

**PLAN PROPRIU DE SECURITATE SI SANATATE
PENTRU ACTIVITATEA DE CUPLARE A CONDUCTELOR**

1. DATE PRIVIND SANTIÉRUL

Constructor: DISTRIGAZ Sud Rețele S.R.L.

Adresa: B-dul Marasesti nr. 4-6, sect. 4, Bucuresti

se completeaza pentru fiecare santier in parte

2. Adresa santier

3. Numarul lucratorilor pe santier

4. Numele persoanei desemnate sa conduca executarea lucrarilor.....

5. Durata lucrarilor / Data inceperii acestora /.....

2. DATE GENERALE PRIVIND CONCEPTIA PLANULUI

Acest plan de securitate si sanatate in munca este realizat in concordanta cu legislatia SSM si „**Politica de calitate, mediu, securitate si sanatate in munca - Distrigaz Sud Rețele**” urmarind in principal urmatoarele aspecte privind securitatea si sanatatea in munca:

- asigurarea unui mediu de munca sigur si sanatos pentru toti angajatii din amplasament si pentru a pastra amplasamentul in starea corespunzatoare, astfel incat sa se evite orice pericol pentru acesti angajati;
- luarea in considerare a potentialelor pericole si riscuri asupra persoanelor, locului de munca si proprietatii;
- adoptarea unei practici preventive de evitare a oricarui eveniment care ar duce la accidente, raniri ale persoanelor, decese precum si pierderi sau distrugerii materiale;
- monitorizarea eficacitatii actiunilor prevazute in planurile de securitate si sanatate;
- implicarea personalului privind respectarea tuturor precizarilor legislative privind securitatea si sanatatea in munca prin informare si instruire.

3. ANALIZA PROCESELOR TEHNOLOGICE DE EXECUTIE CARE POT AFECTA SANATATEA SI SECURITATEA LUCRATORILOR SI A CELORLANTI PARTICIPANTI LA PROCESUL DE MUNCA (CUPLARE CONDUCTA+BR) DIN SANTIER

In cadrul acestui proces de munca, se disting doua subdomenii, respectiv:

- cuplarea conductei/bransament nou executate la conducta veche
- perforarea conductei dupa operatiunea de cuplare

Sucesiunea derularii operatiilor desfasurate in cadrul acestui proces de munca sunt descrise pe larg in cadrul Instructiunii de Lucru din cadrul DGSR si evidentiaza operatiile executate si modul de realizare a acestora, dupa cum urmeaza:

A. Manevrare vane pentru inchiderea gazului

Se manevreaza vanele pe pozitie inchis si se verifica daca numarul vanelor manevrate pe INCHIS corespunde cu numarul si pozitia vanelor marcate (pe verso cu rosu) pe foaia de manevra. Se verifica daca corespunde codul GIS al vanei ce urmeaza a se manevra cu codul trecut pe placuta de identificare vana.

In cazul defectarii unei vane manevrate este obligatorie remedierea acesteia in aceeasi zi, in cadrul inchiderii respective, daca este posibil sau se intocmeste Fisa de disfunctionalitate catre SSTGCC, pentru solutie remediere.

In cazul in care o vana nu poate fi manevrata pe pozitia DESCHIS se anunta CAD-ul si seful de FOL pentru a se intocmi Fisa de disfunctionalitate catre SSTGCC, pentru solutie remediere si pentru a programa remedierea in cel mai scurt timp.

B. Evacuarea /arderea gazului de pe conducta

Evacuarea gazului din tronsonul de rețeaua de distributie inchisa se face prin consum/ardere si in atmosfera pana cand presiunea din conducta se egalizeaza cu presiunea atmosferica.

Refularea gazelor prin refulatoarele existente pe rețelele stradale de gaze (camine de vana prevazute cu refulatoare) se va realiza supraterean in atmosfera prin intermediul piesei anexa de prelungire a acesteia la circa 2 metri deasupra placii caminului de vizitare respectand urmatoarele masuri de siguranta:

- oprirea circulatiei pietonilor si vehiculelor;
- stingerea focurilor din zona;
- inchiderea usilor si ferestrelor imobilelor invecinate, cat si alte masuri de siguranta;

Piese anexe de prelungire vor fi realizate din teava de OL ce va avea diametrul identic cu cel al robinetului montat pe refulator și va fi prevăzută obligatoriu cu flanșe, pentru fixare mecanică rigidă în toate suruburile.

