

7905 / 24.08.2016.

*Sorin*

VANZARE nr. 5<sup>a</sup>: Conținutul-cadru al memorialui de prezentare

*Denumirea proiectului:*

Deși în instituție predabilă am specificat activitatea de construcție și menținere publică, trebuie rectificată și se informăm că vom desfășura pe durata existenței dorește următorul din proiectul nostru:

- \* Așa plăsare instalații mobile pentru tratare și sortare de cuci nenericaleuse din colecția pădurii democrați, pe terenurile proprietate publică a CJ A. Giudinaci

*Titular:*

*Numele:*

- \* S.C. DEMECO S.R.L.

*adresa postala:*

- \* Bacău, str. Chiriac, nr. 1A, jud. Bacău

*numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:*

- \* sediul societății Bacău, str. Chiriac, nr. 6A jud. Bacău  
0234/516362; e-mail: demeco@yandex.ru, demeco.collect@gmail.com

*numele persoanei de contact:*

*director manager/ administrator:*

- \* Administrator: Dan BOIȚEZ

*reprezentant pentru proiecția mediului:*

- \* Mihai ROSCA

*Lecția/area caracteristică/adică întregul proiect*

*albia reacționării la proiectul:*

Cetățea Giudinaci se află în nord-estul județului, pe malurile râului Giudinaci, care curge în direcție sud-estă de județul Giudinaci, care este înmagazinat în râul Giudinaci, fiind unde se intersectează cu râul Giudinaci și râul Giudinaci în DN17, și spre nord-vest de satul Giudinaci și râul Giudinaci. De acest lucru prin râul Giudinaci râul Tăntău trece spre casa județului DJ401A, care curge spre nord în DN17 și spre vest în județul Ilfov la DN17 și râul Giudinaci care se intersectează cu DN17 și DN201 și DN202 unde se intersectează cu DN55 și DN17.

*Contractul de achiziție:*

În cadrul sediilor, în apropierea râului Argeș, au fost identificate la suprafață în zona prăjelor I și II, deputuri de desecare și rezervăre și din construcții și demolări, împrăștiate, fapt ce a condus la decizia autorităților asupra necesității curățării și îndepărțării acestora, în vederea aducerii amplasamentului la starea inițială.

Coordonatele Stereoz al zonele în care au fost identificate deșeurile se regăsesc în tabelele următoare:

**Patruță 5**

X	Y
-23.900000	54.312500
-23.9013000	54.312500
-23.8943874	54.3125000
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500
-23.8943874	54.312500

321164.41	567354.73
321165.17	567354.851
321166.905	567358.805
321165.817	567353.28
321153.469	567316.415
321119.393	567310.059
321114.375	567257.645
321086.858	567240.859
321071.423	567719.381
321052.198	567115.163
321043.881	567107.213
321039.353	567107.275
321035.862	567107.616
321030.048	567107.655
321019.159	567102.989
321013.729	567107.928
321005.581	567108.838
320998.795	567100.995
320991.526	567102.039
320979.794	567102.554

Suprafață=43359,37 m<sup>2</sup>

#### Parcela 4

x	y
320904.773	567501.466
320921.153	567507.701
320937.493	567514.781
320946.832	567517.828
320970.049	567527.364
321054.736	567551.576
321047.198	567595.364
321037.928	567686.273
321037.623	567690.191
321022.603	567727.531
321019.145	567736.261
320975.903	567817.242
320824.77	567816.569
320816.95	567797.854
320813.914	567763.913
320817.829	567724.914

320833 338 567680 421

1:25000  
1973  
1973



#### *Harta Parcilor 4 și 5 din comună Giurădinari*

Distanța cea mai apropiată a zoneelor analizate față de cursul Argeșului este de 600m, iar față de aria naturală protejată este de 10,8 km.

*b) justificarea necesității proiectului:*

Evaluarea terenului de drăguți cumulate cu tratarea în vederea valorificării acestora. În cadrul acestei lucrări se încearcă să se deschidă terenul și să se curățe și adus la starea inițială. În prezent terenul nu este valorificat, a fiindu-se în zone carcerate.

Proiectul va avea caracter beneficiu pentru mediu.

*c) obiectivul invocat și motivele:*

## *Capitolul de management participativ*

*expunse și, prezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv în ceea ce privește situația terenului, sursele de informație și mijloacele de comunicare;*

Planșele sunt dispuse ca în ceea ce prezintă documentație.

