livre, la ho kompartimentu ruma, bele tau iha Estasaun ba Karga no Deskarga Kombustível ka iha nia okos.

Artigu 19

(Bomba no Konduta)

1. Labele, iha sa'a kazu de'it, maneja gasolina ho bomba no konduta sira-ne'ebé utiliza hodi maneja kerozene, jet-fuel, diesel, fuel-óleo. Atu bele prevene kontaminaisaun tenke garante hafahe kombustível sira didi'ak.

2. Konduta sira tenke iha eskema kór definidu hodi hatudu produktu ne'ebé halai iha liña sira-nia laran. Tubu kór ida-idak ba produktu ida-idak definidu iha Regulamentu ida-ne'e nia Aneksu IV, ne'ebé halo parte integrante ba Regulamentu ne'e.
3. Válvula sira iha liña Estasaun Bombajem nian tenke iha etiketa hodi hatudu produktu ida-idak sira maneja no kontrola.
4. Bomba sira ne'ebé distribui ka abastese ba Veíkulu Sisterna tenke iha válvula iha bomba nia suksaun no nia deskarga, no válvula hirak-ne'e tenke iha marka ho símbolu teste nian no listajem ba uzu iha Líkidu Kombustível no Inflamável.

Artigu 20

(Sistema Elétriku)

1. Instalasaun, dispozitivu, ekipamentu no fiu elétriku hotu-hotu tenke tuir NFPA ka Kódigu Elétriku Internasionál relevante ka prátika internasionál sira di'ak liu ka norma internasionál iha indústria ekivalente, formál no aprovalu loloos hosi ANPM.
2. Ahi elétika hotu-hotu Estasaun Karga no Deskarga Kombustível nian tenke konstruidu a prova-vapór, fiu elétriku sira hotu tenke lao iha konduta ida nia laran selada iha kais, no interruptór sira tenke ho tipu tahan esplozaun ka tau dook hosi doka sira pelu menus metru 6 (6m).

Artigu 21

(Sistema ba Tratamentu Bee)

1. Infraestrutura Armazenamentu tenke ekipadu ho sistema tratamentu bee reziduál kontaminada ho idrokarbonetus. Bee konsidera adekuada ba rejeisaun kuandu volume idrokarbonetus iha bee boot-liu 10mg/l ka seluk previstu iha lejislasaun bele aplika iha Timor-Leste.
2. Separadór idrokarbonetus tenke instaladu iha fatin asesu fásil ba halo inspesaun no limpeza.
3. Separadór sira idrokarbonetus nian tenke sifonadu iha tama-fatin no sai-fatin, atu bele evita gas atu halai liu.
4. Pavimentu iha zona sira ne'ebé iha possibilidade atu mosu derrame, liu-liu iha zona sira Transfega Kombustível hosi Veíkulu Sisterna ba Rezervatóriu Armazenamentu no ba Rezervatóriu Armazenamentu nia Área Kontensaun, tenke impermeável no permiti drenajem ba Sistema Tratamentu Bee.

Artigu 22

(Sistema ba Protesaun Hasoru Inséndiu no Ekipamentu ba Kombate Inséndiu)

1. Konsepsaun sistema protesaun hasoru inséndiu no ekipamentu hodi kombate inséndiu tenke tuir padraun Associação Nacional de Proteção Contra Incênsio (NFPA). Norma sira bele aplika maka: NFPA 10, NFPA 11, NFPA 12, NFPA 12A, NFPA 13, NFPA 14, NFPA 15 NFPA 16, NFPA 17 e NFPA 20.
2. Resalva ba saida mak hakerek iha artigu ida-ne'e nia n.º 1, no mos rekizitu seluk ruma ANPM obriga, tan karaterística espesífiku Projetu nian, Infraestrutura Armazenamentu tenke ekipadu ho ekipamentu kombate hasoru inséndiu tuirmai:
 - a) Estintór:
 - i) Zona sira Risku Imediatu ba Inséndiu ka Esplozaun tenke ekipadu ho pelu menus estintór rua, ka estintór ida ho 9 Kg ba 100m² Ida-idak, kaundu estintór funsiona ho gas inerte;
 - ii) Zona sira ho Risku La Imediatu ba Inséndiu ka Esplozaun tenke ekipadu ho estintór ida, ka ho estintór 9 Kg ba área 200m² ida-idak, kuandu estintór funsiona ho gas inerte;
 - iii) Zona sira La Perigoza tenke ekipadu tuir saida mak autoridade reguladora responsável ezije.
 - b) Rai-Henek:

Infraestrutura Armazenamentu tenke ekipadu ho depóziitu rai-henek, kompostu ho balde no kanuru suru-rai, ho kuantidade rai-henek 1m³ ba área 2500m² la kobertu, ka ba Área ka Edifísiu Manuzeamentu Kombustível.
 - c) Bee:
 - i) Kaundu bele, rede distribuisaun bee ba protesaun Infraestrutura Armazenamentu tenke ketak hosi rede distribuisaun ba utilizausaun seluk;
 - ii) Rede distribuisaun bee tenke iha válvula lubuk ida no boka-se-inséndiu loloos ba protesaun área hotu-hotu, Edifísiu no Reservatóriu Armazenamentu sira ne'ebé potencialmente sujeitu ba inséndiu. Boka-de-inséndiu hirak-ne'e tenke bele monta diretu laiha distinsaun ba biku ka jeradór portátil espuma;
 - iii) Bee ne'ebé utiliza ba kombate hasoru inséndiu bele mai hosi rede abastesimentu urbana ka, kuandu knsidera nesesáriu, hosi rezervatóriu bee ida eskuzivu ba ida-ne'e, ba kazu ne'e, tenke ekipadu ho bomba independente. Solusaun ne'ebé de'it mak hili,

tenke lao, tuir taxa fluksu, presan no kuantidade total disponível ba norma NFPA utilizada hodi kalkula sistema kombate insendiu;

- iv) Rezervatóriu Armazenamentu kombustível Klase I no II ho kapasidade boot-liu 1000m³ sira-nia kakuluk, tenke ekipadu ho sistema aspersaun ida ne'ebé sei ativa kuandu iha aumentu anormal temperatura, independente ba kauza. Konsepsaun sistema aspersór tenke halo tuir rekizitu NFPA 15.
- d) Espuma:
- i) Jeradór espura ba extinsaun inséndiu iha Infraestrutura Armazenamentu tenke ho expansaun aas no bele metin ka móvel tuir determinasaun NFPA11;
 - ii) Jeradór espuma, atu instala iha Infraestrutura Armazenamentu, nia modelu spesífiku, hira no fatin atu tau bá tenke aprova hosi ANPM.

Artigu 23

(Kaleira, Grella no Fosa)

Kaleira, Grella no Fossa tenke tau iha fatin apropriadu, ho dimensaun loloos, ho kuantidade suficiente no iha rezisténsia loloos ba sira-nia propóztu.

Artigu 24

(Kaixa Vizita)

1. Kaixa Vizita hosi tama ba sa'a ekipamentu ka infraestrutura tenke pré-fabrikadu, a prova-bee no iha drenajem loloos.
2. Kaixa Vizita sira-nia matan tenke iha rezisténsia loloos ba karga ne'ebé hanoin tenke suporta.

Artigu 25

(Estasaun ba Karga no Deskarga Kombustível)

1. Konsepsaun Estasaun ba Karga no Deskarga Kombustível no ba Rezervatóriu Armazenamentu tenke lao tuir NFPA 30 no NFPA 307.
2. Operasaun no seguransa ba Karga no Deskarga Marítima tenke respeita Guia Internasionál ba Seguransa ba Petroleiru no Terminál OCIMF nian.
3. Bomba no ekipamentu karregamentu tenke dimensionadu atu bele aseguara taxa fluksu adekua ba sira-nia kapasidade no ho seguransa ba operasaun.

4. Brasu-karga, mangeira no balansa pórtiku nian tenke consebidu atu bele permiti enximentu rezervatóriu nia kompartimentu hotu-hotu la presiza muda veikulu, no mos hamenus risku ba asidente.

Artigu 26

(Rekuperasaun Vapór)

1. Infraestruturá Armazenamentu tenke ekipadu ho sistema Rekuperasaun Vapór ida, atu bele foti fali vapór sira mai hosi kombustível líkidu durante operasaun karga no deskarga kombustível.
2. Konsepsaun sistema rekperasaun vapór tenke tuir norma sira iha NFPA 30.
3. Aplikasaun norma sira hatama iha artigu ida-ne'e sei sujeitu ba aprovasaun ba Espesifikasaun Técnica nesesária ka lejislasaun seluk ruma ne'ebé mak implementa.

Artigu 27

(Komisionamentu Infraestruturá Armazenamentu)

1. Rekerente tenke submete ba ANPM sertifikasaun hosi parte terseira akreditada ne'ebé konfirma katak ekipamentu ne'e, hanesan Rezervatóriu Armazenamentu, bomba, tubu, estintór inséndiu, sistemaaspersaun no sistema elétriku testadu ona tuir norma sira orienta ninia konstrusaun no sira pruntu hela atu hahú tama funsionamentu.
2. Sertifikasaun hosi entidade terseira tenke submete ba ANPM molok inspesaun preliminar.

Artigu 28

(Manutensaun)

Lisensiada tenke hala'o operasaun manutensaun rotineira ka seluk kuandu presiza, ba ekipamentu krítiku, hanesan Rezervatóriu Armazenamentu, tubu, sistemaaspersaun, bomba, eskada, estintór inséndiu no ekipamentu seluk kombate inséndiu, tuir instrusaun fabrikante nian no tuir prátika sira dí'ak-liu iha indústria.

KAPÍTULU III

ZONA SEGURANSA/KLASIFIKASAUN ZONA PERIGU

Artigu 29
(Regra Jerál)

Klasifikasaun ba Zona Perigu iha Infraestrutura Armazenamentu tenke preparadu tuir API 505. Depende ba risku iminente, zona sira sei klasifikadu hanesan tuirmai:

- a) Zona 0: Iha-ne'e iha mistura inflamável ida liu 1000 oras/tinan;
- b) Zona 1: Iha-ne'e iha mistura inflamável ida liu 10 oras/tinan no la to'o 1000 oras/tinan;
- Zona 2: Iha-ne'e iha mistura inflamável la to'o 1 oras/tinan.

