

# **PLAN DE INTERVENTIE IN CAZ DE POLUARE ACCIDENTALA**

“Lucrari de executie pentru statile de comprimare STC PODISOR, STC BIBESTI  
si STC JUPA din cadrul proiectului: DEZVOLTAREA SISTEMULUI NATIONAL  
DE TRANSPORT GAZE NATURALE PE CORIDORUL BULGARIA - ROMANIA -  
UNGARIA – AUSTRIA,  
FAZA1(BRUA – Faza 1)”

## **STATIE DE COMPRIMARE GAZE JUPA**

PARTI CONTRACTANTE		DATE DE IDENTIFICARE
<b>BENEFICIAR:</b>	<b>SNTGN TRANSGAZ SA MEDIAS</b>	<b>SNTGN TRANSGAZ SA</b> Adresa: Pta. C.I. Motas nr.1 , Medias tel. 0269 803333
<b>PROIECTANT</b>	<b>GBP PANGAZ Sp. z.o.o.</b> Cracovia – Polonia. <b>PETROSTAR SA</b>	<b>SC PETROSTAR SA</b> Bd. Bucuresti, 37, Ploiești tel. 0244 513777
		<b>SC INSPET SA</b> Ploiești, str. Democrației, nr. 15, tel. 0244 406500
<b>CONTRACTOR-EXECUTANT</b>	<b>Asocierea:</b> <b>INSPET SA</b> <b>PETROCONST SA</b> <b>MOLDOCOR SA</b> <b>HABAU PPS PIPELINE SYSTEMS SRL</b> <b>IRIGC IMPEX SRL</b> <b>SUTECH SRL</b> <b>TIAB SA</b> <b>RONCONSULT TECH SRL</b>	<b>SC PETROCONST SA</b> Constanta , b-dul. I.C.Bratianu, nr. 45 tel. 0241 614356
		<b>SC MOLDOCOR SA</b> Piatra Neamt, b-dul Decebal, nr.73 tel. 0233 210660
		<b>SC HABAU PPS PIPELINE SYSTEMS SRL</b> Ploiesti, Str. Sinaii, Nr. 3,Et 1 Cod Postal 100357; tel. 0244 595940
		<b>SC IRIGC IMPEX SRL</b> Bucuresti, str. Afluentului, nr. 14, sect 1 tel. 0372 742064, 021 3163738
		<b>SC SUTECH SRL</b> P-ta Regele Ferdinand I,nr. 7 Medias; tel. 269 839262
		<b>SC TIAB SA</b> Bucuresti, Str. Pictor Verona Nr. 17, Cod: 010312, Sector 1, Tel. 021 3021230
		<b>SC RONCONSULT TECH SRL</b> Strada Sondelor 64D, Ploiești tel. 0344 807715

**CUPRINS**

**1. GENERALITATI****2. DATE DE IDENTIFICARE****3. Modul de actiune in cazul unui eveniment care produce poluare sau care poate conduce la poluare iminenta****4. Organizarea actiunilor de interventie****5. Tabele****6. Anexe****1. GENERALITATI****1.1 Scopul planului**

Realizarea in timp scurt, in mod organizat si intr- o concepie unitara a masurilor de gestionare a situatiilor de urgenta determinate de producerea unor poluari accidentale, asigurarea si coordonarea resurselor umane, materiale si de alta natura necesare restabilirii starii de normalitate.

**1.2 Domeniu de aplicare**

Prevederile prezentului plan se aplica pentru toate sursele potential poluatoare identificate in Habau PPS Pipeline Systems- santier **Dezvoltarea pe teritoriul Romaniei a Sistemului National de Transport Gaze Naturale pe coridorul Bulgaria – Romania – Ungaria – Austria ” STATIE DE COMPRIMARE GAZE JUPA** care prin natura activitatilor sale nu constituie o sursa de poluare permanenta dar poate constitui o sursa de poluare accidentala.

