

# Alihankkijoiden terveys-, turvallisuus- ja ympäristösäännöt (HSE-säännöt)

Tässä esitettyjen terveys-, turvallisuus- ja ympäristösääntöjen noudattaminen on pakollista kaikille ALIHANKKIJOILLE, jotka tekevät Air Liquidin asennuksia Air Liquidin ja/tai Air Liquidin asiakkaiden omistamissa tai käyttämissä toimipaikoissa ("AIR LIQUIDE -laitoksissa"). Tässä esitettyjä sääntöjä voidaan täydentää lisätiedoilla tai toimipaikka- tai asennuskohtaisilla erikoistiedoilla, jotka sisällytetään kaikkiin toimipaikkakohtaisiin turvallisuusperhehtyksiin. Erityistiedot voivat koskea esimerkiksi laatua, elintarviketurvallisuutta ja lääkinnällisiä kaasuja. Air Liquidin tilauksen tai töiden valmisteleminen tai suorittaminen katsotaan osoitukseksi siitä, että ALIHANKKIJAA hyväksyy jäljempänä esitetyt säännöt. Säännöt liitetään erikseen osaksi kaikkia Air Liquidin kanssa solmittuja sopimuksia.

## 1. Yleiset periaatteet

### 1.1 Turvallisuuskäytäntö

Turvallisuus on AIR LIQUIDEN perusarvo. Ihmisten terveyden ja turvallisuuden suojeleminen – työntekijöiden, alihankkijoiden ja kaikkien muiden, jotka tekevät työtä yhdessä meidän kanssamme – sekä ympäristön suojeleminen ovat meille ehdottomasti tärkeysjärjestyksessä ensimmäinen asia. ALIHANKKIJAN odotetaan tuntevan AIR LIQUIDEN työterveys-, työturvallisuus-, työympäristö- ja laatuikäytännön (HSEQ).

### 1.2 Voimassa olevien lakien ja määräysten noudattaminen

ALIHANKKIJAN on otettava selvää voimassa olevan sääntelyn vaatimuksista ja täytettävä ne. Alihankkija on velvollinen toimittamaan sääntelyn edellyttämät ilmoitukset asianmukaisille tahoille ja hankkimaan paikallisten määräysten edellyttämät luvat.

### 1.3 AIR LIQUIDEN sääntöjen noudattaminen

Kaikkien työntekijöiden, jotka tekevät työtä Air Liquidelle – yhtiön omien ja alihankkijoiden työntekijöiden – odotetaan tuntevan hengen pelastavat säännöt ("Life Saving Rules eli LSR-säännöt"), noudattavan niitä ja puuttuvan tarvittaessa aina asiaan, jos toiminta tai olosuhteet ovat potentiaalisesti vaaralliset.

Seuraavat 12 hengen pelastava sääntöä koskevat kaikkia AIR LIQUIDEN laitoksia ja kaikkia AIR LIQUIDEN nimissä toteutettuja sopimuksia. AIR LIQUIDELLA on nollatoleranssi 12:n hengen pelastavan säännön rikkomisen suhteen. Näiden sääntöjen rikkomisesta noudattamatta jättäminen mukaan lukien voi seurata työntekijän poistaminen AIR LIQUIDE -laitoksesta. LSR-sääntöjen rikkomista voidaan pitää sopimusrikkonä. Jos päätät rikkoa näitä sääntöjä, päätät, ettet tee työtä Air Liquidelle"

"En työskentele huumeiden ja/tai alkoholin vaikutuksen alaisena."

"En tupakoi muualla kuin merkityillä tupakointialueilla."

"Käytän työhön tarvittavia henkilösuojaimia."

"En koskaan mene suljettuun tilaan ilman lupaa."

"Käytän tarvittaessa kaasunilmaisinta."

"Työskentelen voimassa olevalla työluvalla."

"Teen eristysoimenpiteet ennen työskentelyä järjestelmillä, jotka voivat olla energisoituja."