Artigu 30
(Zona Perigu Imediatu ba Inséndiu ka Esplozaun)

- 1. Área sira klasifikadu nu'udar Zona 0, sira iha konsentrasaun gas esplozivu hanesan gas ka vapór inflamável iha tempu naruk.
- 2. Regra sira tuirmai sei bele aplika ba Rezervatóriu sira ho Kakuluk Metin ne'ebé iha Líkidu Inflamável (Klase I) iha laran:
 - a) Espasu ne'ebé vapór okupa iha rezervatóriu laran, iha líkidu nia leten maka konsideradu área Zona 0;
 - b) Sistema ventilasaun maka konsideradu Zona 0 nia área ho distánsia raiu 0,5 m hale'u ventiladór;
 - c) Zona 0 nia área iha ventiladór nia sor-sorin maka Zona 1 konséntrica iha área ida ho raiu 1,5m no ho mos Zona 2 konséntrica iha área ho raiu 3m.

Artigu 31
(Zona Perigu La Imediatu ba Inséndiu ka Esplozaun)

- 1. Fatin sira klasifikadu hanesan Zona 1 no Zona 2 maka baibain área sira ho risku kiik.
- 2. Regra sira ne'ebé bele aplika ba Zona Perigu hale'u Rezervatóriu ho Kakuluk Metin, ho Líkidu Inflamável (Klase I) no Líkidu Kombustível (Klase II,III) iha laran maka sira iha API 505.

Artigu 32
(Zona La Perigoza)

Fatin sira la klasifikadu hanesan Zona 0, Zona 1 ka Zona 2 korresponde ba Zona sira la klasifikadu ka klasifikadu hanesan La Perigoza.

KAPÍTULU IV
PRINSÍPIU JERÁL OPERASAUN INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU

Artigu 33
(Regra Jerál)

1. Infraestrutura Armazenamentu sei hetan autorizasaun hosi ANPM atu funsiona salak sira kumpri ho rekizitu sira tuirmai:
 - a) Iha Sertifikadu Aprovasaun ba Fatin ba Infraestrutura Armazenamentu válidu, emitidu tuir artigu 5;
 - b) Iha Sertifikadu Aprovasaun ba Projetu ba Infraestrutura Armazenamentu válidu, emitidu tuir artigu 6; no
 - c) Sira hetan aprovasaun hafoin halo inspesaun tuir norma no prosedimentu sira iha ANPM nia Regulamentu n.º 2/2012.
2. Lisensiada tenke kaer mos Lisensa ba atividade Armazenamentu emitidu hosi ANPM tuir norma no prosedimentu iha Dekretu-Lei n.º 1/2012, iha 1 de Fevereiro, no tuir Regulamentu n.º 1/2012, konforme hetan alterasaun ho Regulamentu ANPM n.º 2/2014.

Artigu 34
(Identifikasaun Vizuál)

1. Infraestrutura Armazenamentu bele hatudu Identifikasaun Vizuál empreza komersializasaun idrokarbonetus internasionál, rejionál ka lokál, ka empreza komersializasaun independente ida nian, harii atu bele de'it explora Infraestrutura Armazemanetu ida ka liu.
2. Hanesan parte ida mos ba apresenta Rekerimentu Aprovasaun Projetu ba Infraetrutura Armazenamentu, Rekerente tenke hato'o ba ANPM prova kona-ba autorizasaun atu utiliza Identifikasaun Vizuál empreza komersializasaun idrokarbonetus internasionál ida nian, rejionál ka lokál, ka prova rejistu marka korrespondente ba naran no imajem ba Identifikasaun Vizuál independente ka rasik ne'ebé Rekerente iha intensaun atu utiliza.

Artigu 35
(Pesoál no Formasaun)

1. Infraestrutura Armazenamentu hotu-hotu tenke iha jerente ida, ne'ebé tenke ba tuir kursu formasaun hosi formadór akreditadu, no sei foka pelu menus ba matéria sira tuirmai, no matéria nia detaille tenke mai iha Projetu Infraestrutura Armazenamentu, no sei hetan uluk aprovasaun hosi ANPM:

- a) Kursu Jestaun ba Infraestrutura Armazenamentu;
 - b) Kursu kona-ba norma sira iha saude, seguransa, ambiente no kualidade ba Infraestrutura Armazenamentu sira.
2. Tenke fó uniforme traballu no ekipamentu protesaun pesoál, ba traballadór sira, adekuaudu ba sira-nia servisu, no ho tipu no karaterístika sei hili hosi prátika sira di'ak-liu iha indústría.
 3. Lisensiada tenke disponibiliza ba funsionáriu sira no tuir sira-nia funsaun, formasaun espesífika no loloos kona-ba operasaun Infraestrutura Armazenamentu.
 4. Ema ne'ebé de'it mak servisu mos iha operasaun Infraestrutura Armazenamentu tenke tuir treinamentu iha instituisaun formasaun akreditadu, ne'ebé foka, pelu-menus, ba matéria sira tuirmai, no sira-nia detaille tenke tama mos iha Projeitu Infraestrutura Armazenamentu no aprovaudu uluk hosi ANPM:
 - a) Kursu kona-ba Primeirus-Sokorris;
 - b) Kursu kona-ba Seguransa.
 5. Kursu formasaun temi iha n.º 1, 3 no 4 iha artigu ida-ne'e tenke hanorin ba funsionáriu sira iha período fulan 6 molok sira hahú hala'o sira-nia knaar.
 6. Infraestrutura Armazenamentu sira hotu iha-ona, sei iha prazu tuir artigu 49 atu kumpri rekizitu sira formasaun pesoál previstu iha artigu ida-ne'e.
 7. Jerente sira iha Infraestrutura Armazenamentu sei bele de'it sai hosi sira-nia fatin servisu kuandu iha razaun razoável no imprevizível no ho tempu badak-liu di'ak-liu.
 8. Ketak hosi ema sira envolvidu iha operasaun Infraestrutura Armazenamentu, obrigatóriu ba pesoál seguransa sira-nia prezensa identifikadu ho uniforme atu kontrola asesu ba instalasaun hodi tau-matan ba ema no sasán sira-nia seguransa.
 9. Tenke fó formasaun refere iha artigu ida-ne'e ba funsionáriu sira pelu-menus tinan rua-rua.

Artigu 36

(Operasaun Transfega Kombustível, Armazenamentu no Mistura)

1. Operasaun Transfega Kombustível, Armazenamentu no mistura tenke halo iha fatin ho ventilasaun di'ak, haketak hosi área no edifísiu sira infraestrutura nian ho vedasaun halo ho materiál la inflamável no resistente ba ahi no tenke iha asesu ketak.
2. Armazenamentu resipiente iha área refere iha artigu ida-ne'e nia n.º 1 sei bele temporáriu de'it no to'o de'it infraestrutura nia kapasidade máxima ba

funsionamentu normál loron rua nian. Atu rai no Armazena resipiente sira nune'e tenke tuir rekizitu sira tuirmai:

- a) Kuandu tula hamutuk, ida iha seluk nia leten, bidón no barril sira nakonu tenke labele aas-liu resipiente tolu nia aas no sira ne'ebé bou-hamutuk tenke armazena ket-ketak no dook hosi didi-lolon, husik fatin suficiente atu ema bele movimenta ba no mai ho di'ak hodi halo inspesaun ba sistema resipiente no mos atu bele fasilita hasai tiha resipiente ruma ne'ebé bele iha derrame;
- b) Resipiente mamuk sira ne'ebé utiliza tiha ona ba kombustível Klase I no II tenke husik taka-metin nafatin, hanesan sira nakonu hela, no tenke rai iha fatin ketak hosi sira nakonu.

Artigu 37

(Operasaun Karga no Deskarga Kombustível)

1. Molok hahú operasaun karga, Veikulu Sisterna sira tenke ho ligasaun elétrika ba tubajem liu hosi dispozitivu ligasaun iha estasaun karga.
2. Veikulu Sisterna tenke iha ligasaun elétrika ba rai molok hahú operasaun deskarga no molok halo kontaktu ka ligasaun ba tubajem ka ba ekipamentu deskarga seluk.
3. Produitu sira ho presaun vapór aas (RVP > 0,34 bar (abs)) tenke karrega ba parte kraik (karregamentu inferiór).
4. Ligasaun hotu-hotu entre Veikulu Sisterna no tubajem tenke iha kondisaun di'ak atu bele prevene derrame (fakar) ruma.
5. Veikulu Sisterna sira labele husik ligadu hela ba tubajem, exetu kuandu hala'o daudaun operasaun karga ka deskarga.
6. Proibidu utiliza ar-komprimidu hodi deskarrega konteúdu hosi Veikulu Sisterna. Maibé, bele utiliza sistema padraun ne'ebé utiliza gas inerte, hanesan dióksidu karbonu ka nitrojeníu, nu'udar modu atu hamosu presaun.
7. Kuandu halo hela daudaun karga no deskarga hosi Veikulu Sisterna, pelu-menus membru ida hosi pesoál Infraestrutura Armazenamentu nian tenke iha oin beibeik no sei responsável ba operasaun.
8. Proibidu tebes karga ka deskarga Veikulu Sisterna ho rekursu ba gravidade (husik mes-mesak suli), exetu ba kombustível mai-hosi minarai ba akesimentu, ne'ebé bele deskarrega tuir meu ida-ne'e.