**2. DATE DE IDENTIFICARE**

**Denumirea societatii:** SC HABAU PPS Pipeline Systems SRL

**Santier:** Dezvoltarea pe teritoriul Romaniei a Sistemului National de Transport Gaze Naturale pe coridorul Bulgaria – Romania – Ungaria – Austria ” LOT 3

**Mijloace de comunicare:**

- tel: 0244 595940; fax: 0244 595942
- e- mail: office@habau.ro

**Registrul comertului:** CUI: RO 13092995; J29/519/2000

**Activitate principala:** lucrari de instalatii pentru constructii

## 2.1 Amplasament

Statia de comprimare va fi amplasata in judetul Caras-Severin, la nord de orasul Caransebes, in zona localitatii Zagujeni. Obiectivul proiectat va fi amplasat in zona de lunca a raului Timis. Accesul se face din drumul national DN 6 (E 70) in dreptul localitatii Zagujeni.

Altitudinea medie este de circa 175.0 m.

Zona geografica in care este situat terenul aferent perimetrului respectiv este delimitata astfel:

- la nord, de localitatea Prisaca;
- la est, de raul Timis;
- la vest, de localitatea Zagujeni;
- la sud, de localitatea Jupa.

## 3. Modul de actiune in cazul unui eveniment care produce poluare sau care poate conduce la poluare iminenta

### 3.1. Depistarea si raportarea evenimentului

In caz de producere a unei poluari accidentale se aplica sistemul de alerta ce are la baza respectarea fluxurilor informationale aplicabile in santier. Persoana care observa fenomenul, anunta imediat seful ierarhic superior.

### 3.2. Alarmarea echipelor de interventie

- intrunirea colectivelor cu atributii prestabilite pentru combaterea poluarii, in vederea trecerii imediate la masurile si actiunile necesare eliminarii cauzelor poluarii accidentale.
- anuntarea imediata a institutiilor care acorda sprijinul in caz de poluare accidentala.

### 3.3. Interventii pentru stoparea/ combaterea poluarii

Persoanele sau colectivele din companie cu atributii in combaterea poluarii accidentale actioneaza pentru:

- eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentala, in scopul sistarii ei;
- limitarea si reducerea ariei de raspandire a substantelor poluante;
- indepartarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substantelor poluante;
- colectarea, transportul si depozitarea intermediara, in conditii de securitate corespunzatoare pentru mediu in vederea recuperarii sau, dupa caz, a neutralizarii ori distrugerii a substantelor poluante.

### 3.4. Cooperarea pentru eliminarea efectelor poluarii

In cazul in care se constata ca fortele si mijloacele disponibile in santier nu sunt suficiente pentru inlaturarea poluarii si/ sau eliminarea efectelor acesteia.

### 3.5. Raportarea eliminarii pericolului

Dupa eliminarea cauzelor poluarii accidentale si dupa indepartarea pericolului raspandirii substantelor poluante se va face o informare asupra sistarii fenomenului.

### 3.6. Colaborarea la anchetarea cauzelor producerii evenimentelor

Conducerea companiei dispune subordonatilor stabilirea raspunderilor si a vinovatilor pentru poluarea accidentala produsa.

Pentru prevenirea si combaterea unei poluari accidentale, ca si in alte situatii de risc (defectiuni tehnice majore, incendii, cutremure, etc) persoanele aflate in pozitii de conducere sunt responsabile de masurile pe care le iau in vederea minimizarii efectelor accidentului produs.

