

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

## PLAN SECURITATE ȘI SĂNĂTATE PROIECT

**„ÎNLOCUIREA A DOUĂ TRONSOANE DIN CONDUCTA Ø 24” BĂRĂGANU  
– RAFINĂRIE PETROBRAZI, SUBTRAVERSARE PÂRÂUL LEAOTUL  
(CCA. 100M SUBTRAVERSARE PÂRÂUL LEAOTUL ȘI CCA. 464M AFLAȚI  
ÎN PROXIMITATEA LOCALITĂȚII PIETROȘANI, REST, DIN INVESTIȚIA  
ANTERIOARĂ DE 1700M REALIZATĂ ÎN ANUL 2020)”**

**PROIECT NR. 414/2022**



**Beneficiar investiție: CONPET S.A. PLOIEȘTI**  
Str. Anul 1848, nr. 1-3, Ploiești, jud. Prahova  
Telefon 0244-401 360, Fax 0244-516 451

**Proiectant general: S.C. SNIF PROIECT S.A. Târgoviște**  
Calea Domnească, nr. 53, Târgoviște, jud. Dâmbovița  
Telefon 0245-210170, Fax 0245-640582

**Proiectant asociat: S.C. ATANASIU & SKILLS S.R.L. Târgoviște**  
Calea Domnească, nr. 53, Târgoviște, jud. Dâmbovița  
Telefon 0245-210170, 0723 185663

**Exemplarul nr. 1**

= 2025 =

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

## FISA DE RESPONSABILITĂȚI

### DENUMIREA LUCRARI

**„ÎNLOCUIREA A DOUĂ TRONSOANE DIN CONDUCTA Ø 24” BĂRĂGANU  
– RAFINĂRIE PETROBRAZI, SUBTRAVERSARE PÂRÂUL LEAOTUL  
(CCA. 100M SUBTRAVERSARE PÂRÂUL LEAOTUL ȘI CCA. 464M AFLAȚI  
ÎN PROXIMITATEA LOCALITĂȚII PIETROȘANI, REST, DIN INVESTIȚIA  
ANTERIOARĂ DE 1700M REALIZATĂ ÎN ANUL 2020)”**

### FAZA PROIECTARE P.T. - PLAN SECURITATE SI SANATATE

#### PROIECT NR. 414/2022

PROIECTANT: SNIF PROIECT S.A. Târgoviște  
S.C. ATANASIU & SKILLS S.R.L. Târgoviște

SEF PROIECT

Ing. Atanasiu Dragos

PROIECTANTI

Ing. Vlasceanu Catalin

Ing. Costea Paul

Ing. Bobeica Ion

Ing. Radu Florin

Ing. Stefan Nicoleta

STUDIU TOPOGRAFIC

SNIF PROIECT S.A. Târgoviște

Topograf autorizat - SNIF PROIECT S.A.

Topograf autorizat – Ing. Ambroze Constantin

STUDIU GEOTEHNIC

S.C. ATANASIU & SKILLS S.R.L. Târgoviște

Dr. Ing. Geolog CEZAR IACOB

= 2025 =

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

## **PLAN DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE**

**Denumirea lucrării: „ÎNLOCUIREA A DOUĂ TRONSOANE DIN CONDUCTA Ø24” BĂRĂGANU – RAFINĂRIE PETROBRAZI, SUBTRAVERSARE PÂRÂUL LEOATUL (CCA. 100M SUBTRAVERSARE PÂRÂUL LEAOTUL ȘI CCA. 464M AFLAȚI ÎN PROXIMITATEA LOCALITĂȚII PIETROȘANI, REST DIN INVESTIȚIA ANTERIOARĂ DE 1700M REALIZATĂ ÎN ANUL 2020)”**

### **1. INFORMAȚII**

1.1. Amplasament: Lucrările ce fac obiectul investiției: „ÎNLOCUIREA A DOUĂ TRONSOANE DIN CONDUCTA Ø24” BĂRĂGANU – RAFINĂRIE PETROBRAZI, SUBTRAVERSARE PÂRÂUL LEAOTUL (CCA. 100M SUBTRAVERSARE PÂRÂUL LEAOTUL ȘI CCA. 464M AFLAȚI ÎN PROXIMITATEA LOCALITĂȚII PIETROȘANI, REST DIN INVESTIȚIA ANTERIOARĂ DE 1700M REALIZATĂ ÎN ANUL 2020)”, sunt amplasate în extravilanul localității Pietroșani, comuna Puchenii Mari, județul Prahova.

1.2. Beneficiar: **CONPET S.A. Ploiești**

1.3. Tipul lucrării: Pentru punerea în siguranță a conductei de transport țitei Ø24” Bărăganu – Rafinărie Petrobrazi

1.4. Proiectant: **S.C. SNIF PROIECT S.A. Târgoviște**

1.5. Termen de realizare a lucrării: 120 de zile.

1.6. Managerul de șantier:

1.7. Coordonatorul SSM:

1.8. Constructor:

1.9. Numărul lucrătorilor pe șantier: Maxim 15

### **2. GENERALITĂȚI**

Hotărârea Guvernului nr. 300/2006, (cu modificările și completările ulterioare) stabilește cerințele minime de securitate și sănătate în muncă pentru șantierele temporare sau mobile, respectiv pentru orice șantier în care se desfășoară lucrări de construcții sau inginerie civilă: excavații, terasamente, construcții, montarea și demontarea elementelor prefabricate, amenajări sau instalații, transformări, renovări, reparații, dărâmări, demolări mentenanță, întreținere, lucrări de zgrăveli și curățare, asanări, consolidări, modernizări, reabilitări, extinderi, restaurări și demontări, cu excepția activităților de foraj și extracție din industria extractivă. Coordonarea în materie de securitate și sănătate trebuie să fie organizată atât în faza de studiu, concepție și elaborare a proiectului, cât și pe perioada executării lucrărilor.

În cazul lucrărilor de construcții-montaj aferente lucrărilor de execuție pentru obiectivul menționat mai sus, șantierele pe care se vor desfășura lucrările vor fi de tipul - **ȘANTIER TEMPORAR**.

Pe toată durata realizării lucrării angajatorii și lucrătorii independenți trebuie să respecte obligațiile generale ce le revin în conformitate cu prevederile din legislația națională, H.G. nr. 300/2006 (cu modificările și completările ulterioare), care transpune Directiva 89/391/CEE, în special în ceea ce privește:

- a) menținerea șantierului în ordine și într-o stare de curățenie corespunzătoare;
- b) alegerea amplasamentului posturilor de lucru, ținând seama de condițiile de acces la aceste posturi;
- c) stabilirea căilor și zonelor de acces sau de circulație;
- d) manipularea în condiții de siguranță a diverselor materiale;
- e) întreținerea, controlul înainte de punerea în funcțiune și controlul periodic al echipamentelor de muncă utilizate, în scopul eliminării defecțiunilor care ar putea să afecteze securitatea și sănătatea lucrătorilor;
- f) delimitarea și amenajarea zonelor de depozitare și înmagazinare a diverselor materiale, în special a materialelor sau substanțelor periculoase;
- g) condițiile de deplasare a materiilor și materialelor periculoase utilizate;
- h) stocarea, eliminarea sau evacuarea deșeurilor și a materialelor rezultate din dărâmări, demolări și demontări;
- i) adaptarea, în funcție de evoluția șantierului, a duratei de execuție efectivă stabilită pentru diferite tipuri de lucrări sau faze de lucru;
- j) cooperarea dintre angajatori și lucrătorii independenți;
- k) interacțiunile cu orice alt tip de activitate care se realizează în cadrul sau în apropierea șantierului.

Beneficiarul lucrării sau managerul de proiect trebuie să asigure ca, înainte de deschiderea șantierului, să fie stabilit un plan de securitate și sănătate, conform art. 54 lit. b).

Planul de securitate și sănătate cuprinde ansamblul de măsuri ce trebuie luate în vederea prevenirii riscurilor care pot apărea în timpul desfășurării activităților pe șantier. Planul de securitate și sănătate trebuie să fie completat și adaptat, de către constructor, în funcție de evoluția șantierului și de durata efectivă a lucrărilor sau a fazelor de execuție.

Planul de securitate și sănătate trebuie să se afle în permanență pe șantier pentru a putea fi consultat, la cerere, de către inspectorii de muncă, inspectorii sanitari, membrii comitetului de securitate și sănătate în muncă sau de reprezentanții lucrătorilor, cu răspunderi specifice în domeniul securității și sănătății.

#### **Planul de securitate și sănătate precizează:**

- a) cerințele de securitate și sănătate aplicabile pe șantier;
- b) riscurile care pot apărea;
- c) măsurile de prevenire necesare pentru reducerea sau eliminarea riscurilor;

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

d) măsuri specifice privind lucrările care se încadrează în una sau mai multe categorii cuprinse în anexa nr. 2 din H.G. nr. 300/2006 (cu modificările și completările ulterioare).

**Atribuțiile coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării în conformitate cu H.G. nr. 300/2006** (cu modificările și completările ulterioare).

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării, numit în conformitate cu art. 7, are următoarele atribuții:

a) să coordoneze aplicarea principiilor generale de prevenire și de securitate la alegerea soluțiilor tehnice și/sau organizatorice în scopul planificării diferitelor lucrări sau faze de lucru care se desfășoară simultan ori succesiv și la estimarea timpului necesar pentru realizarea acestor lucrări sau faze de lucru;

b) să coordoneze punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a se asigura că angajatorii și, dacă este cazul, lucrătorii independenți respectă principiile prevăzute la art. 56, într-un mod coerent și responsabil, și aplică planul de securitate și sănătate prevăzut la art. 54 lit. b);

c) să adapteze sau să solicite să se realizeze eventuale adaptări ale planului de securitate și sănătate și ale dosarului de intervenții ulterioare prevăzut la art. 54 lit. b), în funcție de evoluția lucrărilor și de eventualele modificări intervenite;

d) să organizeze cooperarea între angajatori, inclusiv a celor care se succed pe șantier, și coordonarea activităților acestora, privind protecția lucrătorilor, prevenirea accidentelor și a riscurilor profesionale care pot afecta sănătatea lucrătorilor, informarea reciprocă și informarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora și, dacă este cazul, informarea lucrătorilor independenți;

e) să coordoneze activitățile care urmăresc aplicarea corectă a instrucțiunilor de lucru și de securitate a muncii;

f) să ia măsurile necesare pentru ca numai persoanele abilitate să aibă acces pe șantier;

g) să stabilească, în colaborare cu managerul de proiect și antreprenorul, măsurile generale aplicabile șantierului;

h) să țină seama de toate interferențele activităților din perimetrul șantierului sau din vecinătatea acestuia;

i) să stabilească, împreună cu antreprenorul, obligațiile privind utilizarea mijloacelor de protecție colectivă, instalațiilor de ridicat sarcini, accesul pe șantier;

j) să efectueze vizite comune pe șantier cu fiecare antreprenor sau subantreprenor, înainte ca aceștia să redacteze planul propriu de securitate și sănătate;

k) să avizeze planurile de securitate și sănătate elaborate de antreprenori și modificările acestora.

**Beneficiarul lucrării sau managerul de proiect trebuie să întocmească o declarație prealabilă în următoarele situații:**

a) durata lucrărilor este apreciată a fi mai mare de 30 de zile lucrătoare și pe șantier lucrează simultan mai mult de 20 de lucrători;

b) volumul de mână de lucru estimat este mai mare de 500 de oameni-zi.

Declarația va fi comunicată inspectoratului teritorial de muncă pe raza căruia se vor desfășura lucrările, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea acestora.

Textul declarației prealabile trebuie să fie afișat pe șantier, în loc vizibil, înainte de începerea lucrărilor și trebuie actualizat ori de câte ori au loc schimbări.

#### LISTA NEEEXHAUSTIVĂ

a lucrărilor care implică riscuri specifice pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor

1. Lucrări care expun lucrătorii la riscul de a fi îngropați sub alunecări de teren, înghițiți de terenuri mocirloase / mlăștinoase ori de a cădea de la înălțime, datorită naturii activității desfășurate, procedeele folosite sau mediului înconjurător al locului de muncă

2. Lucrări în care expunerea la substanțe chimice sau biologice prezintă un risc particular pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor ori pentru care supravegherea sănătății lucrătorilor este o cerință legală

3. Lucrări în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune

4. Lucrări care expun la risc de înec

5. Lucrări cu tuburi cu aer comprimat

6. Lucrări de montare și demontare a elementelor prefabricate grele.

#### CONȚINUTUL DECLARAȚIEI PREALABILE

1. Data comunicării

2. Adresa exactă a șantierului

3. Beneficiarul (beneficiarii) lucrării (numele și adresele)

4. Tipul lucrării

5. Managerul (managerii) de proiect (numele și adresa)

6. Coordonatorul (coordonatorii) în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării (numele și adresa)

7. Coordonatorul (coordonatorii) în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării (numele și adresa)

8. Data prevăzută pentru începerea lucrării

9. Durata estimativă a lucrărilor pe șantier

10. Numărul maxim estimat de lucrători pe șantier

11. Numărul de antreprenori/subantreprenori și de lucrători independenți prevăzut pe șantier

12. Datele de identificare a antreprenorilor, subantreprenorilor și/sau lucrătorilor independenți deja selecționați.

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

### 3.CERINȚE MINIME DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE PENTRU ȘANTIERE

Observații preliminare

Obligațiile prevăzute în prezenta anexă se aplică de fiecare dată când caracteristicile șantierului ori ale activității, circumstanțele sau un risc o cer.

În sensul prezentei anexe, termenul încăperi înseamnă, printre altele, barăci.

#### 3.1.Cerințe minime generale pentru locurile de muncă din șantiere

1. Stabilitate și soliditate	a. Materialele, echipamentele și, în general, orice element care, la o deplasare oarecare, poate afecta securitatea și sănătatea lucrătorilor, trebuie fixate într-un mod adecvat și sigur. b. Accesul pe orice suprafață de material care nu are o rezistență suficientă nu este permis decât dacă se folosesc echipamente sau mijloace corespunzătoare, astfel încât lucrul să se desfășoare în condiții de siguranță.
2. Instalații de distribuție a energiei	a. Instalațiile trebuie proiectate, realizate și utilizate astfel încât să nu prezinte pericol de incendiu sau explozie, iar lucrătorii să fie protejați corespunzător contra riscurilor de electrocutare prin atingere directă ori indirectă. b. La proiectarea, realizarea și alegerea materialului și a dispozitivelor de protecție trebuie să se țină seama de tipul și puterea energiei distribuite, de condițiile de influență externe și de competența persoanelor care au acces la părți ale instalației.
3.Căile și ieșirile de urgență	a. Căile și ieșirile de urgență trebuie să fie în permanență libere și să conducă în modul cel mai direct posibil într-o zonă de securitate.Vor fi respectate căile de acces și ieșire existente. b. În caz de pericol, toate posturile de lucru trebuie să poată fi evacuate rapid și în condiții de securitate maximă pentru lucrători. c. Numărul, amplasarea și dimensiunile căilor și ieșirilor de urgență se determină în funcție de utilizare, de echipament și de dimensiunile șantierului și ale încăperilor, precum și de numărul maxim de persoane care pot fi prezente. d. Căile și ieșirile de urgență trebuie semnalizate în conformitate cu prevederile H.G. nr. 971/2006 (cu modificările și completările ulterioare). Panourile de semnalizare trebuie să fie realizate dintr-un material suficient de rezistent și să fie amplasate în locuri corespunzătoare. e. Pentru a putea fi utilizate în orice moment, fără dificultate, căile și ieșirile de urgență, precum și căile de circulație și ușile care au acces la acestea nu trebuie să fie blocate cu obiecte. f. Căile și ieșirile de urgență care necesită iluminare trebuie prevăzute cu iluminare de siguranță, de intensitate suficientă în caz de pană de curent.
4. Detectarea și stingerea incendiilor	a. În funcție de caracteristicile șantierului și de dimensiunile și destinația încăperilor, de echipamentele prezente, de caracteristicile fizice și chimice ale substanțelor sau ale materialelor prezente, precum și de numărul maxim de persoane care pot fi prezente, este necesar să fie prevăzute un număr suficient de dispozitive corespunzătoare pentru stingerea incendiilor, precum și, dacă este cazul, un număr suficient de detectoare de incendiu și de sisteme de alarmă. b. Dispozitivele de stingere a incendiului, detectoarele de incendiu și sistemele de alarmă trebuie întreținute și verificate în mod periodic. La intervale periodice trebuie să se efectueze încercări și exerciții adecvate. c. Dispozitivele neautomatizate de stingere a incendiului trebuie să fie accesibile și ușor de manipulat. d. Acestea trebuie să fie semnalizate conform prevederilor din legislația națională care transpune Directiva 92/58/CEE (H.G. nr. 971/2006, cu modificările și completările ulterioare).
5. Expunerea la riscuri particulare	a. Lucrătorii nu trebuie să fie expuși la niveluri de zgomot nocive sau unei influențe exterioare nocive, cum ar fi: gaze, vapori, praf. b. Atunci când lucrătorii trebuie să pătrundă într-o zonă a cărei atmosferă este susceptibilă să conțină o substanță toxică sau nocivă, să aibă un conținut insuficient de oxigen sau să fie inflamabilă, atmosfera contaminată trebuie controlată și trebuie luate măsuri corespunzătoare pentru a preveni orice pericol. c. Într-un spațiu închis un lucrător nu poate fi în nici un caz expus la o atmosferă cu risc ridicat. Lucrătorul trebuie cel puțin să fie supravegheat în permanență din exterior și trebuie luate toate măsurile corespunzătoare pentru a i se putea acorda primul ajutor.
6. Temperatura	a. În timpul programului de lucru, temperatura trebuie să fie adecvată organismului uman, ținându-se seama de metodele de lucru folosite și de solicitările fizice la care sunt supuși lucrătorii.
7. Iluminatul natural și artificial al posturilor de lucru, încăperilor și	a. Posturile de lucru, încăperile și căile de circulație trebuie să dispună, în măsura în care este posibil, de suficientă lumină naturală. Atunci când lumina zilei nu este suficientă și, de asemenea, pe timpul nopții locurile de

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

căilor de circulație de pe șantier	<p>muncă trebuie să fie prevăzute cu lumină artificială corespunzătoare și suficientă.</p> <p>b. Instalațiile de iluminat ale încăperilor, posturilor de lucru și ale căilor de circulație trebuie amplasate astfel încât să nu prezinte risc de accidentare pentru lucrători.</p> <p>c. Încăperile, posturile de lucru și căile de circulație în care lucrătorii sunt expuși la riscuri în cazul întreruperii funcționării iluminatului artificial, trebuie să fie prevăzute cu iluminat de siguranță de o intensitate suficientă.</p>
8. Uși și porți	<p>a. Ușile și porțile situate de-a lungul căilor de siguranță trebuie să fie semnalizate corespunzător.</p> <p>În vecinătatea imediată a porților destinate circulației vehiculelor trebuie să existe uși pentru pietoni. Acestea trebuie să fie semnalizate în mod vizibil și trebuie să fie menținute libere în permanență.</p> <p>b. Ușile și porțile mecanice trebuie să funcționeze fără să prezinte pericol de accidentare pentru lucrători.</p> <p>c. Acestea trebuie să fie prevăzute cu dispozitive de oprire de urgență, accesibile și ușor de identificat, cu excepția celor care se deschid automat în caz de pană de energie, și trebuie să poată fi deschise manual.</p>
9. Căi de circulație - zone periculoase	<p>a. Căile de circulație, inclusiv scările mobile, scările fixe trebuie să fie calculate, plasate și amenajate, pentru a fi accesibile astfel încât să poată fi utilizate ușor, în deplină securitate și în conformitate cu destinația lor, iar lucrătorii aflați în vecinătatea acestor căi de circulație să nu fie expuși nici unui risc.</p> <p>b. Căile care servesc la circulația persoanelor și/sau a mărfurilor, precum și cele unde au loc operațiile de încărcare sau descărcare trebuie să fie dimensionate în funcție de numărul potențial de utilizatori și de tipul de activitate.</p> <p>În cadrul șantierului vor fi folosite drumurile existente, acestea asigurând accesul în orice punct al șantierului.</p> <p>c. Căile de circulație destinate vehiculelor trebuie amplasate astfel încât să existe o distanță suficientă față de uși, porți, treceri pentru pietoni, culoare și scări.</p> <p>d. Dacă șantierul are zone de acces limitat, aceste zone trebuie să fie prevăzute cu dispozitive care să evite pătrunderea lucrătorilor fără atribuții de serviciu în zonele respective.</p> <p>Trebuie luate măsuri corespunzătoare pentru a proteja lucrătorii abilitați să pătrundă în zonele periculoase.</p>
10. Spațiu pentru libertatea de mișcare la postul de lucru	<p>a. Suprafața posturilor de lucru trebuie stabilită, în funcție de echipamentul și materialul necesar, astfel încât lucrătorii să dispună de suficientă libertate de mișcare pentru activitățile lor.</p>
11. Primul ajutor	<p>a. Angajatorul trebuie să se asigure că acordarea primului ajutor se poate face în orice moment, trebuind să dispună de personal pregătit în acest scop.</p> <p>Trebuie luate măsuri pentru a asigura evacuarea, pentru îngrijiri medicale, a lucrătorilor accidentați sau victime ale unei îmbolnăviri neașteptate.</p> <p>b. Trebuie prevăzute una sau mai multe încăperi de prim ajutor, în funcție de dimensiunile șantierului sau de tipurile de activități.</p> <p>c. Încăperile destinate primului ajutor trebuie să fie echipate cu instalații și cu materiale indispensabile primului ajutor și trebuie să permită accesul cu brancarde.</p> <p>d. Aceste spații trebuie semnalizate în conformitate cu prevederile din H.G. nr. 971/2006, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>e. Trebuie asigurate materiale de prim ajutor în toate locurile unde condițiile de muncă o cer, în conformitate cu Ord. M.S.F. Nr. 427/2002.</p>
12. Cabine de WC-uri și chiuvete	<p>a. În apropierea posturilor de lucru, a încăperilor de odihnă, a vestiarelor și a sălilor de dușuri lucrătorii trebuie să dispună de locuri speciale, dotate cu un număr suficient de WC-uri și de chiuvete, utilități care să asigure nepoluarea mediului înconjurător, de regulă ecologice. Trebuie prevăzute cabine de WC-uri separate pentru bărbați și femei.</p>
13. Încăperi pentru odihnă și/sau cazare	<p>a. Lucrătorii trebuie să dispună de încăperi pentru odihnă și/sau cazare ușor accesibile, atunci când securitatea ori sănătatea lor o impun, în special datorită tipului activității, numărului mare de lucrători sau distanței față de șantier.</p> <p>b. În încăperile pentru odihnă și/sau cazare trebuie să se ia măsuri corespunzătoare pentru protecția nefumătorilor împotriva disconfortului produs de fumul de tutun.</p>
14. Dispoziții diverse	<p>a. Intrările și perimetrul șantierului trebuie să fie semnalizate astfel încât să fie vizibile și identificabile în mod clar.</p> <p>b. Lucrătorii trebuie să dispună de apă potabilă pe șantier, în cantități suficiente, atât în încăperile pe care le ocupă, cât și în vecinătatea posturilor de lucru.</p> <p>c. Lucrătorii trebuie să dispună de condiții pentru a lua masa în mod corespunzător și de locuri pentru a-și pregăti masa în condiții corespunzătoare.</p>

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

#### 4.CERINȚE MINIME SPECIFICE PENTRU POSTURILE DE LUCRU DIN ȘANTIERE

Observații preliminare

Atunci când situații particulare o cer, clasificarea cerințelor minime în două secțiuni, așa cum sunt prezentate mai jos, nu trebuie să fie considerată obligatorie.