9. Infraestrutura karga tenke iha válvula ba taka emerjénsia atu la husik manas sa'e demais kuandu iha karik falla ruma iha mangeira.
10. Motorista, operadór ka komisáriu naran Veíkulu Sisterna ida nian, labele hela iha veíkulu laran durante operasaun karga no deskarga, maibé labele husik veíkulu la ho vijilánsia.
11. Durante transfega Líkidu Inflamável (Klase I) tenke hamate tiha motór sira hotu Veíkulu Sisterna nian, no mos bomba portátil ka auxiliár nian hodi halo ligasaun no desliga mangeira. Kuandu karga no deskarga halo la ho nesesidade atu utiliza Veíkulu Sisterna nia motór, tenke desliga veíkulu sisterna nia motór durante operasaun transfega.
12. Durante operasaun karga no deskarga proibidu tebes fuma iha Veíkulu Sisterna ka besik ba nia.
13. Durante operasaun karga no deskarga tenke kuidadu didi'ak atu bele evita kontaktu naran ahi-matan ruma ho Veíkulu Sisterna no ho ekipamentu karga no deskarga hodi evita ema ruma besik iha-ne'ebá fuma, sunu ahi-kose ka lori ahi ruma ka charutu lakan, kachimbo ka sigarru.
14. Proibidu teb-tebes iha lanterna ho ahi lakan, interruptór ba ahi-lakan ka ahi seluk ka ahi-lutan durante prosesu karga no deskarga.
15. Proibidu teb-tebes deskarga hosi Veíkulu Sisterna ida ba Veíkulu Sisterna seluk ka ba resipiente portátil ruma.
16. Veíkulu sira tama no sirkula hodi halo karga no deskarga kombustível iha Infraestrutura Armazenamentu tenke liu hosi dalan sira definidu no iha marka ba ida-ne'e.

Artigu 38

(Medida ba Seguransa)

1. Operadór Infraestrutura Armazenamentu tenke kumpri medida seguransa sira tuirmai kona-ba prevensaun no kombate inséndiu no esplozaun:
 - a) Afiksa regra ba prevensaun no kombate inséndiu no planu kontinjénsia ba área ida-ida, edifísiu ka ekipamentu ida-ida iha Propriedade Infraestrutura Armazenamentu nia Limite laran, fásil ba funsióriu sira atu haree, esplika funsióriu ida-ida nia knaar kuandu mosu inséndiu ka esplozaun;
 - b) Instala ekipamentu kombate inséndiu tuir artigu 22 no seluk ruma konsideradu nesesáriu tuir Infraestrutura Armazenamentu nia karaterístika rasik;
 - c) Mantéin ekipamentu kombate inséndiu ho kondisaun di'ak halo beibeik inspesaun;

- d) Pinta ekipamentu hotu-hotu kombate inséndiu nian ho kór mean;
 - e) Garante ba tempu tomak asesu fásil no dalan nakloke ba ekipamentu bele tama lais ba kombate inséndiu;
 - f) Instala sistema alarme atu bele asegura identifika fatin nia zona ka edifísiu ne'ebé mak esplozaun ka inséndiu mosu no kontaktu diretu no automatíku ho postu kombate inséndiu besik-liu;
 - g) Harii brigada kombate inséndiu kompostu ho traballadór hosi infraestrutúra, ne'ebé sei hetan treinamentu tuir artigu 35, n.º 4;
 - h) Halo treinu kombate inséndiu pelu-menus fulan ida dala ida, ho prezensa obrigatóriu ema sira-ne'ebé, iha momentu ne'e, hala'o servisu iha Infraestrutúra Armazenamentu.
2. Proibidu teb-tebes fuma, sunu-ahi, kose ahi-kose iha instalasaun Infraestrutúra Armazenamentu nia laran.
 3. Telemóvel no aparelu seluk ne'ebé bele halo faíska elétrika, no mos ahi-kose, iskeiru no kilat tenke husik hela iha entrada Instalasaun Armazenamentu nian no sei bele foti fali kuandu sai ona hosi fatin ne'e.
 4. Ema sira operasaun no manutensaun Infraestrutúra Armazenamentu nian tenke hatais beibeik vestuáriu protesaun iha nível adekuadu ba zona nia perigozidade.
 5. Hanesan medida hodi prevene eletrisidade estátika atu akumulá hamutuk, tubu sira hotu, Rezervatóriu Armazenamentu no ekipamentu seluk tenke iha ligasaun ba rai tuir MFPA 30 (Seksaun 6.5.4).
 6. Molok hahú halo operasaun bombajem, tenke hatama uluk tubu ba iha Veíkulu Sisterna nia kúpula.
 7. Operasaun reparasaun ne'ebé mak halo iha Zona Risku Imediatu ba inséndiu ka Esplozaun tenke la'o-tuir regra sira tuirmai:
 - a) Ekipamentu ka Rezervatóriu Armazenamentu ne'ebé mak ho vapór ne'ebé bele hamosu mistura esploziva ka inflamável tenke hamoos tiha gas perigozu hirak-ne'e molok halo inspesaun ruma ka halo reparasaun ruma;
 - b) Proibidu teb-tebes atu utiliza ferramenta sira ne'ebé bele hamosu faíska ka ahi iha sira-nia operasaun normál;
 - c) Probidu teb-tebes hatama bee ka líkidu seluk ruma ba Rezervatóriu Armazenamentu liu hosi tubu-besi ne'ebé bele to'o iha rezervatóriu nia fundu (kidun) ka hosi meiu seluk ruma aumenta tan ba válvula inferiór.
 8. Operadór Infraestrutúra Armazenamentu tenke hatuur Sistema Jestaun ida.
 9. Sistema Jestaun ne'ebé temi iha número kotuk tenke harii molok hasai Lisensa atividade Armazenamentu no tenke dokumentadu no disponível beibeik iha fatin hala'o atividade Armazenamentu.

10. Sistema Jestaun temi iha artigu ida-ne'e nia n.º 8 sei hatama mos:
 - a) Planu kontinjéncia hasoru inséndiu ne'ebé tenke revistu no aprovalu hosi ANPM. Planu tenke estabelese asaun hirak-ne'ebé sei halo kuandu iha inséndiu ruma ka deskonfia atu iha inséndiu iha Infraestrutura Armazenamentu ka besik ba nia, no mos ekipamentu hodi kombate inséndiu ne'ebé tenke instaladu, tuir Infraestrutura Armazenamentu nia espezifisidade. Funsionáru hotu-hotu tenke hetan informasaun tomak kona-ba planu kontinjéncia ne'e;
 - b) ANPM tenke halo revizaun no aprova Planu ba Jestaun ba Situasaun Emerjéncia . Planu ba Jestaun ba Situasaun Emerjéncia tenke deskreve komunikasaun bázika ba emergjéncia, resposta no prosedimentu atu sai hosi fatin ne'e, hanesan, prosedimentu atu fó-hatene emergjéncia no número telefone autoridade lokal sira relevante asuntu ne'e, hanesan, bombeiru, ospital no forsa polisiál, prosedimentu jerál atu sai hosi fatin, pesoál intervensaun emergjéncia, kit intervensaun emergjéncia, responsabilidade no obrigasaun kuandu emergjéncia ruma mosu, no prosedimentu ba intervensaun emergjéncia ba senáriu oinsá de'it inklui, rainakadoko, bee-tama ka dezastre natural seluk, perturbasaun sisvil no greve;
 - c) Planu Kontinjéncia Derramamentu Kombustível (PCDC) ne'ebé mak dehan buat ruma kona-ba instalasaun, estrutura no resposta emergjéncia nia prontidaun, análise no identifikasaun potensiál risku derramamentu (nakfakar) senáriu oi-oin, hanesan, nakfakar ho eskala kiik, média no boot no asaun resposta sira, planu implementasaun resposta, kontensaun, limpeza no eliminasaun, no deskrisaun formasaun, treinu no ezersisiu.
11. Rekerente tenke submete planu sira temi iha artigu ida-ne'e nia n.º 10 hanesan parte ida hosi projetu Instalasaun Armazenamentu.
12. Kuadnu iha karik asidente ka eventu ruma iha Infraestrutura Armazenamentu ne'ebé hamosu perigu ema sira-nia saude, seguransa ka ba sasán ema sira-ne'e nian, ka ba ambiente, operadór Infraestrutura Armazenamentu tenke taka kedas to'o situasaun seguransa iha fali. Operadór tenke informa ba ANPM kona-ba taka no medida hirak-ne'ebé mak foti atu bele garante seguransa ba ema no sasán, no mos asaun ne'ebé tenke halo atu bele restabelese fali seguransa ba operasaun, lais liu di'ak liu, maibé labele liu tiha oras 3 kuandu asidente ka eventu mosu.

Artigu 39

(Limpeza no Organizaçaun iha Infraestrutura Armazenamentu sira)

1. Fatin ne'ebé harii Infraestrutura Armazenamentu ba, tenke moos, duut laiha, foer laiha, no tenke hamoos beibeik, arrumadu no moos.
2. Fragmentu ka destrosu sira inflamável tenke detruidu ka halibur no tau iha dook ba Zona Risku Imediatu ka Inséndiu ka ba Esplozaun.
3. Hena-restu no foer hodi hamoos kombustível nakfakar ka matériál kombustível seluk tenke halibur hamutuk iha caixa metálica ruma no haruka ba destroi dook hosi Infraestrutura Armazenamentu.
4. Tenke iha kuidadu didi'ak ba limpeza no armazena tahu no rezíduu hosi Reservatóriu Armazenamentu ne'ebé bele kontéin ferru pirofóríku ne'ebé bele lakan mes-mesak kuandu kontaktu ho ar.

Artigu 40

(Primeirus Sokorrus)

1. Área no edifísiu ida-ida iha Infraestrutura Armazenamentu tenke iha estoju Primeirus Sokorrus ida tau iha fatin ema hotu bele haree, no tenke hatama, pelu-menus, ligadura adeziva, ai-moruk ba dór, gaze no desinfetante ho grau kiik. Estoju Primeirus Sokorrus bele hatama mos matériál seluk no ai-moruk konsideradu nesesáriu ka ho rekomendasaun hosi operadór, inklui matériál emerjénsia no ai-moruk (medikamentu) ba moras kiikoan ka asidente inesperadu ruma.
2. Tenke iha pelu-menus funsionáriu ida ho koñesimentu kona-ba primeirus sokorrus iha área no edifísiu ida-ida Infraestrutura Armazenamentu nian.