## 4. Organizarea actiunilor de interventie

- Persoana care observa fenomenul anunta imediat conducerea santierului si a unitatii.
- Conducerea santierului sau a unitatii dispune:
  - anuntarea persoanelor sau a colectivelor cu atributii prestabilite pentru combaterea poluarii, in vederea trecerii imediate la masurile si actiunile necesare eliminarii cauzelor poluarii si pentru diminuarea efectelor acesteia, locale sau din zona;
  - anuntarea imediata a unitatilor care acorda sprijin in caz de poluare accidentala si apoi informarea periodica asupra desfasurarii operatiunilor de sistare a poluarii prin eliminarea sau anihilarea cauzelor care au produs-o si de combatere a efectelor acesteia.
- Persoanele sau colectivele din societate, cu atributii in combaterea poluarii accidentale actioneaza pentru:
  - eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentala, in scopul sistarii ei;
  - limitarea si reducerea ariei de raspandire a substantelor poluante;
  - indepartarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substantelor poluante;
  - colectarea, transportul si depozitarea intermediara in conditii de securitate corespunzatoare pentru mediu, in vederea recuperarii sau, dupa caz, a neutralizarii ori distrugerii substantelor poluante.
- Modul de solicitare a sprijinului acordat de unitatile cu care s-au stabilit, in prealabil, relatii de colaborare in acest scop, in cazul in care se constata ca fortele si mijloacele disponibile in unitate nu sunt suficiente pentru sistarea poluarii si/sau eliminarea efectelor acesteia.
- In cazul in care, cu toate masurile interne luate, exista pericolul ca poluarea sa se extinda catre resurse de apa de suprafata sau subterane imediat, va fi avertizat unitatea care acorda sprijin in caz de poluare accidentala, asupra situatiei deosebite create.
- In cazuri de forta majora, conducerea unitatii va dispune oprirea functionarii unor instalatii/ echipamente, sectoare de activitate, care contribuie la generarea, in continuare a poluarii accidentale.
- Dupa eliminarea cauzelor poluarii accidentale si dupa indepartarea pericolului raspandirii substantelor poluante in unitati sau zone adiacente, conducerea unitatii sau a santierului va informa sistemul de gospodarie a apelor asupra sistarii fenomenului.

- La solicitarea organelor abilitate ale statului, conducerea unitatii dispune subordonatilor colaborarea cu acestea, in vederea stabilirii raspunderilor si a vinovatilor pentru poluarea accidentala produsa.

## 5. Tabele

### 5.1 Componenta colectivelor constituite pentru combaterea poluarilor accidentale

Prin decizii se aproba componenta colectivelor constituite pentru combaterea poluarilor accidentale, raspunderile si sarcinile acestora.

### 5.2. Puncte critice si cauze posibile

Lista punctelor critice din santier, de unde pot proveni poluari accidentale

### 5.3. Fisa poluantului potential

### 5.4. Masurile si lucrarile aferente pentru prevenirea poluarilor accidentale

### 5.5. Echipele de interventie

La stabilirea echipelor de interventie corespunzatoare, pentru fiecare din punctele critice se va avea in vedere includerea persoanelor ce pot fi anuntate in timp util si a caror prestare sa fie eficienta.