##### 4.1. Posturi de lucru din șantier, în interiorul încăperilor

1. Stabilitate și soliditate	Încăperile trebuie să aibă o structură și o stabilitate corespunzătoare tipului de utilizare.
2. Uși de siguranță	Ușile de siguranță trebuie să se deschidă către exterior și nu trebuie să fie încuiate, astfel încât să poată fi deschise ușor și imediat de către orice persoană care are nevoie să le utilizeze în caz de urgență. Este interzisă utilizarea ușilor culisante și a ușilor rotative ca uși de siguranță.
3. Detectarea și prevenirea incendiilor	a. În funcție de caracteristicile șantierului și de dimensiunile și destinația încăperilor, de echipamentele prezente, de caracteristicile fizice și chimice ale substanțelor sau ale materialelor prezente, precum și de numărul maxim de persoane care pot fi prezente, este necesar să fie prevăzute un număr suficient de dispozitive corespunzătoare pentru stingerea incendiilor, precum și, dacă este cazul, un număr suficient de detectoare de incendiu și de sisteme de alarmă. b. Dispozitivele de stingere a incendiului, detectoarele de incendiu și sistemele de alarmă trebuie întreținute și verificate în mod periodic. La intervale periodice trebuie să se efectueze încercări și exerciții adecvate. c. Dispozitivele neautomatizate de stingere a incendiului trebuie să fie accesibile și ușor de manipulat. d. Acestea trebuie să fie semnalizate conform prevederilor din legislația națională care transpune Directiva 92/58/CEE (H.G. nr. 971/2006, cu modificările și completările ulterioare).
4. Ventilație	Dacă sunt folosite instalații de aer condiționat sau de ventilație mecanică, acestea trebuie să funcționeze astfel încât lucrătorii să nu fie expuși curenților de aer.
5. Temperatură	Temperatura în încăperile de odihnă, încăperile pentru personalul de serviciu permanent, încăperile sanitare, cantine și încăperile de prim ajutor trebuie să corespundă destinației specifice acestor încăperi.
6. Iluminatul natural și artificial	Locurile de muncă trebuie, pe cât posibil, să dispună de lumină naturală suficientă și să fie echipate cu dispozitive care să permită un iluminat artificial adecvat, pentru a proteja securitatea și sănătatea lucrătorilor.
7. Căile de circulație	Traseele căilor de circulație trebuie să fie puse în evidență, în măsura în care utilizarea încăperilor și echipamentul din dotare necesită acest lucru, pentru asigurarea protecției lucrătorilor.
8. Vestiare și dulapuri pentru îmbrăcăminte	a) Lucrătorilor trebuie să li se pună la dispoziție vestiare corespunzătoare dacă aceștia trebuie să poarte îmbrăcăminte de lucru specială și dacă, din motive de sănătate sau de decență, nu li se poate cere să se schimbe într-un alt spațiu. Vestiarele trebuie să fie ușor accesibile, să aibă o capacitate suficientă și să fie prevăzute cu scaune. b) Vestiarele trebuie să aibă dimensiuni suficiente și să aibă dotări care să permită fiecărui lucrător să își încuiе îmbrăcăminteа în timpul programului de lucru. Dacă este cazul (de exemplu, existența substanțelor periculoase, umiditate, murdărie), dulapurile pentru îmbrăcăminteа de lucru trebuie să fie separate de cele pentru vestimentația și efectele personale.
9. Cabine de WC-uri și chiuvete	În apropierea posturilor de lucru, a încăperilor de odihnă, a vestiarelor și a sălilor de dușuri sau chiuvete, lucrătorii trebuie să dispună de locuri speciale, dotate cu un număr suficient de WC-uri și de chiuvete.
10. Încăperi pentru acordarea primului ajutor	a) În funcție de dimensiunile spațiilor de lucru, de tipul de activitate desfășurată și de frecvența accidentelor, trebuie să fie asigurate una sau mai multe încăperi pentru acordarea primului ajutor. b) Încăperile pentru acordarea primului ajutor trebuie echipate cu instalații și dispozitive indispensabile pentru primul ajutor și trebuie să permită accesul cu brancarde. Acestea trebuie să fie semnalizate în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 971/2006, cu modificările și completările ulterioare.

##### 4.2. Posturi de lucru din șantier, în exteriorul încăperilor

1. Stabilitate și soliditate	Posturile de lucru mobile ori fixe, situate la înălțime sau în adâncime, trebuie să fie solide și stabile, ținându-se seama de: a) numărul de lucrători care le ocupă; b) încărcăturile maxime care pot fi aduse și suportate, precum și de repartitia lor; c) influențele externe la care pot fi supuse. Dacă suportul și celelalte componente ale posturilor de lucru nu au o stabilitate intrinsecă, trebuie să se asigure stabilitatea lor prin mijloace de fixare corespunzătoare și sigure, pentru a se evita orice deplasare intempestivă sau involuntară a ansamblului ori a părților acestor
------------------------------	---



Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

	<p>posturi de lucru.</p> <p>Stabilitatea și soliditatea trebuie verificate în mod corespunzător, în special după orice modificare de înălțime sau adâncime a postului de lucru.</p>
2. Instalații de distribuție a energiei	<p>Instalațiile de distribuție a energiei care se află pe șantier, în special cele care sunt supuse influențelor externe, trebuie verificate periodic, întreținute corespunzător și asigurate împotriva accesului personalului neautorizat.</p> <p>Instalațiile existente înainte de deschiderea șantierului trebuie să fie identificate, verificate și semnalizate în mod clar.</p> <p>Dacă există linii electrice aeriene, de fiecare dată când este posibil acestea trebuie să fie deviate în afara suprafeței șantierului sau trebuie să fie scoase de sub tensiune.</p> <p>Dacă acest lucru nu este posibil, trebuie prevăzute bariere sau indicatoare de avertizare, pentru ca vehiculele să fie ținute la distanță față de instalații.</p> <p>În cazul în care vehiculele de șantier trebuie să treacă pe sub aceste linii, trebuie prevăzute indicatoare de restricție corespunzătoare și o protecție suspendată.</p>
3. Locuri de muncă în aer liber (dispoziții speciale)	<p>Când lucrătorii sunt angajați la posturi de lucru în aer liber, astfel de posturi de lucru trebuie să fie amenajate pe cât posibil astfel încât aceștia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) să fie protejați împotriva condițiilor meteorologice nefavorabile și, dacă este necesar, împotriva căderii obiectelor;</li> <li>b) să nu fie expusi unui nivel de zgomot daunător, nici unor influențe exterioare vătămătoare, cum ar fi gaze, vapori sau praf;</li> <li>c) să își poată părăsi posturile de lucru rapid în eventualitatea unui pericol;</li> <li>d) să nu poată aluneca sau cădea.</li> </ul>
4. Căderi de obiecte	<p>Lucrătorii trebuie să fie protejați împotriva căderilor de obiecte, de fiecare dată când aceasta este tehnic posibil, prin mijloace de protecție colectivă, sau în caz contrar, prin echipament individual de protecție.</p> <p>Materialele și echipamentele trebuie să fie amplasate sau depozitate astfel încât să se evite răsturnarea ori căderea lor.</p> <p>În caz de necesitate, trebuie să fie prevăzute pasaje acoperite sau se va împiedica accesul în zonele periculoase.</p>
5. Schele și scări	<p>Platformele de lucru, pasarelele și scările schelelor trebuie să fie construite, dimensionate, protejate și utilizate astfel încât persoanele să nu cadă sau să fie expuse căderilor de obiecte.</p> <p>Scările trebuie să aibă o rezistență suficientă și să fie corect întreținute.</p> <p>Acestea trebuie să fie corect utilizate, în locuri corespunzătoare și conform destinației lor.</p> <p>Schelele mobile trebuie să fie asigurate împotriva deplasărilor involuntare.</p>
6. Instalații de ridicat	<p>Toate instalațiile de ridicat și accesoriile acestora, inclusiv elementele componente și elementele de fixare, de ancorare și de sprijin, trebuie să fie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) bine proiectate și construite și să aibă o rezistență suficientă pentru utilizarea căreia îi sunt destinate;</li> <li>b) corect instalate și utilizate;</li> <li>c) întreținute în stare bună de funcționare;</li> <li>d) verificate și supuse încercărilor și controalelor periodice, conform dispozițiilor legale în vigoare;</li> <li>e) manevrate de către lucrători calificați care au pregătirea corespunzătoare.</li> </ul> <p>Toate instalațiile de ridicat și toate accesoriile de ridicare trebuie să aibă marcată în mod vizibil valoarea sarcinii maxime admise și a datei expirării verificărilor periodice.</p> <p>Instalațiile de ridicat, precum și accesoriile lor nu pot fi utilizate în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate.</p>
7. Vehicule și mașini pentru excavații și manipularea materialelor	<p>Toate vehiculele și mașinile pentru excavații și manipularea materialelor trebuie să fie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) bine concepute și construite, ținându-se seama, în măsura în care este posibil, de principiile ergonomice;</li> <li>b) menținute în stare bună de funcționare;</li> <li>c) utilizate în mod corect și numai de către personal instruit/autorizat.</li> </ul> <p>Conducătorii și operatorii vehiculelor și mașinilor pentru excavații și manipularea materialelor trebuie să aibă pregătirea necesară desfășurării acestor activități.</p> <p>Trebuie luate măsuri preventive pentru a se evita căderea în excavații sau în apă a vehiculelor și a mașinilor pentru excavații și manipularea materialelor.</p> <p>Când este necesar, mașinile pentru excavații și manipularea materialelor trebuie să fie echipate cu elemente rezistente, concepute pentru a proteja conducătorul împotriva strivirii în cazul răsturnării mașinii și al căderii de obiecte.</p>
8. Instalații, mașini, echipamente	<p>Instalațiile, mașinile și echipamentele, inclusiv uneltele de mână, cu sau fără motor, trebuie să fie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) bine proiectate și construite, ținându-se seama, în măsura în care este posibil, de principiile ergonomice;</li> </ul>



Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

	b) menținute în stare bună de funcționare; c) folosite exclusiv pentru lucrările pentru care au fost proiectate; d) manevrate de către lucrători având pregătirea corespunzătoare. Instalațiile și aparatele electrice sau sub presiune trebuie să fie verificate și supuse încercărilor și controlului periodic.
9. Excavatii	În cazul excavațiilor la fundații, trebuie luate măsuri corespunzătoare: a) pentru a preveni riscurile de îngropare prin surparea terenului, cu ajutorul unor sprijine, taluzări sau altor mijloace corespunzătoare; b) pentru a preveni pericolele legate de căderea persoanelor, materialelor sau obiectelor, de iruperea apei; c) pentru a asigura o ventilație suficientă tuturor posturilor de lucru, astfel încât să se realizeze o atmosferă respirabilă care să nu fie periculoasă sau nocivă pentru sănătate; d) pentru a permite evacuarea lucrătorilor sau adăpostirea într-un loc sigur, în caz de incendiu sau cădere a materialelor. Înainte de începerea terasamentelor trebuie luate măsuri pentru a reduce la minimum pericolele datorate instalațiilor sau altor lucrări subterane. Trebuie prevăzute căi sigure pentru a intra și ieși din zona de excavații. Grămezile de pământ, materialele și vehiculele în mișcare trebuie ținute în afara zonei de lucru, fiind interzisă depozitarea pe maluri sau în apropierea săpăturii.
10. Lucrări de demolare	Când demolarea unei clădiri sau a unei lucrări poate să prezinte pericole: a) se vor adopta măsuri de prevenire, precum și metode și proceduri corespunzătoare; b) lucrările trebuie să fie planificate și executate sub supravegherea unei persoane competente.
11. Construcții metalice sau din beton	Construcțiile metalice sau din beton și elementele lor, cofrajele, elementele prefabricate sau suporturile temporare și schelele trebuie montate sau demontate numai sub supravegherea unei persoane competente. Trebuie prevăzute măsuri de prevenire corespunzătoare pentru a proteja lucrătorii împotriva pericolelor datorate nesiguranței și instabilității temporare a lucrării. Cofrajele, suporturile temporare și sprijinele trebuie să fie proiectate și calculate, realizate și întreținute astfel încât să poată suporta, fără risc, sarcinile la care sunt supuse.

## 5. IDENTIFICAREA RISCURILOR ȘI DESCRIEREA LUCRĂRILOR CARE POT PREZENTA RISCURI PENTRU SECURITATEA ȘI SĂNĂTATEA LUCRĂTORILOR:

### 5.1 FACTORI DE RISC DATORAȚI MIJLOACELOR DE PRODUCȚIE

#### 5.1.1 FACTORI DE RISC MECANIC

- Lovirea de către mijloacele de transport în interiorul șantierului.
- Mijloace de transport cu deficiențe la sistemele de frânare, direcție, semnalizare, iluminat (în cazul conducerii mijloacelor de transport sau utilajelor).
- Prindere, antrenare de către organele de mașini în mișcare – lipsa dispozitivelor de protecție, etc.
- Explozii sau incendii la conductele sau rezervoarele cu hidrocarburi.
- Cădere de obiecte componente ale instalațiilor de săpat și transportat.
- Surparea malurilor săpăturilor.
- Contactul cu obiecte, scule, părți ale echipamentelor tehnice cu suprafețe înțepătoare, tăioase sau abrazive.

#### 5.1.2 FACTORI DE RISC TERMIC

- Temperatura coborâtă a unor suprafețe metalice atinse în anotimpul rece pe șantier.
- Flăcări, flame care pot apărea în urma producerii unui scurtcircuit electric la tabloul pentru distribuția energiei electrice – pericol de incendiu.
- Flăcări, care pot apărea în urma producerii unui incendiu la conducte sau instalațiile aferente conductelor.

#### 5.1.3 FACTORI DE RISC ELECTRIC

- Electrocutare prin atingere directă, indirectă - cabluri electrice cu izolație fără continuitate.
- Efectuarea de reparații de întreținere în instalațiile electrice din dotarea birourilor sau instalațiilor electrice exterioare, sau efectuarea de intervenții de către personal neautorizat.
- Existența pe teritoriul șantierului a instalațiilor electrice improvizate sau a tablourilor electrice neasigurate împotriva accesului personalului neautorizat.

#### 5.1.4 FACTORI DE RISC BIOLOGIC

Nu s-au identificat.

### 5.2 FACTORI DE RISC DATORAȚI MEDIULUI DE MUNCĂ

#### 5.2.1 FACTORI DE RISC FIZIC

- Temperatură scăzută a aerului în anotimpul rece la lucrările din șantier.
- Temperatură ridicată a aerului în anotimpul cald.
- Intemperii specifice: îngheț, ploaie, caniculă, grindină, etc.
- Calamități naturale – surprinderea de seism, trăsnet, etc.
- Agresiune fizică - în cazul pătrunderii în incinta șantierului a răufăcătorilor, animalelor sălbatice, etc.

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

### **5.2.2 FACTORI DE RISC CHIMIC**

- a. Gaze, vapori, aerosoli toxici în atmosfera locului de muncă.

### **5.2.3 FACTORI DE RISC BIOLOGIC**

- a. Îmbolnăvire datorată mușcăturii animalelor bolnave/ rabie, șerpilor veninosi sau consumului de plante periculoase (ciuperci otrăvitoare)/ toxiinfecții alimentare, etc.

## **5.3 FACTORI DE RISC DATORAȚI SARCINII DE MUNCĂ**

### **5.3.1 SUPRASOLICITARE FIZICĂ**

- a. Poziții de lucru forțate pe fondul nerespectării normelor de ergonomie a locului de muncă.
- b. Neprotejarea ochilor la operațiile de sudură.

### **5.3.2 SUPRASOLICITARE PSIHICĂ**

- a. Suprasolicitarea atenției în timpul execuției lucrărilor.
- b. Ritm mare de muncă în unele zile.
- c. Efectuarea unor operații repetitive.
- d. Stări conflictuale/ stres datorate ritmului mare de muncă, diferențe sociale/culturale/etnice.

## **5.4 FACTORI DE RISC DATORAȚI EXECUTANTULUI**

### **5.4.1 ACȚIUNI GREȘITE**

- a. Staționarea în zone periculoase, în cazul prezenței în spațiile de lucru ale șantierului.
- b. Nesincronizări de operații.
- c. Nerespectarea regulilor de circulație pe drumurile publice în cazul conducerii mijloacelor de transport ale firmei.
- d. Executarea de operații neprevăzute în sarcina de muncă sau de o altă manieră decât prevederile tehnice de lucru.
- e. Cădere la același nivel: prin dezechilibrare, prin alunecare, prin împiedicare.
- f. Cădere în șanțuri, săpături, cămine ventile, goluri tehnologice, etc.
- g. Prezentarea la serviciu în stare incompatibilă cu realizarea sarcinilor de serviciu.
- h. Consumul de băuturi alcoolice în incinta șantierului.

### **5.4.2 OMISIUNI**

- a. Omiterea voluntară sau involuntară a unor operații care îi asigură propria securitate.
- b. Electrocutare prin atingere directă, indirectă - cabluri electrice subterane neevidențiate în planuri.
- c. Neutilizarea echipamentului individual de protecție din dotare.