Artigu 41

(Avizu)

1. Avizu hotu-hotu Regulamentu ida-ne'e ka ANPM eziji tenke afiksa ho forma ema hotu bele haree no bele inklui piktograma no/ka testu lejível no karateres indelével iha, pelu-menus, lian ofisiál Timor-Leste nian ida.
2. Avizu sira tuirmai tenke afiksa iha Infraestrutura Armazenamentu iha fatin ema no utilizadór hotu bele haree moos:
 - a) Proibisaun ba Fonte Ignisaun;
 - b) Proibisaun ba fuma no sunu ahi;
 - c) Proibisaun atu kaer no utiliza telemóvel ka objetu seluk temi iha artigu 38 nia n.º 3, iha instalasaun Infraestrutura Armazenamentu;
 - d) Norma no prosedimentu seguransa no protesaun ba karga no deskarga kombustível, tuir artigu 37.

3. Instrusaun no informasaun hirak tuirmai tenke tama iha Infraestrutur Armazenamentu no mos iha edidísiu sira iha ne'ebá atu ema hotu bele haree:
 - a) Medida ne'ebé sei foti kuandu asidente ka insidente ruma mosu;
 - b) Planu prevensaun hasoru asidente;
 - c) Planu evakuasaun ba edifísiu hotu-hotu iha Propriedade Infraestrutur Armazenamentu nia Limite laran;
 - d) Planu evakuasaun ba Infraestrutur Armazenamentu; no
 - e) Planu kontinjénsia kuandu inséndiu ruma mosu.

KAPÍTULU V INSPESAUN

Artigu 42

(Obrigasaun Jerál Kuandu iha Inspesaun)

1. Infraetrutur Armazenamentu nia jerente ka, kuandu nia laiha fatin, ema ne'ebé responsável, tenke koopera didi'ak ho ANPM nia inspetór sira ka entidade seluk ruma akreditada hosi ANPM ne'ebé partisipa iha inspesaun ruma, hodi responde kestaun hotu-hotu sira hato'o no hatudu no/ka entrega dokumentasaun hotu-hotu sira husu.
2. Infraestrutur Armazenamentunia na'in bele kontrata ema seluk ba halo inspesaun voluntária ba Infraestrutur Armazenamentu hodi submete relatóriu inspesaun ba ANPM atu bele analiza no rejista.

Artigu 43

(Inspesaun ba Infraestrutur Armazenamentu Sira Ne'ebé Iha-Ona)

1. Hafoin submete Rekerimentu ba Aprovasaun Projetu Infraestrutur Armazenamentu Kombustível ida no molok Lisensa ne'e sai, Infraestrutur Armazenamentu Kombustível sira-ne'ebé iha-ona no sira-nia fatin (lokalizasaun) hetan ona parovasaun hosi ANPM, sei sujeita ba inspesaun preliminar obrigatóriu ida.
2. Inspesaun preliminar ne'e sei halo tuir ANPM nia Regulamentu n.º 2/2012, iha 24 Outubru, nia artigu 11, no atu bele haree karik fatin sira, instalasaun sira, ekipamentu no dokumentasaun ne'ebé iha kumpri ka lae norma no rekizitu sira tuir Regulamentu ida-ne'e no tuir mos regulamentasaun komplementár ka lae.
3. Kuandu, tuir ANPM nia Regulamentu n.º 2/2012, iha 24 outubru, nia artigu 11 nia n.º 9, inspesaun nia relatóriu finál iha karik medida korretiva ruma ne'ebé Rekerente tenke implementa, sei halo inspesaun posteriór ida tuir kedas

Inspesaun Preiminár atu bele konfirma katak medida korretva sira refere hetan duni ona implementasaun.

Artigu 44

(Inspesaun ba Konstrusaun, Operasaun, Alterasaun, Manutensaun no Sobu Infraestrutura Armazenamento Sira)

1. Molok emisaun, transmisaun ka renovasaun Lisensa ida ba konstrusaun, operasaun, alterasaun, manutensaun no sobu Infraestrutura Armazenamentu ida, obrigatóriu halo uluk inspesaun preliminar.
2. Inspesaun preliminar tenke halo tuir ANPM nia Regulamentu n.º 2/2012, iha 24 outubru, nia artigu 11, atu bele verifica karik fatin sira, instalasaun sira, ekipamentu no dokumentasaun kumpri ka lae norma no rekizitu sira tuir Regulamentu ida-ne'e, tuir Dekretu-Lei n.º 1/2012, iha 1 febreiru, no tuir sira-nia regulamentu komplementár sira ka lae, no mos, ho esesifikasaun, norma no rekizitu sira iha Projetu nia laran.
3. Kuandu, tuir ANPM nia Regulamentu n.º 2/2012, iha 24 outubru, nia artigu 11 nia n.º 9, inspesaun nia relatóriu finál iha karik medida korretiva ruma ne'ebé Rekerente tenke implementa, sei halo inspesaun posteriór ida tuir kedas inspesaun preliminar, atu bele konfirma katak medida korretiva sira refere hetan duni ona implementasaun iha prazu másimu ANPM estaelese ba ida-ne'e.

Artigu 45

(Inspesaun Aleatória)

1. Iha ámbitu knaar inspesaun no supervizaun nian, ANPM bele halo, iha sa'a momentu de'it, inspesaun aleatória ba Infraestrutura Armazenamentu Lisensiada, tuir ANPM nia Regulamentu n.º 2/2012, iha 24 outubru.
2. Hafoin elabora tiha Autu Notísia ba Infrasaun ka Partisipasaun Infrasaun, ANPM tenke halo investigasaun ba Infrasaun ba Infraestrutura Armazenamentu ne'ebé hetan Infrasaun, atu bele verifica faktu sira deskritu iha Autu Notísia ba Infrasaun ka iha Partisipasaun Infrasaun.

Artigu 46

(Hala'o Inspesaun)

Inspesaun hotu-hotu sei halo tuir ANPM nia Regulamentu n.º 1/2012, ho alterasaun tuir ANP nia Regulamentu n.º 2/2014 no ANPM nia Regulamentu n.º 2/2012, iha 24 outubru.

KAPÍTULU VI

INFRASAUN

Artigu 47

(Infrasaun sira-nia Klasifikasaun)

1. Infrasaun ba saida mak tau iha Reglamentu ida-ne'e sei klasifika hanesan grave teb-tebes, grave no kamán no sei bele hetan punisaun tuir Dekretu-Lei n.º 1/2012, iha 1 febreiru.
2. Infrasaun kamán, punível ho sansaun pekuniária hosi dólar Estados Unidos Amérika 250 to'o 15 000, ka hosi dólar Estados Unidos Amérika 1 250 to'o 75 000, konforme atu aplika ba pesoa-singulár ka pesoa-koletiva, aktu sira tuirmai:
 - a) Violaun informasaun obrigatória kona-ba Identifikasaun Vizuál tuir artigu 34;
 - b) Violaun rekizitu mínimu ba pesoál no formasaun tuir artigu 35;
 - c) Violaun obligasaun kona-ba ekipamentu Primeirus Sokorris tuir artigu 40;
 - d) Violaun obligasaun atu aviza no tau sinalizasaun tuir artigu 41 no dispozisaun seluk iha Reglamentu ida-ne'e;
 - e) Instalasaun Kaixa Vizita atu bele tama ba área ruma Infraestrutur Armazenamentu nian, ho viola norma sira tuir artigu 24.
3. Infrasaun grave punível ho sansaun pekuniária dólar Estadu Unidos Amérika 750 to'o 50 000, ka ho dólar Estados Unidos Amérika hosi 10 000 to'o 250 000, konforme aplika ba pesoa-singulár ka pesoa-koletiva, aktu sira tuirmai:
 - a) Inkumprimentu, hosi operadór sira ezistente, obrigasaun atu submete Rekerimentu ida ba Aprovasaun Fatin ba Infraestrutur Armazenamentu iha prazu estabesidu iha artigu 5 nia n.º 3, ka Rekerimentu ida ba Aprovasaun Projetu Infraestrutur Armazenamentu tuir prazu estabesidu iha artigu 6 nia n.º 2;
 - b) Requalifikasaun, alterasaun ka desativasaun Infraestrutur Armazenamentu ruma la ho apresenta Aprovasaun Projetu spesífiku tuir artigu 6 nia n.º 5;
 - c) Tau rezervatóriu subterrâneo la submete uluk Projetu spesífiku ne'ebé hato'o fundamentu ba pedidu, no aprovasaun espresa hosi ANPM tuir artigu 4 nia n.º 2;
 - d) Violaun norma kona-ba seguru tuir artigu 8;
 - e) Violaun norma no rekizitu sira kona-ba asesu no sirkulasaun tuir artigu 9;