*De descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, în special față de adăugările planșelor, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele;*

*Pentru proiect se estimează că vor fi colectate și transmise în cadrul unuiificat o cantitate de 15.000 m<sup>3</sup> de deșeuri din construcții și demolări amestecate cu deșeuri menajere și astfel către diversitate și mărime contrarintintă;*

*Să precizeze elementele specifice caracteristicilor reciclației proiectului, respectiv recuperabilitate și valoare;*

În amplasament vor fi edificate instalații înclinate deplină de acț. ȘC. „SALIX“ SRL, care va realiza sortare, incarcare frontală. Pentru gararea statiei de sortare și a încarcătoarelor se vor realize plătărișe tipice, bilizate cu pietris.

*- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)*

Deșeurile sunt colectate de pe tot amplasamentul în zonele cu reziduuri de la 100% de deșeuri cu ajutorul incărătorilor frontale, fără stație de sortare.

Deșeurile sunt supuse sortării în vederea recuperării materialelor reciclabile sau valorificării prin tratare mecanică.

Pe amplasament se va efectua în primă fază recuperarea în autăuă a deșeurilor reciclabile care vor fi depozitate separat, apoi deșeurile din care a fost extrăsit partea n-recicabilă vor fi introduse în stația de sortare în care vor fi eliminate evenimentele deșururi răstăcive, după care sunt urmărite cu ajutorul benzilor în curățenie loc de separare a fracturilor pe bază de granulometrie.

Deșurile cu dimensiuni cuprinse între 40-60 mm vor fi depozitate separat, iar restul deșeurilor amestecului RDF cu urmărită reciclare energetică în fabricile de producere a cimentului. Fracția rezultată din sortare - refuzul de curățenie, care va fi compusă din agregate de dimensiuni mici (puzări, păuri, păuri înt. v.) și lăsată în vedere și uniformizată în curățenie.

Toate deșurile rezultante din sortare vor fi depozitate separat și vor fi reduse la valoare.

Sigla de sortare patine și felositară în același timp acordă accesibilitatea și încercarea să se ia în considerare. Proiectul prevede numai amplasarea stației de sortare, încălzirea marilor (blocurile) și valoarea locului prin operații economice minorizante.

Acestă mașină este prevăzută cu o serie de opțiuni și caracteristici ușor de reglat, are un motor cu emisii reduse și unul dintre cele mai mici consumuri de combustibil din industrie. În legătură

the first year of the study. In the second year, the number of individuals in the sample increased to 1,100, and the mean age increased to 30 years.

The data were collected through a questionnaire, which was distributed to the participants in the first year of the study. The questionnaire included questions about the participants' age, gender, education level, occupation, and family history of mental illness. In addition, the questionnaire included questions about the participants' mental health status, including symptoms of depression, anxiety, and other mental health problems.