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

**6. FACTORI DE RISC ȘI MĂSURI SPECIFICE DE SECURITATE ÎN MUNCĂ PENTRU LUCRĂRILE CARE PREZINTĂ RISCURI.  
MĂSURI DE PROTECȚIE COLECTIVĂ ȘI INDIVIDUALĂ**

**FORMULAR B IDENTIFICARE RISCURI**

<b>CONTRACTOR / EXECUTANT</b>	<b>CONTRACT</b>	<b>LOCAȚIE ȘANTIER</b>
	<b>LUCRAREA:</b>	<b>DATA</b>

<b>RISCURI IDENTIFICATE</b>	<b>MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)</b>	<b>NIVELUL RISCULUI 1-25</b>	<b>MĂSURI PROPUSE</b>	<b>NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25</b>	<b>RESPONSABIL MĂSURI</b>	<b>TERMEN MĂSURI</b>
<b>1. FACTORI DE RISC DATORATI MIJLOACELOR DE PRODUCTIE</b>						
<b>1.1 FACTORI DE RISC MECANIC</b>						
Lovirea de către mijloacele de transport în interiorul șantierului.	Legea nr. 49/2006 <b>Rectificată în 2006</b> OUG nr. 195/2002 Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1091/2006 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	<b>4(A)</b>	<b>Măsuri tehnice:</b> - amenajarea corespunzătoare a căilor de acces; -marcarea/semnalizarea corespunzătoare a căilor de acces. <b>Măsuri organizatorice:</b> - instruirea personalului referitor la circulația pe drumurile publice și căile interioare de acces; - respectarea prevederilor legislației referitoare la circulația pe drumurile publice; - marcarea zonelor de lucru, în conformitate cu prevederile legale și instrucțiunile proprii de SSM.	<b>24(L)</b>	Coordonator șantier  Conducători loc muncă  Lucrători	Înainte de începerea activității  Periodic  Permanent
Mijloace de transport cu deficiențe la sistemele de frânare, direcție, semnalizare, iluminat (în cazul conducerii mijloacelor de transport sau utilajelor).	Legea nr. 49/2006 <b>Rectificată în 2006</b> OUG nr. 195/2002 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	<b>7(A)</b>	<b>Măsuri tehnice:</b> - efectuarea verificărilor zilnice obligatorii înainte de plecarea în deplasare; - efectuarea inspecțiilor tehnice periodice la termenele legale. <b>Măsuri organizatorice:</b> - respectarea prevederilor legislației referitoare la circulația pe drumurile publice.	<b>24(L)</b>	Responsabil activitate transport / Conducător auto	Înainte de plecarea în cursă  Periodic  Permanent

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Prindere, antrenare de către organele de mașini în mișcare – lipsa dispozitivelor de protecție, etc.	<p>Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1146/2006 H.G. nr. 1091/2006</p> <p>(Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)</p>	8(A)	<p><b>Măsuri tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- repararea și montarea tuturor dispozitivelor de protecție;</li> <li>- realizarea programelor de mentenanță periodică a sculelor/ utilajelor;</li> <li>- marcarea potrivit reglementărilor în vigoare, a tuturor zonelor periculoase în care se poate manifesta riscul de prindere, antrenare, strivire, lovire, etc., de către organe de mașini în mișcare sau de către subansamble mobile;</li> <li>- verificarea stării fizice a elementelor active ale echipamentelor înainte de începerea lucrului.</li> </ul> <p><b>Măsuri organizatorice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interzicerea îndepărtării dispozitivelor de protecție;</li> <li>- interzicerea începerii sau continuării lucrului dacă se constată lipsa, deteriorarea sau amplasarea incorectă a dispozitivelor de protecție;</li> <li>-instruirea lucrătorilor și verificarea modului în care se respectă regulile de securitate;</li> <li>- instruire suplimentară la lucrările în care pot apărea riscuri noi;</li> <li>-demonstrații practice de montare/demontare a mecanismelor și subansamblelor la care pot apărea situații de lovire, prindere, etc.;</li> <li>- instruirea lucrătorilor cu privire la măsurile de acordare a primului ajutor.</li> </ul>	23(L)	<p>Coordonator șantier</p> <p>Conducători loc muncă</p> <p>Lucrători</p>	<p>Înainte de începerea activității</p> <p>Periodic</p> <p>Permanent</p>

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Explozii sau incendii la conductele sau rezervoarele cu hidrocarburi.	<p>Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 1058/2006 Ord. MEF-MMFES nr. 1636 – 392/2007 Ord. MI nr. 108/2001</p> <p>(Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)</p>	2(A)	<p><b>Măsuri tehnice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efectuarea determinărilor de gaze/vapori inflamabili/explozivi în atmosferă, înainte de începerea lucrului;</li> <li>- realizarea programelor de inspecție periodică a echipamentelor ce funcționează în mediu potențial exploziv;</li> <li>- realizarea legăturilor de împământare și echipotențializare a tuturor elementelor metalice ale instalațiilor;</li> <li>- verificarea periodică a instalațiilor de împământare, conform normativelor în vigoare;</li> <li>- legarea în scurtcircuit și la împământare a tuturor cablurilor dezafectate aflate în zone Ex.</li> <li>- semnalizarea zonelor Ex conform planului de zonare;</li> <li>- purtarea obligatorie a echipamentului de protecție;</li> <li>- efectuarea de determinări ale prezenței substanțelor inflamabile în atmosferă;</li> <li>- utilizarea de scule antiscântei, atunci când situația o impune;</li> <li>- utilizarea instalațiilor și a mijloacelor portabile de iluminat în construcție antiexplozivă în zonele Ex.</li> </ul> <p><b>Măsuri organizatorice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- implementarea unui sistem de permise pentru lucrul în mediu potențial exploziv;</li> <li>- utilizarea aparaturii în construcție normală, în zonele cu pericol de explozie, se va face numai în baza unor dispoziții scrise, semnate de conducătorul tehnic al unității, conform legislației în vigoare;</li> <li>- autorizarea personalului ce lucrează în mediu Ex, conform legislației în vigoare;</li> <li>- dotarea lucrătorilor cu EIP antistatic;</li> <li>- instruirea lucrătorilor cu privire la utilizarea corectă a EIP;</li> <li>- dotarea lucrătorilor cu echipamente de muncă adecvate lucrului în mediu Ex, cf. planului de zonare;</li> <li>- instruirea personalului din șantier referitor la obligativitatea de a nu acționa părțile componente ale instalațiilor beneficiarului conductei;</li> <li>- lucrările se vor planifica și executa sub supravegherea unei persoane autorizate pentru acest gen de lucrări;</li> </ul> <p>SE COMPLETEAZĂ PERMIS DE LUCRU – FORMULAR E !</p>	23(L)	<p>Lucrători</p> <p>Coordonator șantier / Conducător loc muncă</p>	<p>Înainte de începerea lucrului</p> <p>Permanent</p>

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Cădere de obiecte componente ale instalațiilor de săpat și transportat.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1146/2006 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006 H.G. nr. 1091/2006 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	7(A)	<b>Măsuri tehnice</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- purtarea obligatorie a echipamentului de protecție;</li> <li>- efectuarea verificărilor zilnice obligatorii înainte de începerea lucrului;</li> <li>- utilizarea de echipamente corespunzătoare, cu suport de asigurare a sculelor utilizate, împotriva căderii;</li> <li>- efectuarea inspecțiilor tehnice periodice la termenele legale;</li> <li>- montarea de îngrădiri care să împiedice accesul altor lucrători în zona de lucru.</li> </ul> <b>Măsuri organizatorice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interzicerea accesului personalului ce nu are atribuții, în zona de lucru;</li> <li>-delimitarea și semnalizarea corespunzătoare a zonelor de lucru;</li> <li>- instruirea personalului și supravegherea directă de către șeful de lucrări/ formație.</li> </ul>	23(L)	<p>Lucrători</p> <p>Responsabil mentenanță</p> <p>Coordonator șantier / Conducător loc muncă</p>	<p>Permanent</p> <p>Conform legislației</p> <p>Permanent</p>
Surparea malurilor săpăturilor.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1146/2006 H.G. nr. 1091/2006 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	4(A)	<b>Măsuri tehnice</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- amenajarea de căi sigure pentru a intra și ieși din zona de excavații;</li> <li>- pentru a preveni riscurile de îngropare prin surparea terenului, se vor utiliza, sprijine taluzări sau alte mijloace corespunzătoare;</li> <li>-grămezile de pământ, materialele și vehiculele în mișcare trebuie ținute în afara zonei de lucru, fiind interzisă depozitarea pământului pe maluri sau în apropierea săpăturii;</li> <li>- semnalizarea corespunzătoare a zonelor de lucru.</li> </ul> <b>Măsuri organizatorice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interzicerea accesului personalului ce nu are atribuții, în zona de lucru;</li> <li>- lucrările se vor planifica și executa sub supravegherea unei persoane competente;</li> </ul> <b>SE COMPLETEAZĂ PERMIS DE LUCRU – FORMULAR D !</b>	23(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea lucrului/ Pe perioada desfășurării lucrărilor

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Contactul cu obiecte, scule, părți ale echipamentelor tehnice cu suprafețe înțepătoare, tăioase sau abrazive.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr.1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1146/2006 H.G. nr. 1091/2006 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	13(H)	<b>Măsuri tehnice:</b> - realizarea programelor de mentenanță periodică a tuturor instalațiilor tehnologice; - verificarea înainte de fiecare utilizare a integrității dispozitivelor de protecție ale sculelor și utilajelor; - depozitarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma activităților tehnologice; - înlocuirea sculelor care nu mai corespund condițiilor de utilizare. <b>Măsuri organizatorice:</b> - instruirea personalului din șantier referitor la obligativitatea de a purta echipamentul de protecție specific activității și locului de muncă și condițiilor în care își desfășoară activitatea.	24(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea lucrului
<b>1.2 FACTORI DE RISC TERMIC</b>						
Temperatura coborâtă a unor suprafețe metalice atinse în anotimpul rece pe șantier.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006 H.G. nr. 1091/2006 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	13(H)	<b>Măsuri organizatorice:</b> - acordarea de EIP corespunzător sarcinii de muncă și riscurilor evaluate; - instruirea lucrătorilor privind utilizarea corectă a EIP; - instruirea personalului din șantier referitor la obligativitatea de a purta echipamentul de protecție specific activității, locului de muncă și condițiilor în care își desfășoară activitatea, precum și cu privire la consecințele nerespectării restricțiilor de securitate – neutilizarea sau utilizarea incompletă a EIP; - condiționarea accesului la locul de muncă de purtarea întregului sortiment de EIP corespunzător sarcinii de muncă.	23(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea lucrului



Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Flăcări, flame care pot apărea în urma producerii unui scurtcircuit electric la tabloul pentru distribuția energiei electrice – pericol de incendiu.	<p>Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1146/2006 H.G. nr. 1091/2006 Legea 307/2006 O.M.A.I. 712/2005 O.M.A.I. 163/2007 O.M.A.I. 211/2010 Normative tehnice</p> <p>(Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)</p>	7(A)	<p><b>Măsuri tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efectuarea inspecțiilor tehnice periodice la termenele legale;</li> <li>- utilizarea instalațiilor electrice fără improvizații;</li> <li>- asigurarea tablourilor electrice împotriva accesului personalului neautorizat;</li> <li>- asigurarea mijloacelor adecvate pentru stingerea incendiilor;</li> <li>- înlocuirea stingătoarelor de incendiu care nu corespund condițiilor de utilizare.</li> </ul> <p><b>Măsuri organizatorice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instruirea personalului din șantier cu privire la modul de acțiune în caz de incendiu și cu privire la modul de anunțare a unui incendiu;</li> <li>- afișarea în interiorul barăcilor a numerelor de telefon la care se anunță un incendiu;</li> <li>- interzicerea depozitării de materiale textile la o distanță mai mică de 2 metri față de tabloul de distribuție a energiei electrice;</li> <li>- interzicerea depozitării de materiale textile și din PVC în apropierea prizelor și întrerupătoarelor electrice.</li> </ul>	23(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea lucrului

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Flăcări, care pot apărea în urma producerii unui incendiu la conducte sau instalațiile aferente conductelor.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 1058/2006 Ord. MEF-MMFES nr. 1636–392/2007 Ord MI nr.108/2001 Legea 307/2006 O.M.A.I. 712/2005 O.M.A.I. 163/2007 O.M.A.I. 211/2010 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	7(A)	<p><b>Măsuri tehnice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efectuarea determinărilor de gaze/vapori inflamabili/explozivi în atmosferă, înainte de începerea lucrului;</li> <li>- realizarea programelor de inspecție periodică a echipamentelor ce funcționează în mediu potențial exploziv;</li> <li>- realizarea legăturilor de împământare și echipotențializare a tuturor elementelor metalice ale instalațiilor;</li> <li>- verificarea periodică a instalațiilor de împământare, conform normativelor în vigoare;</li> <li>- legarea în scurtcircuit și la împământare a tuturor cablurilor dezafectate aflate în zone Ex.</li> <li>- semnalizarea zonelor Ex conform planului de zonare;</li> <li>- purtarea obligatorie a echipamentului de protecție;</li> <li>- efectuarea de determinări ale prezenței substanțelor inflamabile în atmosferă;</li> <li>- utilizarea de scule antiscântei, atunci când situația o impune;</li> <li>- utilizarea instalațiilor și a mijloacelor portabile de iluminat în construcție antiexplozivă în zonele Ex.</li> </ul> <p><b>Măsuri organizatorice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- implementarea unui sistem de permise pentru lucrul în mediu potențial exploziv;</li> <li>- utilizarea aparaturii în construcție normală, în zonele cu pericol de explozie, se va face numai în baza unor dispoziții scrise, semnate de conducătorul tehnic al unității, conform legislației în vigoare;</li> <li>- autorizarea personalului ce lucrează în mediu Ex, conform legislației în vigoare;</li> <li>- dotarea lucrătorilor cu EIP antistatic;</li> <li>- instruirea lucrătorilor cu privire la utilizarea corectă a EIP;</li> <li>- dotarea lucrătorilor cu echipamente de muncă adecvate lucrului în mediu Ex, cf. planului de zonare;</li> <li>- instruirea personalului din șantier referitor la obligativitatea de a nu acționa părților componente ale instalațiilor beneficiarului conductei;</li> <li>- lucrările se vor planifica și executa sub supravegherea unei persoane autorizate pentru acest gen de lucrări.</li> </ul> <p>SE COMPLETEAZĂ PERMIS DE LUCRU – <b>FORMULAR E !</b></p>	23(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea lucrului/ Pe perioada executării lucrărilor

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
<b>1.3 FACTORI DE RISC ELECTRIC</b>						
<p>Electrocutare prin atingere directă, indirectă - cabluri electrice cu izolație fără continuitate.</p> <p>Efectuarea de reparații de întreținere în instalațiile electrice din dotarea birourilor sau instalațiilor electrice exterioare, sau efectuarea de intervenții de către personal neautorizat.</p> <p>Existența pe teritoriul șantierului a instalațiilor electrice improvizate sau a tablourilor electrice neasigurate împotriva accesului personalului neautorizat.</p>	<p>Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1146/2006 H.G. nr. 1091/2006 Normative tehnice</p> <p>(Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)</p>	<b>7(A)</b>	<p><b>Măsuri tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efectuarea inspecțiilor tehnice periodice la termenele legale;</li> <li>- utilizarea instalațiilor electrice fără improvizații;</li> <li>- asigurarea tablourilor electrice împotriva accesului personalului neautorizat;</li> <li>- asigurarea mijloacelor adecvate pentru acordarea primului ajutor;</li> <li>- semnalizarea corespunzătoare a pericolului de electrocutare și a interdicției accesului personalului neautorizat.</li> </ul> <p><b>Măsuri organizatorice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instruirea personalului din șantier cu privire la modul de acordare a primului ajutor în caz de electrocutare;</li> <li>- afișarea în instalații a schemelor tehnologice;</li> <li>- afișarea la locurile de muncă a instrucțiunilor specifice;</li> <li>- realizarea lucrărilor în instalațiile electrice numai după ce au fost luate toate măsurile tehnice/organizatorice pentru evitarea accidentelor:</li> <li>• stabilirea formației de lucru;</li> <li>• instruirea cu privire la executarea lucrării și atribuirea cât mai exactă a sarcinilor pe fiecare lucrător;</li> <li>• emiterea autorizațiilor de lucru, a foii de manevră, etc.</li> <li>• întreruperea tensiunii (inclusiv la instalațiile învecinate neîngrădite și care se află la o distanță mai mică decât distanța de vecinătate) și separarea vizibilă a instalației sau a părții de instalație la care urmează a se lucra (închiderea CLP);</li> <li>• blocarea în poziție deschis a dispozitivelor de acționare a aparatelor de comutație prin care s-a realizat separarea vizibilă și aplicarea indicatoarelor de securitate cu caracter de interzicere pe aceste dispozitive;</li> <li>• identificarea instalației sau a părții de instalație la care urmează a se lucra, urmată de verificarea lipsei tensiunii și legarea imediată la pământ și în scurtcircuit;</li> <li>• delimitarea materială a zonei de lucru;</li> <li>• asigurarea împotriva accidentelor de natură neelectrică;</li> <li>• verificarea obligatorie a executării lucrării și a îndepărtării tuturor surselor de pericol de către conducatorul formației (admitent) înainte de repunerea instalației sub tensiune.</li> </ul> <p>- verificarea vizuală a integrității instalației de legare la pământ;</p> <p>- verificarea periodică a echipamentelor electroizolante.</p>	<b>23(L)</b>	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea lucrului / Pe perioada executării lucrărilor

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
<b>2. FACTORI DE RISC DATORATI MEDIULUI DE MUNCA</b>						
<b>2.1 FACTORI DE RISC FIZIC</b>						
Temperatură scăzută a aerului în anotimpul rece la lucrările din șantier.	Legea nr. 319/2006 H.G.nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006 H.G. nr. 1091/2006 H.G. nr. 580/2000 O.U.G. 99/2000 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	6(A)	<b>Măsuri tehnice:</b> - purtarea echipamentului de protecție adecvat condițiilor meteorologice. <b>Măsuri organizatorice:</b> - acordarea de ceai cald în condițiile unui microclimat necorespunzător, conform O.U.G. nr. 99/2000, cu modificările ulterioare; - instruirea personalului din șantier referitor la obligativitatea de a purta echipamentul de protecție specific activității și locului de muncă și condițiilor în care își desfășoară activitatea; - evitarea expunerii prelungite la temperaturi scăzute; - reducerea programului de lucru, conform prevederilor legale.	20(M)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea lucrului
Temperatură ridicată a aerului în anotimpul cald.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006 H.G. nr. 1091/2006 H.G. nr. 580/2000 O.U.G. 99/2000 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	6(A)	<b>Măsuri tehnice:</b> - purtarea echipamentului de protecție adecvat condițiilor meteorologice. <b>Măsuri organizatorice:</b> - acordarea de apă minerală în condițiile unui microclimat necorespunzător, conform O.U.G. nr. 99/2000, cu modificările ulterioare. - instruirea personalului din șantier referitor la obligativitatea de a purta echipamentul de protecție specific activității și locului de muncă și condițiilor în care își desfășoară activitatea; - evitarea expunerii prelungite la temperaturi ridicate și la radiațiile solare; - reducerea programului de lucru, conform prevederilor legale.	20(M)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea lucrului

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Intemperii specifice: îngheț, ploaie, caniculă, grindină etc.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006 H.G. nr. 1091/2006 H.G. nr. 580/2000 O.U.G. 99/2000	6(A)	<b>Măsuri tehnice:</b> - purtarea echipamentului de protecție adecvat condițiilor meteorologice. <b>Măsuri organizatorice:</b> - instruirea personalului din șantier referitor la obligativitatea de a purta echipamentul de protecție specific activității și locului de muncă și condițiilor în care își desfășoară activitatea.	20(M)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea lucrului
Calamități naturale – surprinderea de seism, trăsnet, etc.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 1091/2006 Legea nr. 481/2004 Legea nr. 446/2006 O.M.A.I. 1259/2006 O.M.A.I. 89/2013 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	11(H)	<b>Măsuri tehnice:</b> - efectuarea de aplicații și simulări privind modul de alarmare și de intervenție în caz de calamități naturale; - verificarea și întreținerea corespunzătoare a mijloacelor de alarmare; - verificarea și întreținerea corespunzătoare a mijloacelor de intervenție; - marcarea, semnalizarea și întreținerea corespunzătoare a căilor de acces / evacuare și a ieșirilor de salvare; - efectuarea inspecțiilor tehnice periodice la termenele legale, pentru instalațiile de paratrăsnet, conform normativului I7; - întocmirea de instrucțiuni privind modul de acordare a primului ajutor în caz de accidentare. <b>Măsuri organizatorice:</b> - elaborarea planului de intervenție în caz de calamități / plan de management la dezastre și instruirea lucrătorilor cu privire la sarcinile ce le revin în cadrul acestor planuri, precum și a comportamentului de adoptat în situații deosebite; - instruirea personalului din șantier cu privire la modul de alarmare, precum și la semnalele de înștiințare, alarmare, etc; - organizarea/instruirea/dotarea echipelor de salvatori, conform normativelor în vigoare; - dotarea cu mijloace de intervenție și instruirea lucrătorilor cu privire la utilizarea acestora.	20(M)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / periodic