### 5.6. Dotari si materiale necesare

### 5.7. Programul de instruire a personalului

### 5.8. Lista unitatilor care acorda sprijin in cazul aparitiei unei poluari accidentale

**3.1 Componenta colectivului constituit pentru combaterea poluarilor accidentale (Tabel 1)**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Functie/ loc de munca</b>	<b>Adresa</b>	<b>Telefon</b>	<b>Raspunderi</b>
1	Monica Baba	Manager HSE	Habau PPS Pipeline Systems Ploiesti, Str. Sinaii, Nr. 3, Et 1 Cod Postal 100357 tel. 0244 595940	0733 700387	Raspunde impreuna cu managerul de proiect - pentru coordonarea actiunilor de combaterea a poluarii (controlul echipei de interventie pentru combaterea poluarilor accidentale); Planifica, inventariaza, coordoneaza si realizeza exercitii de simulare a incidentelor, in sensul asigurarii sistemului de raspuns adecvat si performant la nivelul societatii.
2	Rosia Petre	Responsabil HSE santier	Santier Habau PPS Pipeline Systems	0761 235326	Raspunde impreuna cu managerul de proiect - pentru coordonarea actiunilor de combaterea a poluarii (controlul echipei de interventie pentru combaterea poluarilor accidentale); Decide mobilizarea echipei care urmeaza a se implica in raspuns; Planifica, inventariaza, coordoneaza si realizeza exercitii de simulare a incidentelor, in sensul asigurarii sistemului de raspuns adecvat si performant.
3	Valentin Avramescu	Managerul de proiect din santier	Santier Habau PPS Pipeline Systems	0727 356392	Are responsabilitatea de a se asigura ca toate resursele necesare combaterii poluarii sunt disponibile in timp util la locul incidentului; Este responsabil cu urmarirea miscarii resurselor alocate combaterii poluarii; Are responsabilitatea asigurarii tuturor legaturilor necesare pentru acordarea sprijinului din partea unitatilor din afara organizatiei (companii care pot asigura/ furniza utilaje/ servicii pentru interventie si raspuns in caz de urgenta); Consiliaza asigurarea desfasurarii in siguranta a activitatilor de raspuns in caz de incident. Centralizeaza datele din teren si asigura coordonarea tuturor factorilor de interventie prin anuntarea in timp util a modului de desfasurare a actiunii.



4	Mircea Metes	Sef de santier	Santier Habau PPS Pipeline Systems	0730 244720	<p>Raspunde de personalul special desemnat in combaterea poluarilor;</p> <p>Este responsabil pentru actiunile directe la locul de desfasurare a unui incident de mediu. Transmite datele din teren si asigura coordonarea tuturor factorilor de interventie prin anuntarea in timp util a modului de desfasurare a actiunii;</p> <p>Urmareste sa fie respectate conditiile de asigurare a sanatatii membrilor echipei in timpul lucrarilor de combatere a poluarii, tinand cont de conditiile meteo (temperaturi scazute/ ridicate, intemperii, etc);</p> <p>Monitorizeaza activitatile desfasurate pentru raspuns in caz de poluari accidentale;</p> <p>Trebuie sa evalueze situatia, desfasurarea in conditii de siguranta a activitatii de interventie si sa se asigure ca sunt implementate toate masurile de siguranta.</p>
5	Echipe de interventie/ Nominalizati prin decizie	Lucratori din santier	Santier Habau PPS Pipeline Systems		<p>Conduc si opereaza cu vehiculele de interventie in caz de incident de mediu, atunci cand acest lucru este solicitat;</p> <p>Raspund de/ si realizeaza oprirea activitatilor in timpul accidentului de mediu si a operatiunilor de curatare pe locatie;</p> <p>Participa la simularea unor exercitii pentru interventia in caz de poluare, asigurand scenarii credibile;</p> <p>Au responsabilitatea respectarii prevederilor instruirilor legate de desfasurarea actiunilor de interventie.</p>



**3.2 Lista punctelor critice din santier unde pot aparea poluari accidentale(Tabel 2)**

Nr. Crt.	Locul unde poate aparea poluarea accidentala	Cauzele posibile ale poluarii	Poluanti potentiali	
			Denumire	Observatii
1	Functionare utilaje/ autovehicule	Scurgeri accidentale de ulei/ combustibil pe traseu sau pe platformele de parcare/ alimentare	Carburanti Uleiuri	Contaminare sol si panza freatica
2	Magazie depozitare produse si materiale	Poluare datorata depozitarii necorespunzatoare a materialelor (rupere saci, degradare prin umezire, spargere cutii sau peturi, depozitare necorespunzatoare a deseurilor menajere)	Vopsele, grund, diluant Ciment Saci bentonita si aditivi foraj Deseuri menajere	Contaminare sol si panza freatica, incendiu
3	Organizare de santier/ santier	Depozitare necorespunzatoare materiale inflamabile (combustibili, butelii gaze sub presiune)	Produse petroliere Gaze sub presiune (oxigen, acetilena, argon, etc)	Contaminare sol si panza freatica, incendiu, explozie, posibile accidente umane
4	Grupuri sociale si sanitare	Deteriorarea instalatiilor Poluari provocate de inundatii	Deseu fecaloid-menajer	Contaminare sol si panza freatica
4	Transport si manipulare materiale si produse	Efectuare de transport necorespunzator, nerespectarea prescriptiilor de manipulare (incarcare- descarcare)	Materiale si produse posibil poluante folosite in santier	Contaminare sol si panza freatica
5	Organizare de santier/ santier	Calamitate naturala (cutremur, furtuna, alunecari de teren, inundatii)	Praf, daramaturi, carburanti si uleiuri	Contaminare aer, sol si panza freatica
6	Organizare de santier/ santier	Scurtcircuit, utilizare surse de foc necorespunzatoare, nerespectarea locului de fumat	Gaze arse	Contaminare aer si sol, posibile accidente umane
7	In timpul probelor de presiune	Explozie	Gaze arse	Contaminare aer si sol, posibile accidente umane