### RESULTS

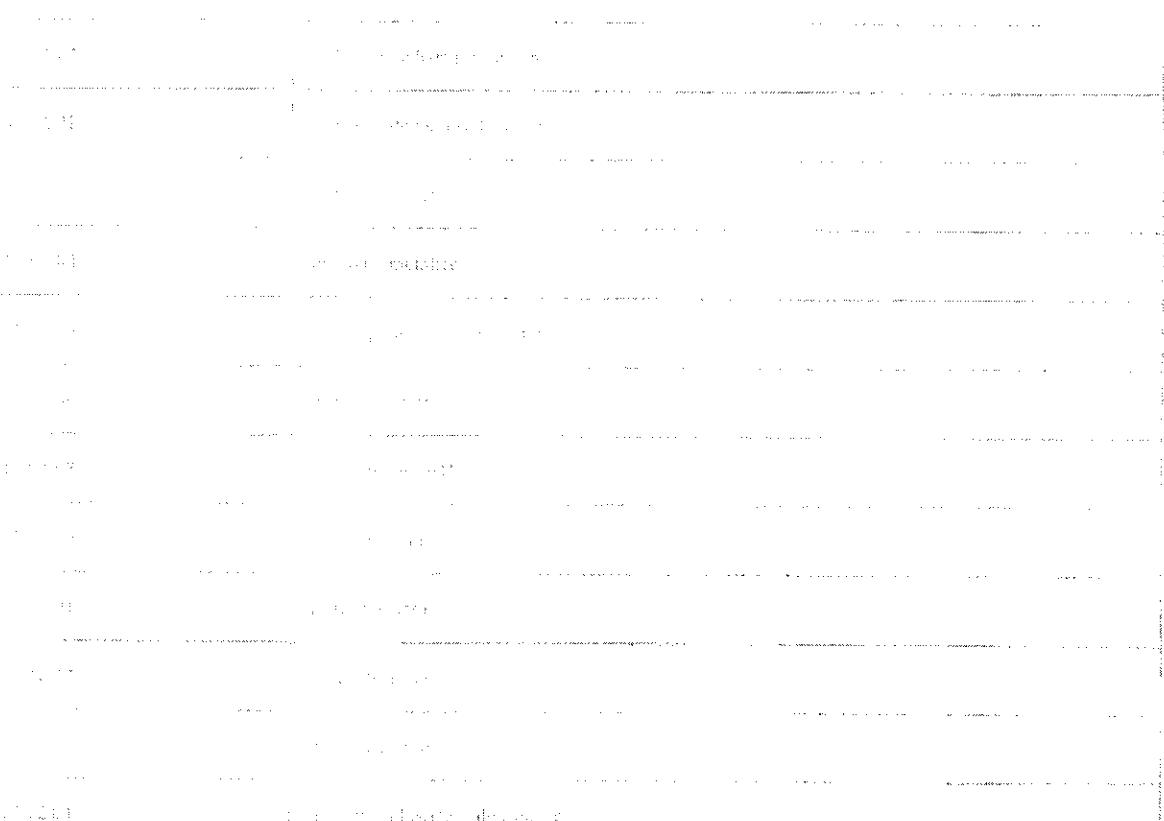


Fig. 1. Percentage of participants reporting symptoms of depression.

As shown in Figure 1, females were more likely than males to report symptoms of depression.

Este deosebită valoare care rezultă în urma cedasării.

19.12.09	materiale ( și exemplu măști și șterze)
19.12.09	medicile base
19.12.12	obișnuite (inclusiv acestea care dețin mecanica și de securitate) precum cele specificate la 19.12.11

## STAȚIA DE SORTARE MOBILĂ CARE INCLUDE CIRCUUL MOBIL

Circul este alcătuit din:

- motor de cincisprea, motor de tip DAF, cu putere 250 CP
- roata din spate - 600 mm
- șasiu din aluminiu
- și are următoarele caracteristici:
  - capacitate procesant maxim 850 litri/oră

## INCĂRCAТОR FRONTAL

"Incărcaatorul" este dotat cu următoarele etanșamente:

- capă cu lățime 2,7 m;
- butoi suzant;
- cupă malaxoare de 1 mc;
- butoi stivitor;
- perie cu cuvă colectoare.

## Concentratul cu filtri

Lățime totală: 3,90 m

- stație de cincisprea cu capacitatea de 250 CP cu lățimea semirectangulară de 3,82 m și lățimea de alimențare de 2,38 m;
- alimentator grătar vibrator cu bere (VGF), cu deschiderea grătarului de 50 mm;
- cameră cu filtri, cu un singur mecanism cu plăci distanțare, deschidere și adâncire 1000 mm, acționare hidrostatică, operare reversibilă de deschidere, fără înalțare pentru placă dură cat și parte moale;
- bară de transportare prindător, cu lățimea circulară de 1000 mm;
- înalțător elimentar cu puterea motorului de 100 kW;
- rezervor hidraulic cu capacitatea de 550 litri;
- rezervor combustibil cu capacitatea de 400 litri;
- rezervor uree cu capacitatea de 60 litri;
- bandă transportoare de oxidire;
- separator cu magnuz;
- scuturi;
- igheaburi;
- sistem de comandă;
- platforme galvanizate și scări acces pentru utilizator și operator.

Combustibilul (benzina, motorina) este aprovizionat de la stații de alimentare carburante autorizate din punct de vedere ai protecției mediului. Nu se depozitează combustibil pe amplasament.

Cantitatea de combustibil variază de distanță dintre locul de garare și amplasamentul pe care urmează să fie transportate utilajele în vederea efectuării activității.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Din activitatea de tratare a deșeurilor nepericuloase, prin sortare și concasare pot rezulta subproduse, precum beton măcinat, pământ steril, materiale granulate pe diferite clase de granulometrie, materiale de umplutură, materiale reciclabile.