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Agresiune fizică - în cazul pătrunderii în incinta șantierului a răufăcătorilor, animalelor salbătice, etc.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 1091/2006 O.M.S.F. 427/2002 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	4(A)	<b>Măsuri organizatorice:</b> - asigurarea iluminatului perimetral corespunzător; - instruirea lucrătorilor cu privire la comportamentul de adoptat în situații deosebite; - organizarea corespunzătoare a pazei șantierului; - colaborarea cu autoritățile locale în acest sens și aplicarea tuturor măsurilor dispuse de acestea; - amenajarea și dotarea corespunzătoare a postului de prim ajutor; - instruirea lucrătorilor cu privire la măsurile de acordare a primului ajutor.	24(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / Pe durata funcționării șantierului
<b>2.2 FACTORI DE RISC CHIMIC</b>						
Gaze, vapori, aerosoli toxici în atmosfera locului de muncă.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006 H.G. nr. 1091/2006 Legea nr. 122/2002 Legea nr. 360/2003 Legea nr 59/2016 Legea nr 278/2013 O.U.G. nr. 145/2008 H.G. nr. 355/2007 H.G. nr. 37/2008 H.G. nr. 1/2012  (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	7(A)	<b>Măsuri tehnice:</b> - efectuarea determinărilor de noxe. <b>Măsuri organizatorice:</b> - obținerea fișelor tehnice de securitate pentru substanțele chimice periculoase utilizate; - instruirea lucrătorilor privind fișele tehnice de securitate pentru substanțele chimice periculoase utilizate; - evidența și raportarea tipurilor și cantităților de substanțe chimice periculoase, conform prevederilor legale; - dotarea lucrătorilor cu EIP corespunzător activității ce urmează a fi desfășurată, precum și zonelor cu gaze, vapori, aerosoli toxici (mască / semimască cu cartuș filtrant sau aducțiune de aer, etc.); - semnalizarea corespunzătoare a zonelor periculoase; - instruirea lucrătorilor privind utilizarea corespunzătoare a EIP; - instruirea lucrătorilor privind consecințele nerespectării restricțiilor de securitate – neutilizarea sau utilizarea incompletă sau incorectă a mijloacelor de protecție; - supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor expuși la substanțe toxice; - acordarea de alimentație de protecție/antidot.	24(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / periodic

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
<b>2.3 FACTORI DE RISC BIOLOGIC</b>						
Îmbolnăvire datorată mușcăturii animalelor bolnave/rabie, șerpilor veninoși sau consumului de plante periculoase (ciuperci otrăvitoare)/ toxiinfecții alimentare, etc.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 1091/2006 O.M.S.F. 427/2002 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	<b>7(A)</b>	<b>Măsuri organizatorice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea iluminatului perimetral corespunzător;</li> <li>- instruirea lucrătorilor cu privire la comportamentul de adoptat în situații deosebite;</li> <li>- amenajarea și dotarea corespunzătoare a postului de prim ajutor;</li> <li>- asigurarea condițiilor de igienă corespunzătoare pentru toți lucrătorii;</li> <li>- asigurarea materialelor igienico – sanitare;</li> <li>- asigurarea apei potabile de calitate corespunzătoare și în cantități suficiente;</li> <li>- asigurarea spațiilor de păstrare a alimentelor în condiții corespunzătoare;</li> <li>- asigurarea spațiilor corespunzătoare pentru servirea mesei;</li> <li>- instruirea lucrătorilor cu privire la măsurile de acordare a primului ajutor;</li> <li>- transportarea imediată la cea mai apropiată unitate spitalicească a lucrătorilor susceptibili de a fi venit în contact cu animale bolnave sau care prezintă simptome de intoxicații, etc.</li> </ul>	<b>25(L)</b>	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / Pe durata funcționării șantierului



Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
<b>3. FACTORI DE RISC DATORATI SARCINII DE MUNCA</b>						
<b>3.1 SUPRASOLICITARE FIZICA</b>						
Poziții de lucru forțate pe fondul nerespectării normelor de ergonomie a locului de muncă.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1146/2006 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006 H.G. nr. 1091/2006 H.G. nr. 355/2007 H.G. nr. 37/2008 H.G. nr. 1/2012 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	<b>13(H)</b>	<b>Măsuri tehnice:</b> -acordarea de echipament individual de protecție adecvat mediului și sarcinii de muncă; -amenajarea corespunzătoare a locurilor de muncă. <b>Măsuri organizatorice:</b> - respectarea criteriilor ergonomice privind proiectarea locurilor de muncă; - instruirea personalului din șantier referitor la obligativitatea de a purta echipamentul de protecție specific activității și locului de muncă, a condițiilor în care își desfășoară activitatea precum și cu privire la modul optim de realizare a sarcinii de muncă; - condiționarea accesului lucrătorilor pe șantier, de utilizarea echipamentului de protecție; - evitarea pe cât posibil a pozițiilor de lucru forțate, în caz contrar procedându-se la alternarea timpilor de lucru cu pauze, pentru reducerea suprasolicităților; - rotirea lucrătorilor pe posturile de lucru dacă această măsură este posibilă; -supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor potrivit reglementărilor legale.	<b>24(L)</b>	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Neprotejarea ochilor la operațiile de sudură.	<p>Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1146/2006 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006</p> <p>(Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)</p>	5(A)	<p><b>Măsuri tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- acordarea de echipament individual de protecție adecvat mediului și sarcinii de muncă;</li> <li>- împrejmuirea locurilor de muncă unde se sudează cu panouri de protecție.</li> </ul> <p><b>Măsuri organizatorice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instruirea personalului din șantier referitor la obligativitatea de a purta echipamentul de protecție specific activității și locului de muncă, a condițiilor în care își desfășoară activitatea precum și cu privire la modul optim de realizare a sarcinii de muncă;</li> <li>- instruirea lucrătorilor privind consecințele nerespectării restricțiilor de securitate – neutilizarea sau utilizarea incompletă sau incorectă a mijloacelor de protecție;</li> <li>- verificarea compatibilității diverselor categorii de EIP precum și asigurarea ca utilizarea simultană a diferitelor categorii de EIP nu introduce riscuri suplimentare;</li> <li>- condiționarea accesului lucrătorilor pe șantier, de utilizarea echipamentului de protecție.</li> </ul>	24(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic
<b>3.2 SUPRASOLICITARE PSIHICĂ</b>						
Suprasolicitarea atenției în timpul execuției lucrărilor.	<p>Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010</p> <p>(Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)</p>	13(H)	<p><b>Măsuri organizatorice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-afișarea în instalații a schemelor tehnologice;</li> <li>-afișarea la locurile de muncă a instrucțiunilor specifice;</li> <li>- marcarea corespunzătoare a instalațiilor tehnologice;</li> <li>- repartizarea judicioasă a atribuțiilor și ritmului de lucru al lucrătorilor;</li> <li>- evitarea pe cât posibil a suprasolicităților sau operațiilor repetitive, în caz contrar procedându-se la alternarea timpilor de lucru cu pauze, pentru reducerea efectelor acestora;</li> <li>- rotirea lucrătorilor pe posturile de lucru dacă această măsură este posibilă.</li> </ul>	25(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Ritm mare de muncă în unele zile.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	6(A)	<b>Măsuri organizatorice:</b> -afișarea în instalații a schemelor tehnologice; -afișarea la locurile de muncă a instrucțiunilor specifice; - marcarea corespunzătoare a instalațiilor tehnologice; - repartizarea judicioasă a atribuțiilor și ritmului de lucru al lucrătorilor; - evitarea pe cât posibil a operațiilor repetitive, în caz contrar procedându-se la alternarea timpilor de lucru cu pauze, pentru reducerea efectelor acestora; - rotirea lucrătorilor pe posturile de lucru dacă această măsură este posibilă.	25(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic
Efectuarea unor operații repetitive.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955 / 2010 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	6(A)	<b>Măsuri organizatorice:</b> -afișarea în instalații a schemelor tehnologice; -afișarea la locurile de muncă a instrucțiunilor specifice; - marcarea corespunzătoare a instalațiilor tehnologice; - repartizarea judicioasă a atribuțiilor și ritmului de lucru al lucrătorilor; - evitarea pe cât posibil a suprasolicităților sau operațiilor repetitive, în caz contrar procedându-se la alternarea timpilor de lucru cu pauze, pentru reducerea efectelor acestora; - rotirea lucrătorilor pe posturile de lucru dacă această măsură este posibilă.	25(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Stări conflictuale/stres datorate ritmului mare de muncă, diferențe sociale/ culturale/ etnice.		7(A)	<b>Măsuri organizatorice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- repartizarea echilibrată a sarcinilor lucrătorilor;</li> <li>- organizarea când este posibil și de asemenea, încurajarea lucrului în echipă;</li> <li>- formarea echipelor de lucru pe baza afinităților membrilor componenți, în măsura în care acest lucru este posibil;</li> <li>- evitarea pe cât posibil a suprasolicităților, în caz contrar procedându-se la alternarea timpilor de lucru cu pauze, pentru reducerea efectelor acestora;</li> <li>- rotirea lucrătorilor pe posturile de lucru dacă această măsură este posibilă;</li> <li>- organizarea în afara programului de lucru, de activități recreative care să îndrume/ încurajeze colaborarea între lucrători și să dezamorseze eventualele stări conflictuale.</li> </ul>	23 (L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic
<b>4. FACTORI DE RISC DATORAȚI EXECUTANTULUI</b>						
<b>4.1 ACȚIUNI GREȚITE</b>						
Staționarea în zone periculoase, în cazul prezenței în spațiile de lucru ale șantierului.	<b>Legea nr. 49/2006</b> <b>Rectificată în 2006</b> O.U.G. nr. 195/2002 H.G. nr. 971/2006 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	7(A)	<b>Măsuri tehnice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- amenajarea corespunzătoare a căilor de acces;</li> <li>- marcarea/semnalizarea corespunzătoare a căilor de acces.</li> </ul> <b>Măsuri organizatorice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instruirea personalului referitor la circulația pe drumurile publice și căile interioare de acces.</li> <li>- respectarea prevederilor legislației referitoare la circulația pe drumurile publice;</li> <li>- delimitarea fizică și semnalizarea corectă și vizibilă a zonei de lucru.</li> <li>- utilizarea de EIP de înaltă vizibilitate.</li> </ul>	24(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Nesincronizări de operații.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1146/2006 Legislație cu modificările ulterioare, conform date de la Punct 7. „Măsuri privind securitatea și sănătatea în muncă)	7(A)	<b>Măsuri organizatorice:</b> - elaborarea instrucțiunilor de lucru; -elaborarea instrucțiunilor proprii în domeniul SSM; - afișarea instrucțiunilor de lucru și SSM la locurile de muncă; - elaborarea tematicilor de instruire conform legislației în vigoare; - instruirea lucrătorilor inclusiv cu privire la gesturile codificate utilizabile, conform legislației în vigoare, efectuarea de aplicații practice în cadrul instruirilor; - testarea periodică a lucrătorilor; - instruirea/ autorizarea legătorilor de sarcină, etc; - instruirea lucrătorilor privind consecințele nerespectării restricțiilor de securitate – neutilizarea sau utilizarea incompletă sau incorectă a mijloacelor de protecție, efectuarea de operații care nu sunt trecute în fișa postului, etc; - supravegherea permanentă din partea șefului formației și/sau controlul prin sondaj din partea șefilor ierarhici superiori.	25(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic
Nerespectarea regulilor de circulație pe drumurile publice în cazul conducerii mijloacelor de transport ale firmei.	<b>Legea nr. 49/2006- Rectificată în 2006</b> O.U.G. nr. 195/2002 H.G. nr. 971/2006 (Legislație modificată și actualizată conf. Punct 7.Măsuri S.S.M.)	4(A)	<b>Măsuri tehnice:</b> - amenajarea corespunzătoare a căilor de acces; - degajarea, marcarea/ semnalizarea corespunzătoare a căilor de acces; - utilizarea de EIP de înaltă vizibilitate. - delimitarea fizică și semnalizarea corectă și vizibilă a zonelor de lucru. <b>Măsuri organizatorice:</b> - instruirea personalului referitor la circulația pe drumurile publice, a restricțiilor legate de zonele de circulație feroviară și pe căile interioare de acces; - respectarea prevederilor legislației referitoare la circulația pe drumurile publice.	24(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Executarea de operații neprevăzute în sarcina de muncă sau de o altă manieră decât prevederile tehnice de lucru.	<p>Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006</p> <p>(Legislație cu modificările ulterioare, conform date de la Punct 7. „Măsuri privind securitatea și sănătatea în muncă)</p>	4(A)	<p><b>Măsuri tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- acordarea de echipament individual de protecție adecvat mediului și sarcinii de muncă.</li> </ul> <p><b>Măsuri organizatorice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elaborarea fișelor de post cu atribuții clare și explicite stabilite în concordanță cu nivelul de pregătire al lucrătorului;</li> <li>- elaborarea instrucțiunilor de lucru;</li> <li>- elaborarea instrucțiunilor proprii în domeniul SSM;</li> <li>- afișarea vizibilă a instrucțiunilor de lucru și SSM la locurile de muncă;</li> <li>- afișarea schemelor tehnologice la locurile de muncă;</li> <li>- marcarea corespunzătoare a instalațiilor/ echipamentelor, pentru a putea fi identificate (cabluri electrice, conducte, ventile, etc.);</li> <li>- elaborarea tematicilor de instruire conform legislației în vigoare;</li> <li>- instruirea lucrătorilor conform legislației în vigoare, efectuarea de aplicații practice în cadrul instruirilor;</li> <li>- instruirea lucrătorilor privind consecințele nerespectării restricțiilor de securitate – neutilizarea sau utilizarea incompletă sau incorectă a mijloacelor de protecție, efectuarea de operații care nu sunt trecute în fișa postului, etc;</li> <li>- instruirea lucrătorilor privind utilizarea corectă a EIP;</li> <li>- supravegherea permanentă din partea șefului formației și/sau verificarea prin sondaj din partea șefilor ierarhic superiori.</li> </ul>	24(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Cădere la același nivel: prin dezechilibrare, prin alunecare, prin împiedicare.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 (Legislație cu modificările ulterioare, conform date de la Punct 7. „Măsuri privind securitatea și sănătatea în muncă)	13(H)	<b>Măsuri tehnice:</b> - amenajarea corespunzătoare a căilor de acces; -degajarea, marcarea/ semnalizarea corespunzătoare a căilor de acces; - utilizarea încălțăminte de protecție cu talpă antiderapantă. <b>Măsuri organizatorice:</b> - instruirea personalului referitor la circulația pe drumurile publice și căile interioare de acces; - delimitarea fizică și semnalizarea corectă și vizibilă a zonelor de lucru.	24(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic
Cădere în șanțuri, săpături, cămine ventile, goluri tehnologice, etc.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 (Legislație cu modificările ulterioare, conform date de la Punct 7. „Măsuri privind securitatea și sănătatea în muncă)	4(A)	<b>Măsuri tehnice</b> - amenajarea de căi sigure pentru a intra și ieși din zona de excavații; - pentru a preveni riscurile de îngropare prin surparea terenului, se vor utiliza, sprijine taluzări sau alte mijloace corespunzătoare; - grămezile de pământ, materialele și vehiculele în mișcare trebuie ținute în afara zonei de lucru, fiind interzisă depozitarea pământului pe maluri sau în apropierea săpăturii; - montarea de balustrade, îngrădiri/ semnalizarea corespunzătoare a zonelor de lucru, săpăturilor, golurilor tehnologice, etc. <b>Măsuri organizatorice:</b> - interzicerea accesului personalului ce nu are atribuții, în zona de lucru; - lucrările se vor planifica și executa sub supravegherea unei persoane competente.	24(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic



Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Prezentarea la serviciu în stare incompatibilă cu realizarea sarcinilor de serviciu.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 (Legislație cu modificările ulterioare, conform date de la Punct 7. „Măsuri privind securitatea și sănătatea în muncă)	12(H)	<b>Măsuri organizatorice:</b> - interzicerea accesului pe șantier a personalului în stare de oboseală, bolnav sau în orice altă stare incompatibilă cu realizarea sarcinilor; - instruirea întregului personal cu privire la interdicția consumului de alcool sau substanțe interzise în timpul programului de lucru și în incinta șantierului; - supravegherea și controlul lucrătorilor pentru evitarea/ prevenirea consumului de alcool sau substanțe interzise.	25(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic
Consumul de băuturi alcoolice în incinta șantierului.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 (Legislație cu modificările ulterioare, conform date de la Punct 7. „Măsuri privind securitatea și sănătatea în muncă)	12(H)	<b>Măsuri organizatorice:</b> -interzicerea accesului pe șantier a personalului în stare incompatibilă cu realizarea sarcinilor; - instruirea întregului personal cu privire la interdicția consumului de alcool în timpul programului de lucru și în incinta șantierului; - supravegherea și controlul lucrătorilor pentru evitarea/ prevenirea consumului de alcool.	25(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
4.2 OMISIUNI						
Omiterea voluntară sau involuntară a unor operații care îi asigură propria securitate.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006 H.G. nr. 1091/2006 (Legislație cu modificările ulterioare, conform date de la Punct 7. „Măsuri privind securitatea și sănătatea în muncă)	7(A)	<b>Măsuri tehnice:</b> - acordarea de echipament individual de protecție adecvat mediului și sarcinii de muncă. <b>Măsuri organizatorice:</b> - elaborarea instrucțiunilor de lucru; -elaborarea instrucțiunilor proprii în domeniul SSM; - afișarea vizibilă a instrucțiunilor de lucru și SSM la locurile de muncă; - afișarea schemelor tehnologice la locurile de muncă; - marcarea corespunzătoare a instalațiilor/ echipamentelor, pentru a putea fi identificate (cabluri electrice, conducte, ventile, etc.); - elaborarea tematicilor de instruire conform legislației în vigoare; - instruirea lucrătorilor conform legislației în vigoare, efectuarea de aplicații practice în cadrul instruirilor; - instruirea lucrătorilor privind consecințele nerespectării restricțiilor de securitate – neutilizarea sau utilizarea incompletă sau incorectă a mijloacelor de protecție, efectuarea de operații care nu sunt trecute în fișa postului, etc; - instruirea lucrătorilor privind utilizarea corectă a EIP; - responsabilizarea lucrătorilor/ supravegherea permanentă din partea șefului formației și/sau verificarea prin sondaj din partea șefilor ierarhic superiori.	24(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

RISURI IDENTIFICATE	MĂSURI DE CONTROL EXISTENTE (legislație)	NIVELUL RISCULUI 1-25	MĂSURI PROPUSE	NIVEL DE RISC REZIDUAL 1- 25	RESPONSABIL MĂSURI	TERMEN MĂSURI
Electrocutare prin atingere directă, indirectă - cabluri electrice subterane neevidențiate în planuri.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 H.G. nr. 1091/2006 Normative tehnice (Legislație cu modificările ulterioare, conform date de la Punct 7. „Măsuri privind S.S.M.)	7(A)	<b>Măsuri tehnice:</b> - respectarea planurilor de amplasare a instalațiilor subterane; - marcarea traseelor instalațiilor subterane; - asigurarea mijloacelor adecvate pentru acordarea primului ajutor. <b>Măsuri organizatorice:</b> - obținerea planurilor tuturor instalațiilor subterane din zona de lucru înainte de începerea lucrărilor; - instruirea personalului din șantier cu privire la modul de acordare a primului ajutor.	24(L)	Antreprenor general / Coordonator șantier	Înainte de începerea lucrărilor
Neutilizarea echipamentului individual de protecție din dotare.	Legea nr. 319/2006 H.G. nr. 1425/2006 H.G. nr. 955/2010 H.G. nr. 971/2006 Ord MI nr.108/2001 H.G. nr. 305/2017 H.G. nr. 1048/2006 (Legislație cu modificările ulterioare, conform date de la Punct 7. „Măsuri privind securitatea și sănătatea în muncă)	2(A)	<b>Măsuri tehnice:</b> - acordarea de echipament individual de protecție adecvat mediului și sarcinii de muncă. <b>Măsuri organizatorice:</b> - instruirea personalului din șantier referitor la obligativitatea de a purta echipamentul de protecție specific activității și locului de muncă, a condițiilor în care își desfășoară activitatea; -instruirea lucrătorilor cu privire la utilizarea corectă a EIP; - verificarea compatibilității diverselor categorii de EIP, precum și asigurarea ca utilizarea simultană a diverselor sortimente de EIP nu introduce riscuri suplimentare pentru lucrători; - înlocuirea EIP deteriorat conform prevederilor legale; - instruirea lucrătorilor privind consecințele nerespectării restricțiilor de securitate – neutilizarea sau utilizarea incompletă sau incorectă a mijloacelor de protecție; - condiționarea accesului lucrătorilor pe șantier, de utilizarea echipamentului de protecție.	23(L)	Coordonator șantier / Conducător loc muncă	Înainte de începerea activității / pe durata executării lucrărilor / periodic

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

## FORMULAR C - GRILA DE EVALUARE A RISCURILOR

Aceasta grila va fi utilizata pentru identificarea si evaluarea riscurilor, la completarea Formularului B si/sau Formularului F.