Dacă pe tronsonul de conductă închis nu există refulatoare montate în căminele de vizitare sau acestea nu pot fi folosite (circulație intensă, imposibilitatea creării zonei de siguranță), refularea gazului (aerului) se realizează prin robinetul de bransament (din postul de reglare) ce alimentează imobile din interiorul zonei marcate pe foaia de manevră sau mai multe bransamente astfel încât să se realizeze refularea cu un debit care să asigure desfășurarea închiderii în intervalul anunțat. Refularea în acest caz se va realiza numai în posturile de reglare aflate la limita de proprietate sau posturi de reglare cât mai departe de clădiri, imobile (dacă există în zonă) și prin intermediul unui furtun racordat la robinetul cap bransament, pentru a evita patrunderea gazului evacuat în atmosferă, în subsolurile sau interiorul clădirilor. Lungimea minimă a furtunului de refulare va fi de 5 m, va avea diametrul de cel puțin 1^{1/4}" la capatul prin care se evacuează gazul (aerul) și va fi îndreptat în așa fel încât să se departeze de imobilele din zonă, fără a exista pericolul infiltrării gazelor în subsoluri, interiorul clădirilor sau a altor zone închise.

Dacă se constată că în urma refulării presiunea gazului nu se modifică (micsorează) se închid robinetii refulatorului și se verifică corectitudinea vanelor manevrate, prin identificarea acestora pe teren și manevrarea lor (se deschide și se închide fiecare vană, pentru a îndepărta pericolul unei manevrări defectuoase).

C. Refularea aerului din conductă ce se pune în funcțiune

Refularea aerului se face de la vana diametral opusă primei vane manevrată pe poziție DESCHIS și pe toate capetele terminale ale rețelei de distribuție, conform programului de lucru. Refularea se va face până va exista garanția lipsei aerului în conductă, prin măsuratori cu aparatul de detecție gaze din dotare și se finalizează atunci când aparatul indică 100% gaz. La punctele de refulare se vor asigura mijloace de telecomunicații pentru menținerea legăturii între membrii echipei, șeful de FOL, sediul FOL-ului, CAD precum și mijloace de transport pentru eventuale intervenții

In cazul în care se identifică pierderi de gaze se închide gazul și se anunță șeful de Sector.

D. Compactare, transport deseuri rezultate, refacere pavaj

Refacerea pavajului se execută de firme agreate de consiliile locale, care gestionează domeniul public în baza contractelor de execuție.

Transportul deșeurilor din săpături se realizează de către firma de refacere, respectându-se reglementările de mediu în vigoare privind transportul deșeurilor.

E. Legarea la pamant a conductelor din PE

Legarea la pământ a conductelor de PE se efectuează prin înfășurarea acestora cu bandă din material absorbant (textilă) îmbibată în soluție de apă și săpun, legată la țarșii metalici introdusi în pământ în zona de desfășurare a lucrărilor de cuplare

F. Legarea la pamant a conductelor de pe care s-a evacuat gazul

Legarea la pământ a conductei de PE de pe care s-a evacuat gazul se realizează prin înfășurarea acesteia cu bandă din material absorbant (textil) îmbibată în soluție de apă și săpun, legată la țarș metalic introdus în pământ în zona de desfășurare a lucrărilor de cuplare.

G. Executare sudură

Operațiile de sudură se efectuează de către personalul autorizat, conform procedurilor și instrucțiunilor de lucru în vigoare.

Nota: In cazul în care se identifică pierderi de gaze la cuplare se închide gazul și se anunță imediat șeful de Sector.

