

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

1. Date generale

Locatia santierului	Vor fi 37 de santiere intre Podisor si Recas (3 Statii de compresoare si 34 de Statii de robineti)
Beneficiarul lucrarii (numele si adresa)	^ E d ' E d Ø v • P ì ^ D] ”
Data inceperii lucrarilor	
Durata estimativa a lucrarilor	24 luni
Numar estimativ de lucratori care isi desfasoara activitatea simultan pe santier/locatie	Intre 5 si 20 lucratori
Antreprenor (numele si adresa)	ADREM ENGINEERING SRL (Bucuresti, Str. Alexandrina , Nr:20)

Asocierea compusa din S&T Romania (lider) - ADREM Engineering (asociat) va realiza sistemul de automatizare si control pentru gazoductul BRUA . Aceasta cuprinde sistemul de GLDJQR] L PHQWHQDQ VLVWHPXO GH ILEUD RSWLFD VHQ]LWL energiei electrice, sistemul de prize de pamant si protectie la descarcari atmosferice, sistemul de monitorizare protectie catodica, sistemul de management integrat de securitate efracție, CCTV si incendiu, sistemul de telecomunicatii si sistemul de video- ZDOO FDUH VH YRU PRQW &HQWUHOH GH &RPDQG \$XWRPDWL]DUH 0RQLWRUL]DUH L 6XSU -XSD %LEH WL L 3RGL RU AFHVWH FHQWUH DX vQ ILHFDUH GLQ FHOH WUHL ORFD LL WUHL - &DPHU GH DXWRPDWL]DUH FDPHU GRWDWri; FX HFKLSDPHQW - &DPHU GH GLVSHFHUL]DUH WUDVHX FRQGXFV FDPHU RSH - &DPHU GH WHOHFRPXQLFD LL EXVVLQHV Fiecare centru HVWH HFKLSDW FRUHVXQ] WRU LPSOHPHQW ULL XQXL V DXWRPDWL]DUH PRQLWRUL]DUH L VXSUDYHJKHUH SULQ FDUH V GH URELQHWV VLVWHPHORU GH SURWHF LH FDLWGRIGUEEUOLR V W P P VHQ]LWLYD HWF úL V DVLJXUH WUDQVPLWHUHD IOX[XOXL LQIR LPSOHPHQW DW vQ 6 1 7 * 1 7UDQVJD] 6\$

2. AMPLASAMENT

In cadrul proiectului sunt 37 de santiere intre Podisor si Recas (3 Statii de compresoare si 34 de Statii de robineti)

Pe baza caietului de sarcini se vor realiza:

- SURLHFWDUHD vQ VFRSXO IRUP ULL XQXL VLVWHP FRPSO
- DOHJHUHD HFKLSDPHQWHORU L D VRIWXULORU
- testarea echipamentelor;
- DPEDODUHD úL PDQLSXIG;DUHD HFKLSDPHQWH
- WUDQVSRUWXO úL OLYUDUHD HFKLSDPHQWHORU
- depozitarea echipamentelor;
- montajul echipamentelor;
- instalarea soft- XULORU úL UHDOL]DUHD vQWUHJXOXL DQVDPEOX
- H[HFXWDUHD SUREHORU úL YHULILF ULORU vQ YHGHUHD

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

- SXQH UHD v@ IXQF LX
- JDUDQW DUHDX OLv QHWY P BMO SHULRDGHL GH JDUDQ LH
- LQVWUXLUHD úL úFRODUL]DUHD SHUVRQDOXOXL GH H[S O

3. SCOP

Prezentul Plan de Management al Mediului a fost elaborat in scopul asigurarii ca efectuarea lucrarilor de constructii derulate in cadrul proiectului sa se realizeze in conditii depline de protectie a mediului.

Acest plan va fi revizuit si updatat pe masura ce proiectul evolueaza in timp. Planul de Management al Mediului a fost elaborat pornind de la cerintele Politicii privind Calitatea, Mediul, Sanatatea si Securitatea in Munca, aplicabile ADREM ENGINEERING SRL, in conformitate cu prevederile cuprinse in procedurile din Sistemul Integrat de Management al companiei, fiind totodata o cerinta care deriva din actele de reglementare care guverneaza proiectul din punct de vedere al potectiei mediului.