PROBABILITATEA Cat de probabil este sa se intample?	CONSECINTE Cat de grav poate fi ranit cineva daca se intampla?				
	NESEMNIFICATIV (Leziuni superficiale, pagube materiale ne semnificative)	MINOR (Leziuni minore fara ITM, pagube materiale minore)	MODERAT (ITM 3 -180 zile, pagube materiale medii)	MAJOR (Invaliditate, pagube materiale majore)	MAXIM (Deces, eliberare de substante toxice)
APROAPE SIGUR De așteptat, în situații normale	15 H	10 H	6 A	3 A	1 A
PROBABIL Va avea loc, probabil, în majoritatea situațiilor	19 M	14 H	9 H	5 A	2 A
POSIBIL Va avea loc la un moment dat	22 L	18 M	13 H	8 A	4 A
IMPROBABIL Se poate intampla la un moment dat	24 L	21 M	17 M	12 H	7 A
RAR Se poate intampla in situatii exceptionale	25 L	23 L	20 M	16 H	11 H

NIVEL	ACTIUNI
1 - 8 A – Maxim (Acute)	<b>ACTIONATI ACUM – Necesită măsuri organizatorice și tehnice imediate!!!</b>
9 - 16 H – Mare (High)	Se impun în primul rând măsuri organizatorice
17 - 21 M – Moderat (Medium)	Se impun în primul rând măsuri tehnice
22 – 25 L – Redus (Low)	Se evidentiază și se iau măsuri cât de curând este posibil

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

## FORMULAR D PERMIS DE EXCAVAȚIE

<b>Permis excavatie No.</b>		<b>6. Permise și documente suplimentare</b>										
Acest permis își încetează validitatea la declanșarea alarmei generale. (Pentru ca lucrarea să continue, după încetarea alarmei permisul va fi revalidat)		<input type="checkbox"/> permis de lucru în spații închise ..... <input type="checkbox"/> certificat izolare electric ..... <input type="checkbox"/> permis intrare vehicule ..... <input type="checkbox"/> permise asociate ..... <input type="checkbox"/> desene asociate .....										
<b>1. Descrierea sarcinii de lucru</b>		<b>7. Emitent</b>										
Locația (atașare schiță): Sarcina:		<b>Autoritatea emitentă:</b> După ce s-a constatat îndeplinirea celor de mai sus lucrul poate începe în siguranță: De la ora ..... până la ora ....., un număr de ..... ore. S-a inspectat zona de lucru /echipamentul și declar că zona este sigură și se pot desfășura activitățile specificate Nume (în clar) ..... Semnătură .....dată .....oră..... <b>Observații:</b>										
Echipament <input type="checkbox"/> mecanic <input type="checkbox"/> hidraulic <input type="checkbox"/> manual folosit <input type="checkbox"/> altele Data începerii: ..... Ora începerii: ..... Nr. comenzii de lucru		<b>Autoritatea executantă:</b> Am citit și am înțeles condițiile și precauțiunile de mai sus, declar că accept responsabilitatea pentru executarea lucrării specificate în acest permis și nu se va executa nici o altă activitate. Permisul se va returna după terminarea lucrării. Nume (în clar) ..... Semnătură .....dată .....oră..... Nume contractor* ..... <b>Observații:</b> <input type="checkbox"/> instruire inițială și verificare echipamente Semnătură .....dată .....oră..... *se va completa după caz, la lucrările cu terți										
<b>2. Riscuri asociate sarcinii și zonei de lucru</b>		<b>8. Prelungire (max. 2 schimburi inclusiv cel în care s-a eliberat)</b>										
<input type="checkbox"/> cabluri <input type="checkbox"/> conducte <input type="checkbox"/> denivelari <input type="checkbox"/> apă freatică <input type="checkbox"/> desene ale utilităților subterane atașate altele:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th><th>Nume (în clar)</th><th>Semnătură (șef pct lucru)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Data	Nume (în clar)	Semnătură (șef pct lucru)						
Data	Nume (în clar)	Semnătură (șef pct lucru)										
Imediat se informează șeful locului de muncă dacă apar evenimente sau condiții neașteptate, în timpul desfășurării sarcinii		<b>9. Finalizare</b>										
<b>3. Măsuri luate de Autoritatea emitentă</b>		<b>Autoritatea executantă:</b> Declar că lucrarea pentru care a fost eliberat acest permis s-a finalizat. Personalul a fost retras, echipamentul la care s-a lucrat a fost lăsat în stare de siguranță și curățenie. <input type="checkbox"/> lucrarea este terminată <input type="checkbox"/> lucrarea este neterminată Semnătură .....dată .....oră.....										
<b>Precauțiuni speciale:</b>		Șef punct de lucru: S-a inspectat echipamentul/zona de lucru pentru care s-a eliberat permisul. Toate uneltele/ echipamnetele au fost îndepărtate și instalația/ echipamentul au fost lăsate curate și în siguranță. <input type="checkbox"/> lucrarea este terminată <input type="checkbox"/> lucrarea este neterminată <input type="checkbox"/> echipamentul poate fi repus în funcțiune <b>Observatii:</b> Semnătură .....dată .....oră.....										
<b>4. Echipament de protecție suplimentar față de cel obligatoriu</b> (cască, ochelari protecție, salopetă, încălțăminte de protecție)												
<input type="checkbox"/> mănuși <input type="checkbox"/> echipament antiacid <input type="checkbox"/> cizme de cauciuc <input type="checkbox"/> ochelari <input type="checkbox"/> mască contra prafului <input type="checkbox"/> protecție auditivă <input type="checkbox"/> vizieră <input type="checkbox"/> suflantă de aer <input type="checkbox"/> ham de siguranță <input type="checkbox"/> combinezon <input type="checkbox"/> mască cu cartuș <input type="checkbox"/> legătură radio de unică folosință <input type="checkbox"/> aparat de respirat altele:												
<b>5. Măsuri luate de Autoritatea executantă</b>												
<input type="checkbox"/> unelte antiex <input type="checkbox"/> minimum 2 persoane <input type="checkbox"/> verificare echipamente <input type="checkbox"/> precizați rolul celei de-a doua persoane înainte de începerea lucrului ..... <input type="checkbox"/> numai scule pneumatice <input type="checkbox"/> împământarea echipamentelor de lucru sau hidraulice <input type="checkbox"/> oprirea echipamentului <input type="checkbox"/> zonă de lucru umedă <input type="checkbox"/> îngrădirea și semnalizarea zonei de lucru altele: <input type="checkbox"/> semnale în caz de pericol precizare .....												

Membrii echipei ce au fost instruiți cu privire la condițiile de lucru:

Nume și prenume

Semnătură

1.....	.....
2.....	.....
3.....	.....
4.....	.....
5.....	.....







Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

## Formular F CHECKLIST PERMISE DE LUCRU

Neconform REMEDIATI IMEDIAT ACESTE ASPECTE!	Conformare parțială ÎNCĂ MAI AVEȚI ASPECTE DE REMEDIAT	Conform DE ACUM ACTIONEAZĂ PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIRE CONTINUĂ
<input type="checkbox"/> Nu au fost întocmite permisele de lucru conform legislației aplicabile <input type="checkbox"/> Nu au fost identificate activități cu nivel mare de risc și nici nu au fost propuse măsuri de control pentru riscuri <input type="checkbox"/> Măsurile de control pentru reducerea nivelului de risc prevăzute, sunt lăsate la latitudinea lucrătorilor <input type="checkbox"/> Coordonatorul/Responsabilul zonei de lucru permite lucrătorilor să înceapă lucrări de mare risc, fără permise de lucru <input type="checkbox"/> Permisele de lucru sunt completate generic și nu sunt modificate sau revizuite la fiecare nouă lucrare/ punct de lucru <input type="checkbox"/> Permisele de lucru nu au fost revizuite imediat după apariția de noi riscuri pentru activitățile ce urmează a fi desfășurate <input type="checkbox"/> Măsurile din permisele de lucru sunt generice și greu de urmat/ monitorizat <input type="checkbox"/> Coordonatorul/Responsabilul zonei de lucru nu s-a asigurat ca fiecare persoană afectată de actualizarea permisului de lucru este informată cu privire modificările acestuia <input type="checkbox"/> Nu sunt completate/ urmărite permise de lucru pentru activitățile cu grad mare de risc <input type="checkbox"/> Permisele de lucru nu sunt păstrate cu Planul de Securitate și Sănătate <input type="checkbox"/> Au fost identificate și alte activități cu nivel mare de risc ce impun întocmirea și a altor permise de lucru, dar acestea nu au fost încă elaborate și nici implementate	<input type="checkbox"/> Au fost întocmite permisele de lucru conform legislației aplicabile <input type="checkbox"/> Au fost identificate activități cu nivel mare de risc și au fost propuse măsuri de control pentru riscuri <input type="checkbox"/> Lucrătorii au o implicare limitată în stabilirea/ propunerea măsurilor pentru reducerea nivelului de risc <input type="checkbox"/> Antreprenorul principal/ Coordonatorul șantierului monitorizează parțial emiterea permiselor de lucru pentru lucrările de mare risc <input type="checkbox"/> Sistemul permiselor de lucru există dar se respectă parțial <input type="checkbox"/> Permisele de lucru sunt completate, modificate la fiecare nouă lucrare, dar nu sunt revizuite riscurile specifice <input type="checkbox"/> Măsurile din permisele de lucru sunt explicite dar greu de urmat /monitorizat <input type="checkbox"/> Coordonatorul/Responsabilul zonei de lucru s-a asigurat ca fiecare conducător al echipelor de lucru este informat cu privire la modificările esențiale ale acestuia <input type="checkbox"/> Permisele de lucru pentru activitățile cu grad mare de risc nu sunt completate/ urmărite zilnic <input type="checkbox"/> Există permise de lucru păstrate cu Planul de Securitate și Sănătate <input type="checkbox"/> Au fost identificate și alte activități cu nivel mare de risc ce impun întocmirea și a altor permise de lucru, acestea au fost elaborate, dar încă nu au fost implementate	<input type="checkbox"/> Sunt utilizate și monitorizate permisele de lucru conform legislației aplicabile <input type="checkbox"/> Au fost identificate toate activitățile cu nivel mare de risc și au fost implementate măsuri de control pentru toate riscurile <input type="checkbox"/> Lucrătorii sunt implicați în stabilirea/ propunerea măsurilor pentru reducerea nivelului de risc <input type="checkbox"/> Antreprenorul principal/ Coordonatorul șantierului monitorizează strict emiterea permiselor de lucru pentru lucrările de mare risc <input type="checkbox"/> Sistemul permiselor de lucru este implementat și menținut, acestea fiind revizuite și modificate ori de câte ori este necesar <input type="checkbox"/> Permisele de lucru sunt actualizate pentru pericolele specifice fiecărui nou loc de muncă <input type="checkbox"/> Măsurile din permisele de lucru sunt explicite și ușor de urmat/ monitorizat <input type="checkbox"/> Coordonatorul/Responsabilul zonei de lucru s-a asigurat că fiecare persoană afectată de actualizarea permisului de lucru este informată cu privire la toate modificările acestuia în detaliu <input type="checkbox"/> Permisele de lucru sunt completate, modificate la fiecare nouă lucrare, fiind revizuite și riscurile specifice <input type="checkbox"/> Permisele de lucru sunt păstrate cu Planul de Securitate și Sănătate, fiind disponibile pentru inspecții <input type="checkbox"/> Au fost identificate toate celelalte activități cu nivel mare de risc ce impun întocmirea și a altor permise de lucru, acestea au fost elaborate, implementate fiind monitorizate permanent

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

## 7. MĂSURI PRIVIND SECURITATEA ȘI SĂNĂTATEA ÎN MUNCĂ

Pentru a înlătura pericolul producerii accidentelor de muncă este necesar să fie respectate atât de constructor (în faza de construcții - montaj), cât și de beneficiar (în faza de exploatare a construcției) normele în vigoare, respectiv:

- Legea nr. 319/2006: Legea securității și sănătății în muncă cu modificările și completările ulterioare (cuprinde toate modificările aduse actului oficial publicate în M.Of., inclusiv cele prevăzute în: Legea nr. 208/21.07.2021 Publicată în M.Of. nr. 720/22.07.2021).
- Legea nr. 187/2012, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 307/2006: privind apărarea împotriva incendiilor, republicată în 2019, cu modificările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 1425/11 octombrie 2006 (actualizată) pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 (H.G. nr. 1425/2006, cu modificările și completările ulterioare (cuprinde toate modificările aduse actului oficial publicate în M.Of., inclusiv cele prevăzute în: Legea nr. 210 / 09.11.2016 Publicată în M.Of. Nr. 913/14.11.2016).
- Hotărârea de Guvern nr. 300/02 martie 2006 (actualizată) privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 493/12 aprilie 2006 (actualizată) privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot (cu modificările și completările ulterioare, cuprinde modificările prevăzute în: H.G. nr. 601/13.06.2007 Publicată în M.Of. nr. 470/12.07.2007).
- Hotărârea de Guvern nr. 971/26 iulie 2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 1048/09 august 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, cu modificările și completările ulterioare (cuprinde modificările aduse actului oficial publicate în M.Of., prevăzute în: H.G. nr. 1315/30.12.2021 Publicată în M.Of. nr. 32/11.01.2022).
- Hotărârea de Guvern nr. 1058/09 august 2006 privind cerințele minime pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor care pot fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive.
- Hotărârea de Guvern nr. 1091/16 august 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă.
- Hotărârea de Guvern nr. 1876/22 decembrie 2005 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de vibrații, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 186/16 mai 2006 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.171/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 346/2002 privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale.
- Hotărâre nr. 601 din 13 iunie 2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul securității și sănătății în muncă.
- Hotărâre nr. 557 din 6 iunie 2007 privind completarea măsurilor destinate să promoveze îmbunătățirea securității și sănătății la locul de muncă pentru salariații încadrați în baza unui contract individual de muncă pe durată determinată și pentru salariații temporari încadrați la agenți de muncă temporară.
- Ordin nr. 392 din 2 mai 2007 privind aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind prevenirea exploziilor pentru proiectarea, montarea, punerea în funcțiune, utilizarea, repararea și întreținerea instalațiilor tehnice care funcționează în atmosfere potențial explozive", indicativ NEx 01-06.
- Hotărâre nr. 355 din 11 aprilie 2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Lege nr. 346 din 5 iunie 2002 (Republicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 251 din 08 aprilie 2014) privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul M.I. nr. 108/2001 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind reducerea riscurilor de incendiu generate de încărcări electrostatice - D.G.P.S.I.-004 cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul M.E.F./M.M.F.E.S. nr. 1636 din 25.04.2007, privind aprobarea reglementării tehnice Normativ privind prevenirea exploziilor pentru proiectarea, montarea, punerea în funcțiune, utilizarea, repararea și întreținerea instalațiilor tehnice care funcționează în atmosfere potențial explozive, indicativ NEx 01-06.
- Ordonanța de Urgență nr. 99/2000 privind măsurile ce pot fi aplicate în perioadele cu temperaturi extreme pentru protecția persoanelor încadrate în muncă, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul Ministerului Sănătății și Familiei Nr. 427/2002 pentru aprobarea componenței trusei sanitare și a baremului de materiale, ce intră în dotarea posturilor de prim ajutor fără cadre medicale.

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

Normele menționate mai sus nu sunt limitative, ele putând fi completate, după caz, cu instrucțiuni pe care constructorul și beneficiarul le consideră necesare.

#### 7.1. Măsurile de sănătate și securitate a muncii suplimentare, ce trebuie avute în vedere la execuție sunt:

- manevrarea materialelor la încărcare, respectiv descărcare, se va face cu grijă, cu ajutorul macaralei;
- așezarea materialelor se va face pe teren drept și nivelat în afara zonei de lucru;
- sub liniile de tensiune nu se va lucra cu macarale decât respectând normele de protecția muncii referitoare la limitele de distanță până la liniile electrice.

#### 7.2. Măsurile de sănătate și securitate a muncii prevăzute în proiect pentru asigurarea funcționării fără pericole de accidente tehnice și umane:

La lucrările de construire, exploatare și reparație a conductelor și a obiectivelor aferente acestora, se vor respecta obligatoriu măsurile de sănătate și securitate a muncii pentru:

- instalații de ridicat;
- lucrări de construcții, terasamente și montaj;
- alimentări cu apă și canalizări;
- manipulări și transporturi de utilaje și materiale;
- instalații de telecomunicații;
- lucrări de sudura metalelor;
- transporturi auto;
- șantieri de petrol și gaze;
- norme de prevenirea și stingerea incendiilor.

#### 7.3. Principalele măsuri de sănătate și securitate a muncii ce trebuie aplicate în exploatarea construcției sunt:

- se raportează de urgență pe cale ierarhică toate situațiile de funcționare anormală și care reduc securitatea în exploatare și în special apariția de spurgeri, etc., zone de alunecări de teren ce afectează stabilitatea;
- se interzice amplasarea de construcții și executarea de lucrări în zona de siguranță a construcției, de către terți la distanțe mai mici decât cele admise.

Dintre măsurile ce trebuie luate pentru asigurarea condițiilor optime de muncă amintim:

- natura și specificul lucrărilor impune constructorului multă inițiativă, dotare tehnică corespunzătoare, prevedere, o supraveghere atentă la aplicarea tehnologiilor de execuție prevăzute în proiect, personal autorizat și alegerea timpului optim de lucru;

- constructorul va întreprinde măsuri organizatorice adecvate pentru preîntâmpinarea și evitarea dificultăților în execuția lucrărilor și pentru preîntâmpinarea accidentelor de muncă;

- săpăturile și malurile șanțurilor vor fi marcate vizibil și amenajate cu mijloace de protecție pentru prevenirea căderii persoanelor sau mijloacelor de transport, ridicat și utilajelor;

- în timpul nopții zonele periculoase vor fi protejate cu surse luminoase de avertizare;

- angajații vor fi dotați cu echipament de protecție necesar respectării condițiilor de securitate;

- în organizarea de șantier și la punctele de lucru se vor respecta normele sanitare de conviețuire;

- utilajele, mijloacele de ridicare și transport vor fi utilizate numai de personal calificat;

- punctele de depozitare ale materialelor inflamabile vor fi semnalizate cu tăblițe avertizatoare asupra pericolului de incendiu și dotate corespunzător pentru eventuale intervenții de stingere a incendiului.

Conducătorul punctului de lucru se va informa din timp despre măsurile necesare pentru a asigura punerea în afara oricărui pericol a personalului muncitor și a utilajelor cu care se execută lucrările.

#### 7.4. Măsurile ce se iau în cazul avariilor pe conductele de transport:

Remediarea defectelor, montarea armăturilor, se execută fără presiune de fluid, ținând cont de următoarele:

- oprirea pompării;
- blocarea robinetelor și marcarea cu plăcuțe avertizatoare pentru evitarea deschiderii accidentale a acestora în timpul lucrului;
- controlul prezenței eventualelor pierderi de fluide;
- la punctele de manevră și la locul lucrării se vor asigura mijloace de telecomunicații pentru menținerea legăturii între membrii echipelor, sediul brigăzii, dispeceratul unității și mijloacele de transport pentru eventualele intervenții.

#### 8. MĂSURI ORGANIZATORICE ȘI INDICAȚII PRACTICE PRIVIND ACORDAREA PRIMULUI AJUTOR

- Trusele și posturile de prim ajutor vor fi dotate cu materialele și medicamentele necesare în conformitate cu baremurile stabilite prin legislația în vigoare.
- Trusele și posturile de prim ajutor vor fi deservite de către lucrători care vor fi în prealabil instruiți de către personalul medico-sanitar asupra noțiunilor de prim ajutor, a instrumentarului ce se poate utiliza în fiecare tip de accident, precum și asupra efectuării corecte a manevrelor ce se impun.
- La posturile de prim ajutor se afișează instrucțiunile pentru acordarea primului ajutor și numele persoanelor care fac parte din echipa de prim ajutor. Mijloacele cu care se asigură primul ajutor, medicamentele, instrumentele și carnetul pentru evidența utilizării mijloacelor de prim ajutor se vor păstra în trusele sanitare.

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

- Fiecare trusă va fi dată în grija unei persoane, care are locul de muncă permanent, cât mai aproape și care în cadrul sarcinilor sale de serviciu, va urmări completarea sistematică a mijloacelor de prim ajutor utilizate.

### 8.1. Primul ajutor în traumatisme

După răni sau traumatisme, solicitați asistență medicală de urgență dacă:

- Victima nu reacționează, nu respiră și nu se mișcă. Începeți resuscitarea cardio-respiratorie (RCR) dacă nu percepeți respirație sau bătăi cardiace.
- Apare sângerare masivă.
- Apare durere la mișcare sau apăsare ușoară.
- Zona traumatizată este deformată.
- Osul a perforat pielea.
- Extremitatea membrului superior sau inferior afectat (degetele) este amorțită sau de culoare albastră.