"En ohita EIS-vaatimuksia ilman lupaa."

"Käytän tarvittaessa putoamissuojalaitteita."

"En kulje riippuvien kuormien alta."

"Kiinnitän ajoneuvon kuorman."

"Käytän aina turvavyötä liikkuvassa ajoneuvossa."

### 1.4 ALIHANKKIJAN johtamisvelvollisuus

ALIHANKKIJAA on aina velvollinen toteuttamaan kaikki toimet, joilla se voi parantaa työntekijöidensä turvallisuutta. Velvollisuus pätee myös siinä tapauksessa, ettei näitä toimia ole erikseen mainittu tässä asiakirjassa. ALIHANKKIJAA sitoutuu tiedottamaan tässä esitetyistä säännöistä omille työntekijöilleen ja mahdollisesti käyttämiensä alihankkijoiden työntekijöille sekä valvomaan niiden noudattamista.

## 2. Organisaatio ja resurssit

### 2.1 AIR LIQUIDEN ja ALIHANKKIJAN roolit ja yhteystiedot

ALIHANKKIJAA käytetään, koska alihankkija on asiantuntija alihankintasopimuksen kohteena olevien töiden alalla.

Alihankkijan on nimettävä toimipaikan vastaava "työnjohtaja" toimivan viestinnän ja töiden joustavan koordinoimisen varmistamiseksi AIR LIQUIDEN kanssa. Työnjohtaja valvoo työtä toimipaikassa ja varmistaa, että työ tehdään tilaajan sisäisten määräysten, voimassa olevan sääntelyn ja Air Liquidin vaatimusten mukaisesti.

### 2.2 ALIHANKKIJAN työntekijät

ALIHANKKIJAN on huolehdittava tarvittavien työntekijöiden käytettävyydestä ja varmistettava palvelujen turvallisen tuottamisen varmistamiseksi, että työntekijät ovat päteviä, että työntekijöillä on kaikki vaadittavat sertifiikatit ja että työntekijät tietävät tehtävänsä ja vastuualueensa.

ALIHANKKIJAA vakuuttaa, että käyttää vain työntekijöitä, joilla on voimassa oleva työluupa. Lisäksi ALIHANKKIJAA sitoutuu huolehtimaan siitä, että myös sen käyttämät alihankkijat täyttävät tämän vaatimuksen.

### 2.3 Työntekijöiden pätevyudet

ALIHANKKIJAA sitoutuu huolehtimaan siitä, että työtä tekevät vain sopivat ja osaavat työntekijät, jolla on riittävät tekniset taidot ja riittävä kokemus asianmukaisten töiden suorittamiseen.

ALIHANKKIJAN on toimitettava tiedot työntekijöiden koulutuksesta ja sertifiointineista, jos AIR LIQUIDE sitä pyytää.

ALIHANKKIJAA sitoutuu varmistamaan, että sen käyttämät työntekijät ymmärtävät ja puhuvat kielitä, joka on käytössä huoltopalvelujen tuottamispaikassa.

### 2.4 Työtunnit

Työt tehdään normaaleina työaikoina (noudattamalla toimipaikan normaaleja työaikoja) ja normaaleina työpäivinä. AIR LIQUIDelta on hankittava etukäteen hyväksyntä kaikille poikkeamille normaaleista työajoista. Kansallisessa tai alueellisessa sääntelyssä määritettyä enimmäistyöaikaa ei saa koskaan ylittää.

### 2.5 Alihankinta

Työtä ei saa antaa alihankkijoiden tehtäväksi koko laajuudessaan. ALIHANKKIJAA voi antaa osan työstä alihankkijan tehtäväksi ilmoittamalla siitä ennen tilauksen tekemistä ja hankkimalla AIR LIQUIDelta etukäteen kirjallisen luvan siihen. Kaikki tässä asiakirjassa esitetyt ehdot, jotka koskevat ALIHANKKIJAA, koskevat myös ALIHANKKIJAN käyttämiä alihankkijoita.