- f) Violaun norma sira kona-ba harii Infraestrutura Armazenamentu tuir artigu 12;
- g) Inkumprimentu kondisaun sira iha artigu 20 ba instala ekipamentu elétriku;
- h) Violaun norma sira kona-ba instala Rezervatóriu Armazenamentu tuir artigu 14;
- i) Violaun norma sira kona-ba harii Área Kontensaun tuir artigu 15;
- j) Utiliza tubajem, válvula, junta no pesa/asesóriu ba Líkidu inflamável no Líkidu Kombustível la ho karakterístika loloos ba sira-nia destinu, ka ho violaun ba norma sira tuir artigu 16 no 19;
- k) Violaun regra sira kona-ba Koletór ho Tubajem Múltipla tuir artigu 17;
- l) Harii Estasaun Bombajem ho violaun ba norma sira tuir artigu 18;
- m) Sistema Tratamentu Bee laiha ka ho funksionamentu deficiente, atu halo tratamentu bee reziduál kontamina ho idrokarbonetus, tuir artigu 21 nia n.º 1;
- n) Inkumprimentu norma sira kona-ba Sistema Tratamentu Bee nia instalasaun no prosedimentu operasionál tuir artigu 21 nia n.º 3 no 4;
- o) Instalasaun separadór iha fatin sira susar atu asesu hodi ba halo inspesaun no limpeza, ho violaun ba artigu 21 nia n.º 2;
- p) Sistema bee no espuma ba Kombate Inséndiu tuir artigu 22, laiha ka ho funksionamentu deficiente;
- q) Instalasaun Kaleira, Grella no Fossa ho violaun ba norma sira tuir artigu 23;
- r) Violaun ba Infraestrutura Armazenamentu nia Espesifikasaun Técnica aprova hosi ANPM;
- s) Harii Infraestrutura Armazenamentu ho violaun ba distánsia jeográfika mínima tuir Regulamentu ida-ne'e, ne'ebé la klasifikadu hanesan infrasaun kamán ka grave tebes;
- t) Harii no opera Infraestrutura Armazenamentu ho violaun ba autorizasaun sira tuir artigu 33, salak situasaun ne'e la konsidera nu'udar infrasaun kamán ka grave tebes tuir norma seluk ruma;
- u) Inkumprimentu obligasaun atu halo limpeza Infraestrutura Armazenamentu tuir artigu 39;
- v) Inkumprimentu obligasaun jerál ba inspesaun tuir diploma ida-ne'e nia artigu 42. Iha Dekretu-Lei n.º 1/2012, iha 1 febreiru, iha ANPM nia Regulamentu n.º 2/2012, iha 24 outubru, no iha regulamentasaun komplementár;

- w) Violaun devér atu taka instalasaun sira tuir artigu 38 nia n.º 11, karik la halo danu ruma ba saude, seguransa no bens ema nian ka ba ambiente;
 - x) Violaun devér sira atu mantéin reserva mínima tuir artigu 51; no
 - y) Inkumprimentu regra téknika seluk ruma ka ho natureza seluk ruma tuir Regulamentu ida-ne'e no la klasifikadu nu'udar infrasaun kamán ka grave teb-tebes.
4. Sei infrasaun grave teb-tebes punível ho sansaun pekuniária hosi dólar Estdus Unidus Amérika 2 000 to'o 150 000, ka hosi dólar Estados Unidus Amérika 50 000 to'o 1.000.000, konforme atu aplika ba pesoa-singulár ka ba pesoa-koletiva, aktu sira tuirmai:
- a) Halo operasaun Infraestrutur Armazenamentu la ho autorizasaun nesesária ba fatin tuir artigu 5 ka hafoin kadukadu prazu operasaun iha fatin ida iha-ona la aprovalu;
 - b) Halo operasaun Infraestrutur Armazenamentu la ho Lisensa ka ho violaun ba saida mak hakerek iha Lisensa ne'e;
 - c) Harii Infraestrutur Armazenamentu ho violaun ba regra jerál ba instalasaun tuir artigu 9;
 - d) Harii Instalasaun, zona ka edifisiu iha Propriedade Infraestrutur Armazenamentu nia Limite laran ho violaun ba distánsia mínima tuir artigu 12 nia n.º 2;
 - e) Inkumprimentu kondisaun ba instala ekipamentu elétriku no ba enerjía tuir artigu 13 no 20;
 - f) Inkumprimentu obligasaun kona-ba ekipamentu kombate inséndiu tuir artigu 22 no tuir Projetu aprovalu;
 - g) Halao operasaun Transfega Kombustível, armazenamentu ka mistura ho violaun ba regra no prosedimentu sira hakerek iha artigu 36;
 - h) Inkumprimentu ba regra kona-ba konsepsaun, konstrusaun no operasaun tuir Regulamentu ida-ne'e atu bele evita gas no vapór sira akumulama hamutuk;
 - i) Utiliza motór ka materiál inflamável ka ne'ebé hamosu faíska ho violaun ba norma sira hakerek iha Regulamentu ida-ne'e;
 - j) Inkumprimentu obligasaun atu halo manutensaun ba asesu no odamatan iha Infraestrutur Armazenamentu la obstruidu ona;
 - k) Violaun ba obligasaun atu taka tuir artigu 38 nia n.º 11, kuandu halo danu ba saude, seguransa no bens ema sira-nian ka ba ambiente; no
 - l) Inkumprimentu regra téknika seluk ruma ka ho natureza seluk hakerek iha Regulamentu ida-ne'e, ne'ebé la klasifikadu nu'udar infrasaun grave teb-

tebes no bele hamosu pregigu signifikativu ba seguransa ema sira-nian no bens.

5. Infratór ne'ebé halo infrasaun tuir Regulamentu ida-ne'e bele sujeitu tan ba sansaun asesóriu, hanesan hakerek iha Dkretu-Lei n.º 1/2012, iha 1 fevereiru.

KAPÍTULU VII DISPOZISAUN FINÁL

Artigu 48

(Infraestrutura Armazenamentu Sira-ne'ebé Iha-Ona)

1. Laiha prejuizu ba Regulamentu ida-ne'e nia artigu 5, Infraestrutura Armazenamentu hotu-hotu ne'ebé iha-ona kuandu Regulamentu ida-ne'e hahú aplika, sira sei iha prazu tinan 7 atu adapta sira-nia instalasaun, ekipamentu no operasaun hodi tuir norma no espesifikasaun sira hakerek iha Regulamentu ida-ne'e.
2. Laiha prejuizu ba artigu ida-ne'e nia n.º 1, ANPM sei iha período tranzitóriu tinan 3 atu halo avaliasaun karik Regulamentu ida-ne'e tenke mos regulamenta Armazenamentu Atípiku ba Kerozene, ka ida-ne'e sei regulamentadu hosi regulamentu seluk kona-ba armazenamentu, haree ba aspetu sira tékniku, marketing, komersializasaun, no utilizaun Kerozene iha Timor-Leste hodi ANPM bele mos, iha período tranzitóriu ne'e nia laran, autoriza Armazenaentu Atípiku ba Kerozene tuir diretris ruma bele aplika ba nia, sei aprova hosi Konsellu Diretivu, tau iha konsiderasaun ba ida-ne'e aspetu no rekizitu sira ho natureza ambientál, ba saude no seguransa, no mos aspetu relevante seluk.
3. Hafoin liu tiha período temi iha artigu ida-ne'e nia n.º 2, kuandu ANPM konsidera conveniente, tenke aprova regulamentu ida ho detaille liután kona-ba instalasaun sira ba Armazenamentu Atípiku ba Kerozene, ka altera Regulamentu ida-ne'e atu bele inklui dispozisaun bele aplika ba ne'e.
4. Operadór Instalasaun Armazenamentu sira iha-ona tenke konkorda ho ANPM planu implementasaun ida, ne'ebé sira sei halo tuir hodi bele kumpri saida mak hatete iha número kotuk.

Artigu 49

(Preparasaun Projeitu no Dokumentu)

1. Dokumentu hotu-hotu, Projeitu, dezeńu no planu ho natureza téknika Rekerente atu submete tuir Regulamentu ida-ne'e, inklui sira ne'ebé tenke submete tuir artigu 5 no 6, no dokumentasaun seluk ruma kona-ba ekipamentu, instalasaun

no edifísiu sira atu utiliza iha Infraestrutura Armazenamentu, tenke prepara hosi konsultór sira kualifikadu, sei aprova, kazu ba kazu, hosi ANPM .

2. ANPM, tuir nia kompeténsia diskrisiónáriu, bele izenta empreza sira ne'ebé demonstra experiénsia no koñesimentu tékniku komprovadu iha konstrusaun no operasaun Infraestrutura Armazenamentu, atu kumpri rekizitu previstu iha artigu ida-ne'e nia n.º 1, salak sira hatudu katak sira, iha sira-nia kuadru pesoál, tékniku devidamente kualifikadu atu elabora dokumentasaun ne'ebé temi.
3. Laiha prejuízu ba saida mak hakerek iha número liubá, dokumentu hotu-hotu, Projetu, dezeñu, planu no dokumentasaun seluk temi iha artigu ida-ne'e nia n.º 1, ne'ebé sei apresenta ka sei submete ba ANPM tuir Regulamentu ida-ne'e, sira tenke asinadu hosi profisionál ida kualifikadu loloos. Profisinál ida-ne'e tenke hatama mos iha dokumentasaun ne'ebé atu apresenta ba ANPM deklarasaun ida hodi dehan nia asumi responsabilidade tomak dezeñu no solusaun téknika iha dokumentasaun laran, sira-nia loos no adekuadu.

Artigu 50

(Taxas)

1. Hanesan hakerek iha ANPM nia Regulamentu n.º 1/2012, tuirmai alteradu ho Regulamentu n.º 2/2014, iha 24 outubru, nia artigu 23 nia n.º 1, taxa sira devida ba Lisensiamentu Infraesstrutura Armazenamentu, mai iha Aneksu V, ne'ebé halo parte integrante ba Regulamentu ida-ne'e.
2. Taxa sira mai iha Aneksu V bele hetan alterasaun hosi ANPM iha sa'a mmentu de'it, la ho nesesidade atu altera Regulamentu ida-ne'e nia korpu, no alterasaun sira ne'e hahú vigora hafoin hetan tiha publikasaun iha Jornal da República.

Artigu 51

(Rezerva Mínima)

Atu bele evita falta fornimentu Kombustível, Lisensiada hotu-hotu ne'ebé opera Infraestrutura Armazenamentu tenke mantéin, beibeik, reserva mínima permanente ba produktu hotu-hotu ne'ebé mak halo sira bele asegura fornimentu ininterruptu ho nível normál durante, pelu-menus, lora 15.

Artigu 52

(Revogasaun)

Dispozisaun no diploma hotu-hotu ne'ebé iha-ona no kontraría saida mak hakerek iha Regulamentu ida-ne'e, sira hotu hetan revogasaun.

Artigu 53
(Hahú Vigora)

Regulamentu ida-ne'e hahú vigora iha loron tuir kedas nia publikasaun iha *Jornal da República*.