Cantitățile nu se pot estima avându-se în vedere faptul că nu se cunoaște cu exactitate compoziția deșeurilor care vor fi adunate de pe amplasament în vederea tratării.

- materiale prime, energia și combustibili utilizati, cu modul de asigurare a acestora;

Utilajele sunt autonome și nu necesită alimentarea cu energie electrică.

Nu se folosește apă tehnologică în desfășurarea proceselor prezentate.

Alimentarea cu apă

În strop potabil, apă este asigurată din recipienți PET (dozator tip Fanta).

- reținerea la rețelele utilitare existente în zonă;

Nu este cazul, instalațiile funcționează independent de conectarea la utilități.

- descrierea lucrării de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Scopul proiectul care se dorește a fi implementat este tocmai de refacere și ecologizare a amplasamentului.

La finalizarea operațiunilor de tratare a deșeurilor , acestea vor fi trimise la societăți autorizate cu valorificarea, terenul va fi uniformizat prin acoperire cu aggregate minerale acolo unde este cazul.

- cai nori de acces sau schimbări ale celor existente:

-nu este cazul.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare:

-nu este cazul

- metode folosite în construcție demolare,

-nu este cazul.

- planul de execuție, ciprindând faza de construcție, finisare în fineținte, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Prin proiect nu se prevăd lucrări de construcție.

- viață cu ultim proiecte existente sau planificate;

Nu este cazul.

- obiectivul alternativ e curățenie, lăzire și conseriere.

Nică nu s-a realizat niciun în ceea ce privește colectarea informației documentare în vederea eliberării amplasamentului cu trimitere la depozitare finanțată alternativă nefizabilă având ca scop să se vadă prevederile legislative în care se specifică obligația cu privire la eliminarea și prin destrucție sau dezechipătură, tratarea și înălțarea cu deseurile reciclabile

- obiectivul alternativ care urmărește să mențină și să dezvoltă proiectul, în ceea ce privește suportul și dezvoltarea turismului, să sporească numărul de vizitatori și să mențină și să dezvoltă proiectul, în ceea ce privește susținerea apelor sărate și săraci în sărat.

- obiectivul alternativ care urmărește să sporească numărul de vizitatori în vederea proiectului de dezvoltare.

- obiectivul alternativ pentru reabilitare:

actul de reglementare emis de către APM Clujău;

- execuția lucrărilor de demolare necesare:

planul de execuție a lucrărilor de demolare, de relaxare și deschidere a terenului;

- deschiderea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

- actul de acord de schimb baza căruia existente, după care

se efectuează demolare;

- obiectivul alternativ care urmărește să sporească numărul de vizitatori în ceea ce privește susținerea apelor sărate și săraci în sărat.

Nu este cazul. Proiectul nu prevăde lucrări de demolare

#### 4. Deschiderea amplasării proiectului:

- distanța minima de granițe pentru proiectele care văd sub incendiul proiectelor de dezvoltare și de protecție a patrimoniului cultural și istoric, adesea la 25 metri, la articolul prim din Legea nr. 32/2001, cu completările ulterioare.

Proiectul Buzău este în afara EC, sec. 65 din România, legea 25/2001 privind protecția monumentelor istorice, arheologice și etnografice, aprobată prin Ordinul ministrului Culturii și Cultelor nr. 120 din 19 iunie 2001, privind protecția patrimoniului arheologic și de obiective istorice și culturale de interes național, reprobării, în condițiile și în limitele legale.

În data de 10 iulie 2008, proiectul a fost inclus în lista monumentelor istorice și culturale de interes local și global, clasificare ca monument de interes național, prin Ordinul nr. 100, din 10 iulie 2008, al Guvernului, astăzi public pe site Arges și Bascov - sediul Ministerului Culturii și Sportului (1327) din Târgoviște.

Din acestă ve din comună Gădăreni se va include în lista monumentelor istorice din județ de interes național, în cadrul căreia se va efectua clasificarea ca monument de interes național, prin Ordinul nr. 100, din 10 iulie 2008, al Guvernului, astăzi public pe site Arges și Bascov - sediul Ministerului Culturii și Sportului (1327) din Târgoviște.