## 3 Turvallisuuden hallintajärjestelmä

### 3.1 Turvallisuustason tarkastus ja sopimuksen irtisanominen

ALIHANKKIJAA suostuu siihen, että AIR LIQUIDE voi tarkastaa HSE-sääntöjen noudattamisen milloin tahansa tekemällä turvallisuustarkastuksia, tutkimalla työntekijöiden toiminnan turvallisuutta seurantakäynnillä ja tekemällä pistokokeita. Selvyyden vuoksi todettakoon, että tällaiset AIR LIQUIDEN tekemät tarkastukset eivät vähennä ALIHANKKIJOIDEN sääntöihin perustuvia vastuuta.

### 3.2 Vaaratilanteista raportointi ja niiden analysointi

ALIHANKKIJAN on välittömästi ilmoitettava AIR LIQUIDELLE kaikista tapahtumista, jotka vaikuttavat vaarantavasti työntekijöiden terveyteen tai turvallisuuteen toimipaikassa tai aiheuttavat henkilö-

ympäristö- tai omaisuusvahinkoja. ALIHANKKIJAA sitoutuu pyydettyä auttamaan (ja huolehtimaan siitä, että sen työntekijät auttavat) AIR LIQUIDEA vaaratilanteiden ja tapaturmien tutkimisessa (mukaan lukien asiakirjojen toimittaminen pyydettyä).

### 3.3 Tietojen rekisteröinti

Seuraavat tiedot tallennetaan ja tuotetaan AIR LIQUIDEN pyynnöstä:

(i) alihankkijan työntekijöiden sertifiikaatit; (ii) alihankkijoina käytettyjen yritysten arviointitodistukset; (iii) käytettyjen ajoneuvojen, välineiden, työkalujen jne. vaatimustenmukaisuustodistukset ja (lakisääteiset) tarkastustodistukset; (iv) toimipaikkaan tuotujen tai toimipaikassa käytettyjen vaarallisten aineiden (jos sellaisia on) käyttöturvallisuustiedotteet; (v) (vaarallisten) jätteiden (jos sellaisia on) käsittelytodistukset; (vi) mahdollisten vaaratilanteiden tutkimusraportit.

### 4 Riskit ja niiden vähentäminen

#### 4.1 Suorittaviin töihin liittyvät vaarat

AIR LIQUIDEN on toimitettava ennen töiden aloittamista toimipaikan kannalta merkitykselliset tiedot (siltä osin kuin ne ovat AIR LIQUIDEN tiedossa) ALIHANKKIJALLE auttaakseen Alihankkijaa valmistelevaan työn turvallinen suorittaminen (esim. yhteistoiminta, asennuksen ominaisuudet, toimipaikassa käsitellyt tuotteet ja kierrätysuunnitelma). ALIHANKKIJAN on esiteltävä AIR LIQUIDELLE työn toteuttamissuunnitelma (kuvasuunnitelma toteuttamistavasta ja riskien tunnistamis- ja vähentämistavasta). ALIHANKKIJAN vastuulla on varmistaa, että se on saanut AIR LIQUIDelta kaikki työn turvalliseen suorittamiseen tarvittavat tiedot. ALIHANKKIJAA vastaa kaikkien tarvittavien riskiarvioiden ja menetelmäkuvausten laatimisesta ja tarkistamisesta.