Aprovadu hosi ANPM nia Konsellu Direтиву iha loron 23 outubru 2015,

Membrus:

- 1) Gualdino do Carmo da Silva – Prezidente
- 2) Jorge Martins – Membru naun Ezekutivu
- 3) Verawati Corte Real Oliveira – Membru Ezekutivu
- 4) Nelson de Jesus – Membru Ezekutivu


ANEKSU I
FORMULÁRIU BA REKERIMENTU HSU APROVASAUN FATIN BA
INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU



| 1. REKERENTE NIA IDENTIFIKASAUN | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---------|
| Naran ka Sosiedade nia Firma: | | |
| Tipu Dokumentu Identifikasaun: | N.º Dokumentu Identifikasaun: | |
| N.º Identifikasaun Fiskál (TIN): | | |
| N.º Sertidaun rejstu: | Kapital Sosiál: | |
| N.º Lisensa Atividade: | | |
| Reprezentante: | | |
| Enderesu: | | |
| Distritu: | Sub-Distritu: | Suku: |
| | | Aldeia: |
| Telefone: | Fax: | |
| E-mail: | | |

| 2. TIPO LISENSA | | |
|---|--|--|
| Ba uzu eskluзивu hosi ANPM Favór marka ho "√" iha kaixa apropiada: | | |
| <input type="checkbox"/> Infraestrutura Armazenamentu iha-ona <input type="checkbox"/> Infraestrutura Armazenamentu foun | Ba Infraestrutura Armazenamentu sira iha-ona, Rekerente hatama rekerimentu ida-ne'e iha prazu loron 90 nia laran tuir Regulamentu ida-ne'e nia artigu 4, n.º 3 | <input type="checkbox"/> Loos <input type="checkbox"/> Lae |

| 3. EDIFÍSIU, EKIPAMENTU NO UTILIZASAUN PROPOSTA BA INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU | |
|---|---|
| Favór marka ho "√" iha kaixa apropiada | |
| <input type="checkbox"/> Edifísiu ba Administrasaun no Suporte | Proposta ba Utilizasaun: <input type="checkbox"/> Uzu komersiál <input type="checkbox"/> Uzu privadu de'it <input type="checkbox"/> Uzu públiku de'it (hosi autoridade ka entidade governamentál) |
| <input type="checkbox"/> Edifísiu ba Manuzeamentu no Armazenamentu kombustível | |
| <input type="checkbox"/> Sentráil ba kontrolu | |
| <input type="checkbox"/> Grupu rezervatóriu ida ka liu | |
| <input type="checkbox"/> Estasaun ida ka liu (inklui Molle/Kais) ba karga no deskarga kombustível hosi no ba rezervatóriu laran | |
| <input type="checkbox"/> Estasaun Bombajem no Koletór ho Tubajem Múltipla utiliza de'it ba atividade Armazenamentu | |
| <input type="checkbox"/> Instalasaun Protesaun hasoru Inséndiu | |
| <input type="checkbox"/> Produsaun Enerjia | |
| <input type="checkbox"/> Edifísiu no/ka ekipamentu seluk: Favór esplika: _____ _____ | |
| 4. DIREITU BA RAI ATU HATUUR INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU | |
| Favór marka ho "√" iha kaixa loloos | |
| <input type="checkbox"/> Rasik <input type="checkbox"/> Arrendadu <input type="checkbox"/> Seluk Favór esplika _____ _____ _____ | Ba ANPM de'it atu uza Favór marka ho "√" iha kaixa loloos Rekerente entrega ona dokumentu rejistu propriedade, kópia tuir assinadu ka prokurasau (kuandu outorgante ba direitu fundiáriu halo ho representa proprietáriu (na'in), hanesan representante legál)? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rai agora daudauk utiliza ba: (Favór esplika) _____ _____ _____ | |
| Kategoria kombustível sira rai hela iha armazém ka sei mai rai: Nota: Kuandu Líkidu Inf lamáv el Klase I rai iha armazém ka sei mai rai, tenke kumpri ho distánsia mínima entre kategoria ida-ida | Favór marka ho "√" iha kaixa loloos <input type="checkbox"/> Klasse I <input type="checkbox"/> Klasse II <input type="checkbox"/> Klasse III |
| 5. KONDISAUN JERAL BA FATIN NO ATU HARI INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU | |
| Favór marka ho "√" iha kaixa loloos atu bele konfirma katak Rekerente apresenta ona dokumentu sira nesesáriu: | |
| Rekerente apresenta ona dokumentus ba: Infraestrutura Armazenamentu nia Planta Preliminár Lisensa Ambientál Análize Jeotékника ba Fatin (Lokalizasaun) (solu no jeolojia haleu iha sor-sorin) | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |

| | |
|--|---|
| <p>Muru kontensaun ba Rezervatóriu Armazenamentu ka grupu Rezervatóriu Armazenamentu besik-liu hosi Propriedade nia Limite li'ur:</p> <p><input type="checkbox"/> Edifísiu Públiku</p> <p><input type="checkbox"/> Via Públika</p> <p><input type="checkbox"/> Edifísiu Devolutu</p> <p><input type="checkbox"/> Área Devoluta</p> <p><input type="checkbox"/> Edifísiu Rezidensiál</p> <p><input type="checkbox"/> Área Sensível</p> | <p>Distánsia (dook):</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> |
| <p>Muru kontensaun ba Rezervatóriu ka grupu Rezervatóriu besik-liu ba Infraestrutura sira iha Propriedade nia Limite laran:</p> <p><input type="checkbox"/> Sala Kontrolu nia Edifísiu la reforsadu</p> <p><input type="checkbox"/> Armazém</p> <p><input type="checkbox"/> Laboratóriu</p> <p><input type="checkbox"/> Servisu ba Administrasaun no Apoiu nia Edifísiu</p> <p><input type="checkbox"/> Sala Kontrolu nia Edifísiu Reforsadu</p> <p><input type="checkbox"/> Infraestrutura ba Karga / Deskarga</p> <p><input type="checkbox"/> Instalasaun ElétriKa (Liña Transmisaun Aérea)</p> <p><input type="checkbox"/> Instalasaun ElétriKa (postu seksionamentu / subestação)</p> <p><input type="checkbox"/> Infraestrutura ba Produsaun Enerjia</p> <p><input type="checkbox"/> Vedasaun(lutu) ba Infraestrutura</p> | <p>Distancia:</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> <p>_____ m</p> |
| <p>Tipu rezervatóriu sei utiliza:</p> | <p><input type="checkbox"/> Rezervatóriu ho Kakuluk Metin</p> <p><input type="checkbox"/> Rezervatóriu ho Kakuluk Flutuante</p> |
| <p>6. MAPA Nota: Favór hatudu iha mapa, fatin no instalaun, no edifísiu sira seluk nia lokalizasaun.</p> | |
|  | |
| <p>Referénsia Jeográfika:</p> | |
| <p><input type="checkbox"/> Favór marka kuandu iha informasaun seluk hatama iha Aneksu:</p> | |

7. ELEMENTU SELUK TAN

favór marka no esplika kuandu submete tia ona dokumentu seluk tan hamutuk ho formuláriu ida-ne'e:

| Aneksu Nº. | Naran | Detailles |
|----------------------------|-------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 1 | | |
| <input type="checkbox"/> 2 | | |
| <input type="checkbox"/> 3 | | |
| <input type="checkbox"/> 4 | | |
| <input type="checkbox"/> 5 | | |

8. DEKLARASAUN HOSI REKERENTE

NOTA: Formuláriu ida-ne'e no informasaun adisionál seluk, sira rejistu públiku no sei rai iha arkivu. Kuandu submete formuláriu ida-ne'e, Rekerente deklara katak sei la utiliza agora ka iha loron sira tuirmai informasaun ne'ebé nia simu ba fim ilegál ka ilísitu ruma.

| | |
|---|---|
| <p>Ha'u sertifiká katak informasaun tomak iha formuláriu ida-ne'e, kompletu no loloos. Ha'u hatene katak informasaun hato'o ba ANPM sei liu hosi anáize no auditoría. Rejistu detailladu sira ne'ebé sai nu'udar informasaun iha formuláriu ida-ne'e sei bele disponibiliza liu hosi rekerimentu.</p> <p>Asinatura: _____</p> <p>Iha (fatin): _____ Data: ___/___/___</p> | <p>Sei preenxe hosi ANPM</p> |
| | <p>Taxa Selu Ona: _____</p> <p>Resibu N.º _____</p> <p>Asinatura funsionáriu responsável</p> <p>_____</p> |

9. DECIZAUN HOSI ANPM

Ba utilizasaun ofisiál de'it

Aprovasaun Finál ba Localizasaun (Fatin)

- Lokalizasaun Aprovada
- Lokalizasaun La Aprovada
- Diferidu / Devolvidu (husu atu hato'o elementu seluk tan)

Observasaun/Rekizitu/Prosedimentu no prazu sira:

Sertifikadu Aprovasaun Fatin ba Infraestruturá Armazenamentu Númeru _____

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">Funsionáriu responsável ba aprovasaun</p> <p>Naran:</p> <p>Kargu:</p> <p style="text-align: center;">Asinatura</p> <p>_____</p> | <p style="text-align: center;">Selu ANPM nian</p> <p>Loron: _____</p> <p>Válidu to'o loron: _____</p> |
|---|--|