**4.3 Fisa poluantului potential**

Nr. Crt.	Denumirea poluantului	Periculozitate la manipulari		Posibilitați de combatere (îndepartare)	
		Caracteristici periculoase	Masuri de precauție necesara	Acțiunea	Mijloace necesare
0	1	5	6	7	8
1	Deseuri menajere		Se vor incheia contracte de preluare deseuri cu agenti economici acreditati, se vor inchiria pubele pentru stoacrea temporara a deeurilor; Toti lucratorii care vor intra in santier vor fi instruiti la intrarea in santier privitor la colectarea si depozitarea deeurilor.	Colectare separata, depozitare intermediara, limitare raspandire apa/sol, eliminare/valorificare.	Materiale de colectare (saci menajeri, container/ pubele de depozitare), manusi de protectie,
2	Ape uzate menajere/ deseuri fecaloid menajer	NTPA 001/ 2002	Se asigura containere sanitare cu evacuarea apelor uzate in fosa septica care se vidanjeaza	Colectare, depozitare intermediara, limitare raspandire apa/ sol, epurarea apelor uzate	Instalatii si mijloace specifice de colectare si transport, vidanja ape uzate, instalatie de epurare, manusi de protectie
3	Vpsea Grund Diluant Ambalaje metalice contaminate de vopsea/ grund	Amestec de hidrocarburi alifatic/ aromatice, saruri ale acizilor grasi, pigmenti coloranti organici/ anorganici Nociv pentru organismele acvatice	Evaluarea riscului astfel incat sa se identifice/ estimeze riscurile asociate cu tipul de lucrari propuse; Fisele tehnice de securitate (FTS) ale produselor vor fi disponibile in santier; Tot personalul implicat in actiunile de interventie sa fie instruit din FTS; In cazul unor poluari accidentale importante se va izola zona si se vor lua masuri operative de evitare a contactului cu surse de aprindere; Echipamentul de protectie specific al personalului va fi furnizat si va trebui purtat in functie de cerintele specifice; Responsabilul punctului unde este provocata poluarea trebuie sa se asigure de manipularea corecta a materialelor si folosirea corecta a echipamentului necesar; Asistenta medicala este asigurata de catre punctele de prim ajutor.	Colectare separata, depozitare intermediara, limitare raspandire apa/sol, eliminare/ valorificare	Materiale de colectare (saci menajeri, container de depozitare), manusi de protectie