#### 4.2 Turvallisen työskentelyn työluupa

Asiannmukainen työluupa (mukaan lukien turvallisen työskentelyn työluupa ja työluupa) vaaditaan kaikkia toimia varten, jotka tehdään AIR LIQUIDE -laitoksissa. ALIHANKKIJAN on otettava selvää paikallisista työluupamenettelyistä ja osallistuttava sitä koskevaan perehdytykseen tai koulutukseen tai vastaavaan opastukseen, jos sellainen järjestetään. ALIHANKKIJAN nimeää työnjohtaja ei saa aloittaa mitään töitä ennen voimassa olevan työluvan saamista. Työn aloittaminen katsotaan osoituksiksi siitä, että ALIHANKKIJAA vahvistaa työluvan ja ymmärtää täydellisesti sen sisällön mukaan lukien kaikkien töihin ja AIR LIQUIDE -laitokseen liittyvien riskien täydellinen ymmärtäminen ja vahvistaa saaneensa AIR LIQUIDelta kaikki tarvittavat tiedot töiden turvalliseen tekemiseen. Jos työolosuhteissa tapahtuu muutoksia, ALIHANKKIJAA sitoutuu lopettamaan työt vaaditussa laajuudessa ja ilmoittamaan tällaisista muutoksista AIR LIQUIDEN edustajalle (muutokset voivat edellyttää työluvan tarkistamista ja/tai muuttamista).

#### 4.3 Henkilönsuojaimet (PPE)

ALIHANKKIJAA sitoutuu antamaan työntekijöilleen työssä tarvittavat henkilönsuojaimet. ALIHANKKIJAN vastuulla on määrittää selkeästi tarvittavat ja vaadittavat henkilönsuojaimet ja antaa ne työntekijöiden käyttöön ALIHANKKIJAN toimintaan/töihin liittyvältä riskiltä suojautumiseksi. ALIHANKKIJAN on varmistettava, että asiaankuuluvat henkilönsuojaimet on merkitty riskinarviointeihin ja/tai menetelmäkuvauksiin. Jos AIR LIQUIDE määrittelee tietyt henkilönsuojaimet, joita tarvitaan erityisesti määritetyissä toiminnoissa, ALIHANKKIJAN on noudatettava tällaisia vaatimuksia.

#### 4.4 Ensiapu ja hätätilanteiden hallinta

ALIHANKKIJAN työntekijöiden on noudatettava ensiapua ja hätätilanteiden hallintaa koskevia sääntöjä, käytäntöjä ja viestintäohjeita, jotka ovat voimassa toimipaikassa, jossa huoltopalvelut tuotetaan. ALIHANKKIJAN työntekijöiden on osallistuttava kaikkiin hätätilanneharjoituksiin, jotka järjestetään heidän läsnä ollessaan AIR LIQUIDEN toimipaikassa.

## 5 Työn suorittaminen

### 5.1 Työn valmistelu

ALIHANKKIJAN on varmistettava ennen työn aloittamista seuraavat: alustava työsuunnitelma on laadittu; asianmukaiset riskinarviointit ja menetelmäkuvaukset on laadittu ja esitetty AIR LIQUIDELLE (vastuu ei siirry AIR LIQUIDELLE tietojen esittämisen perusteella); kaikki sen työntekijät ovat osallistuneet AIR LIQUIDEN turvallisuusperhehtytykseen mukaan lukien toimipaikkakohtainen perehdytys; työn suorittamiseen tarvittava kunnallistekniikka on asennettu ja valmis käyttöön (sähkö, paineilmä, väliaikainen valaistus jne.); valtuutetun AIR LIQUIDEN edustajan allekirjoittama turvallisen työskentelyn työluupa on voimassa ja myönnetty ja sen sisällöstä on tiedotettu selvästi työn suorittamisesta vastaavalle työntekijälle.

### 5.2 Inhimilliset tekijät ja työn keskeytysoikeus

ALIHANKKIJAA osallistuu aktiivisesti AIR LIQUIDEN käytäntöjen soveltamiseen tukeakseen ALIHANKKIJAN työntekijöiden turvallista toimintaa ja erityisesti seuraavia: turvallisuusrutiinit (turvallisuuskeskustelut, työkalulaatikot, kokoukset jne.); työntekijöiden toiminnan turvallisuuden tutkiminen seurantakäynnillä; tutkinta-/kurinpitokäytäntö turvallisuussääntöjä rikottaessa; turvallisten käytäntöjen tunnistaminen. ALIHANKKIJAN on kannustettava työntekijöitään havaitsemaan ja raportoimaan vaaratilanteet ja lopettamaan/keskeyttämään työ silloin, jos siitä aiheutuu välitöntä vaaraa ihmisille tai ympäristölle.