Planul se adreseaza atat personalului ADREM ENGINEERING SRL, cat si subcontractorilor acestuia, care trebuie sa cunoasca si sa implementeze masurile necesare si specifice pentru protectia sanatatii umane si a mediului, in scopul asigurarii conformarii cu legislatia de mediu si actele de reglementare emise, pe toata durata derularii proiectului, pe toate amplasamentele aflate definitiv sau temporar in responsabilitatea ADREM ENGINEERING SRL si utilizate in scopul proiectului.

Planul de Management al Mediului este necesar pentru ca activitatile de pregatire a terenului (deopertare sol vegetal, sapturi, traversari ape, etc.), de constructie, precum si activitatile conexe (aprovizionare si transport materiale, stocare temporara materiale si deseuri, transport deseuri etc.) sa nu genereze efecte negative asupra sanatatii, sigurantei si confortului populatiei, asupra traficului sau asupra mediului din zonele invecinate. De asemenea, planul are in vedere masuri pentru evitarea afectarii ireversibile a mediului pe amplasamentul conductei si a organizariilor de santier.

4. RESPONSABILITATI

- T} š š]À]š œ]o • œµo ì `v }œ µ œ]vœ o]v Wo vµo

Responsabil mediu/Responsabil gestiune deseuri

- o }œ ì Wo vµœ] %œ }%œ]] D v P u v š • µœ]o }œ U
 - Z o]ì ì]v•%œ œ]] œµš]v %œ u%œ o • u v š o oµ œµ %œ š]À]š œ]o •µv š •(•µœ š }v({œ u µ Wo vµo D v P u v š o
 - Z o]ì ì À] vœ oœ]d œ %œ }œ u o P]•o œ]] œ o À v š U %œ]À
 - •]Pµœ œ o]ì œ]v•šœµ]œ]o }œ v • œ %œ v šœµ %œ œ•}v o %œ %œ v šœµ • µœ]dœœ œ]œ qazj] •
 - W œ P š •š œ %œ } œ š oµv œ •øµvµ š o]] œœ]À]v]vP •š}}v œ
- pe care le transmite TRANSGAZ

Manager proiect

- dœ µ] •] `v Z] š }v šœ š µ •}] š œ] µš }œ]ì š }v({
- À o }œ](] œ •] o]u]v œ šµšµœ }œ š P }œ]]o }œ • µœ]V

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

- Identifică facilități înregistrate și adecvate periculoase; și efectuează verificarea facilităților furnizorilor;
- Trebuie să asigure termenii și condițiile contractuale, legale;
- Se asigură că activitățile subcontractorilor Management
- Asigură realizarea instruirilor necesare pentru deșeurile periculoase dacă este cazul

5. PROCEDURI SI INSTRUCIUNI PENTRU GESTIONAREA DESEURILOR

1. Proceduri si/sau instructiuni de identificare a tipurilor de deseuri

- Proceduri si/sau instructiuni pentru colectare selectiva a deșeurilor
A-IL-7 5 " Gestionarea deșeurilor "
 - Proceduri si/sau instructiuni pentru gestiunea deșeurilor, evidenta-raportare-comunicare
- A-IL-5 1 " Completarea formularelor pentru evidenta deșeurilor "

2. Organizarea activitatii de combatere a poluarilor accidentale si de gestiune a substantelor periculoase

Organizarea activitatii de gestionare a deșeurilor

- Desemnarea responsabilitatii si a personalului responsabil
- Responsabil gestiune deseuri (documente ce atesta calitatea de a indeplini aceasta functie)
A fost desemnat un responsabil cu gestiunea deșeurilor avand decizia nr 10/11.09.2017

Organizarea activitatii de valorificare/ eliminare a deșeurilor in vederea asigurarii trasabilitatii, luandu-se in considerare si deșeurile de ambalaje

- Contracte de prestari servicii cu agenti economici certificate
- Act aditional 01.02.2017 la contractul REBU nr. A042324/28.09.2015
Protocol de Colectare trans Danara SRL nr. 52/02.05.2017

Lista unitatilor care acorda sprijin in cazul aparitiei unei poluari accidentale

NUMAR TELEFON UNIC DE URGENTA 112

Nr.	Denumirea unitatii	Adresa	Telefon	Persoana de legatura
-----	--------------------	--------	---------	----------------------

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

crt	1	2	3	4
0				
	ISU	Agentii judetene		
	GNM	Agentii judetene		
	APM	Agentii judetene		

Prescurtarile semnifica:

ISU - INSPECTORATULUI GENERAL PENTRU SITUATII DE URGENTA

GNM-CJ- GARDA NATIONALA de MEDIU - COMISARIATUL JUDETEAN

A.P.M - AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SGA - SISTEMUL de GOSPODARIRE A APELOR

2.3.Stabilirea prin decizie a continutului kit-urilor de interventie si a mijloacelor de interventie
Se va intocmi decizia cu continutul kit-urilor si a mijloacelor de interventie.