4	Carburanti Uleiuri Deseu tip pamant contaminat cu produse petroliere	Amestec de hidrocarburi Substante solide periculoase pentru mediu	<p>Evaluarea riscului astfel incat sa se identifice/ estimeze riscurile asociate cu tipul de lucrari propuse; Solicitarea de instructiuni specifice pentru desfasurarea in siguranta a lucrarilor in locatie; Tot personalul implicat in actiunile de interventie sa fie instruit din punct de vedere al securitatii si sanatatii in munca; In cazul unor poluari accidentale importante se va izola zona si se vor lua masuri operative de evitare a contactului cu surse de aprindere; In cazul poluarilor accidentale grave se vor contacta autoritatile in masura sa actioneze in siguranta prin intermediul personalului si echipamentelor proprii, pentru eliminarea oricarui risc sau chiar pentru evacuare in caz de urgenta; Echipamentul de protectie specific al personalului va fi furnizat si va trebui purtat in functie de cerintele specifice; Responsabilul punctului unde este provocata poluarea trebuie sa se asigure de manipularea corecta a materialelor si folosirea corecta a echipamentului necesar; Asistenta medicala este asigurata de catre punctele de prim ajutor.</p>	Colectare separata, depozitare intermediara, limitare raspandire apa/sol, eliminare/valorificare.	Kit interventie in caz de poluari accidentale
---	--	--	--	---	---

**3.4 Programul de masuri si lucrari in vederea prevenirii poluarii accidentale a mediului**

<b>Nr. Crt</b>	<b>Masura sau lucrarea</b>	<b>Scopul</b>	<b>Locul</b>	<b>Cine raspunde de masura sau lucrare</b>	<b>Termen</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Verificarea periodica a modului de depozitare a produselor/ materialelor	Pentru diminuarea efectului de alterare/ deteriorare a ambalajelor produselor/ materialelor	Santier	Sef de santier	Verificarea se face permanent
2	Verificarea periodica a instalatiilor de scurgerea a grupurilor sociale si sanitare	Pentru evitarea contaminarii solului si a apelor subterane freatice cu fluide fecaloid-menajere pierdute accidental	Santier	Manager de proiect Sef santier	Verificarea permanenta a sistemului de instalatii de scurgere
5	Supravegherea activitatilor de transport, manipulare (incarcare, descaracare) a produselor/ materialelor	Evitarea poluarii accidentale la operatiile de transport, manipulare.	Organizare santier Santier	Sef de santier Responsabil mediu	Permanent
6	Verificarea recipientilor de produse petroliere in vederea depistarii eventualelor defectiuni (spargerii) care pot genera scurgeri accidentale	Evitarea poluarii accidentale a solului cu produse petroliere	Organizare de santier Santier	Sef de santier Responsabil mediu	Zilnic
7	In caz de scurgeri accidentale se va imprastia in zona scurgerilor de ulei , materiale absorbante (rumegus,nisip) si apoi se vor colecta in recipiente speciale	Evitarea poluarii accidentale a solului cu produse petroliere	Organizare de santier Santier	Manager de proiect Sef santier	In situatii de scurgeri accidentale de produse petroliere
8	Supravegherea modului de alimentare cu carburanti si lubrifinanti a utilajelor si mijloacelor de transport	Evitarea poluarii accidentale a solului si a apelor subterane freatice cu produse petroliere	Organizare de santier Santier	Deserventi utilaje	Verificarea se face ori de cate ori se alimenteaza
9	Manevrarea materialelor/ substantelor chimice (ciment) se va face cu mare grija, astfel incat sa se evite antrenarea pulberilor de catre curenti si imprastierea lor pe suprafata solului	Evitarea poluarii solului si a apelor subterane freatice cu pulberi provenite de la diferite materiale	Organizare de santier Santier	Sef santier Sef echipa	Permanent

**3.5 Componenta echipelor de interventie**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Adresa</b>	<b>Telefon</b>	<b>Obs.</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

- Componenta echipelor de interventie se face prin decizie, la inceperea activitatilor in santier.
- Toti angajatii din echipele de inetrventie raspund si realizeaza oprirea activitatilor in cazul eventualelor accidente de mediu si operatiunile de curatare pe locatie.
- Toti angajatii din echipele de inetrventie participa la simularea unor exercitii pentru interventia in caz de poluare, asigurand scenarii credibile.