4. IDENTIFICAREA SI EVALUAREA RISCURILOR PREVIZIBILE LEGATE DE PROCESUL DE LUCRU

COMPONENTA SISTEMULUI DE MUNCA	FACTORI DE RISC IDENTIFICATI	FORMA CONCRETA DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC	MASURI DE PREVENIRE	OBS.
MIJLOACE DE PRODUCTIE	FACTORI DE RISC MECANIC	Lovire de catre/in mijloacele de transport la deplasarea catre/de la/in punctele de lucru	<ul style="list-style-type: none"> - Respectarea regulilor de circulatie pe drumurile publice/in incinta locurilor de munca si a indicatoarelor rutiere - Respectarea Regulilor Salvatoare - Instruirea lucratorilor privind importanta respectarii codului de circulatie rutiera si a restrictiilor legate de anumite zone de circulatie 	
		Rostogolire de material tubular	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea pieselor si materialelor tubulare - Utilizarea EIP - Organizarea corespunzatoare a locului de munca - Semnalizarea corespunzatoare a locului demunca - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Proiectare de corpuri sau particule	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea EIP corespunzator - Instruirea lucratorilorcu privire la importanta utilizarii EIP - Organizarea coespunzatoare a locului de munca - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Cadere libera de corpuri de la cote superioare	<ul style="list-style-type: none"> - Depozitaea corespunzatoare a materialelor la locul de munca - Respectarea Regulilor Salvatoare - Utilizarea EIP - Instruirea lucratorilor cu privire la depozitarea materialelor - Instruirea lucratorilor cu privire la deplasarea in zonele periculoase 	
		Jet de fluide (gaz, impuritati lichide si solide)	<ul style="list-style-type: none"> - Verificarea absentei surselor de energie inainte de inceperea lucrului - Respectarea Regulilor Salvatoare - Utilizarea EIP - Instruirea cu privire la masurile de scoaterea din functiune a instalatiilor - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Taiere/intepare in suprafete sau contururi periculoase	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea EIP - Dotarea cu echipamente de munca corespunzatoare - Instruirea lucratorilor privind lucrul cu echipamentele de munca cu muchii 	

			<ul style="list-style-type: none"> taietoare/ascutite - Dotarea lucratorilor cu EIP corespunzator - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Recipiente/conducte sub presiune (explozie)	<ul style="list-style-type: none"> - Respectarea prevederilor din Permisul de lucru cu foc deschis - Utilizare EIP - Respectarea Regulilor Salvatoare - Completarea corespunzatoare a Permisului de lucru cu foc deschis - Semnalizarea corespunzatoare locului de munca - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Cadere libera de piese, scule, materiale pozitionate incorect sau la manipularea manuala a maselor	<ul style="list-style-type: none"> - Depozitarea corespunzatoare a materialelor la locul de munca - Utilizarea EIP - Instruirea lucratorilor cu privire la manipularea manuala a maselor - Instruirea lucratorilor cu privire la organizarea locului de munca - Repartizarea corespunzatoare a sarcinilor de munca - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Organe de masini in miscare – prindere, antrenare, lovire, taiere	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea lucrarilor de mentenanta a echipamentelor de munca - Utilizarea corespunzatoare a EIP - Repararea si montarea tuturor dispozitivelor de protectie - Instruirea lucratorilor cu instructiunile de utilizare a echipamentelor de munca - Interzicerea indepartarii dispozitivelor de protectie - Verificarea starii fizice a echipamentelor de munca inainte de inceperea lucrului - Interzicerea inceperii sau continuarii lucrului daca se constata lipsa, deteriorarea sau amplasarea incorecta a dispozitivelor de protectie - instruirea lucratorilor si verificarea modului in care se respecta regulile de Securitate - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Vibratii datorate echipamentelor de lucru	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea EIP corespunzator - Respectarea planului de menenanta a eschipamentelor de munca - Repartizarea corespunzatoare a sarcinilor de munca - Alternarea activitatilor - Control medical periodic 	
	FACTORI DE RISC	Flacari/flame rezultate in	<ul style="list-style-type: none"> - Respectarea prevederilor din Permisul de lucru cu foc deschis 	