### Plăgi tăiate și escoriații

Tăieturile și zgârieturile mici nu necesită de obicei asistență medicală de urgență, totuși trebuie îngrijite corespunzător pentru evitarea infectării sau a altor complicații.

- Sângerarea în plăgile mici se oprește de obicei de la sine. În caz contrar, aplicați o presiune ușoară cu un bandaj curat. Mențineți presiunea continuă timp de 20-30 minute. Dacă hemoragia continuă, solicitați asistență medicală.
- Clătiți plaga cu apă curată, fără săpun. Dacă rămân impurități în plagă după clătire, mergeți la doctor. Pentru a curăța zona din jurul plăgii, folosiți un burete îmbibat în apă cu săpun.
- Expunerea la aer grăbește vindecarea, dar bandajele mențin plaga curată și neinfectată. Schimbați bandajul cel puțin o dată pe zi și de câte ori se udă sau se murdărește.
- Plăgile adânci pot necesita sutură. Supravegheați apariția semnelor de infecție. Consultați doctorul dacă plaga nu se vindecă sau observați roșeață, secreție, caldură locală sau tumefiere.
- Dacă plaga este adâncă sau murdară și nu ați fost vaccinat antitetanic în ultimii 5 ani, este necesar rapel antitetanic în termen de 48 de ore de la rănire.

### Fracturi

Solicitați asistență medicală de urgență dacă:

- Zona traumatizată este deformată.
- Apare durere la mișcare sau apăsare ușoară.
- Osul a perforat pielea.
- Extremitatea membrului superior sau inferior afectat (degetele) este amorțită sau de culoare albastră.

În așteptarea asistenței medicale calificate, luați imediat următoarele măsuri:

- Opriți sângerarea. Dacă există sângerare, așezați un bandaj steril sau o bucată curată de pânză direct pe rană. Apasați până se oprește sângerarea.
- Imobilizați zona. Trebuie imobilizate articulațiile de deasupra și de dedesubtul fracturii. Nu încercați să puneți osul la loc. Imobilizați zona cu ajutorul atelelor, care împiedică mișcările ce pot agrava leziunile țesuturilor din jur. Ca atelă, puteți folosi un material rigid - lemn, plastic sau metal. Atela trebuie să fie mai lungă decât osul fracturat. Câptușiți, dacă e posibil, atela cu fașă. Fixați atela cu fașă sau fâșii de pânză, sau chiar cu o curea. Începeți înfășurarea dinspre extremitate spre trunchi. Fixați bandajul suficient pentru a împiedica mișcarea, dar nu prea strâns, pentru a nu opri fluxul de sânge.

Atela pentru antebrăț: Legați ziar sau reviste rulate în jurul antebrățului. Prindeți antebrățul într-o eșarfă legată în jurul gâtului; legați eșarfa cu o fașă pentru a menține cotul imobilizat.

Atela pentru gambă: Plasați două atele de o parte și de alta a membrului inferior, pe toată lungimea lui. Dacă nu există atele, puteți folosi membrul inferior sănătos ca atelă pentru cel fracturat. Dacă fractura se află la nivelul femurului, imobilizați soldul prin așezarea victimei, cu grijă, pe o suprafață rigidă - tăblie de masă sau ușă. Tratați șocul. Dacă victima e înconștientă sau prezintă dispnee, poate fi în stare de șoc. Întindeți victima, cu capul puțin mai jos decât trunchiul și picioarele în poziție ridicată.

Fractura cefei e extrem de periculoasă. Fragmentele de os pot leza sau secționa măduva spinării.

Dacă victima nu trebuie transportată înaintea intervenției personalului medical calificat.

Atrageți atenția victimei să nu se miște. Mișcarea poate cauza leziuni ireversibile sau moarte.

Lăsați victima în poziția în care a fost găsită. Dacă gâtul și capul se află într-o poziție anormală, imobilizați-le imediat. Dacă victima se află cu fața în sus, ridicați ușor umerii, ținând capul nemișcat, și introduceți un sul de pânză sub ceafă. Sulul trebuie să fie suficient de gros pentru a arcui ușor ceafa victimei, fără a ridica partea posterioară a capului de pe pământ. Nu puneți nici un sul, dacă victima se află cu fața în jos, nu înclinați capul victimei în față. Nu ridicați și nu răsuciți capul. Imobilizați capul victimei cu ajutorul unor obiecte grele - pietre sau ghetle victimei umplute cu pământ, nisip, pietre și bine legate - plasate de o parte și de alta a capului.

Dacă victima trebuie pregătită pentru transport înaintea sosirii personalului medical calificat.

Este nevoie de cel puțin două persoane, care să deplaseze simultan capul și trunchiul victimei.

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

Plasați lângă victimă o placă rigidă, largă, care să depășească cu cel puțin 10cm capul și picioarele victimei.

Dacă victima se află cu față în sus, salvatorul nr. 1 fixează cu mâinile capul și gâtul victimei. În același timp, salvatorul nr. 2 așează un picior și un genunchi lângă placă, pentru ca aceasta să nu alunece. Apoi prinde victima de sub umeri și de sub șolduri și o așează cu grijă (prin alunecare) pe placă.

Dacă victima se află cu față în jos, salvatorul nr. 1 se fixează cu mâinile capul și gâtul victimei, în timp ce salvatorul nr. 2 răsucesce cu grijă victima pe placă și, ridicând puțin umerii victimei, plasează un sul sub ceafă și imobilizează capul. Suporturile improvizate pentru cap se fixează cu o cravată sau o fâșie de pânză trecută peste fruntea victimei și legată dedesubtul plăcii.

Pentru transportul victimei, placa va fi ridicată pe targă sau pe o pătură.

## 8.2. Primul ajutor în hemoragia masivă

Întindeți victima, cu capul puțin mai jos decât trunchiul sau picioarele în poziție ridicată.

Dacă este posibil, zona sângerării trebuie pusă în poziție ridicată, îndepărtați orice impurități superficiale din plagă, nu îndepărtați obiecte mari sau încastrate în plagă, apăsați direct pe plagă cu ajutorul unui bandaj steril sau unei pânze curate. În lipsa lor, apăsați cu mâna, mențineți presiunea până se oprește hemoragia, apoi bandajați strâns plaga cu fașă sau pânză curată și leucoplast. Nu încercați să puneți la loc organe deplasate. Dacă plaga este abdominală și unele organe au fost deplasate, lăsați-le așa și acoperiți plaga cu pansament. Nu îndepărtați bandajul sau fașă. Dacă sângerarea continuă și îmbibă bandajul, adăugați material absorbant deasupra bandajului. La nevoie, presați artera principală, punctele de presiune pentru braț se află pe partea internă, deasupra cotului și sub axilă. Pentru membrul inferior, punctele de presiune se află în spatele genunchiului și în înghine. Presați arterele din aceste zone pe suprafața osoasă, cu degetele întinse, iar cu cealaltă mână apăsați chiar pe rană. Imobilizați zona afectată după oprirea hemoragiei, lăsați bandajele pe loc și solicitați asistență medicală de urgență. Dacă suspectați hemoragie internă, solicitați asistență medicală de urgență.

Semnele hemoragiei interne pot fi: sângerare din cavitățile corpului (urechi, nas, rect, vagin), sânge eliminat prin vărsătură sau tuse, echimoze pe gât, piept sau abdomen, plăgi penetrante în craniu, torace sau abdomen, sensibilitate/durere abdominală, eventual însoțită de rigiditate sau contractură musculară abdominală, fracturi, șoc indicat de slăbiciune, neliniște, sete sau piele rece.

## 8.3. Primul ajutor în pierderea de cunoștință

Pierderea de cunoștință (leșinul) apare când fluxul de sânge către creier este inadecvat. În unele cazuri, leșinul nu are semnificație medicală. Există însă cazuri în care cauza pierderii de cunoștință este foarte gravă. De aceea toate cazurile de pierdere de cunoștință trebuie tratate ca urgențe medicale, până la aflarea cauzei. Dacă cineva își pierde cunoștința, întindeți persoana pe spate, cu picioarele ridicate deasupra nivelului inimii, supravegheați cu grijă căile aeriene: pot apărea vărsături, verificați respirația, puneți urechea pe gura persoanei ca să percepeți zgomotul respirației. Dacă respirația s-a oprit, inițiați resuscitarea cardio-respiratorie și solicitați asistență medicală de urgență.

Pentru reluarea fluxului sanguin, dacă persoana respiră, ridicați-i picioarele deasupra nivelului capului, desfaceți centuri, curele, gulere sau alte articole de îmbrăcăminte strânse. Dacă persoana nu-și revine în 1-2 minute, solicitați asistență medicală de urgență. Dacă persoana s-a lovit în cădere, tratați leziunile în mod corespunzător: opriți hemoragia prin presiune directă asupra plăgii.

## 8.4. Primul ajutor în caz de electrocutare

Accidentul prin electrocutare se manifestă prin paralizarea funcțiilor respiratorii și/sau circulatorii, respectiv apariția stopului respirator și/sau a stopului cardiac, ori deced prin fibrilație ventriculară. Urmările întârziate (ore, zile) se manifestă printr-o slăbire a forței musculare, amorțeli, chiar în cazul în care accidentatul se află în stare de repaus; la reluarea activității pot apărea tulburări care influențează centrul generator de excitații al inimii.

Prima operație în succesiunea acțiunii de acordare a primului ajutor în caz de accidentare prin electrocutare este scoaterea accidentatului de sub acțiunea sau influența curentului electric.

Pentru a scoate accidentatul de sub acțiunea curentului electric din instalațiile cu tensiunea sub 1000V sprijiniți accidentatul cu proptele izolante, sau organizați atenuarea căderii prin prinderea victimei ori prin plasarea pe sol a unor suporturi groase la locul eventualei căderi - paie, materiale textile, crengi, etc. Acționați pentru întreruperea tensiunii prin deschiderea întrerupătorului de alimentare, în lipsa acestuia, prin deschiderea separatorului, scoaterea siguranțelor, scoaterea din priză, de la caz la caz.

Dacă scoaterea de sub tensiune a instalației necesită timp defavorizând operativitatea intervenției, scoateți accidentatul de sub tensiune prin utilizarea oricăror materiale sau echipamente electroizolante care sunt la îndemână, astfel încât să se reușească îndepărtarea accidentatului de zona în pericol.

Deconectarea instalației (scoaterea de sub tensiune) o poate face numai o persoană care cunoaște bine instalația, iar scoaterea accidentatului din instalații aflate sub tensiune este permisă numai după deconectare.

Scoaterea accidentatului din instalația aflată sub tensiune este permisă numai în stațiile electrice, unde operația se execută de către personalul special instruit în acest sens și care utilizează mijloacele de protecție electroizolante (cizme și mănuși de înaltă tensiune, prăjină electroizolantă, corespunzătoare tensiunii nominale a instalației).

## 8.5. Prim ajutor în caz de insolație, șoc caloric și de intoxicație cu oxid de carbon

În caz de insolație sau de soc caloric, manifestate prin stare de slăbiciune, durere de cap, mers nesigur, slăbirea pulsului, etc., accidentatul va fi dus imediat la aer curat și umbră, dezbrăcat, culcat și stropit cu apă rece pe față și pe piept. La oprirea sau tulburarea bruscă a respirației, i se va face respirație artificială.

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

Intoxicarea cu oxid de carbon se produce în mod lent (oxidul de carbon nu are miros) și se manifestă prin dureri de cap, bătăi la tâmples și inimă, stare de slăbiciune generală, amețeli, greață, pierderea cunoștinței.

La apariția simptomelor, victima trebuie să fie scoasă afară la aer curat și dacă este posibil, să i se dea un balon de oxigen din care să respire.

Cei care acordă primul ajutor, la pătrunderea în încăperea cu oxid de carbon, vor fi echipați obligatoriu cu măști de protecție contra gazelor cu aducție de aer proaspăt sau aparat de respirat autonom.

Pentru acordarea primului ajutor se va acorda ca în cazul pierderii cunoștinței: în caz de respirație sacadată sau de întrerupere a respirației, se va efectua respirație artificială.

## 8.6. Reguli ce trebuie respectate la transportul accidentaților

La ridicarea și transportul accidentatului, se vor lua măsurile necesare pentru a nu i se pricinui dureri, zguduiri și poziții incomode sau periculoase. Se recomandă ca accidentatul să nu fie transportat la brancardă, ci aceasta să fie împinsă sub corpul ridicat al accidentatului, ridicat de ceilalți operatori. În cazul fracturării coloanei vertebrale sau a oaselor maxilarului inferior, dacă brancarda este moale, accidentatul va fi așezat pe aceasta cu fața în jos.

## 8.7. Resuscitarea cardio-respiratorie

Resuscitarea cardio-respiratorie (RCR) cuprinde următoarele elemente: evaluare inițială, menținerea permeabilității căilor aeriene, respirație asistată, masaj cardiac.

Resuscitarea cardio-respiratorie elementară nu implică nici o aparatură.

Scopul RCR este menținerea respirației și circulației până la tratarea cauzei stopului cardio-respirator, deși uneori RCR însăși poate să înlăture cauza și să asigure recuperarea totală.

Oprirea circulației timp de 3-4 minute conduce la leziuni cerebrale ireversibile.

Trebuie deci pus accent pe instituirea rapidă a CRC de către salvator, cu respectarea algoritmului. Asigurați condiții de siguranță pentru salvator și victimă.

Verificați dacă victima reacționează, scuturați ușor umerii victimei și întrebați cu glas tare: "Vă simțiți bine?". Dacă victima răspunde sau se mișcă, lăsați-o în poziția în care ați găsit-o (cu condiția să nu mai existe nici un pericol), verificați în ce stare se află și solicitați asistență, la nevoie. Reevaluați periodic starea victimei. Dacă nu reacționează, strigați după ajutor, întoarceți victima pe spate și deschideți-i gura, înclinați-i spre spate capul, dezobstrucționați-i gura, ridicați-i bărbia pentru deschiderea căii aeriene, încercați să evitați înclinarea capului pe spate dacă suspectați un traumatism al cefei.

Cu gura deschisă, evaluați dacă victima respiră:

1. Dacă respiră normal, puneți victima în poziția de recuperare. Trimiteți sau mergeți după ajutor. Verificați continuitatea respirației.

2. Dacă nu respiră, trimiteți sau mergeți după ajutor și întoarceți-vă. Așezați victima pe spate.

Efectuați 2 manevre lente, eficiente, de respirație artificială.

Dacă apar dificultăți în manevrele de respirație asistată, verificați lipsa oricăror obstacole din gura victimei, verificați poziția capului și a bărbiei, efectuați până la 5 încercări de respirație artificială. Chiar dacă nu ați reușit, începeți evaluarea circulației.

Evaluați prezenta semnelor de circulație:

Priviți, ascultați și palpați pentru a depista respirație normală, tuse sau mișcare din partea victimei. Numai dacă ați fost instruit, verificați pulsul la carotidă. Nu pierdeți mai mult de 10 secunde pentru această evaluare. Dacă ați detectat semne ale circulației, continuați respirația asistată până când victima respiră singură. La fiecare 10 respirații verificați din nou semnele circulației, nu mai mult de 10 secunde. Dacă victima începe să respire normal dar este inconștientă, așezați-o în poziția de recuperare. Dacă nu există semne ale circulației, începeți masajul cardiac extern. Combinați respirația artificială cu masajul cardiac extern: după 15 compresii, înclinați capul, ridicați bărbia și efectuați 2 respirații eficiente.

Continuați resuscitarea până când sosește personalul medical calificat sau victima dă semne de viață sau sunteți epuizat.

## 8.8. Poziția de recuperare

Îngenunchați lângă victimă și asigurați-vă că ambele membre inferioare sunt întinse. Așezați brațul de lângă dvs. în unghi drept cu trunchiul, cu cotul flectat și palma în sus. Aduceți celalalt braț peste piept și așezați partea dorsală a mâinii pe obrazul de lângă dvs. al victimei. Cu cealaltă mână, prindeți coapsa de partea cealaltă a victimei și flectați-o, menținând călcâiul pe pământ. Ținând mâna victimei presată pe obraz, trageți de membrul inferior pentru a răsuci victima pe o parte, cu față către dvs.

Așezați coapsa în unghi drept cu trunchiul, iar gamba în unghi drept cu coapsa înclinați-i capul pe spate pentru ca gura să-i rămână deschisă. Aranjați mâna victimei sub obraz, pentru a-i menține capul în poziție înclinată. Verificați periodic respirația. Dacă victima trebuie menținută în poziția de recuperare mai mult de 30 de minute, trebuie să o întoarceți pe partea cealaltă.

## 8.9. Măsurile tehnico-organizatorice de prevenire, alarmare, intervenție, evacuare

Obligațiile angajatorului:

- stabilirea prin dispoziții scrise a modului de organizare a apărării împotriva incendiilor, dezastrelor, etc., și stabilirea responsabilităților lucrătorilor;
- identificarea și evaluarea riscurilor de incendiu;
- întocmirea și reactualizarea listei cu substanțe periculoase, a riscurilor pentru sănătate și mediu, a mijloacelor de protecție recomandate, a metodelor de prim ajutor, a substanțelor pentru stingere, neutralizare sau decontaminare;

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

- elaborarea și afișarea vizibilă a planurilor de evacuare, a instrucțiunilor de apărare împotriva incendiilor, dezastrelor, etc., stabilirea sarcinilor lucrătorilor și instruirea acestora;
- stabilirea lucrătorilor cu atribuții în aplicarea, controlul și supravegherea măsurilor de apărare împotriva incendiilor;
- asigurarea mijloacelor tehnice corespunzătoare și pregătirii personalului necesar intervenției în caz de incendiu;
- amenajarea, întreținerea și semnalizarea corespunzătoare a căilor de evacuare;
- instruirea lucrătorilor cu privire la modalitățile de evacuare, codurile de alarmare, etc.

Obligațiile lucrătorilor:

- respectarea regulilor și măsurilor de apărare împotriva incendiilor;
- utilizarea corespunzătoare a substanțelor periculoase, instalațiilor, utilajelor, mașinilor, aparaturii și EIP;
- comunicarea către conducerea societății a situației considerate pericol de incendiu, defecțiune la sistemele de protecție sau de intervenție pentru stingerea incendiilor, precum și a oricărei situații de natură să pună în pericol sănătatea sau integritatea lucrătorilor sau a bunurilor materiale;
- cooperarea salariaților desemnați pentru realizarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor;
- acordarea primului ajutor salariaților aflați în situație de pericol;
- amenajarea semnalizarea și întreținerea corespunzătoare a căilor de evacuare.

## 9. MĂSURI DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR

Toate facilitățile de pe șantier cum ar fi birouri, magazine, ateliere, tabere și barăci, vor fi dotate cu extincitoare adecvate ce vor fi amplasate în locuri accesibile, semnalizate corespunzător. Dotări similare vor fi făcute în zonele de depozitare unde sunt păstrate substanțele inflamabile. Pichetele de echipament PSI vor fi dotate după cum urmează:

- extincitoare și alte materiale rezistente la foc (nisip), lopeți, găleți, etc.
- numărul de telefon al serviciului de urgență, 112.

Spațiile de depozitare vor fi amplasate la distanțe corespunzătoare de alte clădiri administrative, ținând seama de natura materialelor depozitate (combustibili, pulbere cu diferite grade de inflamabilitate, explozibil, etc.).

Toate birourile, magazinele, atelierele și alte clădiri sau stabilimente vor fi dotate cu panouri de avertizare precum: „FUMATUL INTERZIS”, IEȘIRE ÎN CAZ DE INCENDIU”, etc. afișate vizibil.

Pe durata execuției lucrărilor se vor respecta următoarele:

- Legea privind apărarea împotriva incendiilor nr. 307/2006.
- Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobate cu Ordinul M.A.I. nr. 163/2007.
- Normativ departamental pentru proiectarea și executarea instalațiilor din punct de vedere al prevenirii și stingerii incendiilor în industria extractivă de țitei și gaze (N.P.C.I.P.G. - 1989).
- Prevederile din normativele în vigoare.

Măsurile de prevenire și stingere a incendiilor din prezentul proiect nu sunt limitative, constructorul și beneficiarul urmând să ia, după caz, și alte măsuri ce se impun.

După punerea în funcțiune a construcției este interzisă executarea de lucrări, de completări sau modificări ale construcției, fără acordul proiectantului.

Dat fiind caracterul lucrărilor, la întocmirea proiectului s-au respectat precizările Secțiunii 7-a din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, Dispozițiile și Normele Ministerului Administrației și Internelor (MAI) privind:

-reducerea riscurilor de incendiu generate de încărcările electrostatice (Dispoziția DGPSI-004, aprobată prin Ord.M.I. nr.108/2001,

-prevenirea și reducerea riscului de producerea a unui incendiu, mijloacele tehnice necesare pentru limitarea propagării și dezvoltării unui incendiu și mijloacele de apărare la producerea unui incendiu, precizate prin OMAI nr.163/2007,

-apărarea împotriva incendiilor, precizate în OMAI nr. 163/2007.