ANEKSU II
REQUERIMENTU BA HUSU APROVASAUN PROJETU INFRAESTRUTURA BA
ARMAZENAMENTU



| 1. REQUERENTE NIA IDENTIFIKASAUN | | |
|--|--|---|
| Naran ka Sossiedade nia Firma: | | |
| Tipu Dokumentu Identifikasaun: | Tipu Dokumentu Identifikasaun: | |
| N.º Identifikasaun Fiskál (TIN): | | |
| N.º Sertidaun rejistu: | N.º Sertidaun rejistu: | |
| N.º Lisensa Atividade: | | |
| Reprezentante: | | |
| Enderesu: | | |
| Distritu: | Distritu: | Distritu: |
| Telefone: | Telefone: | |
| E-mail: | | |
| Ba ANPM nia Uzu Eskluzivu Favór marka ho "√" iha kaixa loloos: | Rekerente apresentaona dokumentu komprovativu aprovasaun Fatin ba Infraestrutra Armazenamentu? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |

| 2. EDIFISIU, EKIPAMENTU NO UTILIZASAUN PROPOSTA BA INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU | |
|---|--|
| Favór marak ho "√" iha kaixa loloos | |
| <input type="checkbox"/> Edifísium ba Administrasaun no Suporte | Proposta ba Utilizasaun: <input type="checkbox"/> Uzu komersiál <input type="checkbox"/> Uzu privadu de'it <input type="checkbox"/> Uzu públiku de'it (hosi autoridade ka entidade governamentál) |
| <input type="checkbox"/> Edifísium ba Manuzeamentu no Armazenamentu kombustível | |
| <input type="checkbox"/> Sentrál ba kontrolu | |
| <input type="checkbox"/> Grupu rezervatóriu ida ka liu | |
| <input type="checkbox"/> Estasaun ida ka liu (inklui Molle/Kais) ba karga no deskarga kombustível hosi no ba rezervatóriu laran | |
| <input type="checkbox"/> Estasaun Bombajem no Koletór ho Tubajem Múltipla utiliza de'it ba atividade Armazenamentu | |
| <input type="checkbox"/> Instalasaun Protesaun hasoru Inséndiu | |
| <input type="checkbox"/> Produsaun Enerjia | |
| <input type="checkbox"/> Edifísium no/ka ekipamentu seluk: Favór esprika: _____ _____ | |

3. PROJETU NO DOKUMENTUS

Favór marka ho "√" iha kaixa loloos hodi konfirma katak Rekerente entrega ona dokumentu ezjidu:

Hosi Rekerente

Hosi Funسیونáriu

| | | |
|---|---|---|
| Deskrisaun jerál pur eskritu kona-ba instalasaun proposta/iha-ona? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| 3 Planta lubuk ida (di'ak-liu ho tamañu A3) dezeńada ho eskla métrika no ho asinatura profesionál ida (ka liu ida) nian? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Planta localizasaun nian ho indikasaun disténsia ba pontu referénsia espesífiku no proeminente (di'ak-liu ho eskala 1:2500), no mos nia luan no estrada no asesu sira-nia kondisaun? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Sertifidaku Aprovasaun Fatin ba Infraestruturá Armazenamentu ne'e? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rekerente apresenta ona dokumentu komprovativu kona-ba kapasidade finanseira korrespondente ba Projéту nia kustu? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Planta fatin nian ho indikasaun lote sira-nia boot, edifísio sira-nia trasadu ho disténsia ba extremus, dalan asesu, liña bee nia aas ka maré nia nakonu, trasadu estasionamentu nian, fossa séptika/sistema seluk ba eliminasaun rezíduu no estruturá seluk ezistente (di'ak-liu ho eskala 1:200)? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Planta Rezervatóriu Armazenamentu ida-idak nian no infraestruturá sira asosiadu hodi representa localizasaun, sira-nia tipu no karaterístika? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Dezeńu no planta arkitetura detallada hodi representa zona no edifísio sira propostu atu utiliza hodi halo manuzeamentu no armazenamentu kombustível, sira-nia lokalizasaun, tipu no karaterístika? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Estruturá ezistente (kuandu iha) sira-nia detaille estruturál? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rejistu Propriedade/Kontratu Arrendamentu ka dokumentu seluk ruma ne'ebé komprova kapasidade a utilizadór lokál? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Dezeńu, planta no representasaun asinadu ka preparadu hosi konsultór kualifikadu sira, i.e., Arkiteu/Projetista/Enjeñeiru? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Projéту, dezeńau, planta no dokumentasaun téknika seluk ruma asinadu hosi profesionál ida kualifikadu loloos no akompañá ho ninia kompromisu hodi asumi responsabilidade tomak ba solusaun téknika iha dokumentu laran nia loos (korresau)? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Planta, trasadu no deskrisaun propostu kumpri ho padraun jerál sira previstu iha Espesifikasaun Téknika ba Infraestruturá Armazenamentu, ka ho regra sira seluk no poadraun aprovalu hosi ANPM? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Kuandu resposta negativa ba kestaun liubá, Rekerente hetan ona konsentimentu préviu hakerek hosi ANPM ba ida-ne'e no nia submete ona dokumentasaun suporte atu bele hatudu katak aplika no asegura padaraun hanesan ka di'ak-liu? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Projéту kumpri ho obroigasaun hotu-hotu hosi Regulamentu kona-ba Infraestruturá Armazenamentu, inklui sira iha Kapitulu II nia Seksaun III? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |

Dokumentu adisionál
Favór esplika

| 4. INSTALASAUN EKIPAMENTU IHA INFRAESTRUTURA ARMazenAMENTU | | |
|---|---|---|
| Favór marka ho "√" iha kaixa loloos: | | |
| | | Ba Rekerente nia uzu Ba Funsionáriu |
| A. Asesu | | |
| Trasadu no eskema jerál tama-fatin no sai-fatin nian | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| <input type="checkbox"/> Dokumentu adisionál Favór esplika _____ _____ | | |
| B. Rezervatóriu ba Armazenamentu | | |
| Rekerente submete ona trasadu Rezervatóriu Armazenamentu sira-nian? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| No espesifika rezervatóriu hira iha ne'ebá? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| No espesifika tipu kombustível atu utiliza iha Rezervatóriu Armazenamentu ida-ida? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| No nia espesifika Rezervatóriu Armazenamentu ida-ida nia kapasidade? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| No nia espesifika Rezervatóriu Armazenamentu nia lokalizasaun iha Infraestrutura Armazenamentu nia laran? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rezervatóriu Armazenamentu sira tau iha rai-leten ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Iha planu ruma atu tau Rezevatóriu iha rai-okos ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rezervatóriu Armazenamentu dezeńadu atu labele muda hosi fatin, labele nakbetok ka atu sujeitu maka'as liu ba esforsu anormal tan influénsia hosi vibrasaun provokadu hosi kauza artifisial ka natural? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Uza besi-asu la ho revestimentu hanesan suporte Rezervatóriu Armazenamentu ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Eskada sira hodi liga ba Rezervatóriu sira-nia leten no pasajem sira iha ne'e projetadu atu halo ho besi ka besi-asu ka ale? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rezervatóriu Armazenamentu nia ventilasaun nia sai-fatin konsebidu atu protejidu ho dispozitivu adekudu atu bele prevene ahi atu daet, hanesan ezemplu rede metálica dupla ho malla mihis ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Ventilasaun sira-nia sai-fatin konsebidu tuir API 2000 ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rezervatóriu sira hotu konsebidu atu ligadu eletrikamente ba rai bokon permanente ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rezervatóriu Armazenamentu konsebidu atu tama hotu iha Area Kontensaun ho karaterisitika tuir Regulamentu Infraestrutura Armazenamentu nia artigu 15 ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Kumpri ka lae distánsia mínima entre Rezervatóriu Armazenamentu tuir Regulamentu Infraestrutura Armazenamentu nia artigu 14? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Muru kontensaun iha Rezervatóriu Armazenamentu no sira-nia distánsia ba Edifisiu Públiku ruma, Via Públika, Edifisiu ka Área Devoluta, Edifisiu Rezidensial no Área Sensível representadu ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Konsepsaun Rezervatóriu Armazenamentu kumpri ho Regulamentu Infraestrutura Armazenamentu nia artigu 14 ka lae? | | |
| <input type="checkbox"/> Dokumentu ka Informasaun Adisionál Favór esplika: _____ _____ | | |

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| C. Enerjía no Ekipamentu Elétriku | | |
| Enerjía nesesária ba Infraestruturta Armazenamentu nia funsionamentu mai hosi rede elétrika públika ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rekerente sunmete ona pedidu ruma ba instalasaun infraestruturta partikulár ba produsaun enerjia ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Infraestruturta Armazenamentu partikulár enerjia (kuandu iha), sira tuir rekizitu sira Reglamentu Infraestruturta ba Armazenamentu nia artigu 13 ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Ekipamentu, instalasaun, dispozitivu no kabu elétriku sira tuir rekizitu sira Reglamentu Infraestruturta ba Armazenamentu nia artigu 20 ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| <input type="checkbox"/> Dokumentu ka Informasaun adisionál Favór espilka <hr/> | | |
| D. Sistema ba Tratamentu Bee | | |
| Planta sira trasadu nian inklui referénsia ruma atu harii sistema tratamentu bee reziduál kontaminadu ho idrokarbonetus tuir Reglamentu Infraestruturta ba Armazenamentu nia artigu 21 ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| E. Kaleira, Grella no Fossa | | |
| Planta sira trasadu nian inklui referénsia ruma kona-ba atu harii no lokalizasaun ba Kaleira, Grella no Fosa, tuir norma sira aplikável ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| F. Área Kontensaun | | |
| Rekerente submete tiha ona Área Kontensaun sira-nia planta ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Planta sira indika Área Kontensaun nia tipu, karaterística no lokalizasaun ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Área Kontensaun sira tuir Reglamentu Infraestruturta ba Armazenamentu nia artigu 15 ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| G. Kanalizasaun, Bomba no Tubu | | |
| Rekerente submete tiha ona projetu ruma ne'ebé hatudu tubajem, válvula, junta no asesóriu ba Likidu Inflmável no Kombustível sira-nia tipu no karaterística ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rekerente submete tiha ona projetu espesífiku ruma ba tubajem subterrânea (hosi rai-okos) ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Tubajem nia projetu no planta sira tuir Reglamentu Infraestruturta ba Armazenamentu nia artigu 16 no 17 ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Bomba no konduta sira tuir Reglamentu Infraestruturta ba Armazenamentu nia artigu 19 ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| H. Estasaun Bombajem | | |