### 5.3 Työympäristö

ALIHANKKIJAA sitoutuu huolehtimaan siitä, että sen työpaikka on aina puhdas ja siisti.

### 5.4 Koordinointi töiden aikana ja niiden valmistuttua

ALIHANKKIJAN (ja tarvittaessa sen käyttämien alihankkijoiden) ja AIR LIQUIDEN väliset koordinoitkokoukset järjestetään työn kestoa ja monimutkaisuutta vastaavalla tiheydellä ja vastaavassa muodossa. Turvallisuutta, terveyttä ja ympäristöä käsitellään järjestelmällisesti tällaisissa koordinoitkokouksissa.

## 6 Ympäristö

ALIHANKKIJAN odotetaan estävän tai vähintään minimoivan ympäristövaikutukset (raaka-aineiden käyttö, jätteet, vuodot, melu jne.) mahdollisimman tehokkaasti. ALIHANKKIJAN on puhdistettava ja poistettava paikallisia määräyksiä noudattamalla kaikki jätemateriaalit (kiinteät ja nestemäiset), jotka aiheutuvat ALIHANKKIJAN toiminnasta tai jotka ALIHANKKIJAA on luonut.

## 7 Turvallisuus

ALIHANKKIJAN on noudatettava kaikkia käytäntöjä ja asiakirjoja, jotka säätelevät pääsyä AIR LIQUIDEN tai sen asiakkaiden toimipaikkoihin. Asennusten osien valokuvaaminen ja/tai kuvaaminen on kiellettyä ilman AIR LIQUIDEN erikseen antamaa lupaa.

# Health, Safety & Environment Rules for Contractors

These Health, Safety and Environment rules are mandatory for CONTRACTORS working on installations of Air Liquide, at sites owned/operated by Air Liquide and/or by Air Liquide's customers ("AIR LIQUIDE facility"). These rules may be supplemented by additional and site/installation specific topics expressed in any site specific safety induction. Specific topics may also include topics related to quality, food safety and medical gasses.

In accepting any order, preparing for and/or undertaking any work for Air Liquide the CONTRACTOR agrees the rules set out below are expressly included in each contract entered into with Air Liquide.

## 1. General principles

### 1.1 Safety policy

Safety is a core value at AIR LIQUIDE. Protecting the health and safety of people, whether they are employees, contractors or anyone who works with us, and the environment is our absolute priority. The CONTRACTOR is expected to have knowledge about AIR LIQUIDE's HSEQ Policy.

### 1.2 Compliance with applicable laws and regulations

The CONTRACTOR must stay up to date on the legal provisions applicable and must adhere to them. He is obliged to submit the necessary legal notices to the authorised bodies and must have the necessary permits required in terms of local regulations.

### 1.3 Compliance with AIR LIQUIDE rules

Each individual working for Air Liquide, whether employee or contractor, is expected to know the Life Saving Rules ("LSRs"), follow them and always intervene if there is the potential for unsafe behaviour or conditions.

The following 12 LSRs apply at all AIR LIQUIDE Facilities and for all contracts implemented for AIR LIQUIDE. AIR LIQUIDE has a zero tolerance policy with regard to these 12 LSRs. Transgression of any one of these rules could result in action including non-conformance, removal from the AIR LIQUIDE Facility. It may be considered a breach of any contract.

"If you choose to break these rules, you decide not to work for Air Liquide"

"I do not work under the influence of drugs and/or alcohol."

"I do not smoke outside designated smoking areas."

"I wear the personal protective equipment required for the job."

"I never enter a confined space without authorization."

"I wear an ambient gas detector when required."

"I work with a valid safe work permit."

"I apply isolation procedures before working on potentially energised systems."

"I do not disable an EIS without authorization and compensatory measures."

"I wear fall-prevention equipment when working at heights."

"I do not walk under suspended loads."