Executantul are obligația de a lua măsurile necesare Organizării Apărării împotriva incendiilor (în baza precizărilor date în Anexa nr.1 din OMAI nr.163), în zonele din apropierea lucrărilor proiectate, să întocmească Planul de Evacuare a personalului în cazul apariției unui incendiu sau apariția unei situații cu pericol de producere a unui incendiu/explozie (în baza precizărilor date în Anexa nr. 2 din OMAI nr.163), Planul de Intervenție în caz de incendiu (în acord cu Anexa nr. 3 din OMAI nr.163), să stabilească structura organizatorică și dotarea necesară pentru intervenția în situațiile de urgență ce ar putea apare.

Executantul va asigura instruirea personalului desemnat ca lucrător în domeniul situațiilor de urgență (în acord cu precizările Ordinului MAI nr.712/2005) inclusiv va stabili structura organizatorică și dotarea necesară.

## 10. AMENAJAREA ȘI ORGANIZAREA ȘANTIERULUI, INCLUSIV A OBIECTIVELOR EDILITAR-SANITARE, MODALITĂȚI DE DEPOZITARE A MATERIALELOR, AMPLASAREA ECHIPAMENTELOR DE MUNCĂ PREVĂZUTE DE ANTREPRENORI ȘI SUBANTREPRENORI PENTRU REALIZAREA LUCRĂRILOR PROPRII

### 10.1. Depozitarea/manipularea materialelor

În funcție de natura lucrărilor ce se vor executa, constructorul va asigura protejarea lucrărilor pentru a nu fi deteriorate de factori naturali (ploi, vânt, îngheț, etc.).

De asemenea, materialele ce concură la realizarea obiectivului vor fi protejate până la punerea acestora în operă.

Toate măsurile luate pentru protejarea lucrărilor și a materialelor revin constructorului.

Pentru a evita împrăștierea materialelor în vrac, depozitarea lor se va face în boxe, buncăre, silozuri, etc. În cazul în care acest lucru nu este posibil, materialele se vor așeza în grămezi, având forma unui trunchi de piramidă cu înclinarea fețelor laterale după unghiul taluzului natural al materialului respectiv.

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

Pentru stivuire se folosesc:

- suport palier – pe platforma de izolare și în zonele de stivuire temporară. Este interzis ca aceștia să aibă cuie, bolturi sau proeminente și muchii tăietoare;
- suport tip șa – vor fi folosiți în bazele de stocare a conductelor;
- suport de nisip/pământ – vor fi utilizați pentru stivuirea conductelor izolate.

Zonele de depozitare trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- se va păstra o distanță de cel puțin 30m, în plan orizontal față de orice linie electrică;
- în toată zona nu trebuie să existe vegetație sau posibilități de propagare a focului;
- să nu fie acoperite de alte corpuri;
- conductele trebuie stocate în așa fel încât apa de ploaie sau orice altă apă să nu se poată acumula în interiorul conductei (nu se vor scoate capacele de protecție decât în momentul realizării operațiilor de montaj).

Descărcarea materialelor în vrac trebuie făcută începând de la partea superioară a grămezii. Este interzisă descărcarea acestor materiale prin săpare la baza grămezilor.

La manipularea în vrac a materialelor pulverulente, când acestea se aruncă cu lopată, se va evita staționarea oamenilor în zona de propagare a prafului sau executarea de alte lucrări în apropierea locului respectiv.

În cazul în care pentru încărcarea și descărcarea din mijloacele de transport a materialelor de lungime mare nu există o instalație de ridicat corespunzătoare, aceste operații se vor executa manual cu ajutorul unor planuri înclinate dimensionate corespunzător sarcinilor la care sunt supuse. Planurile înclinate vor fi bine fixate la capetele lor inferioare și nu vor depăși nivelul platformelor mijlocului de transport.

Se interzice staționarea lucrătorilor în dreptul materialelor care se descarcă, precum și oprirea materialelor cu picioarele, cu rangă sau cu alte scule. Lucrătorii trebuie să staționeze lateral în timpul descărcării.

Se interzice coborârea în același timp a mai multor obiecte pe planul înclinat și numai la semnalul dat de către conducătorul locului de muncă.

Manipularea materialelor lungi prin rostogolire pe plan înclinat se va face de către cel puțin două persoane, prin utilizarea unor funii, lucrătorii stând la partea superioară, se va manipula câte un singur colet sau obiect.

Dacă unele materiale lungi se transportă pe umeri, toți lucrătorii se așează pe aceeași parte a piesei. Coborârea în vederea depozitării pieselor lungi de pe umeri nu se va face prin aruncare, ci prin luare pe braț și apoi depunerea pe sol la comanda conducătorului locului de muncă. Mersul celor ce transportă o piesă va fi în același pas, în cadență comandată.

Se interzice descărcarea materialelor lungi prin cădere sau rostogolire liberă.

În cazul în care nu se dispune de instalații de ridicat, încărcarea-descărcarea și deplasarea materialelor grele sau voluminoase, se vor executa de către o formație de lucru cu experiență și cu respectarea următoarelor măsuri:

- terenul pe care se prevede transportul materialelor trebuie să fie eliberat de toate obiectele străine ce împiedică deplasarea;

- în cazul când rezistența terenului este slabă sau suprafața nu este netedă, deplasarea se va face pe dulapi sau pe grinzi;

- în cazul deplasării materialelor grele pe role, lungimea acestora trebuie să depășească lățimea piesei însă nu mai mult de 300mm;

- se interzice îndepărtarea manuală a rotelor de sub încărcătură; îndepărtarea acestora se va face numai după ce rolele se vor elibera complet de încărcătură;

- în timpul deplasării materialelor pe teren orizontal, acestea vor fi împinse numai din partea opusă sensului de deplasare (spate) folosind răngi; în cazul când este necesar ca piesa să fie trasă din partea dinspre sensul de deplasare, se vor folosi trolii, iar muncitorii nu vor sta în zona periculoasă creată de cablu (1,5 ori lungimea cablului); de asemenea, ei vor păstra o distanță suficientă față de piesă pentru a nu fi surprinși, în cazul unei deplasări sau căderi accidentale a acesteia.

Mijloacele de transport nemecanizate vor fi astfel alese încât să reziste condițiilor de exploatare și se vor utiliza numai pentru executarea operațiilor pentru care au fost destinate.

Înainte de a se trece la încărcarea unui mijloc de transport nemecanizat, se va controla starea lui, insistându-se asupra platformei pe care se așează sarcina.

Înainte de descărcare se vor examina ambalajele materialelor de către conducătorul formației de lucru. Pentru evitarea rănilor la mâini, cuiele ieșite și capetele paramelor trebuie să fie îndoite. Nu se vor încărca materialele ale căror ambalaje sunt deteriorate.

Înainte de începerea operațiilor de încărcare sau descărcare dintr-un mijloc de transport nemecanizat, acesta va fi asigurat contra deplasării necomandate, prin frânare cu mecanismul de frânare propriu pe teren orizontal și prin frânare cu mecanism propriu de frânare și cu saboți de oprire pe teren în pantă. Se interzice deplasarea vehiculelor în timpul efectuării operațiilor de încărcare sau descărcare.

Distanța minimă liberă dintre două mijloace de transport nemecanizate alăturate, ce se încarcă sau descarcă simultan, va fi stabilită de la caz la caz de către conducătorul lucrării, în funcție de felul mijlocului de transport, de caracteristicile materialelor manipulate, de condițiile terenului, etc. Astfel încât să fie exclusă posibilitatea de accidentare.

Circulația mijloacelor de transport auto pe teritoriul care aparține persoanei juridice, se va face numai pe căi de circulație și acces special amenajate în acest scop.

Lățimea căilor de circulație în incinta unității se va stabili în funcție de gabaritul mijloacelor de transport utilizate, felul circulației (într-un sens sau în ambele sensuri), natura și dimensiunile materialelor transportate.

Amenajarea căilor de circulație din incinta unității se va face potrivit tipurilor de mijloace de transport utilizate.

Pentru circulația mijloacelor de transport auto trebuie aplicate selectiv prevederile „Regulamentului de circulație pe drumurile publice”.



Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

Zonele periculoase vor fi marcate prin indicatoare de securitate corespunzătoare standardelor, iar noaptea aceste zone vor fi semnalizate prin lumini de culoare roșie.

Când este necesar, în zonele periculoase, se va organiza pilotarea mijloacelor de transport, sau se vor stabili posturi de supraveghere și dirijare a circulației.

Căile de circulație și acces trebuie întreținute în permanență, astfel încât să nu prezinte denivelări care să afecteze siguranța circulației.

Pe timp de noapte, căile de circulație trebuie iluminate corespunzător.

Căile de circulație trebuie menținute în permanență libere, curate și asigurate împotriva pericolului de alunecare și derapare.

Vitezele maxime de circulație a mijloacelor de transport auto în incintă trebuie stabilite și astfel limitate, încât să fie asigurată securitatea circulației.

La autovehiculele cu instalație de frânare pneumatică sau hidraulică, coborârea pantelor se va face fără oprirea motorului și în mod obligatoriu cu frână de motor.

Coborârea pantelor trebuie făcută cu motorul cuplat în treapta de viteză cu care s-a urcat.

Circulația pietonilor, de regulă va fi separată de circulația autovehiculelor. Încrucișările căilor de circulație a pietonilor cu cele ale autovehiculelor se vor reduce la minim. În locurile periculoase se vor instala bariere, indicatoare, etc.

Când lipsesc trotuarele, pietonii vor circula pe partea stângă a căilor de circulație, în direcția lor de mers.

Traversarea căilor de circulație de către pietoni se va face numai prin locurile unde sunt indicatoare sau marcaje. Atunci când acestea lipsesc, traversarea se va face după ce, în prealabil pietonii s-au asigurat că nu există vreun pericol.

Locurile destinate pentru operațiile de încărcare și descărcare a mijloacelor de transport auto trebuie prevăzute cu căi de acces amenajate corespunzător și spații de întoarcere cu o rază de curbă care să permită o manevrare nepericuloasă. Pe timp de iarnă, căile de acces trebuie curățate de zăpadă și gheață și presărate cu nisip, zgură, etc. Pe timp de noapte, aceste locuri trebuie să fie bine luminate.

Operațiile de încărcare – descărcare trebuie executate numai sub supravegherea permanentă a conducătorului formației de lucru, instruit special în acest scop, care va stabili procedul de lucru, nepericulos. În lipsa conducătorului, operația trebuie condusă de ajutorul acestuia.

Dacă formația de lucru se împarte în două sau trei echipe, fiecare dintre ele trebuie condusă de către un responsabil numit dintre lucrătorii cu experiență.

Înainte de începerea operațiilor de încărcare-descărcare, conducătorul formației va întocmi un plan de lucru și de repartizare a sarcinilor pe lucrători, arătându-i detaliat fiecăruia, locul și obligațiile ce îi revin, verificând totodată funcționarea corectă a utilajelor, dispozitivelor și sculelor ce se vor utiliza.

În cazul executării unor operații deosebite, explicațiile asupra modului de lucru, trebuie însoțite de demonstrarea practică a metodelor ce urmează a fi aplicate.

Lucrările trebuie începute numai după ce conducătorul formației de lucru s-a convins că toți lucrătorii au înțeles și și-au însușit obligațiile ce le revin.

Dacă în timpul lucrului apar modificări privind condițiile de manipulare, conducătorul formației de lucru trebuie să instruiască personalul din formație asupra noilor condiții de lucru.

Înainte de începerea dezlegării încărcăturii, conducătorul mijlocului de transport trebuie să se convingă personal că nu se află persoane în zona potențial periculoasă.

Încărcarea sau descărcarea pieselor și materialelor grele, voluminoase sau greu de manipulat, în/sau din mijloacele de transport (vagoane, autocamioane, trailere, remorci, etc.), la locurile de depozitare neprevăzute cu rampe, trebuie să se facă cu mijloace mecanizate.

În timpul operațiilor de încărcare sau descărcare cu ajutorul mijloacelor mecanizate (translatoare, stivuitoare, macarale, etc.) se interzice prezența lucrătorilor în raza de acțiune a acestor utilaje. Lucrătorii trebuie să dirijeze sarcina de pe sol, cu ajutorul levierelor, cablurilor sau frânghiilor, până la așezarea acesteia în poziția definitivă și stabilă.

La încărcarea-descărcarea mecanizată a mijloacelor de transport auto, vor fi respectate următoarele reguli:

- autovehiculele goale trebuie să aștepte rândul în afara razei de acțiune a instalației de încărcare, autovehiculul putând fi adus la încărcare numai după ce a primit semnalul dat de conducătorul utilajului de încărcare sau conducătorul formației de lucru;

- înainte de începerea operației de încărcare-descărcare, autovehiculele trebuie asigurate contra deplasării prin sistemul de frânare de ajutor;

- este interzisă staționarea conducătorului autovehiculului sau a altor persoane în cabină, pe platformă, sau în zona de acționare a utilajelor de încărcare-descărcare.

La ridicarea materialelor cu ajutorul diverselor mijloace de ridicat (cricuri, trolii, macarale, etc.), trebuie utilizate numai acelea cu o sarcină de ridicare egală sau superioară sarcinilor de ridicat.

Toate organele de legare utilizate la încărcarea sau descărcarea mijloacelor de transport, trebuie să fie prevăzute cu sisteme de marcare sigure și nedeteriorabile pe care se va scrie în mod vizibil sarcina maximă admisă. Se vor folosi numai organe de legare dintr-o bucată, neînnădite.

Verificarea și scoaterea din uz a organelor de legare se face obligatoriu la fiecare schimb, în conformitate cu prescripțiile ISCIR.

Încărcarea cu ajutorul troliilor și macaralelor montate pe vehicule, trebuie să se facă numai de către conducătorul mijlocului de transport autorizat pentru operații de acest fel.

Sarcinile macaragiului înainte de începerea lucrului:

- să nu se urce pe macara în stare de oboseală sau ebrietate;
- să verifice starea căii de rulare și rigiditatea opritoarelor de la capete;

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

- să instaleze (caleze) corespunzător automacaralele;
- la urcarea pe scara de acces să aibă ambele mâini libere și să nu poarte încălțăminte cu talpă alunecoasă;
- să verifice ca pe macara să nu se afle obiecte așezate liber, ce pot cădea provocând accidente;
- să verifice starea, înfășurarea și fixarea cablurilor sau lanțurilor pe tamburi, role și ocheti;
- să verifice cârligul și starea rulmentului axial;
- să verifice funcționarea elementelor de semnalizare;
- să verifice, la macaralele cu braț variabil, buna funcționare a indicatorului sarcinii maxime admise corespunzător deschiderii brațului;
- să verifice dacă mecanismele de acționare ale macaralei funcționează în mod sigur, lin și fără vibrații accentuate;
- să verifice părțile componente ale macaralei, dispozitivele de siguranță și îndeosebi limitatoarele de cursă și frânele mecanismelor;
- este strict interzis lucrul cu macaralele în imediata apropiere a liniilor electrice aeriene aflate sub tensiune, sau în zona lor de influență;
- este strict interzisă depășirea sarcinii maxime admise a macaralei;
- este strict interzis lucrul cu macaraua necalată;
- în cazul în care constată un defect pe care nu-l poate remedia singur, nu va pune în funcțiune macaraua sub nici o formă și va anunța șeful șantierului;
- înainte de punerea în funcțiune a macaralei va semnaliza prin dispozitivul de semnalizare acustic.

Se interzice transportul de persoane cu mijloace destinate transportului de materiale. Fac excepție mijloacele de transport prevăzute cu locuri special amenajate, conform prevederilor regulamentului de circulație pe drumurile publice.

Încărcătorii și descărcătorii de materiale pe autovehicule care călătoresc în spatele cabinei, într-un loc special amenajat, sunt obligați:

- să nu stea pe încărcătură;
- să nu fumeze;
- să nu se ridice în picioare pe durata transportului;
- să nu deplaseze încărcătura dintr-un loc în altul;
- să observe eventualele deplasări, slăbiri sau deteriorări ale legăturilor încărcăturii, sesizând imediat conducătorul mijlocului, în vederea luării măsurilor corespunzătoare;
- să nu slăbescă încuietorile, sau să deschidă obloanele;
- să nu se așeze pe obloane.

Este interzisă prezența persoanelor în caroseriile autovehiculelor, chiar în locuri special amenajate, dacă se transportă produse care pot să-și modifice poziția în timpul mersului (bușteni, material granular, butoaie, etc.).

Parcarea mijloacelor auto se face în locuri destinate acestui scop. Se interzice parcare pe căile de acces din incintă, precum și sub liniile electrice aeriene.

Locurile destinate parcării autovehiculelor trebuie alese astfel încât să permită evacuarea rapidă a acestora în caz de incendiu.

Este interzisă parcare pe platforme a autovehiculelor care prezintă scurgeri de combustibil. Se interzice utilizarea focului deschis pentru pornirea motoarelor autovehiculelor.

## 10.2 Montaj – sudare / tăiere

Lucrările de sudare pot fi executate numai de persoane având vârsta peste 18 ani, care cunosc instalațiile, aparatură și procedeele de lucru și care au calificarea necesară.

Lucrările de sudare se execută numai cu aprobarea conducătorului locului de muncă, după efectuarea instruirii cu privire la securitatea muncii.

Înainte de începerea lucrului, persoana însărcinată cu supravegherea operațiilor va verifica dacă au fost luate toate măsurile de securitate necesare pentru prevenirea accidentelor și îmbolnăvirilor.

La amplasarea echipamentelor de muncă se va ține cont de cerințele de ordin ergonomic.

Furtunurile din circuitele de alimentare cu aer comprimat, cu agenți hidraulici, cu acetilenă, gaze combustibile, apă și cablurile de alimentare cu energie electrică vor fi protejate împotriva acțiunilor mecanice și termice.

Locurile în care urmează a se executa lucrări de sudare sau tăiere se vor curăța de materiale inflamabile.

În cazul în care se sudează sau se taie piese acoperite cu vopsea, care prin ardere produc gaze nocive, înaintea începerii operației respective, stratul de vopsea se va îndepărta pe o lățime de cel puțin 100mm de fiecare parte a tăieturii sau cusăturii.

Se interzice sudarea instalațiilor aflate sub tensiune și recipientelor aflate sub presiune.

Recipientele butelie, folosite pentru gaze comprimate, vor fi verificate după instrucțiunile în vigoare.

Recipientele butelie pentru oxigen se folosesc și în poziție culcată cu condiția ca robinetul cu ventil să se găsească cu cel puțin 40cm mai sus. Recipientele butelie pentru acetilenă se folosesc numai în poziție verticală.

Nu se admite exploatarea recipientelor butelie la care:

- lipsesc inscripționările și poansonările reglementare;
- se constată defecțiuni sau deformări ale ventilului/filetelor, etc.;
- se constată deteriorări vizibile pe corp;
- lipsesc suporturile de bază sau sunt montate strâmb sau deteriorate;
- lipsesc capacele de protecție și inelele de cauciuc trase pe corp.

Este interzis a se fuma în incinta stațiilor, depozitelor, parcurilor de rezervoare, precum și împrejurul acestora. În acest scop se vor planta la locuri vizibile tăblițe avertizoare cu inscripția „FUMATUL OPRIT – PERICOL DE INCENDIU”.

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

Accesul persoanelor în alte scopuri decât în interes de serviciu în stațiile de pompare, depozite sau parcuri de rezervoare, este strict interzis.

### 10.3 Săpătură manuală sau mecanizată

Înainte de începerea lucrărilor de săpătură de orice fel, șeful de lucrări va preda șefului de echipă o schiță de plan, care va conține toate datele privind existența unor instalații ca: fundații, conducte, canale de cabluri, etc.

Săpătura va fi executată numai după obținerea acordurilor și autorizațiilor cerute din partea autorităților.

Săpătura se va executa corelat cu fluxul general al lucrărilor de montaj, pentru reducerea la strictul necesar a duratei de menținere deschisă a săpăturii, în vederea evitării surpărilor, umplerea cu apă, etc.

Lucrările de săpătură vor începe numai după identificarea traseelor existente. Stratul vegetal se va depozita separat pentru a fi refăcut terenul la conformația inițială la terminarea lucrărilor.

Înainte de începerea lucrărilor se vor anunța toți furnizorii de utilități (ELECTRICA, ROMTELECOM, DISTRIGAZ, etc.) pentru a trimite reprezentanții lor în vederea identificării traseelor de cabluri electrice, telefonice, conducte subterane din zonele afectate de lucrări (dacă există).

Tot înainte de începerea săpăturii se vor executa gropi de sondaj pe lungimea traseului pentru identificarea obiectivelor existente, în vederea evitării deteriorării lor.