- hărți și planuri ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice și mediului, caiat naturală, caiat artificială, și alte informații relevante;
- informațiile actuale și planurile ale terenului aflat pe amplasament, cai și pe zone adiacente acestuia;
- politicii de zonare și de folosire a terenului;

#### *-- circuitele sensibile;*

- *coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică în sistem de proi. și proi națională Stereo 1970*
- *detalii privind orice varumă de amplasament care a fost lăsată în considerare,*

*(c) salină PLH), zonă industrială.*

#### *§II.1. Denumirea tuturor efectelor semnificative posibile, însupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile.*

##### *B(A)Surse de poluări și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluărilor în mediu B(b) protecția calității apelor;*

- *sursele de poluări pentru ape, locul de evacuare sau emisari;*
- *stările și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;*

Prin lucrările prevăzute nu va fi afectată calitatea apelor. Pentru tratarea deșeurilor nu este nevoie de apă tehnologică. Apa va fi necesară doar pentru stropirea spațiilor în vreme cu temperaturi ridicate. Aceasta va fi adusă pe amplasament cu cisterna sau în IBC de 1 m<sup>3</sup>.

**Sursele de ape uzate și compuși acestor ape**

În prevesul de tratare a deșeurilor apa este folosită doar pentru umezirea materialelor ce urmează să fie prelucrate astfel fiind redusă substanțial posibilitatea producerii de pulberi în suspensie sau sedimente. Pe amplasament va fi montată o toaleta ecologică.

- Stările și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, rândamentele de reținere a poluărilor, locul de evacuare (canică, canalizare publică, canalizare, platformă industrială)

Nu este cazul

- Poluări evanđelă în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)  
Nu se elimină ape uzate în canalizări sau canică.

#### *z(b) protecția aerului;*

- *sursele de poluări pentru aer, poluări, inclusiv surse de mirosuri;*

- -utilajele folosite
- -manipularea deșeurilor

- *instalațiile pentru reținerea și dispersia poluărilor în atmosferă;*

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisiuni reduse de năușe;
- reducerea timpului de mers în gel a motoarelor utilajelor și a mijloacelor de transport auto;
- umezirea prealabilă a materialelor supuse tratării
- pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament prevenite de la echipamentele de tratare și transport a deșeurilor tratate la eliminare acestea vor fi menținute în stare tehnică bună.

## *- protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor*

### *- Sursele de zgomot și de vibrații*

- funcționarea utilajelor
- transport

### *- Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor*

Activitățile de tratare a deșeurilor cu ajutorul instalațiilor mobile se vor desfășura pe amplasamente industriale sau în spații aflate la distanță de locuințe și așezări ale populației. Se poate aprecia că zgomerul produs poate fi considerat neglijabil pentru sănătatea populației. Desfășurarea activității trebuie să respecte nivelurile estimate ale zgomerului și trebuie să se încadreze în limitele prevăzute de STAS 10.009 2017 - Acustica urbană - Limite admisibile ale nivelului de zgomer și a Ord.MS.nr. 119/2014 - privind aprobarea "Normelor de igienă și sănătate publică privind mediuul de viață al populației".

Se constituie în surse de vibrații aceleași ca pentru zgomer.

Utilajele din dotare vor fi întreținute în stare tehnică bună, pentru a menține vibrațiile la un nivel scăzut.

### *Măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor*

În scopul limitării poluării ionore se vor lua următoarele măsuri:

- exploatarea utilajelor în limitele parametrilor normali de funcționare;
- echipamentele și utilajele vor fi întreținute în stare tehnică bună, pentru a menține zgomerul la un nivel scăzut;
- adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protejare a receptorilor sensibili din vecinătate, atunci când este cazul;
- folosirea unor utilaje cu capacitate de producție adaptată la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomer;
- oprirea motoarelor vehiculelor în timpul efectuării operațiilor de descarcare a materialelor.

## *- și/și protecția împotriva radiațiilor:*

- sursele de radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.

Nu este cazul.

## *- și/și protecția solului și a subsolului;*

- sursele de poluanti pentru sol, subsol, ape frezice și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Instalația mobilă de sortare și încarcare vor fi amplasate pe platformă impermeabilizată cu pietris.

manipulate zilnic, precum și asupra modului de acțiune în cazul unor astfel de evenimente.

Toate deșurile rezultante din sortare, tratare vor fi depozitate temporar pe platformă impermeabilizată cu pietris și predate spre valorificare firmelor autorizate nu vor fi manipulate de sururi lichide .

