

## MEMORIU DE PREZENTARE

### **I. Denumirea proiectului:**

„ AMENAJARE CIMITIR ÎN CURTEA BISERICII”

### **II. Titular**

- PAROHIA GROPȘANI, COM VULPENI, JUD. OLT
- Amplasamentul lucrării: COM. DOBREȚU, SAT HOREZU, STR. BISERICII, NR. 5, JUD. OLT
- Autoritatea contractanta: PAROHIA GROPȘANI reprezentată prin preot paroh POPESCU ILIE

### **III. Descrierea proiectului:**

#### **- un rezumat al proiectului;**

Comuna Dobrețu este situată în partea de nord-vest a județului Olt, la o distanță de 35 km de Municipiul Craiova, la o distanță de 55 km de Municipiul Slatina, reședința județului și la 29 km de orașul Balș.

Comuna Dobrețu este alcătuită din trei sate: Dobrețu, Horezu și Curtișoara, este străbătută de drumul județean DJ 643C care face legătura cu drumul național DN 65 și prin acesta cu Municipiul Craiova și Slatina.

Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Dobrețu se ridică la 1.227 de locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt români (93,56%). Pentru 6,36% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută. Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși (91,61%), cu o minoritate de evanghelici (1,14%). Pentru 6,36% din populație, nu este cunoscută apartenența confesională.

Autoritatea contractantă responsabilă cu implementarea acestui proiect este parohia Gropșani din comuna Vulpeni, județul Olt. Parohia Vulpeni deține pe raza comunei Dobrețu sat Horezu o biserică din zidărie din cărămidă arsă cu Hramul „Cuvioasa Parascheva” și terenul aferen. Terenul aferent are suprafața de 3383 mp, pe acest teren fiind amplasată biserica din cărămidă cu o

suprafață de 108,00 mp, o anexă de 21,00 mp - clopotniță și o anexă de 30,00 mp – praznicar.

Biserica este un obiectiv de referință pentru comuna Dobrețu, existând în acest loc din anul 1969.

Lucrările propuse a fi executate se referă la amenajarea unui cimitir uman și la facilitarea accesului în incintă prin construirea unei alei betonate.

**- justificarea necesității proiectului;**

Necesitatea amenajării unui cimitir este dată de situația existentă în acest moment, anume aceea ca nu mai exista decât posibilități limitate de înhumare a celor decedați din rândul populației cu domiciliul stabil în Comuna Dobrețu, sat Horezu.

Atribuțiile ce revin parohiei Gropșani pentru implementarea proiectului sunt:

- punerea în valoare a patrimoniului;
- gestionarea serviciilor furnizate către cetățeni;
- construirea unei infrastructuri minimale pentru buna desfășurare a activității
- de a facilita accesul în incinta bisericii

La ora actuală terenul este liber de construcții având categoria de folosință – curți construcții, fiind situat la o distanță mai mare de 50 m față de ultimele gospodării, conform ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

**- Planșe reprezentând limitele amplasamentului** proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

A1 - Plan de încadrare în zonă

A2 - Plan de situație

**Elemente specifice caracteristice proiectului propus.**

**- Profilul și capacitățile de producție.**

- Nu este cazul

**- Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz); - nu este cazul**

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

- nu este cazul

**- Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora; - nu este cazul**

**- Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă; - se va face racordarea la rețeaua comunală de apă potabilă**

**- Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției.**

Se va realiza o perdea naturală din copaci plantați de-a lungul hotarului cimitirului.

**- Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente.**

Accesul la amplasamentul lucrării se va face pe actualul traseu al drumului. Constructorul are obligația de a nu aduce prejudicii cailor de acces existente, ale beneficiarului sau ale altor proprietari sau administratori și să obțină aprobările necesare dacă intenționează să utilizeze alte căi de acces, dacă vor fi folosite pentru transportul materialelor grele (agregate, prefabricate, etc).

**- Resursele naturale folosite în construcție și funcționare.**

Resursele naturale utilizate pentru executarea lucrărilor de construcții sunt: agregatele minerale (balast, nisip), piatră spartă, mixturi asfaltice, beton etc.

**- Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară.**

În vederea executării lucrărilor de construcții a fost emis Certificat de Urbanism, eliberat de către Primăria DOBREȚU (anexat prezentului memoriu tehnic).