În cazul excavațiilor și terasamentelor se vor asigura măsuri corespunzătoare:

a) pentru a preveni riscurile de îngropare prin surparea terenului, cu ajutorul unor sprijine, taluzări sau altor mijloace corespunzătoare;

b) pentru a preveni pericolele legate de căderea persoanelor, materialelor sau obiectelor, de iruperea apei;

c) pentru a asigura o ventilație suficientă tuturor posturilor de lucru, astfel încât să se realizeze o atmosferă respirabilă care să nu fie periculoasă sau nocivă pentru sănătate;

d) pentru a permite lucrătorilor de a se adăposti într-un loc sigur, în caz de incendiu, irupere a apei sau cădere a materialelor;

e) înainte de începerea terasamentelor se vor lua măsuri pentru a reduce la minimum pericolele datorate cablurilor subterane și altor sisteme de distribuție.

Se vor prevedea căi sigure pentru a intra și ieși din zona de excavații.

Grămezile de pământ, materialele și vehiculele în mișcare trebuie ținute la o distanță suficientă față de excavații; eventual, se vor construi bariere corespunzătoare.

În cazul în care în timpul lucrului se evidențiază construcții și/sau instalații subterane, care nu au fost cunoscute dinainte, se vor întrerupe imediat lucrările și se va evacua personalul lucrător până la identificarea instalațiilor descoperite. Numai după asigurarea măsurilor de protecție necesare se va putea continua lucru.

Se va interzice executarea săpăturilor în apropierea cablurilor electrice subterane, dacă nu au fost scoase de sub tensiune. În cazuri deosebite, când întreruperea curentului nu se poate face, lucrările se execută numai cu luarea de măsuri care să asigure securitatea lucrătorilor. În acest caz se interzice folosirea răngilor, târnăcoapelor și a penelor metalice. Săparea pământului în apropierea cablurilor electrice sub tensiune se face cu deosebită atenție, fără a se practica lovituri bruște și numai sub supraveghere.

În cazul în care se constată o emanație de gaze toxice sau inflamabile, se vor opri lucrările și se va evacua personalul lucrător din zona săpăturilor. Lucrările se vor relua numai după eliminarea completă a gazelor din zonă și numai după luarea unor măsuri sigure împotriva unor emanații ulterioare.

În cazul în care se întâmpină dificultăți la evacuarea completă a gazelor din zona săpăturii, lucrătorii vor fi dotați cu echipament de respirație autonom.

Pământul rezultat din săpături va fi poziționat în partea opusă celei pe care vor fi aduse materialele, la distanță de minimum 0,70m de la marginea șanțului/ excavației, iar în cazul șanțurilor adânci, la o distanță de minimum 1m.

La adâncimi de șanțuri mai mari de 1,50m se va face în mod obligatoriu sprijinirea malurilor, prevăzându-se un număr adecvat de scări, care să permită evacuarea rapidă a lucrătorilor în caz de pericol.

Traversarea șanțurilor se face numai pe podețe prevăzute cu balustrade.

Apa provenită din infiltrații, avarii sau precipitații va fi evacuată înainte de începerea lucrului.

Săpăturile în apropierea cărora se circulă, vor fi îngrădite, semnalizate și amenajate cu mijloace adecvate pentru prevenirea căderii persoanelor. În timpul nopții vor fi semnalizate cu lămpi avertizoare.

În cazul în care se descoperă muniții neexplodate, toate lucrările de excavații mecanice sau manuale se execută respectând cu strictețe următoarele:

a) sistarea imediată a lucrărilor și evacuarea personalului din zona respectivă;

b) anunțarea imediată la numărul unic de urgență 112;

c) continuarea lucrărilor numai în porțiunile de teren cercetate, detectate și curățate de eventualele muniții rămase neexplodate și numai în baza unui proces verbal întocmit cu echipa pirotehnică, în care se menționează în mod expres că se pot continua/ efectua lucrări de săpături.

La executarea tuturor săpăturilor se vor prevedea următoarele condiții minime de securitate a muncii:

- nu va fi permisă formarea de taluze a iesindurilor în consolă;
- starea de echilibru a terenurilor și a susținerilor va fi ținută în permanență sub supraveghere;
- vor fi îndepărtate de pe taluze bucățile de rocă ce tind să se desprindă;
- lucrătorii vor fi dotați cu echipament de protecție corespunzător;
- este obligatorie asigurarea cu mijloace necesare unei evacuări a infiltrațiilor de apă;

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

- în cazul când săpăturile se fac în teren mlăștinos, sau în apă, se va folosi echipamentul individual de protecție corespunzător (cisme scurte sau lungi, pelerine, mănuși, etc.);
- la executarea săpăturilor în lungime, lucrătorii vor fi astfel plasați încât între ei să fie o distanță egală cu cel puțin de două ori lungimea cozilor uneltelor folosite, sau cel puțin trei metri;
- săpăturile mai adânci de 1m, vor fi prevăzute cu scări pentru evacuarea rapidă a personalului.

Porțiunea de conductă se va marca pe teren, creând o zonă de siguranță pe o rază de cca. 100m în jurul căreia se vor monta plăcuțe avertizoare.

Dacă reparația se execută în zona drumurilor publice sau a căilor ferate, se vor anunța autoritățile competente (poliție, ISU, etc.), pentru a lua măsuri privind restricționarea traficului.

De asemenea, dacă reparația se execută în zona drumurilor publice sau a căilor ferate, se vor lua măsuri de restricționare a circulației și de interzicerea accesului cu foc deschis (țigări) împreună cu autoritățile competente.

#### 10.4 Lucrări în condiții speciale

Spațiu închis este locul de muncă cu intrarea și/sau ieșirea „necorespunzătoare” care prezintă, în plus, cel puțin una dintre următoarele particularități:

a) există sau poate apărea în acesta:

- o concentrație de oxigen în atmosferă, exprimată în procente de volum, sub 20% ori peste 22%;
- o atmosferă explozivă;
- un agent chimic periculos (fie toxic, fie nociv, fie coroziv, fie iritant);
- un microclimat cald (peste 30° C) ori rece (sub 5°C);
- o temperatură extremă a oricărei suprafețe care intră în contact cu lucrătorul, sau
- deversare de lichid ori de material în vrac granulat ori pulverulent care generează o situație periculoasă.

b) este posibilă surparea ori prăbușirea parțială/ integrală a unui perete sau a tavanului acestuia ori a unei materii sau material lipite de acestea;

c) dimensiunile interioare reduse ale acestuia limitează posibilitățile de mișcare ale lucrătorului sau îl obligă la adoptarea unei poziții de lucru incomode/ forțate;

d) se află în interiorul unui echipament tehnic și poate deveni zonă periculoasă în cazul pornirii neașteptate a acestuia.

Intrarea și/sau ieșirea este considerată „necorespunzătoare” atunci când:

a) este dificilă traversarea acesteia de către lucrător, datorită, de exemplu, configurației complicate, dimensiunilor reduse etc., sau

b) nu comunică direct cu o zonă lipsită de pericol, sau este situată la o diferență de nivel de peste 1,5m față de o zonă lipsită de pericol.

Activitatea într-un spațiu închis se desfășoară numai sub supraveghere din afară, de către cel puțin un lucrător, denumit în continuare „supraveghetor” sau de către un înlocuitor al acestuia.

Supraveghetorul sau înlocuitorul acestuia sunt desemnați de către conducătorul locului de muncă respectiv și sunt instruiți de acesta asupra responsabilităților pe care le au pe toată durata lucrării.

Supraveghetorul trebuie să cunoască în permanență numărul lucrătorilor aflați în interiorul spațiului închis.

În jurul zonei de siguranță, se vor monta panouri avertizoare cu inscripții de genul: « ATENȚIE, ZONĂ DE GAZE », « FUMATUL INTERZIS », « PERICOL DE EXPLOZIE », etc.

Se va asigura executarea operațiunilor de lucru, utilizându-se numai scule antiscântei, eventual marcându-se zona de lucru și împrejmuind-o cu bandă avertizoare.

Este interzis a se lucra cu foc fără a fi luate în prealabil toate măsurile necesare prevenirii incendiilor și asigurându-se totodată și mijloacele necesare stingerii incendiilor.

Lucrările la puțuri, șanțuri, cămine, cutii de ventile, vor începe numai după aerisirea sau ventilarea acestora. Echipa va fi formată din minim 3 lucrători, din care numai unul va coborî, echipat cu mască cu aducție de aer prin furtun, centură de siguranță legată cu frânghie al cărei capăt va fi ținut de către cei rămași afară și va fi supravegheat tot timpul.

Este interzisă suflarea cu aer a conductelor.

Bumbacul prevenit din ștergerea mâinilor sau utilajului se va păstra în lăzi metalice închise.

La părăsirea terenului ocupat de o instalație, gropile, batalele, șanțurile și orice fel de săpături vor fi umplute cu pământ, nivelate și după caz, redate circuitului agricol.

#### 10.5 Iluminat

Iluminatul se va face numai cu corpuri de iluminat omologate, cu grad de protecție adecvat condițiilor de utilizare, iar în zonele cu pericol de formare a atmosferei explozive, acestea vor fi exclusiv în construcție antiex.

#### 10.6 Spațiile și facilitățile destinate organizării de șantier

Organizarea șantierului temporar trebuie să satisfacă toate condițiile de securitate și de igienă în muncă. Amplasarea pe teritoriul șantierului a construcțiilor temporare auxiliare, a depozitelor, a rampelor de descărcare, a drumurilor de acces, a instalațiilor și a grupurilor sociale pentru lucrători trebuie să fie în conformitate cu toate normele care să asigure sănătatea și securitatea în muncă, situații de urgență și protecția mediului.

Vor fi asigurate spațiile pentru activitățile administrative (birourile) cât și cele pentru cazarea temporară (containere-dacă este cazul).

Dotarea social-sanitară se va face corespunzător astfel:

- o toaletă pentru un număr maxim de 25 persoane de același sex;

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

- vestiar pentru schimbarea hainelor și depozitarea echipamentului individual de protecție (EIP);
- dușuri și chiuvete.

Furnizarea apei potabile precum și a celorlalte utilități vor fi făcute în mod corespunzător pentru uzul lucrătorilor.

### 10.7 Măsurile generale pentru asigurarea menținerii șantierului în stare de curățenie:

- Toate deșeurile rezultate din activitatea șantierului vor fi sortate direct la sursă (la locul de producere) și depozitate pe tipuri și categorii în recipientii/containerele asigurate prin grija constructorului;
- Deșeurile provenite din activități menajere vor fi colectate și depozitate în ecopubele.
- Sunt interzise cu desăvârșire nesortarea deșeurilor și depozitarea acestora în alte locuri sau alte recipiente decât cele menționate.
- De asemenea se interzic deversările de uleiuri, vopsele, combustibili, diluanți, precum și activități care au impact asupra mediului.
- Amplasarea ecopubelelor sau a altor mijloace de colectare temporară autorizate se va face în locuri stabilite de comun acord între beneficiar și constructor astfel încât acestea să nu împiedice libera circulație pietonală, a autovehiculelor de transport și utilajelor de lucru și a mijloacelor auto de intervenție.
- Se va urmări totodată și accesul liber la containere în vederea ridicării acestora cu mijloace auto adecvate.
- Recipientele trebuie să nu prezinte defecte (ruperi, fisurări, etc.).
- Evacuarea deșeurilor generate pe șantier se va face prin grija executantului și numai cu firme autorizate.

### 10.8 Instruirea și supravegherea

În interiorul șantierului va fi amenajat un loc special pentru instruirea de securitate și sănătate în muncă. Locul va fi dotat cu bibliotecă și documentație adecvată (broșuri, regulamente, etc.), afișe și regulamente interne. Aici personalul va primi instructajul cu privire la procedurile de securitate și sănătate în muncă.

Toate documentele privitoare la instruirea de SSM vor fi păstrate pe șantier de către coordonatorul de securitate și sănătate, pe toată durata derulării proiectului.

Documentele privitoare la instruirile lucrătorilor subcontractorilor vor fi disponibile la biroul subcontractorilor.

Coordonatorul de securitate și sănătate va controla periodic completarea lor corectă.

Managerii, supraveghetorii și subcontractorii vor oferi lucrătorilor și personalului de care sunt responsabili instrucțiuni cât mai clare referitoare la lucrări, astfel încât să se asigure că toate operațiile sunt executate în condiții de siguranță, iar riscurile ce pun în pericol sănătatea sunt minime.

Instrucțiunile vor include descrierea obiectivului, succesiunea operațiilor, riscurile ce implică asemenea operații precum și măsurile de prevenire ce trebuie luate.

### 10.9 Raportarea accidentelor și incidentelor

În cazul rănirii unei persoane sau în cazul unui accident cu urmări serioase sau fatale asupra lucrătorilor sau lucrării, supraveghetorul responsabil pentru persoana sau operația respectivă va informa imediat coordonatorul de securitate și sănătate sau managerul de proiect. Raportarea către Inspectoratul Teritorial de Muncă (ITM) a accidentelor de muncă sau incidentelor periculoase, se va face conform prevederilor legale.

Dacă vor fi identificate noi riscuri, se va revizui tabelul de identificare a riscurilor și vor fi stabilite și implementate măsuri corespunzătoare de securitate și sănătate în muncă. Coordonatorul se va asigura că noile măsuri de SSM vor fi aplicate pe șantier.

## 11. MODALITĂȚI DE COLABORARE ÎNTRE ANTREPRENORI, SUBANTREPRENORI ȘI LUCRĂTORII INDEPENDENȚI PRIVIND SECURITATEA ȘI SĂNĂTATEA ÎN MUNCĂ

### Generalități

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării poate fi orice persoană fizică sau juridică competentă, desemnată de către beneficiarul lucrării și/sau de către managerul de proiect pe durata realizării lucrării.

Beneficiarul și/sau managerul de proiect desemnează un coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării atunci când la realizarea lucrării participă mai mulți antreprenori, un antreprenor și unul sau mai mulți lucrători independenți.

Beneficiarul (investitorul) poate fi orice persoană fizică sau juridică pentru care se execută lucrarea și care asigură fondurile necesare realizării acesteia. Beneficiarul lucrării sau managerul de proiect trebuie să se asigure că înainte de deschiderea șantierului, să fie stabilit un plan de securitate și sănătate.

Dacă beneficiarul și/sau managerul de proiect desemnează un coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării, altul decât cel desemnat pe perioada elaborării proiectului, desemnarea se va face înainte de începerea lucrării.

### 11.1. Modalități de cooperare între managerul de proiect, antreprenorul general, subantreprenori, lucrătorii independenți (cf. H.G. nr. 1425/2006 - cu modificările și completările ulterioare).

După aprobarea planului general de securitate și sănătate la nivelul lucrării de către managerul de proiect, fiecare subantreprenor este obligat să elaboreze planul propriu de securitate și sănătate pentru lucrările executate în șantier, să-l prezinte coordonatorului în materie de securitate și sănătate la nivelul antreprenorului general și să numească o persoană responsabilă cu securitatea și sănătatea în muncă pe durata executării lucrărilor în cadrul șantierului.

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022
		Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

Fiecare subantreprenor va aduce la cunoștința întregului personal de execuție planul propriu de securitate și sănătate și va asigura instruirea personalului său în materie de securitate și sănătate în muncă în conformitate cu prevederile legale.

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate la nivelul lucrării are dreptul de a verifica dacă un subantreprenor și-a instruit corespunzător personalul în materie de securitate și sănătate în muncă.

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate la nivelul lucrării va semnala managerului de proiect orice nereguli constatate, acesta având dreptul de a stabili sancțiuni conform prevederilor contractuale și legale în vigoare.

Lucrătorii independenți sau persoanele angajate temporar vor respecta măsurile generale de securitate la nivelul proiectului și se vor supune regulilor de disciplină impuse de conducerea șantierului prin intermediul coordonatorului în materie de securitate și sănătate al antreprenorului general. În caz contrar se va interzice accesul acestora în șantier.

Înainte de începerea activității în șantier, lucrătorii independenți vor fi informați asupra:

- disciplinei din șantier;
- riscurilor specifice și măsurilor de acordare a primului ajutor;
- regulilor de igienă și curățenie;
- spațiilor de cazare și servire a mesei;
- echipamentului individual de protecție obligatoriu în șantier;
- căilor de acces pe care trebuie să le urmeze;
- modul de comunicare a oricărui accident sau incident suferit sau a oricărei situații periculoase;
- locul unde se poate acorda primul ajutor;
- locurile unde se află pichetele PSI.

Orice interferență de lucrări se va semnala managerului de proiect. Acesta se va consulta cu coordonatorul pe linie de securitate și sănătate al antreprenorului general și cu responsabilii cu securitatea și sănătatea în muncă ai subantreprenorilor și va lua decizii prin care să se asigure:

- amenajarea și întreținerea corespunzătoare a zonelor de acces;
- iluminarea corespunzătoare a zonelor comune de circulație.

Se vor analiza:

- modul de suprapunere a lucrărilor (orar);
- cine face protecțiile colective;
- dacă o activitate desfășurată de o societate impune demontarea protecțiilor colective, cine și când va asigura remontarea acestora;
- modul de utilizare a echipamentelor și dispozitivelor puse la dispoziție în comun pentru rezolvarea operativă a anumitor operațiuni (de exemplu: manipulări de materiale, demontare/ montare utilaje, etc.).

## 11.2. Zona de lucru

Zona de lucru este amplasată în extravilanul localității Pietroșani, comuna Puchenii Mari, județul Prahova. Suprafața reglementată prin autorizația de construire numărul 93 din 24.12.2024 este delimitată de următorul inventar de coordonate Stereo 70:

### Coordonate STEREO 70 luate pe traseul conductei proiectate

Nr. pichet	x	y
1	370871.306	590771.436
2	370878.723	590765.909
3	370889.349	590762.839
4	370894.747	590761.280
5	370910.473	590756.737
6	370934.762	590749.720
7	370947.166	590746.137
8	370947.600	590746.012
9	370949.999	590745.318
10	370952.119	590744.706
11	370952.999	590744.452
12	370961.710	590741.935
13	370998.657	590733.204

### Coordonate STEREO 70 luate pe culoarul de lucru U.A.T. PUCHENII MARI

Nr. pichet	x	y
1	371016.689	590720.500
2	371010.440	590738.267
3	370897.852	590770.792
4	370894.006	590752.998
5	370886.583	590754.873
6	370890.537	590772.905
7	370870.984	590778.554
8	370853.513	590762.783
9	370994.991	590721.912
10	370996.799	590716.773

Proiectant: S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE J15/925/2005	Beneficiar: CONPET S.A. PLOIEȘTI	Nr. Proiect: 414/2022 Faza: PT + CS
PLAN DE SECURITATE SI SANATATE		

### 11.3. Zone de interdicție

Dacă există zone din șantier unde personalul executantului are interdicție (nu are voie să intre sau să-și desfășoare activitatea), acestea vor fi semnalizate corespunzător și vor fi precizate în planul propriu de securitate și sănătate al executantului.

### 11.4. Căi de acces și mijloace de transport rutiere

- Intrarea la punctul de lucru se va face pe drumurile de acces existente.
- Deplasarea personalului și a mijloacelor de transport în șantier se va face exclusiv pe traseele stabilite, fără abateri de la acestea.
- Mijloacele de transport proprii vor respecta cu strictețe regulile de circulație referitoare la viteza maximă de deplasare stabilită prin indicatoarele de circulație.
- Mijloacele de transport proprii vor fi conduse numai de personal autorizat corespunzător și vor fi în permanență asigurate împotriva utilizării de către personal necalificat.
- Nu se vor desfășura activități de încărcare/descărcare cu motorul pornit al mijlocului de transport.
- Toate căile de circulație comune trebuie să respecte regulile de bază privind circulația în siguranță a tuturor persoanelor din cadrul șantierului.

### 11.5. Identificarea personalului

- Identificarea personalului se face în scopul de a recunoaște orice persoană care își desfășoară activitatea pe șantier precum și societatea care o reprezintă și are caracter de obligativitate.
- Identificarea se face prin: salopete personalizate și după caz ecusoane, căști, etc. - în cazul identificării pe căști se specifică și culoarea acestora și funcția utilizatorului (de execuție, de conducere, lucrător desemnat SSM, vizitatori, etc. dacă este cazul conform prevederilor contractuale).

**11.6.** Conform legislației în vigoare, organizarea de șantier, stabilirea sarcinii de muncă, organizarea activității, controlul medical și psihologic al executanților lucrărilor, autorizarea personalului executant și instruirea acestei categorii de personal, sunt obligații legale ale constructorului.

BENEFICIAR,  
CONPET S.A.  
PLOIEȘTI

PROIECTANT,  
S.C. SNIF PROIECT S.A.  
TÂRGOVIȘTE



CONSTRUCTOR,