2.4.Intocmirea planurilor de combatere a poluarilor accidentale
Este intocmit Plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale

6. MASURI DE REDUCERE SI MONITORIZARE A POLUARII REZULTATE IN URMA DEFASURARII ACTIVITATILOR DE EXECUTIE IN SANTIER

6.1. Monitorizare

Monitorizare calitate aer;

Ø Protecția aerului :

- în vederea diminuării emisiilor de gaze de motoarele de la utilaje și /sau autoutilitate
- la cabluri electrice pozate îndeosebi în localităților, se vor lua măsuri de protecție și se vor lua măsuri pentru evitarea antrenării particulelor

Monitorizare calitate sol;

Ø Protecția solului, a florei și a faunei

- în ceea ce privește solul, funcție de tipul superior, care se va depozita separat de resturile
- acoperirea cablului electric se va realiza prin acoperirea acestuia cu nisip și depozitat separat ;
- nu se vor arunca, nu se vor incinera, nu se vor depozita în deșeurile menajere sau alte tipuri de deșeur menajere (deșeurile se vor depozita în recipiente sau containere destinate la acest scop etc.) în recipiente sau containere destinate la acest scop
- se vor utiliza doar căile de acces și zonele

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

Monitorizare calitate apa;

Se va folosi canalizare existenta pentru deversarea apelor menajere.

Ø Protecția apelor :

- se interzice efectuarea oricăror lucrări organelor în drept;
- se interzice orice deversare de deșeuri în fașăle de supra
- se interzice spălarea mașinilor și/sau a u

Monitorizare nivel zgomot si nivel si influenta vibratii;

Ø Protecția împotriva zgomotului și vibra

- Prevenirea nivelului ridicat de zgomot de la functionarea autovehiculelor.
- se va alege un program de lucru pentru utila
montează cablul , astfel încât impactul a sup r
- personalul va fi instruit cu privire la cele mai bune practici pentru a reduce zgomotul și vibrațiile, ca parte a instructajului introductiv. Strigatul și vorbitul tare vor fi menținute la un nivel minim, de ex în cazurile în care trebuie să se acorde avertismente de pericol. -- Toate materialele vor fi manipulate, depozitate și utilizate într-o manieră care minimizează zgomotul; Rutele, programarea transporturilor și lucrările asociate se vor efectua cu atenție, în scopul de a reduce la minimum impactul global al zgomotului generat de acestea și se vor respecta orele de funcționare pentru lucrări.; Asigurarea unei proceduri adecvate pentru înregistrarea plangerilor corespunzătoare pentru asigurarea înregistrării, investigării și soluționării plangerilor; Controlul zgomotului de pe șantier pentru a se asigura că toți operatorii de pe site, inclusiv contractorii, lucrează astfel încât să reducă la minimum zgomotul.
- Stivuirea și stabilizarea la sol vor fi controlate în mod adecvat la fața locului, dacă este necesar (Cu toate acestea, din cauza distanțelor mari de separare până la cei mai apropiați receptori acest lucru nu este considerat o problemă); Instruirea adecvată în ceea ce privește tehnicile operaționale a stațiilor, astfel încât să se reducă la minimum generarea de vibrații;
Generatoarele de curent electric și pompele de apă care funcționează 24 de ore vor fi cât mai silențioase sau ecranate, după caz, pentru a reduce zgomotul. Bratele macaralelor, roțile de scripete, secțiunile telescopice și partile platformelor de lucru în mișcare vor fi unse în mod adecvat pentru a preveni scartarea și alte zgomote similare. Dacă este posibil, se va utiliza rețeaua de energie electrică în defavoarea generatoarelor de curent electric.

6.2. Aspectele de mediu menționate sunt ne semnificative și nu se impun monitorizări prin analize cu laboratoare acreditate RENAR.

-Se va face Plan de monitorizare mediu

6.3. Organizarea comunicării periodice a activităților pe linia:

6.3.1. gestiunii deșeurilor

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

Gestionarea deșeurilor se va realiza în strictă conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

În urma generării deșeurilor, sunt respectate următoarele reguli, conform prevederilor legale aplicabile, referitoare la regimul deșeurilor;

Nu se amesteca diferitele categorii de deșeuri periculoase sau deșeurile periculoase cu cele nepericuloase;

Asigurarea echipamentelor de protecție și de lucru adecvate gestionării deșeurilor în condiții de securitate față de om și mediu;

Colectarea selectivă a deșeurilor, în scopul reciclării / valorificării și eliminării lor;

Luarea de măsuri pentru ca eliminarea deșeurilor să decurgă conform prevederilor legale prin predarea către firme autorizate;

Raportarea tipurilor și cantităților de deșeuri și a traseului urmat de acestea, conform prevederilor legale.

Deșeurile generate în compartimente sunt sortate de către personal pe tipuri și colectate în containere și cutii pentru deșeuri, corespunzător marcate și ținute la dispoziție în locuri special amenajate și inscripționate pentru colectare

Contractorii vor elabora propriul Plan de managementul deșeurilor bazat pe principiul colectării / reciclării / recuperării / eliminării selective a deșeurilor; Acest plan va încorpora următoarele 'bune practici pe șantier' care vor reduce riscul impactului din activitățile de gestionare a deșeurilor.

- elaborarea inventarului pentru potențialele deșeuri;
- identificarea facilităților locale de gestionare a deșeurilor locale;
- principii de minimizare a deșeurilor;
- maximizarea oportunităților de re folosire/reciclare;
- trierea deșeurilor (lichide și solide/reutilizabile și reciclabile);
- colectarea, stocarea și transferul deșeurilor;
- proceduri specifice de eliminare pentru toate echipele implicate în gestionarea deșeurilor identificate prin fișele de transfer deșeuri dacă acestea sunt mutate la o facilitate autorizată în afara șantierului;

• proceduri de auditare și informare; și măsuri care se vor lua după finalizarea lucrărilor de construcție astfel încât să se asigure eliminarea și valorificarea tuturor deșeurilor de la șantierele de construcție, inclusiv a deșeurilor rezultate din eliminarea structurilor temporare.

Pentru fiecare contract se va evalua soluția adecvată de gestionare a deșeurilor și vor fi elaborate contracte cu entitățile care au aceste responsabilități, separat pentru fiecare tip de deșeu. Operatorii vor ține evidența deșeurilor.

Gestionarea adecvată a deșeurilor cu atenție specială asupra gunoiului menajer și a celui care conține resturi de mâncare. Deșeurile care provin de pe fronturile de lucru vor fi stocate în pubele cu pungă de gunoi și vor fi îndepărtate zilnic. La organizarea de șantier vor fi prevăzute puncte de colectare cu pubele pentru fiecare tip de deșeu. Pentru gunoiul menajer se va folosi un recipient din metal cu un capac care închide ermetic.

Contractorii vor face rapoartări privind tipurile și cantitățile de deșeuri și ruta urmată de acestea. Se va păstra o evidență strictă a gestiunii prin completarea lunară a documentelor de gestionare a deșeurilor, per tip de deșeu identificat- conform HG 856/2002 evidența gestiunii deșeurilor și

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, iar aceasta evidenta stricta se va pastra prin completarea fiselor lunare privind deseurile, pe tipuri de deseusri, conform modelului din Anexa 5 a Hotararii mai sus mentionate.

Nu se vor varsa/elimina/abandona deseurile si nici un tip de material din excavari ori alte tipuri de materiale in zonele de padure.

Deseurile nu vor fi depozitate in vecinatatea cursurilor de apa sau a zonelor protejate.

In interiorul santierului si in statiile aferente se vor stabili zone bine definite cu scop de control si depozitare in siguranta a deseurilor.

Este interzisa depozitarea deseurilor in orice curs de apa.

Transportul/manipularea deseurilor generate si a materialelor periculoase se va efectua astfel incat sa nu cauzeze poluarea solului, a apelor de suprafata si a apelor freactice.

6.3.2. gestiunii materialelor periculoase

Din activitatile curente nu se identifica materiale periculoase dar in cazuri exceptionale se vor respecta urmatoarele reguli:

Deseurile sau materialele periculoase vor fi colectate selectiv pe santier si vor fi predate la parti terte. **Nu se vor incinera deseurile pe santier.** Containerele de deseuri periculoase vor fi indepartate sau transferate la locatie doar de personal calificat cu echipamentele si vehiculele adecvate.

Angajatii implicati in gestionarea deseurilor vor beneficia de instruire regulata, specifica fiecarui produs si care acopera cerintele generale pentru gestionarea deseurilor periculoase.

Uleiurile uzate se colecteaza obligatoriu numai pe categorii conform legislatiei in vigoare, fiind interzisa amestecarea cu alte substante care impurifica uleiurile.

Depozitarea temporara sau definitiva a deseurilor si ambalajelor goale la magazie se realizeaza in ambalaje corespunzatoare si spatii special amenajate, bine delimitate si marcate corespunzator pentru a preveni aparitia unui impact semnificativ de mediu.

Recipientele de stocare si transport sunt verificate periodic pentru a preintampina eventuale fisuri sau neetanseitati,

Depozitarea uleiurilor uzate se realizeaza in spatii imprejmuite si securizate, departe de surse de caldura; este obligatorie prezenta, la locurile de transvazare si depozitare a mijloacelor de stingere a incendiilor si a materialelor absorbante;

Se interzice deversarea/aruncarea produselor periculoase pe sol sau in sistemele de canalizare. Toate materialele periculoase vor fi evaluate in concordanta cu conditiile de reglementare relevante. Astfel de evaluari vor fi efectuate de o persoana adecvat calificata si experimental si de catre Manager.

Se vor prevedea fise cu date de securitate pentru materiale (Material Safety Data Sheets -MSDSs) pentru toate materialele stocate. Acestea vor fi disponibile la locatiile de depozitare si la principalele puncte de utilizare.

6.3.3. actiunilor si masurilor pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale

Masurile sunt tratate conform planului de prevenire si combatere a poluarii accidentale. Semestrial vor avea loc audituri pentru confirmarea respectarii cerintelor de mediu.

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

Măsurile de diminuare pentru a elimina, reduce impactul asupra mediului de activitate. Aceste măsuri vor fi folosite pentru a preveni / diminua sau de asemenea, include programul activităților de

Impact	Diminuare			
Factor	Aspectele de mediu – cauza -	Măsură de diminuare	Frecvență monitorizare	Metoda de raportare
1.	-Generare microparticule (praf) din activitatea de transport produse din materiale (rîne plăcută calea de rulare neasfaltată)	Locuri bine stabilite, pentru a se evita cauzele	Permanent pe durata acestor activități	Raport de
	- Generare gaze (inclusiv miros) de la autovehicule	Verificarea realizării ITP întreținerea vehiculelor	La vizitele pe amplasament	Fisa de reparatii și revizii a autoturismului
	Generare explozii/incendii din cauza normelor PSI	Respectarea normelor de muncii	La încercările de muncii, în intervalul de timp permis de legislație	Raportul la inspecțiile fișelor de muncii individuale
2.	Generare deseuri	instrucțiunile de gestionare a deșeurilor	-la inspecțiile pe amplasament	-raport de
	Generare scurgeri accidentale de ulei, combustibil	instruire personală	cf. Program de instruire	PV instruire
	-depozitare materiale -depozitare de	-depozitare doar în locuri amenajate pentru materiale de	- permanentă pe perioada de construcție	

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

		c o n s t r u c d e ș e u r i		
3.	- g e n e r a r e d menajere provenite de la muncitori	- se vor prelua de societatea s u b c o n t r clientului	- permanent, pe toata durata l u c r ă r i	- rapoartele de predare/primire a d e ș e u r i l o r
	- generare de ambalaje comerciale, provenite de la unele materiale sau materii folosite			

6.3.4. actiunilor si masurilor pentru gestiunea evenimentelor pentru biodiversitate;

Modul de îndeplinire al cerințelor pentru pro

Unde sunt prezente habitate sau specii sensibile, identificate de catre specialistii pe biodiversitate, impactul va fi redus dupa cum se descrie in planul de actiuni pe biodiversitate, de exemplu prin programarea lucrarilor intr-o perioada a anului mai putin sensibila ori prin utilizarea translocarii unor anumite specii in habitate adecvate din apropiere.

Inainte de inceperea lucrarilor de curatarea vegetatiei expertii pe biodiversitate vor efectua verificari pre-constructie pentru a evita accidentarea sau decesul speciilor sensibile cum ar fi pasarile cu cuib la sol, reptilele, amfibienii si liliicii. Verificarile vor include verificarea scorburilor si a altor locuri de cuibarit. Expertii pe biodiversitate vor pregati un raport saptamanal de monitorizare si o harta a pericolelor cu locatiile sensibile. Aceasta va fi difuzata la muncitori in mod adecvat (ex. sedinte de lucru) astfel incat sa se ocoleasca zonele sensibile sau sa se implementeze masurile de reducere a impactului.