"I always wear a seat belt when I am in a moving vehicle."

"I secure the load on vehicles."

### 1.4 CONTRACTOR management commitment

The CONTRACTOR is always required to adopt any and all measures aimed at increasing safety for its employees, even if such measures are not expressly addressed in this document. The CONTRACTOR undertakes to communicate these guidelines to its personnel and to the personnel of any subcontractors and undertakes to enforce compliance with them.

## 2. Organisation and resources

### 2.1 AIR LIQUIDE and CONTRACTOR roles and contacts

The CONTRACTOR has been appointed as it is an expert in the nature of works it is contracted to undertake.

The CONTRACTOR must appoint an on site "work supervisor" to ensure good communication and coordination with AIR LIQUIDE. The "work supervisor: supervises the works on site to ensure that they are carried out in accordance with the internal regulations of the customer, and the applicable legal provisions and Air Liquide's requirements.

### 2.2 CONTRACTOR staffing

The CONTRACTOR shall ensure the appropriate staffing with competent personnel with all required certification, as well as clear assignment of roles and responsibilities, to ensure a safe execution of the services.

The CONTRACTOR declares that he will only deploy workers if they are in possession of a valid work permit. The CONTRACTOR shall ensure that this obligation is also complied with by its subcontractors.

### 2.3 Worker capabilities

The CONTRACTOR will ensure all work is carried out by suitable and skilled personnel with sufficient technical skills and experience as required for the nature of works being undertaken.

The CONTRACTOR must submit information on training and certification when requested to do so by AIR LIQUIDE.

The CONTRACTOR shall ensure its personnel are able to understand and speak the language used in the location where the maintenance work is executed.

### 2.4 Working hours

Work is carried out during normal working hours (in line with the normal working hours of the site) and on normal working days. Any deviation from the normal working hours must be approved by AIR LIQUIDE beforehand. The maximum working hours stated in national or regional legislation must never be exceeded.

### 2.5 Sub-contracting

Complete subcontracting of the scope of work is not allowed. The CONTRACTOR may subcontract in part the execution of the work, which must be expressed before the order is placed and subject to AIR LIQUIDE's written authorization. All provisions applicable to the CONTRACTOR in this document shall also apply to any subcontractor.

## 3 Safety management system

### 3.1 Safety performance review and contract termination

During the execution of the works, the CONTRACTOR agrees that the respect of HSE rules can be checked by AIR LIQUIDE at any time through safety inspections, behavioural safety visits and spot audits. For the avoidance of doubt any such checks by AIR LIQUIDE does not lessen CONTRACTORS responsibilities under these rules.

### 3.2 Reporting and analysis of undesirable events

The CONTRACTOR shall immediately notify AIR LIQUIDE in the event of: an incident affecting the health and/or safety of any person on site; and/or environmental or property damages. The CONTRACTOR will cooperate (and procure the co-operation of its personnel) with AIR LIQUIDE's investigation of any incidents/accidents upon request (such cooperation shall include the provision of documents as requested).

### 3.3 Record keeping

The following data shall be stored and produced at AIR LIQUIDE's request:

(i) certificates of contractors' employees; (ii) proof of evaluation of companies used as subcontractors; (iii) conformity and (legal) inspection certificates for vehicles, equipment, tools, etc. used; (iv) safety data sheets (SDS) for hazardous materials that are brought/used on site (if applicable); (v) waste removal certificates for (hazardous) waste materials (if applicable); (vi) any incident investigation report.

## 4 Risks and mitigation

### 4.1 Hazards associated with the works to be executed

Prior to starting the work, AIR LIQUIDE shall provide the CONTRACTOR with the information relevant to the site (insofar as it is in AIR LIQUIDE knowledge) to assist the Contractor with preparation of a safe execution of the work (e.g. co-activity, characteristics of the installation, products handled on site, circulation plan etc.), and the CONTRACTOR shall share with AIR LIQUIDE his work execution plan (method of statement to execute the work, hazards identification and mitigations). The CONTRACTOR is responsible to ensure it has received from AIR LIQUIDE all information required for the safe execution of the work. The CONTRACTOR shall be responsible for completing and keeping under review all necessary risk assessments and method statements.