	TERMIC	timpul interventiilor ca urmare a utilizarii focului deschis	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizare EIP - Semnalizarea corespunzatoare locului de munca - Respectarea Regulilor Salvatoare - Completarea corespunzatoare a Permisului de lucru cu foc deschis - Realizarea simularilor de stingere a incendiului - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Temperatura ridicata a suprafetelor de lucru (ex: datorita efectuarii lucrarilor de sudura, aschiere suprafete metalice, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea EIP corespunzator - Semnalizarea corespunzatoare a locului de munca - Reapartizarea sarcinilor de munca - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
	FACTORI DE RISC ELECTRIC	Electrocutare prin atingere directa/indirecta	<ul style="list-style-type: none"> - Verificarea vizuala a cablurilor si prizelor inainte de utilizare - Respectarea Regulilor Salvatoare - Consultarea planurilor retelelor subterane - Utilizarea EIP - Realizarea impamantarilor pentru echipamentele electrice - Remedierea defectelor va fi realizata doar de catre personal autorizat - Executarea lucrarilor cu respectarea planurilor retelelor si a instructiunilor de lucru - Instruirea lucratorilor privind respectarea masurilor de electrosecuritate - Semnalizarea riscurilor electrice 	
	FACTORI DE RISC CHIMIC	Substante chimice periculoase (toxice)	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea EIP - Respectarea instructiunilor de utilizare a substantelor chimice - Instruirea lucratorilor cu privire la utilizarea substantelor chimice- - Respectarea masurilor de igiena personala 	
		Substante chimice cu risc CMR (cancerigen, mutagen si reprotoxic)	<ul style="list-style-type: none"> - Inlocuirea substantelor chimice cu risc CMR - Utilizarea EIP - Respectarea instructiunilor de utilizare a substantelor chimice - Instruirea lucratorilor cu privire la utilizarea substantelor chimice - Respectarea masurilor de igiena personala 	

MEDIUL DE MUNCA	FACTORI DE RISC FIZIC	Substante inflamabile sau explozive	<ul style="list-style-type: none"> - Respectarea instructiunilor de utilizare a substantelor chimice - Utilizarea EIP - Asigurarea mijloacelor de prevenire si stingere a incendiilor - Instruirea periodica in domeniul SU - Semnalizarea corespunzatoare a zonelor de lucru - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Variatia temperaturii aerului in functie de anotimp	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea EIP corespunzator - Dotarea cu EIP corespunzator - Respectarea prevederilor OUG 99/2000 - Control medical periodic 	
		Zgomot rezultat in urma operatiilor tehnologice (functionare generator, curgere gaz prin conducte in statii de reglare/reglare masurare etc.)	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea EIP corespunzator - Organizarea corespunzatoare a locului de munca - Alternarea activitatilor - Repartizarea corespunzatoare a sarcinilor de munca - Semnalizarea corespunzatoare a locului de munca - Control medical periodic 	
		Iluminat insuficient in anumite puncte de interventii	<ul style="list-style-type: none"> - Iluminarea corespunzatoare a zonei de lucru - Organizarea santierului pe timp de noapte 	
		Calamitati naturale (cutremur, inundatie, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea EIP corespunzator - Instruirea privind modul de actiune in cazul aparitiei unei situatii de urgenta - Insusirea planurilor de interventie in situatii de urgenta- Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Agresiune din partea clientilor	<ul style="list-style-type: none"> - Respectarea regulilor de comportament la contactul cu clientii - Instruirea lucratorilor cu privire la comportamentul in cazul clientilor agresivi - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
		Agresiune din partea animalelor (caini, vietuitoare veninoase)	<ul style="list-style-type: none"> - Respectarea regulilor de comportament in cazul contactului cu animalele periculoase - Instruirea lucratorilor cu privire la modul de actiune in cazul agresiunii din partea animalelor - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	

		Surparea, prabusirea malului santului/scufundare a platformelor si cailor de acces in timpul interventiilor	<ul style="list-style-type: none"> -Consolidarea peretilor santurilor, dotarea cu podete, platforme, scari de acces -Insusire si respectare prevederi legislative -Sesiuni de comunicare privind decizii si norme legislative -Respectarea Regulilor salvatoare -Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor 	
	FACTORI DE RISC BIOLOGIC	Microorganismele in atmosfera locului de munca	<ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea de masuratori periodice ale noxelor din atmosfera locului de munca - Realizarea de lucrari de mentenanta cladiri (curatenie, dezinsectie, curatarea sisteme de aer conditionat, etc.) conform planificarii si ori de cate ori este necesar - Dotarea cu EIP corespunzator - Utilizarea EIP corespunzator - Instruirea lucratorilor cu privire la riscurile de imbolnavire - Control medical periodic - Marcaje culoare acces, delimitare spatii de lucru - Instruirea lucratorilor privind importanta respectarii regulilor sanitare de preventie si a modului de utilizare corecta a EIP specific - Respectarea masurilor de igiena personala - Respectarea semnalizarilor de securitate 	