- protecție și respectarea mediului său natural;
  - să nu se distrugă și să se respecte siturile de protecție;
  - să nu se distrugă și să se respecte rezervația biologică a speciei menite să fie sănătoase și să rămână;
- în cimpul de lucru să se respecte toate măsurile pentru protecția ambientului, a apelor sărate și a fondului lacului.
- Se vor respecta toate indicatiile autorităților privind restricțiile de circulație și de tonaj pe drumurile publice sau în urile protejate.

- *împrejmarea asezărilor umane și a altor obiective de interes public*
- identificarea obiectivelor de interes public, distanță față de asezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, ale zonei asupra cărora există instituit un regim de rezervă, zonă de interes cultural și istoric;
- *bucuriile, diminuile și măsurile pentru protecția asezărilor umane și a obiectivelor protejate de interes public*.
- Se vor respecta și alte obiective de interes public, în măsură ce acestea sunt asezării umane protejate.

- *revenirea și gestionarea deșeurilor generate de amplasamente în cimpul realizării acestui etap în cimpul extensivului, inclusiv eliminarea;*
- lista deșeurilor clasificate și codificate în conformitate cu procedurile legislative europene și naționale privind clasificarea, conținutul de deșeuri generate,
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
- planul de gestionare a deșeurilor.

În cimpul de dezvoltare a sănătății pe amplasamentele beneficiarilor vor rezulta deșeuri menajere și neîncărcabile din activitatea și prezentul lor este vor fi gestionate de către beneficiarii serviciilor.

Deșeurile rezultante pe amplasamentele beneficiarilor vor fi trimise la societăți autorizate cu valorificarea, reciclarea, reutilizarea și reciclarea.

- *împrejmarea și subîncadrarea proprietăților chimice periclitante*
- *obținerea și prepararea clorurilor potabile utilizate și sau purificare;*
- *matrul de gestătorie și solvenților și preparătorii chimice periclitante și asigurarea condițiilor de protecție și funcționare a reacțiilor și a sănătății populației*
- în implementarea proiectului nu vor folosi substanțe periclitante.
- (B) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apelor și a biodiversității.
- Nu vor fi folosite resurse naturale.

- *împrejmarea și subîncadrarea proprietăților chimice periclitante de protecție*
- *protecția mediului și a altor obiective de interes public, rezervația biologică, rezervația a unei specii sănătoase și să rămână;*
- *protecția și menținerea preexistentei biodiversității terenelor și a florelor și a speciei terestre care să nu fie distruse sau să nu fie adăugate, adăugându-i-naturale în cantitatea și în calitatea sănătoasă a terenelor naturale și sănătoase și compatibile cu scopul și efectul de*

*serii: nematerială și vibratilie, perioadă și mediu în vizual, patrimoniului istoric și cultural și din punct de vedere al dimensiunii acestor elemente. Natură și cultura antică împreună cu ceea ce este în prezent, sunt media în lungă perioadă și reprezintă o poziție și o poveste.*

*Dacă implementarea proiectului nu va fi produs un impact negativ asupra mediului, dimpotrivă va fi și un beneficiu, avându-se în vedere scopul de ecologizare a zonei.*  
*Nici nu va produce o extindere a imprejurimii...*

*În cadrul planului monitorizarea mediului – doar și viziunea privind posibilele amănunte sau surse de poluare în mediul inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor privind: de consecințele celor mai bune tehnici disponibile aplicabile.*  
*Să va avea în vedere că implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.*

*Legătura cu site-urile actuale normative și/sau planuri/programe strategice/documente de planificare:*

*Implementarea proiectului, după cum se prevăză de altfel în documentul național de transpunere legislativă Uniunii Europene (Directiva 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (pentru reducerea și controlul integrat al poluării), Directiva 2008/51/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind controlul pericolilor de accidente majore care implică suntemperaturi de emisie și ulterior de abrogare a Directivei 96/22/CE a Consiliului, Directiva 2004/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea în aerul înconjurător și un aer sănătos pentru Europa, Directiva 2008/51/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2008 privind disperările și le abrogare a unor directive și altelor...*

*Se va menține planul programul strategic/documentul de programare/planificare din care în cadrul proiectului va fi adăugată o etichetă normativă prin care a fost aprobat.*

*Este cazul I*

*– lucrările necesare organizării de sănătate;*  
*descrierea măsurilor necesare organizării de sănătate.*  
*Proiectul nu va fi organizat în sănătate. Utilajele vor fi utilizate pentru desfășurarea activităților recenzuite. Vor fi amplasate toatele ecologice.*