**3.6 Lista dotarilor si a materialelor necesare pentru sistarea poluarii accidentale**

Nr. crt.	Denumire utilaj/material	Locul de unde provine (denumre sector)	Cine deservește utilajul (nume,loc de munca)	Cine asigura materialul
0	1	2	3	4
1	Kit interventie poluari accidentale (europubela, minibaraje absorbante, lavete absorbante, perne absorbante, saci PE, ochelari protectie, manusi protectie rezistente la hidrocarburi, combinezon de protectie, lopata, matura)  Biopetroabsorbant/ nisip/ rumegus/ baloti paie	Magazia santierului	Persoana instruita din cadrul santierului	Habau PPS Pipeline Systems SRL In cazul in care mijloace de interventie nu sunt suficiente se vor solicita mijloace suplimentare
2	Saci menajeri, containere pentru gunoi; Lopeti, cazmale, galeti, nisip; Manusi, masti, echipament de protectie	Magazia santierului	Persoana instruita din cadrul santierului	Habau PPS Pipeline Systems SRL
3	Buldoexcavator, basculanta, excavator	Santier	Personalul care deservește echipamentul in ziua respectiva	Habau PPS Pipeline Systems SRL

**3.7 Programul anual de instruire a lucratorilor si a echipelor de interventie**

Nr. crt.	Data cand va avea loc instruirea	Tematica instruirii	Locul	Numele persoanei care asigura instruirea	Cine participa
0	1	2	3	4	5
1	La intrarea pe locatie	Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale specific santierului	Santier	Responsabil HSE santier	Totii lucratorii
2	Conform planificarii simularilor	PD_0919_AW_01_RO_T Masuri si comportament in situatiile de urgenta Plan propriu SSM specific santierului Planul de masuri PSI specific santierului	Santier	Manager HSE Responsabil HSE in santier	Colectivul pentru combaterea poluarilor accidentale Echipa de interventie

### 3.8 Lista unitatilor care acorda sprijin in cazul aparitiei unei poluari accidentale

Nr. crt.	Denumire unitate	Adresa	Telefon/ fax	Pesoana care solicita sprijin
1	SC Habau PPS Pipeline Systems SRL	Romania, Ploiesti, str. Sinaii, nr.3	Tel: 0244 595.940 Fax: 0244 595.942 Email: <a href="mailto:office@habau.ro">office@habau.ro</a>	Manager proiect
2	Sistemul de Gospodarire a Apelor Caras-Severin	RESITA, Str. Caminelor nr. 9 , cod postal 320176	Tel: 0255. 25 05 16 Fax: 0255. 25 72 27 E-mail: <a href="mailto:dispecer.sgacs@dab.rowater.ro">dispecer.sgacs@dab.rowater.ro</a>	Manager HSE
3	Administratia Bazinala de apa Banat	Timisoara, B-dul Mihai Viteazul nr 32	Tel. 0256 491848; 0256 491 843; 0744 790 709; 0744 790 702 Fax. 0256 491798 E-mail: <a href="mailto:dispecer@dab.rowater.ro">dispecer@dab.rowater.ro</a>	Manager HSE
4	Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta judet Caras Severin	str. Castanilor, nr. 123, Reșița, jud. Caraș-Severin, CP 320030	Telefon: 0255/211.213; 0255/211214 Fax: 0255/212.137; 0255/215.326 E-mail: <a href="mailto:contact@isusemenic.ro">contact@isusemenic.ro</a> ; <a href="mailto:isu_semenic@yahoo.com">isu_semenic@yahoo.com</a>	Manager HSE
5	Agentia pentru Protectia Mediului judet Caras Severin	Str. Petru Maior nr.73 320111 Resita jud. Caras-Severin, Romania	Telefon: +40 255 223053 +40 255 231526 Fax: +40 255 226729 E-mail: <a href="mailto:office@apmcs.anpm.ro">office@apmcs.anpm.ro</a>	Manager HSE

#### 6.Anexe:

- Raport comunicare incident mediu
- Registru incidente de mediu
- Lista colectiv combatere poluare accidentala