SARCINA DE MUNCA	SUPRASOLICITARE FIZICA	Solicitare fizica efort static/dinamic	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea EIP corespunzator - Alternarea activitatilor - Repartizarea corespunzatoare a sarcinilor de munca - Organizarea corespunzatoare a locului de munca - Control medical periodic 	
		Obosirea vederii la lucrul cu videoterminale	<ul style="list-style-type: none"> - Pozitionarea ergonomica a echipamentelor - Instruirea lucratorilor cu privire la Instructiunile de utilizare a echipamentelor de munca - Alternarea timpilor de lucru cu timpi de odihna - Alternarea activitatilor - Control medical periodic - Respectarea recomandarilor Medicului de Medicina Muncii 	
	SUPRASOLICITARE PSIHICA	Solicitare neuropsihica generata de stresul la locul de munca (ex. comunicarea deciziilor, solicitari la locul de munca, relatiile de munca)	<ul style="list-style-type: none"> - Repartizarea corespunzatoare a sarcinilor de munca - Alternarea activitatilor - Control medical periodic 	
		Suprasolicitare organ auditiv	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea EIP corespunzator - Organizarea corespunzatoare a locului de munca - Alternarea activitatilor - Repartizarea corespunzatoare a sarcinilor de munca - Semnalizarea corespunzatoare a locului de munca - Control medical periodic 	
EXECUTANT	ACTIUNI GRESITE	Desfasurarea activitatii fara asigurarea conditiilor de prevenire a incendiului sau a exploziei	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea zonei de lucru, realizarea delimitarii perimetrului de siguranta - Respectarea prevederilor Permisului de lucru cu foc - Respectarea regulilor privind utilizarea telefonului mobil - Respectarea regulilor privind fumatul - Respectarea Regulilor Salvatoare - Instruirea lucratorilor cu privire la lucrul cu foc deschis - Instruirea lucratorilor cu Note Interne - Completarea corespunzatoare a Permisului de lucru cu foc 	

			- Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor	
		Pornirea/utilizarea/intreru perea functionarii echipamentelor de lucru fara asigurarea conditiilor de securitate, inclusiv utilizarea echipamentelor de munca ce prezinta defectiuni	- Dotarea cu echipamente de munca corespunzatoare - Realizarea lucrarilor de intretinere de catre personal autorizat - Verificarea vizuala a echipamentelor de munca inainte de inceperea lucrului - Instruirea lucratorilor cu privire la utilizarea echipamentelor de munca din dotare - Respectarea planificarilor lucrarilor de intretinere a echipamentelor de munca - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor	
		Pozitionarea incorecta a echipamentelor de munca, fara respectarea regulilor ergonomice	- Dotarea cu echipamente corespunzatoare - Utilizarea EIP - Instruirea lucratorilor cu privire la ergonomia locului de munca - Organizarea corespunzatoare a locului de munca	
		Nesincronizarea la lucrul in echipa	- Utilizarea EIP corespunzator - Cunoasterea si respectarea a procedurilor si a instructiunilor de lucru - Repartizarea concreta si nominala a sarcinilor de munca - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor	
		Executarea de operatii neprevazute in sarcina de munca	- Instruirea lucratorilor cu privire la respectarea instructiunilor si procedurilor de lucru - Cunoasterea si respectarea procedurilor si a instructiunilor de lucru - Repartizarea corespunzatoare a sarcinilor de munca- Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor	
		Deplasarea, stationarea in zone periculoase: pe caile de acces auto, sub sarcina mijloacelor de ridicat, etc.	- Semnalizarea zonelor periculoase - Utilizarea EIP - Respectarea Regulilor salvatoare - Instruirea lucratorilor cu privire la deplasarea la locul de munca - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor	
		Cadere de la acelasi nivel prin impiedicare, alunecare, dezechilibrare	- Utilizarea de incaltaminte de protectie - Depozitarea corespunzatoare a materialelor si lasarea spatiului corespunzator pe caile de acces - Instruirea lucratorilor cu privire la organizarea ergonomica a locurilor de munca - Instruirea lucratorilor cu privire la utilizarea EIP	

			- Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor	
		Cadere de la inaltime prin pasire in gol, dezechilibrare, alunecare	- Marcarea suprafetelor alunecoase - Utilizarea EIP corespunzator lucrului la inaltime - Respectarea Regulilor Salvatoare - Instruirea lucratorilor cu privire la deplasarea la locul de munca - Instruirea lucratorilor cu privire la organizarea locului de munca - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor - Control medical periodic	
		Utilizarea focului deschis/fumatului/telefonului mobil in timpul interventiilor	- Respectarea prevederilor din Permisul de lucru cu foc deschis - Utilizare EIP - Semnalizarea corespunzatoare locului de munca - Respectarea Regulilor Salvatoare - Completarea corespunzatoare a Permisului de lucru cu foc deschis - Realizarea simularilor de stingere a incendiului - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor	
	OMISIUNI	Omiterea utilizarii EIP si a celorlalte mijloace de protectie din dotare	- Utilizarea EIP corespunzator - Instruirea lucratorilor privind consecintele neutilizarii sau utilizarii incomplete a EIP si a mijloacelor de protectie din dotare - Verificarea conformarii la utilizarea EIP corespunzator activitatilor desfasurate - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor	
		Omissiuni ale procedurilor si instructiunilor de lucru	- Instruirea cu proceduri si instructiuni de lucru specifice activitatii - Dotarea locului de munca cu trusa de prim ajutor	

In desfasurarea tuturor activitatilor se vor respecta cele **5 Elemente Esentiale pentru Securitate**:

I. Regulile noastre salvatoare

CE SA FACETI



LEGATI-VA

Fixati bine harnasamentul cand lucrati la inaltime



STATI DEOPARTE

Stati la distanta de vehiculele, instalatiile si echipamentele in miscare



VERIFICATI

Inainte de a incepe lucrul, verificati pentru a va asigura ca nu exista energie (mecanica, chimica, electrica, fluide sub presiune, etc.)



ASIGURATI-VA

Intrati intr-un sant doar daca dispozitivele de sustinere a peretilor sunt montate



CONTROLATI

Testati ca atmosfera este sigura inainte de a intra intr-un spatiu inchis si monitorizati-o pe toata durata lucrarilor

CE SA NU FACETI



OPRITI-VA

Nu efectuati lucrari cu foc deschis inainte de eliminarea riscului de incendiu sau de explozie



EVITATI

Nu va deplasati si nu stationati sub o incarcatura



INTERDICTIE

Nu lucrati si nu conduceti sub influenta alcoolului sau a drogurilor



OPRITI

Nu utilizati telefonul sau alte dispozitive de comunicatie in timp ce conduceti

- I. Autoritatea "**Opriti activitatea**": este datoria fiecaruia sa contribuie la asigurarea securitatii si sanatatii, atat pentru siguranta proprie cat si a celorlalti. In cazul unui pericol grav si iminent trebuie sa inceteze imediat lucrul, sa informeze imediat ierarhia si sa reia lucrul numai dupa asigurarea conditiilor de securitate si sanatate in munca;
- II. Raportarea evenimentelor si incidentelor (HiPo, accidente, aproape accidente, conditii nesigure si actiuni nesigure);
- III. **Vigilenta comuna** presupune ca fiecare salariat sa informeze ierarhia si / sau responsabilul SSM despre orice situatie pe care o considera un pericol pentru siguranta sa si a celor din jur;
- IV. **Evaluarea de ultim moment a riscurilor**, prin realizarea unei evaluari a riscurilor de accidentare si imbolnavire profesionala inainte de inceperea sau reluarea activitatii.

Serviciul SSM SU
Nume, Prenume

Semnatura

Avizat
Coordonator in materie de sanatate si securitate
Nume, Prenume

Semnatura

Data emiterii: