

PLAN MEDIU, SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ

Noi, „URALIS” SRL furnizăm informația de mai jos pentru a demonstra că avem personal de mediu și social suficient și metodologie pentru a putea îndeplini responsabilitățile în conformitate cu liniile directoare ale administrațiilor publice locale de mediu și planul de integrare conform legislației de mediu al Republicii Moldova.

Organigrama de mediu.

Organigrama de mediu este o parte integrantă a gestionării construcției.

a. Roluri și Responsabilități:

Manager de proiect: El este responsabil pentru aplicarea completă și corectă a sănătății, mediului și siguranței lucrărilor în timpul punerii în aplicare a lucrărilor. El este, prin urmare, responsabil pentru punerea în aplicare a tuturor condițiilor de mediu, sociale, de sănătate, cerințele de calitate ale ofertei siguranță și securitate. El are toată puterea să-l aplice de către tot Personalul Antreprenorului.

Manager de mediu, sănătate și siguranță (în continuare MMSS): MMSS este responsabil pentru problemele de zi cu zi de management de mediu și sociale pe durata contractului. MMSS este împuternicit să instruiască angajații contractantului și subcontractantului, să înceteze operațiunile și poate lua măsurile corespunzătoare în care este necesar, prin informarea altor persoane care ar putea fi necesare pentru a preveni practicile de lucru nesigure sau alte încălcări ale planului sau reglementărilor legale. MMSS este responsabil de menținerea unui jurnal site-ul de zi cu zi pentru înregistrarea exhaustivă al tuturor aspectelor relevante privind administrarea de mediu, de siguranță și de control al traficului, inspecții și audituri, incidentele legate și altele asemenea. Jurnal site-ul trebuie să fie disponibil în orice moment pentru inspecție de către Inginer și personalul său.

Comunicare: Pentru a ajuta MMSS, unele persoane ar putea fi dedicate pentru a asigura comunicarea corectă a populației afectate, autorităților și orice alte persoane care ar putea fi afectate cu privire la activitățile de construcție planificate. Unele alte categorii de personal dedicat ar putea fi, de asemenea, afectate de informare și instruire pentru personalul contractorului de lucru pe site-ul, inclusiv personalul de conducere, în ceea ce privește securitatea și calitatea operațiunilor. Pe site-ul de control: personalul dedicat ar putea fi, de asemenea, afectat pentru a ajuta la EHS face planul respectate pe site-ul de construcție. Acest site controlul monitorizează în special de control al traficului, poluare, zgomot și poluare generat de lucrările, precum și organizarea generală a lucrărilor în scopul de a reduce impactul asupra mediului. Acesta este un real asupra controlului site-ul pentru a avea Planului de respectat de către tot Personalul Antreprenorului de pe șantier.

Gestionarea incidente: În cazul în care apare orice incident, personalul dedicat va fi afectată pentru a gestiona acțiuni corective imediate. „Managerul incidentului”, va fi responsabil cu soluționarea incidentului de la „Formularul de Raportare Incident”, a PMM. El va trebui, prin urmare, să găsească și să descrie cauza rădăcină incidentului, să ia măsuri imediate pentru a opri și repara incidentul.

b. Registrul impactului asupra mediului:

Un registru al impactului asupra mediului vor fi produse. Aceasta ar cuprinde diverse riscuri și vor fi actualizate periodic pentru a reflecta orice riscuri suplimentare rezultate din

contractori metodele selectate de lucru, schimbarea locului, etc. Riscurile ar fi identificate în următoarele capitole generale:

- Zgomot și vibrații;
- Calitatea aerului și a emisiilor;
- Agricultură;
- Managementul deșeurilor.

c. Planul de acțiune pentru mediu:

Este necesar un plan de acțiune pentru mediu să fie pregătit pentru a identifica și succesiunea activităților de mediu, care sunt necesare pentru a finaliza un proces de construcție necesare. Planul de acțiune pentru mediu ar identifica documentația de referință, aprobarea necesară pentru a finaliza această activitate și documentația de verificare pentru a fi prezentate ca dovadă de finalizare satisfăcătoare. Planul de acțiune pentru mediu va identifica, de asemenea, în cazul în care ar fi necesară „puncte de așteptare”. Acestea sunt în continuare de o activitate ulterioară este interzisă cu excepția cazului o activitate fost a fost semnat-off. Planul de acțiune pentru mediu ar fi împărțit în următoarele categorii:

- lucrări avansate;
- oformarea gardurilor;
- contractantului;
- sol bandă;
- lucrări de terasament;
- lucrari de drenaj;
- Construire fundații;
- suprastructuri în clădiri;
- construirea finisaje si finisaje;
- drumuri si masina parc de construcție;
- terenul de construcție teren pista;
- terenuri tren de construcție Terminus;
- căi și călărie;
- amenajare a teritoriului și de plantare.

d.Evaluări de risc:

Toate activitățile întreprinse pe site-ul ar trebui să facă obiectul unei evaluări a riscurilor pentru mediu. Evaluările de risc ar putea fi întreprinse de către personalul instruit în urma unei proceduri aprobate, care ar fi:

- identificarea impactului semnificativ asupra mediului, care pot fi anticipate evalua riscurile de aceste efecte;
- să identifice măsurile de control care trebuie luate și recalcula riscul;
- raport în care este identificat un nivel inadecvat de risc rezidual, astfel încât să poată fi luate prin schimbări de design, reprogramarea de munca sau metode alternative de lucru, în scopul de a reduce riscul la un nivel acceptabil. Rezultatele evaluării riscurilor, și riscurile reziduale sunt considerate acceptabile numai dacă: gradul de severitate a rezultat este redus la cel mai scăzut nivel practic, numărul de expuneri de risc sunt reduse la minimum, au fost luate toate măsurile practice de atenuare și rating al riscului rezidual este redusă la minimum. Concluziile evaluării riscurilor și, în special controalele necesare vor fi explicate la toți lucrătorii înainte de începerea sarcinilor relevante, utilizând un model de instruire a fost de acord.

e. Proceduri de declarație:

Declarații metodă ar fi completat în numele contractantului principal sau de subcontractant de ingineri instruiți sau alt personal cu experiență corespunzătoare, în consultare cu personalul de pe site-ul de mediu și, dacă este necesar, specialiștii de mediu. Producția lor ar include o evaluare a riscurilor de mediu și angajamentele identificate în Planul de acțiune pentru mediu și evaluarea riscurilor, astfel încât măsurile de control adecvate sunt dezvoltate și incluse

în procesul de construcție. Declarații metodă ar, fi revizuite de către contractori de mediu declarațiile Metoda manager își va conține cel puțin:

- localizarea regimului de activitate și de acces / ieșire;
- muncă urmează a fi întreprinse și a metodelor de construcție;
- utilajele și materialele să fie utilizate;
- cerințele de muncă și de supraveghere;
- sănătate, siguranță și mediu;
- orice permis sau cerințele de consimțământ.

f. Standardele de mediu site-ului:

Acestea ar fi fost de acord cu Managerul Contractorilor de mediu și detalii wpuld măsurile minime care ar trebui îndeplinite pentru operațiuni generale de care ar intra în evaluare / metoda procedura de declarație a riscului menit să acopere cea mai mare parte a activităților de construcție. Acestea ar acoperi aspecte, cum ar fi depozitarea de materiale, gestionarea deșeurilor, poluarea apei, zgomotul și vibrații, iar apa de control al poluării. Standardele vor fi tipărite pe afișe A3, plasat pe site-ul aviziere și folosit ca un instrument de informare pe site-ul.

Controlul proceselor de construcție.

a. Instruire, conștientizare și competență:

Creșterea gradului de conștientizare a mediului este privit ca un element crucial în aprecierea și punerea în aplicare a CEHSMP. Ca urmare, tot personalul ar suferi de formare de conștientizare a mediului, inițial prin intermediul procesului de inducție de prestart. Un plan de formare specifică de proiect care stabilește cerințele de competență pentru tot personalul alocate cu responsabilități de mediu s-ar fi produs și ar fi conținute în CEHSMP. Instruire pentru tot personalul identificate în planul de instruire va fi finalizat înainte de începerea activităților de construcție asociate. Managerii de linie și autoritățile de supraveghere să se asigure că întreg personalul implicat în activități care pot avea un impact asupra mediului sunt competente pentru îndeplinirea sarcinilor lor sau, dacă este necesar, măsuri pentru formarea corespunzătoare care trebuie întreprinse.

b. Supravegherea activităților de construcție:

Toate activitățile de construcție și de instalare, inclusiv cele efectuate de către subcontractori și furnizori s-ar fi supravegheat, sau verificată în mod regulat prin finalizarea de inspecții la fața locului de către contractori Manager de mediu, pentru a se asigura că cerințele identificate în evaluările de risc sau declarații metoda au fost implementate. Frecvența și amploarea acestei supravegheri ar varia în funcție de gradul de competență afișate de către forța de muncă și nivelul de risc pentru mediu.

c. Inspecția altor impacturi operaționale:

Reprezentanții mediului desemnați să efectueze inspecții săptămânale ale zonelor lor de construcție respective, pentru a verifica dacă menaj sau de sprijin de control sunt puse în aplicare în mod eficient. Aceste inspecții vor folosi standardele de site-ul de mediu și standardele minime care ar trebui îndeplinite, cu acțiunile necesare a fi înregistrate și ridicată în cadrul întâlnirilor săptămânale de progres. Inspecții ulterioare ar începe cu o revizuire a tuturor acțiunilor restante din rapoartele anterioare, pentru a verifica dacă acestea au fost finalizate.

d. Inspecțiile de echipă de mediu:

Rezultatele de mediu impuse de inspecțiile de mediu ar fi supuse unor inspecții periodice independente de managerul de mediu. Aceste inspecții vor fi utilizate pentru a confirma că: "Lucrările de construcție se desfășoară în conformitate cu o situațiile metodă, prin acord ", au convenit măsuri de protecție sau de atenuare m loc, înainte sau în timpul punerii în aplicare a activităților de construcție, " Lucrările de construcție au fost finalizate în conformitate cu proiectarea și angajamentele asumate în timpul procesului statutar".

e. Inspecție de mediu și de raportare:

Contractorii Manager de Mediu va efectua o evaluare a performanței de mediu a proiectului, pe baza rapoartelor de la reprezentanții de management de mediu în perioada, rapoarte de la specialiști de mediu și de propriile sale inspecții la fața locului. Acest lucru ar fi efectuat la o frecvență puțin mai mare de intervale lunare, dar ar putea avea loc mai des, în funcție de natura activității de construcții. O evaluare a performanței pe parcursul lunii s-ar fi făcut și cu antifacete. Un raport lunar care detaliază de performanță pentru perioada vor fi furnizate la contractorii Manager de Proiect și va include un rezumat al inspecțiilor de mediu finalizate, audituri efectuate, plângeri și incidente.

f. Monitorizarea mediului:

Monitorizarea de zgomot, vibrații, praf și apă de calitate vor fi efectuate în conformitate cu procedurile de specialitate de mediu și angajamentele asumate. Manager de mediu va menține un registru al tuturor de monitorizare a mediului.

g. De control de non-conformitate:

Produse sau procese neconforme ar iniția un Raport de neconformitate, care să identifice natura problemei, acțiunile corective propuse, măsurile luate pentru a preveni repetarea problemei și verificarea că acțiunile convenite au fost efectuate.

h. Comunicare și coordonare:

- Comunicare internă
- Comunicații proiect intern ar fi prin intermediul a două procese:
 - a. ședințe săptămânale,
 - b. un proiect lunar analiză de mediu.

i. Ședințe săptămânale:

Întâlniri săptămânale prezidate de Manager de Mediu contractantului ar putea fi deținute de fiecare din echipele de construcție pentru a revizui performanța și de a coordona planificarea pe termen scurt a activităților viitoare. Reprezentanții de management de mediu ar folosi aceste întâlniri să raporteze cu privire la rezultatele controalelor împreună cu orice probleme sistematice sau recurente. Acțiunile din aceste întâlniri vor fi înregistrate prin intermediul minute și revizuite de Contract Manager.

j. Proiectul lunar de analiză de mediu:

- Problemele de mediu vor fi discutate în primul rând la un proiect lunar analiză de mediu, prezidat de către Managerul de Proiect și mai participat directorul de Mediu Contractorii, contractorii Manager de mediu. Analiza de mediu de proiect ar fi: să ia în considerare performanțele anterioare de inspecții, rapoarte de audit și date de monitorizare.
- Planul de acțiuni necesare pentru reducerea riscurilor viitoare.
- diseminarea celor mai bune practici.

k. Comunicarea cu public:

Un plan de legătură comunitar de proiect s-ar fi creat pentru a furniza un cadru pentru gestionarea comunicațiilor cu localnicii și a părților interesate.

Măsuri de control al mediului.

Următoarele măsuri de control au fost dezvoltate de la propunerile de atenuare și ar fi dezvoltat mai în detaliu cu Angajator odată numit, pentru a reflecta cele mai bune metode actuale de lucru și programarea activităților de construcții. Echipele de construcție ar folosi, de asemenea, măsuri de control și îndrumare în timp ce finalizarea evaluărilor de risc și situațiile metoda care ar oferi, la rândul mecanism adecvat pentru implementarea la fața locului.

a. Zgomot și vibrații:

Un program de monitorizare și măsurare vor fi întreprinse pentru a se asigura că nivelurile de zgomot și vibrații la proprietățile apropiere sau alte site-uri sensibile sunt în limitele

de conformitate cu cerințele legale RA. Controale stricte cu privire la succesiunea de lucrări și a asigurării protecției zgomot s-ar fi dezvoltat pe o bază de activitate. Aceasta ar include: Plantă statică s-ar fi poziționat departe de proprietăți.

Instalație mobilă s-ar fi oprit atunci când nu este în uz. Programul de lucru va fi limitată la orele indicate mai jos: orelor normale de lucru 08.00 – 18.00 de luni pana vineri 08.00 – 13.00 sâmbătă cu care lucrează ocazional în zilele de duminică și de sărbători. Pământul de încadrare borduri site-ului solide și orice bariere de zgomot permanente vor fi construite cât mai curând posibil în programul de construcție. Cel mai silentios posibil de plante care pot fi în mod rezonabil obține practic vor fi folosite pentru fiecare activitate construcții. Plante percutant ar putea fi evitate în cazul în care planta non-percuție alternativă este disponibilă pentru o sarcină dată. Utilizarea radio sau alte sisteme de sunet sau enerveaza nu ar fi permisă oriunde pe site-ul de construcție. Operațiunile de tăiere sau a altor sarcini zgomotoase ar fi minimizat prin fabricarea off-site-ul ori de câte ori este posibil. Localizate ecranare a operațiunilor zgomotoase ar fi necesare în cazul în care poate exista un risc de depășire a nivelurilor sonore la punctele de monitorizare stabilite.

b. Calitatea apei, drenaj si Hidrologie:

- Operațiunile fazei de construcție vor fi efectuate în conformitate cu cerințele legale, inclusiv RA;
- Ghid general pentru prevenirea poluării: ulei terenului Rezervoare de stocare de mai sus;
- Utilizați și Design de separatoare de ulei în suprafața de apă Sisteme de drenaj;
- Lucrări în sau în apropierea de natură să afecteze cursurilor de apă;
- De lucru la construcții și demolări;
- Depozitarea și Aruncarea uleiului uzat;
- De apă de înaltă presiune și de curățare cu abur;
- Controlul scurgerilor și stingerea incendiilor al doilea tur de scrutin;
- Poluarea Incident Response Planificare;
- Depozitarea și manipularea Tobe și containere IBC: zone de sol goale vor fi menținute la un nivel minim practică;
- Ministerul Protecției Naturii din RM vor fi consultate înainte de orice lucrări temporare care pot interfera cu pat, bănci sau luncile orice curs de apă;
- în scopul de a preveni poluarea apei rezultate din efluenți lucrător generate de canalizare, toalete portabile (pentru site-ul inițial înființat funcționează numai) și facilități de bună calitate toalete temporare vor fi furnizate pentru utilizarea muncitor în construcții. Potențialul de impact să apară ca urmare a depozitare a materialelor ar fi minimizate prin următoarele măsuri;
- Compuși de depozitare (pentru depozitarea de materiale de construcții sau depozitarea temporară a terenurilor excavate) va fi situat departe de cursurile de apă de suprafață și canalizare;
- butoaie si bazine vor fi stocate într-o zonă sigură retenție desemnat în compus, toate butoaiele și bazinele vor fi dotate cu robinete de control al fluxului, toate butoaiele si bazinele vor fi etichetate corespunzător.
- Potențialul de impact să apară ca urmare a lucrărilor de peste sau în apropierea cursurilor de apă ar putea fi minimizate prin următoarele măsuri;
- plasarea orice beton umed sau în apropierea oricărui curs de apă vor fi controlate pentru a minimiza riscul de scurgere a cimentului umed în curs de apă;
- spălarea de orice stație de betoane sau camioane mix gata să fie efectuată astfel încât să împiedice efluentului de curățare a li se permite să circule în orice curs de apă sau canalizare;
- lansare drumuri pe site-ul și abordări în cursul de apă (sau de canalizare care să conducă la un curs de apă) ar trebui curățate regulat pentru a preveni acumularea de noroi;
- înainte de orice evacuare de apă se face de pe site, dispoziții adecvate ar fi făcute pentru a se asigura că nu este poluant, de exemplu prin încorporarea tehnici decontare nămol. Tehnicile pot include lagune de decontare, utilizarea de paie "baloți pentru a captura nămol și utilizarea de floculare;
- zone de sol goale vor fi menținute la un nivel minim practică de a reduce scurgerile lutos.

- Potențialul de impact să apară ca urmare a tulburare de nămol ar fi minimizate prin următoarele măsuri:
- toate drenaj pompat de la lucrările de construcție, inclusiv zonele de depozitare temporară a materialelor de construcții sau a solurilor excavate, ar fi trecut printr-un tratament de decontare nămol înainte de evacuare a cursurilor de apă de suprafață sau canalizare, tratamente de decontare nămol poate fi, de exemplu, baloturi de paie, pășune inmuiată departe, lagune de decontare aluviuni;
- toate operațiunile de pompare vor fi efectuate pe un "permis de a pompa bază și toate pompele ar avea un permis de a pompa tag-ul;
- toate drumurile și hardstandings ar fi păstrat curat și ordonat, pentru a preveni acumularea de ulei și murdărie care pot fi spălate într-un curs de apă sau de scurgere în timpul ploilor abundente.
- acolo unde este cazul, cursurile de apă ar fi retenție pentru "a preveni contaminarea de la scurgerile de apă de suprafață; folosirea de spray-uri de apă pentru a reduce praful sau de spălare zonele de construcție vor fi reglementate cu atenție pentru a evita spălat cantități substanțiale de nămol etc, în apele de suprafață canalizare cazul în care mare cantitățile de pietriș, noroi sau alte astfel de materiale necesar pentru curățare, zona ar fi măturat curată înaintea oricărei hosing ulterioară jos, posibilitatea unui impact să apară ca rezultat al contaminării apelor cu ciment umed sau beton ar fi minimizate prin următoarele măsuri:
- camine de vizitare și bataluri ar fi acoperite pentru a preveni beton / pătrunderea ciment; betonare la cursurilor de apă site-uri de aducțiune va fi supravegheat îndeaproape pentru a preveni contaminarea concretă a cursurilor de apă;
- spălarea de orice stație de betoane sau camioane mix gata să fie efectuată astfel încât să împiedice efluentului de curățare de a fi permis să circule în orice curs de apă sau canalizare. Potențialul de impact să apară ca urmare a contaminării apei de ulei sau alte lichide vor fi minimizate prin următoarele măsuri:
- Compuși de depozitare a combustibilului, uleiuri sau alte substanțe chimice lichide ar fi amplasate departe de drenajele de suprafață. 1 hei ar avea o bază impermeabilă și Bund, cu o capacitate de 110%, și nu s-ar scurge direct în drenajele de suprafață. Dacă este posibil, drenajul de compusi de stocare s-ar fi trecut prin ulei de interceptoare înainte de descărcare;
- plante mici, cum ar fi pompele ar fi echipat cu tăvi picurare,
- butoaie și bazine vor fi stocate într-o zonă sigură retenție desemnat în compus site-ul, toate butoaiele și bazinele vor fi dotate cu robinete de control al debitului. Toate butoaiele și bazinele vor fi etichetate corespunzător.
- Potențialul de impact să apară ca urmare a contaminării de la scurgeri accidentale vor fi minimizate prin următoarele măsuri:
- ar trebui stabilite proceduri de răspuns de urgență pentru a face cu cazuri de scurgeri sau scurgeri de substanțe potențial de contaminare;
- kituri de deversare s-ar fi situat pe site-uri în apropiere de cursurile de apă și în compuşii de lucrări;
- personalul va fi instruit în utilizarea de kituri de deversare.

În plus, următoarele masuri ar fi implementate pentru a minimiza impactul potențial asupra apelor subterane în timpul terasamente:

-înainte de pompare de la permisele de excavare să funcționeze pompele vor fi emise de operatorul de pompă, indicând punctul de toate celelalte proceduri de control necesare de descărcare de gestiune și;

-Subsolul va fi expus pentru o lungime minimă de timp de la sol bandă. Cut-off tranșee, acolo unde este necesar, vor fi excavate pentru a împiedica apa de suprafață excesiv de scurgere în cursurile de apă. Cut-off tranșee ar descărca în lagune sedimente,

- solului vegetal / vegetație de-a lungul cursurilor de apă ar fi reținute pentru a ajuta atenuare și infiltrarea sedimente; aprobă ar fi necesare de la Ministerul Mediului al Republicii Moldova pentru evacuările temporare sau lucrări de construcții care afectează cursurile de apă

controlate. Aplicații, pentru consimte ar fi făcut la Ministerul Mediului al Republicii Moldova, în conformitate cu aceste cerințe. Măsurile de protecție a cursurilor de apă vor fi elaborate în consultare cu Ministerul Mediului al Republicii Moldova și ar fi în conformitate cu Ghidul de prevenire a poluării. Măsurile ar include: o zonă de tratare a apei va fi excavat cât mai curând posibil în programul principal lucrări de terasament pentru a oferi de stocare a apei și lagunele de decontare nămol de-a lungul perioadei de construcție.

- un site de apă pluvială de izolare și de plan de management, care să canalizeze apa de ploaie, pentru a permite sedimentelor să se stabilească înainte de descărcare de gestiune, o apă colectată în săpăturile ar fi pompat în lagunele de decontare speciale înainte de descărcare.

- principalul compus construcție va avea o suprafață pavată pentru parcare, întreținerea vehiculelor și a zonelor de depozitare a combustibilului, cu un sistem de drenaj închis echipat cu o instalație de soluționare nămol și un separator de ulei.

- o zonă de depozitare retenție, situat în compusul principal, ar fi furnizate pe durata perioadei de construcție pentru stocarea de uleiuri, combustibili, chimice și alte materiale de construcție periculoase. Stocarea locală a acestor materiale ar putea fi, de asemenea, în facilități de retenție.

- o echipă de răspuns deversare de urgență va fi stabilită.

- apele uzate de la toalete și chiuvete vor fi deversate în sistemul de canalizare publică.

- zone dedicate de eliminare concrete s-ar fi construit adiacent structurilor, pentru a permite tobe vagoane concrete pentru a fi spălate înainte de a părăsi site-ul. Orice echipamentelor de preparare site-ul ar avea un sistem de drenaj conținut și va fi echipat cu o instalație de agregate de reciclare și de apă pentru reutilizat pe site-ul, evaluări vizuale pentru ulei și nămol.

c. Calitatea aerului și a emisiilor:

O atenție deosebită va fi necesară pentru a menține emisiile de praf de la un minim posibil, atunci când lucrează în apropiere de proprietăți rezidențiale și zonele sensibile. Atenuare cele mai bune practici ar fi necesare în condiții uscate. Utilizarea mai bune mijloace vor fi utilizate. Măsurile de reducere a prafului ar include:

- înșământarea și etanșare a stocurilor pământ.

- foi de vehicule pentru transportul materialelor la și de la site-ul, o limitare a vitezei vehiculelor generale din cadrul site-ului de 20mpn. suprafață a drumurilor de transport, cât mai curând posibil, în cadrul programului, drumurile de acces să fie curățate în mod regulat.

- furnizarea de roți spălare la punctele de acces pe drumuri locale (pentru a preveni noroi de la obținerea pe drumurile publice), o amortizare jos a drumurilor de transport care utilizează Bowsers apă mobile.

- furnizarea de o stație meteo proiect pentru a înregistra date, cum ar fi energia eoliană (viteza și direcția), precipitații, temperatura.

Monitorizarea vizuală ar fi efectuată la puncte sensibile în fiecare zi. Prin utilizarea tehnicilor eficiente de atenuare de praf, inclusiv planificarea site-ului bun, potențialul de emisiile de praf să apară la un șantier de construcții și impactul jur receptorilor pot fi minimizate. Potențialul de praf să apară în timpul rupere la sol, terasamente și excavare etapă a construcției este de vremea extrem de dependentă. Dacă se efectuează în vreme uscată, creșterea pulverizare de apă ar fi necesare pentru a asigura materialul de suprafață rămâne umedă. În vreme umedă atenție sporită va fi acordată de curățare pentru a asigura cantități semnificative de noroi vehicul nu sunt traficate pe drumurile locale, care, odată uscat poate deveni o sursă importantă de praf. De-a lungul perioadei de construcție, se va acorda atenție pentru a asigura un control adecvat al prafului de vehicule livrarea și eliminarea materialelor la și de la site-ul. Arunca înălțimi, la încărcarea și descărcarea materialelor, ar fi minimizat. Toate sarcinile de praf ar fi prelata corespunzător. Noroi uscat și praful efectuate pe drumuri de camioane și alte utilaje poate fi o sursă importantă de praf. Contractantul va asigura ca suprafețe greu de zonele intens folosite și de drumuri publice adiacente sunt curățate în mod regulat. Odată clădirea efectivă a dezvoltării

Începe există potențial mai mic de emisii semnificative de praf de pe site, cu toate că pot apărea în continuare emisiile de material prăfos. În general, compușii de depozitare ar fi proiectate atât pentru securitate și pentru a preveni vânt biciuire. În plus, există anumite activități de construcție care sunt în mod inherent praf și ar necesita controale suplimentare exemplu, piatra sau caramida tăiere. Astfel de activități pot necesita plante extracție locală sau activități pot fi limitate la anumite zone sau perioade de timp, în scopul de a limita impactul. Măsuri specifice pentru a preveni ca praful să includă următoarele practici:

- furnizarea de mijloace fixe ușor de curățat pentru vehicule (pentru a include zonele apropiate de acces la site-ul);
- curățarea periodică prin periere și de pulverizare a apei din zonele greu apărut intens utilizate;
- furnizarea de facilități roți de spălat sau furtunul de înaltă presiune pentru a se asigura că toate vehiculele care părăsesc site sunt într-o stare satisfăcătoare de curățenie; o praf rezerve de materii și activități de praf, cum ar fi tăierea pietrei și măcinare să fie amplasat departe de limita site-ul și / sau efectiv ecranate.

d.Agricultură:

Atenuare a pierderii de teren cele mai bune și mai versatil este cel mai bine realizată prin limitarea gradul de dezvoltare a mai mică dimensiune posibilă, în concordanță cu cerințele operaționale, și prin reținerea suprafața maximă de teren în continuarea utilizării agricole.

e. De gestionare a deșeurilor:

Propuneri detaliate vor fi elaborate pentru gestionarea deșeurilor provenite din construcție a proiectului. Acestea ar include:

- Depozitarea și reutilizarea materialelor de terasamente și generale care decurg pentru a anula exportul sau importul de materiale inerte.
- Reducerea site-ului generate de deșeuri prin reducerea deșeurilor, segregarea și inițiative de reciclare.
- Identificarea, depozitarea și gestionarea materialelor potențial contaminate

Metode adecvate de eliminare a deșeurilor legate de un proces de audit de eliminare a deșeurilor solide.

Toate sol vegetal și subsolului ar fi manipulate și depozitate cu grijă pentru a reduce la minimum pericolul de deteriorare a structurii solului. O declarație metodă detaliată ar fi produse identificarea în mod clar:

- corecta separare, sol manipulare, depozitare, cerințele de programare de plasare și pentru a evita compactarea și mutarea în condițiile materiale meteorologice improprii.
- Acolo unde este posibil, de construcții rezultate ar fi reutilizate în cadrul site-ul ca structurale sau nestructurale

Dacă este posibil, toate pavae din beton și redundante rutiere vor fi transportate la o strivire și reciclare instalație dedicată pentru reutilizare pe proiect sau în zona locală.

Proceduri și instrucțiuni detaliate vor fi elaborate și implementate prin intermediul procesului de construcție pentru a reduce importul de materii prime non-durabile și pentru identificarea oportunităților pentru reutilizarea sau deșeuri de reciclare.

Deșeuri de birouri site-ul ar fi colectate în containere separate pentru a maximiza oportunitățile de reciclare, aceasta ar putea include, sticlă, și băncile de hârtie.

Semnat: _____

Nume: _____ Alaiba Larisa

Funcția în cadrul firmei: _____ Director economie

Denumirea firmei și sigiliu: _____ „URALIS” SRL