| | | |
|--|---|---|
| Rekerente submete tiha ona planta spesifika ruma ba Estasaun Bombajem ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Dezeñu no planta sira tuir padraun sira baibain aseite no tuir rekizitu sira iha Regulamentu Infraestrutura ba Armazenamentu nia artigu 18 ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| <input type="checkbox"/> Dokumentu ka Informasaun Adisionál Favór esplika: <hr/> <hr/> | | |
| I. Equipamentu bs Kom bate Inséndiu, Planu Kontinjénsia Kuandu Mosu Inséndiu no Planu Resposta Kuandu iha Emerjénsia | | |
| Rekerente submete tiha ona Planu Kontinjénsia ba kuandu insénsiu mosu, hodi sura no hodi reprezenta ekipamentu no ninia lokalizasaun ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Planu tuir rekizitu sira iha Regulamentu Infraestrutura ba Armazenamentu nia artigu 22 no rekizitu seluk nesesáriu konforme Infraestrutura Armazenamentu nia karakteristika ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Rekerente submete tiha ona Planu Resposta kuandu Emerjénsia mosu ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| J. Estasaun Karga no Deskarga Kombustível | | |
| Konsepsaun ba Estasaun Karga no Deskarga Kombustível hosi no ba Rezervatóriu Armazenamentu tuir Regulamentu Infraestrutura ba Armazenamentu nia artigu 25 ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| K. Klasifikasaun Zona Seguransa / Zonas Perigu | | |
| Planta proposta hatudu momoos Zona Risku Imediatu ba Esplozaun nia ezisténsia ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Planta proposta hatudu momoos ezisténsia Zona Risku La Imediatu ba Esplozaun ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| L. Plano de Contingênciade Derramamento de Combustíveis (PCDC) (Planu Kontinjénsia ba Kombustível Fakar) | | |
| Rekerente submete tiha ona Planu Kontinjénsia ba Derramamentu Kombustível (PCDC) ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| Planu iha informasaun kona-ba instalasaun, estrutura no prontidaun ba resposta emerjénsia, análise no identifikaun ba poténsiál risku derramamentu, senáriu sira oi-oin, hanesan, derramamentu ho eskla kiik, médiu no boot no asaun resposta ba ida-idak, planu ba implementasaun resposta, kontensaun, limpeza nmo eliminasaun, deskrisaun ba formasaun, treinu no ezersisiu ka lae? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Lae |
| <input type="checkbox"/> Dokumentu ka Informasaun Adisionál Favór esplika <hr/> <hr/> | | |

5. ELEMENTU ADISIONAL
 favór marak no esplika kuandu submete tiha ona hamutuk ho formuláriu ida-ne'e, dokumentu adisionál ruma

| Aneksu Nº. | Naran | Detalle |
|----------------------------|-------|---------|
| <input type="checkbox"/> 1 | | |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> 2 | | |
| <input type="checkbox"/> 3 | | |
| <input type="checkbox"/> 4 | | |
| <input type="checkbox"/> 5 | | |

6 DECLARASAUN HOSI REKERENTE

NOTA: Formuláriu ida-ne'e no informasaun adisionál sira seluk, sira rejistu públiku no sei hela iha arkivu. Ho submisaun formuláriu ida-ne'e, Rekerente deklara katak nia sei la uza agora ka iha tempu tuirmai informasaun nia simu ba fim ilegál ka ilisitu ruma.

| | |
|--|--|
| Sei preenxe hosi ANPM | |
| <p>Ha'u sertifika katak informasaun tomak iha formuláriu ida-ne'e, loloos no kompletu. Ha'u hantene katak informasaun ha'u hato'o ba ANPM sei sujeita ba análise no auditoria. Rejistu detailladu sira ne'ebé hamutuk hanesan informasaun iha formuláriu ida-ne'e sei loke ba ema seluk tuir rekerimentu.</p> <p>Asinatura: _____</p> <p>Fatin: _____ Loron: ___/___/_____</p> | <p>Taxa pagu ona: _____</p> <p>Resibu N.º _____</p> <p>Asinatura funsionáriu responsável nian</p> <p>_____</p> |

7. DESIZAUN HOSI ANPM

Ba uzu ofisiál de'it

- Projetu Aprovadu
- Projetu La Aprovadu
- Projetu Diferidu / Devolvidu (presiza elementu adisionál)

Observasaun:

Sertifikadu Aprovasaun ba Projetu ba Infraestrutura Armazenamentu _____

| | |
|--|--|
| <p>Funsionáriu Responsável</p> <p>Naran:</p> <p>Kargu:</p> <p>Asinatura responsável nian</p> <p>_____</p> | <p>Selu ANPM nian</p> <p>Loron: _____</p> <p>Validu to'o: _____</p> |
|--|--|

ANEKSU III
SERTIFIKADU APROVASAUN PROJETU BA INFRAESTRUTURA
ARMAZENAMENTU

PROJETU BA INFRAESTRUTURA ARMAZENAMENTU

ANPM, IHA NIA KUALIDADE NU'UDAR REGULADÓR BA SETÓR DOWNSTREAM IHA TIMOR-LESTE, NO HO EZERSÍSIU NINIA KNAAR BA LISENSIAMENTU, TUIR DEKRETU-LEI N.º 1/2012, IHA 1 FEVEREIRU, NIA ARTIGU 7, NO TUIR REGULAMENTU N.º 1/2012, IHA 24 OUTUBRU, NIA ARTIGU 5, ALÍNEA C), KONFORME ALTERADU HOSI REGULAMENTU N.º 2/2014, IHA 24 OUTUBRU, DEKLARA HOSI IDA-NE'E, NO BA SAIDA DE'IT, KATAK

| | | |
|---|-------------------------------|-------|
| Naran ka Sosiedade nia Firma: | | |
| Tipu Dokumentu Identifikasaun: | N.º Dokumentu Identifikasaun: | |
| N.º Identifikasaun Fiskál (TIN): | | |
| N.º Sertidaun rejistu: | Kapitaál Sosiál: | |
| N.º Lisensa Atividade: | | |
| Hela-fatin: | | |
| Distritu: | Sub-Distritu: | Suku: |
| Telefone: | E-mail: | |
| Sertifikadu Aprovasaun Fatin ba Infraestrutura Armazenamentu númeru _____ | | |

KONSEDIDU HÓ IDA-NE'E

SERTIFIKADU APROVASAUN PROJETU IDA BA INFRAESTRUTURA
ARMAZENAMENTU
N.º _____/20__.

SERTIFIKADU IDA-NE'E SEI VÁLIDU HOSI _(hatama loron)_ TO'O ____ (hatama loron) _____.

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Funسیونáriu Responsável ba Aprovasaun</p> <p>Naran:</p> <p>Kargu:</p> <p style="text-align: center;">Asinatura Responsável nian</p> <p style="text-align: center;">_____</p> | <p style="text-align: center;">Selu ANPM nian</p> <p style="text-align: center;">Loron: _____</p> |
|--|--|

ANEKSU IV
IDENTIFICASAUN FUNDAMENTÁL KÓR PB TUBU NO UTILIZASAUN SIRA
SELUK



| Naran Kór Identifikasaun Baze | Kór | Aplikasaun |
|--|------------|--|
| Kór Identifikasaun Baze – sinzentu klaru | | Tabu hotu-hotu ho diámetru hanesan ka boot-liu polegada 2 (2”), ho exesaun ba kanalizasaun ba sistema kombate inséndiu ne’ebé sei iha akabamentu ho sina klaru iha nia extensaun tomak |
| Modok – Bee | | Servisu ba ema nia konsumu iha kór adisionál ida (*) |
| Kór-kafé – Líkidu Inflamável no Líkidu Kombustível | | Gasolina, Gasóleo no Kombustível seluk ho frasaun kamán (*) |
| Kinur-Okre – Gas | | Gas Kombustível, Gas ba Prosesu, Gas Líkidu iha presaunokos, Gas Eskape no Suar (*) |
| Azul Klaru – Ar | | Ar komprimidu, ar instrumentu sira-nian, aspirasaun, ventilasaun, transportadór pneumátiku (*) |
| Mean – Servisu Inséndiu nian | | Bee eskuzivu ba ida-ne’e, espuma, liña abastesimentu seluk ba kombate inséndiu |
| Laranja – Enerjía Elétrika | | Sirkuitu Fornesimentu Eletrisidade nia |
| Mutin – Komunikasaun | | Telefone no sirkuitu komuikasaun seluk, fomesimentu extra baixa tensaun |
| Sinzentu Osan-mutin – Vapór | | Vapór Prosesu, Vapór Eskape, Vapór akesimentu ba fatin luan |
| | | |

(*) Tubu nia konteúdu nia natureza tenke identifikadu ho pelu-menus lista kór tolu hosi sistema lista kór ba identifikasaun.

ANEKSU V
TAXA BA LIENSIAMENTU

| | Taxa Anuál | Renovasaun | Renovasaun Intempestiva | Alterasaun | Transmissaun |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Ba Infraestrutura Armazenamentu ida | USD 1.000 | Taxa Lisensa Anuál nia Valór | 150% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál |
| Ba Tipu Produitu ida | USD 500 | Taxa Lisensa Anuál nia Valór | 150% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál |
| Kapasidade Armazenamentu 90m3 | USD 2.250 | Taxa Lisensa Anuál nia Valór | 150% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál |
| Kapasidade Armazenamentu 91-180 m3 | USD 2.250 + USD 100/ m3 adicional | Taxa Lisensa Anuál nia Valór | 150% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál |
| Kapasidade Armazenamentu 181 - 280 m3 | USD 4.500 + USD 100/ m3 adicional | Taxa Lisensa Anuál nia Valór | 150% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál |
| Kapasidade Armazenamentu 281 - 380 m3 | USD 5.500 + USD 100/ m3 adicional | Taxa Lisensa Anuál nia Valór | 150% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál |
| Kapasidade Armazenamentu > 380 m3 | USD 7.000 + USD 100/ m3 adicional | Taxa Lisensa Anuál nia Valór | 150% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál | 50% hosi Taxa Lisensa Anuál |