*Realizarea lucrărilor se va face cu luarea tuturor măsurilor tehnice și manageriale pentru numărarea emisiilor de pulbere.*

*localizarea organizării de sănătate;*  
*pe durata execuției lucrărilor de ecologizare și tratare a deșeurilor colectate din zona analizată se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicioase*

• să nu dirigi situri sau conloci la populație și producere de praf și zăpadă, fără obligație să se respecte normele și clădirile și legile privind protecția mediului, în vigoare, pentru amplasarea înzăinării de sănătă, depozitarea deșeurilor rezultate din tratare se vor utiliza exclusiv termenile stabiliți în acest coprini proiect, în limite zonelor care vor fi creătă și extinse;

• să efectuezi împăduriri și reforestări pe mediul de teren și pe mediul de apă;

• să nu te prezumenti și să te adăperi, evacuarea și împierdere palumelior în mediu în cadrul organizației de frontieră;

• să nu te adăperi;

• să întări și măsuri prevenitive pentru controlul emisiilor de poluări în mediu, în cadrul unității.

Lucrările de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și sau la închiderea activității, în măsură în care ar exista informații sunt disponibile:

• criteriile proprii pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în cazul în care există și ană în închiderea activității;

• criteriile referitoare la prevenirea și modul de răspuns privind cacturi de poluări accidentale sau intenționate la închiderea refacerea demararea investiției;

• normădările de reglare a stările înjunctive reabilitare în cadrul utilizării istorice a terenului;

#### • datele documentare;

• studii de încadrare în cadrul a obiectivului și planuri de situație, cu modul de planificare a utilizării și reîmpărțirii formelor fizice ale protecției țării: clădiri, alte structuri, materiale de construcție, utilaje, echipamente, reprezentând ameliorarea primăvara, inclusiv operațiunile de cercare și achiziție pentru o și folosire temporar (planuri de situație și amplasamente);

• norme și criterii privind protecția tehnologică și fizică a cacturii, cu baza capabile de degradare;

• norme privind stabilitatea și autoritatea publică pentru protecția mediului.

• Planul proiectului, care intră, în anexa proiectului locare, 28 din Ordinanta de urgență nr. 144 din 1991, privind regimul arivelor naturale rezervații, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbătică aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 107 din 2001, conform cu care se va menține și conținutul cu următoarele:

• desarcarea sucurilor și protecția și salvarea faune de artă naturală protejată de interes comunitar, atât din cadrul rezervației biogeografice "Sterco 70" ale amplasamentului proiectului; și în cadrul unor altăzile, precum și sub forma de acțiuni în format digital cu ceteri rezervații biogeografice în sistem de protecție națională Sterco 19 și, sau de tubul în format electronic continând coordonatele cartierului CS 70 în sistem de protecție națională Sterco 1970;

• multe locuri care să nu fie supuse de prelucrare sau mutare economică;

• crearea și efectuarea supravegherii a cacturii și habitatelor de interes comună în cadrul acestui proiect;

• crearea și dezvoltarea de rezervații faunistice și floristice, respectiv direcții cu scopul creșterii și dezvoltării a cacturii și habitatelor de interes comună în cadrul acestui proiect;

• să se tipărească anumite tipuri de proiecte sau speciale proiecte, care să nu fie aduse la cunoștință a unor reprezentanți sau interesați pe calea publică.

• Pentru formularul care se va utilizăza pe apă să se specifică următoarele date și principiile de acordare a unei informații precizate din Proiect, în ceea ce privește activitatea:

#### *Locația și proiectul,*

• locație hidrografică;

• locație hidrografică, codul catenaș;

• corpul de apă (de suprafață și sau subterană) denumire și cod;

• numărul, numele, cadrul geografic și adresa unității de apă sau a organizației care împregnează corpul de apă (adresă, nr. de telefon, număr de contabilizare, număr de identificare).

Indicarea adresei individualizării cererii de mediu pentru sfârșit, corp de apă hidrografică precum și a termenelor ulterioare, său.

Criteriile prevăzute în articolul nr. 3 la Legea nr. 120/2001 privind accesul la informații în domeniul proiectelor publice și private usupra mediului se vor fi considerații, dacă este cazul, în măsură cu condiția informației să parcurgă liber și

#### *Sistemul de monitorizare și control.*

• sistemul de monitorizare și control.