### 4.2 Safe work permit

An appropriate work permit (inc safe work permit/permit to work) is required for every intervention at an AIR LIQUIDE facility. The CONTRACTOR must familiarise itself with the local procedures for obtaining the work permit and attend any induction/orientation or similar briefing provided. The works supervisor nominated by the CONTRACTOR must not start any works until they are in possession of a valid work permit. In starting any works CONTRACTOR confirms agreement with the work permit and that they have fully understood the content of the work permit, including full understanding of all risks associated with the works and the AIR LIQUIDE Facility and that it has all necessary information from AIR LIQUIDE to safely execute the works. CONTRACTOR agrees that in the event any circumstances relating to the works changes they will cease works to the extent required and notify an AIR LIQUIDE representative of such changes (which may require a review and/or modification to the work permit).

### 4.3 Personal protective equipment (PPE)

The CONTRACTOR shall provide its employees with personal protective equipment in accordance with the type of work. It is the responsibility of the CONTRACTOR to clearly determine the necessary and required personal protection equipment and to provide it according to the relevant risk for the activities/works of the CONTRACTOR. CONTRACTOR shall ensure relevant PPE is noted in the risk assessments and/or method statements. In the event AIR LIQUIDE specifies certain PPE unique to certain activities CONTRACTOR shall comply with such requirements.

### 4.4 First aid and emergency management

The CONTRACTOR's employees shall follow the rules, protocols and communication instructions related to first aid and emergency management that are applicable on the site where the maintenance work is executed. The CONTRACTOR's employees shall take part in any emergency exercises organised while they are present on the AIR LIQUIDE site.

## 5 Execution of the work

### 5.1 Preparation of the work

Before starting the work, the CONTRACTOR must ensure that:

a pre-job planning is prepared;

appropriate risk assessments and method statements have been completed and shared with AIR LIQUIDE (AIR LIQUIDE does not assume responsibility by virtue of the same being shared);

all its employees have attended the AIR LIQUIDE safety induction including site specific topics;

utilities needed to execute the work (i.e. electricity, compressed air, temporary lighting, etc.) are installed and ready for safe use;

a valid safe work permit signed by an authorised AIR LIQUIDE representative has been issued and that the content thereof has been communicated clearly to the people executing the work.

### 5.2 Human factors and stop work authority

The CONTRACTOR shall actively contribute to AIR LIQUIDE's practices to support the safe behaviour of the CONTRACTOR's employees, and especially: safety routines (safety talks, toolboxes, meetings, etc.);

behavioural safety visits;

investigation/disciplinary policy in case of safety rules violation;

recognition of safe practices.

The CONTRACTOR shall encourage its employees to detect and report unsafe situations and to stop/suspend unsafe work that presents an immediate danger to people or the environment.

### 5.3 Working environment

The CONTRACTOR must always maintain its workplace in a clean and tidy state.

### 5.4 Coordination during the execution and at completion of the works

Coordination meetings between the CONTRACTOR (and its subcontractors as needed) and AIR LIQUIDE are held with a frequency and format appropriate to the duration and complexity of the scope of work. Safety, health and environment are systematically included on the agenda of these coordination meetings.

## 6 Environment

The CONTRACTOR is expected to eliminate or at least minimise the environmental impact (use of raw materials, waste, leakages, noise, etc.) as much as possible. All waste materials (solid and liquid) produced by the CONTRACTOR'S activities and/or generated by the CONTRACTOR must be cleaned up and removed by the CONTRACTOR in line with local regulations.

## 7 Security

The CONTRACTOR shall follow all protocols and documents regulating access to the sites of AIR LIQUIDE or its customers. Photographing and/or filming parts of installations is prohibited without the explicit permission of AIR LIQUIDE.