Cuiburile active de pasari nu vor fi stricate. Pe cat posibil nu se va realiza curatarea vegetatiei - a copacilor si a tufisurilor - in timpul sezonului de imperechere (din martie pana in august inclusiv). Daca este necesara curatarea vegetatiei in aceasta perioada expertii pe biodiversitate vor verifica vegetatia sa vada daca exista cuiburi de pasari si vor decide daca vor muta cuiburile sau vor amana curatarea vegetatiei.

Unde este posibil se va evita caderea copacilor semnificativi/maturi si se va mentine conectivitatea intre zone cu habitate de padure. Nu se vor dobori copaci cu diametru peste 100mm fara o verificare prealabila de catre un expert pe biodiversitate.

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

7. INSTRUIREA PERSONALULUI

Organizarea activitatii de instruire a personalului pentru probleme de mediu si biodiversitate, in acord cu prevederile Acordului de mediu si a anexelor 1A si 1B din documentatia de licitatie.

Se va instrui personalul si se va consemna in fisa de instruire/proces verbal de instruire conform programului de instruire .

Desemnarea si instruirea echipelor de interventie pentru poluari accidentale

- In acest moment nu se pot mentiona colectivele/santier urmand a fi desemnati pe masura ce se asigura front de lucru.

Componenta colectivului constituit pentru combaterea poluarilor accidentale

Nr. crt.	Nume si prenume	Functia/loc de munca	Adresa	Telefon	Raspunderi
1.	Alex Tanase	Manager de proiect		0735011870	
2.		Sef echipa			
3.		Executanti			

Programul de instruire a lucratorilor de la punctele critice si a echipelor de interventie

Nr. crt.	Planificarea instruirii	Locul	Numele persoanei care asigura instruirea	Cine participa
0	1	2	3	4
1	1 zi	Santier	Manager SSM/Mediu/MP	Sef de echipa Executanti

8. COMUNICAREA PLANULUI DE MANAGEMENT AL MEDIULUI

Planul de management de mediu va fi adus, in mod corespunzator la cunostinta celor care trebuie sa aplice masurile respective.

Pentru aceasta, responsabilul Adrem Engineering si managerul de proiect va organiza, separat de sedinta de instruire a intregului personal o intalnire pentru comunicarea catre personalul de conducere (ingineri, maistrii, sefi de echipa din stafful propriu sau al subcontractorilor) a urmatoarelor probleme legate de protectia mediului:

Ø Aspectele de mediu – personalului angajat trebuie sa-i fie comunicate corespunzator particularitatile amplasamentului si problemele posibile legate de protectia mediului.

PLAN DE MANAGEMENT DE MEDIU GENERAL

- Ø Impartirea responsabilitatilor – fiecare angajat trebuie sa cunoasca responsabilitatile individuale privind protectia mediului si sa constientizeze implicatiile nerespectarii regulilor de santier.
- Ø Cerintele de baza privind reglementarea activitatilor – angajatilor li se vor prelucra cerintele specifice din actele de reglementare emise pentru santier.
- Ø Identificarea neconformitatilor si comunicarea – personalul va fi instruit pentru a putea recunoaste potentialele probleme de mediu (spre exemplu scurgerile de ulei sau hidrocarburi) si a comunica rapid aceste probleme persoanelor indreptatite sau capabile sa intervina in mod corect si efficient.
- Ø Implicatii legale ale practicilor neconforme – angajatii trebuie sa devina constienti de faptul ca actiunile neconforme individuale produc efecte juridice negative asupra companiei, beneficiarului lucrarilor si nu in ultimul rand asupra celui care a generat problema.

In conformitate cu procedurile SMI pentru aceste intalniri de comunicare vor fi realizate si pastrate inregistrari.

9. MONITORIZAREA IMPLEMENTARII PLANULUI DE MANAGEMENT AL MEDIULUI

Responsabilul de mediu pe proiect va elabora un Raport sumar privind aspectele de mediu aspectele de mediu.

10. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

Factorii de mediu monitorizati sunt: aer, apa, sol

Monitorizarea va fi realizata in conformitate cu cerintele beneficiarului. Se va intocmi un plan de monitorizare al factorilor de mediu.