**- Relația cu alte proiecte existente sau planificate.**

Nu este cazul.

**- Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare.**

Nu au fost considerate alte alternative.

**- Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului.**

Implementarea proiectului impune activarea unor activități colaterale și anume:

- exploatarea produselor de balastieră; sursa va fi asigurată din rezervele existente în albiile râurilor.

- asigurarea betoanelor, aprovizionarea realizându-se de la stațiile de beton din zonă.

- asigurarea prefabricatelor se va face de la firme specializate.

**- alte autorizații cerute pentru proiect**

Se vor obține avizele solicitate prin Certificatul de Urbanism, eliberat de către Primăria DOBREȚU

**Localizarea proiectului:**

Biserica cu hramul „Cuvioasa Parascheva”, este amplasată în Comuna Dobrețu, sat Horezu, jud. Olt și a fost construită în anul 1969, nefiind monument istoric.

Terenul aferent are suprafața de 3383 mp, conform Extras de Carte Funciară nr. 80354 pe acest teren fiind amplasată biserica din zidărie din cărămidă arsă cu o suprafață de 108,00 mp, o anexă de 21,00 mp - clopotniță și o anexă de 30,00 mp – praznicar.

În incinta bisericii se dorește construirea unui cimitir uman de o parte și de alta a aleii de acces betonate. Suprafața construită a cimitirului va fi de 456,00 mp, iar suprafața construită a aleii betonate de 96,00 mp.

Terenul de amplasament este relativ plan, cu o pantă de 1,5% pe direcția nord – sud.

Terenul este stabil și nu prezintă fenomene de instabilitate.

Terenul de fundare este format din argilă prafoasă contractilă.

La solicitarea beneficiarului, PAROHIA GROȘANI s-a întocmit documentația necesară pentru proiectul cu tema „AMENAJARE CIMITIR ÎN CURTEA BISERICII HOREZU”, COM. DOBREȚU, SAT HOREZU.

Accesul pe amplasamentul studiat se va face direct din partea de sud a incintei, conform planului de situație anexat.

Vecinatatiile amplasamentului sunt:

- la nord – Beldie Dumitru ;
- la est – De 890/1 ;
- la vest – DJ 643 C ;
- la sud – De 890;

**- Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale:**

Planurile de încadrare în zonă și planurile de situație anexate.

**- Folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;**

a) Amenajarea cimitirului uman se va face pe două parcele de o parte și de alta a aleii de acces, cu dimensiunile maxime în plan de 20,00 x 12,00 m, respectiv 22,00 x 13,00 m.

b) Se va amenaja o alee de acces din beton, cu o suprafață de 96,00 mp(64,00x1,50 m).

Întreaga suprafață interioară a cimitirului va fi structurată pe parcele, care vor fi delimitate între ele prin alei.

Parcelele vor fi structurate pe rânduri în cadrul cărora sunt stabilite locurile de înmormântare.

Parcelele și rândurile vor fi numerotate la capetele dinspre alei.

Numerotarea va fi inscripționată cu vopsea la marginea rândurilor pe plăcuțe sau pe primul loc de mormânt de la începutul rândului.

Locurile de înmormântare care se pot atribui cetățenilor, se clasifică în următoarele categorii:

- loc de înmormântare simplu - dimensiunile sunt de 2,60 m x 1,50 m = 3,90 mp
- loc de înmormântare dublu - dimensiunile sunt de 2,60 m x 1,50 m x 2 = 7,80 mp
- loc pentru înmormântare multiplu - dimensiunile sunt de 2,60 m x 1.50 m x nr.morminte = mp
- loc pentru mormânt comun - locurile pentru mormânt comun se vor atribui doar în caz de nevoie și dimensiunile acestora se vor stabili după specificul fiecărui caz în parte.

Adâncimea gropilor este stabilită prin normele sanitare antiepidemice transmise administrației cimitirului prin autorizația de funcționare de către organul abilitat și anume:

- adâncimea minimă a gropii = 1,5 m.

**- politici de zonare și de folosire a terenului**

Nu este cazul

**- arealele sensibile;**

Lucrările propuse nu se află într-o zonă cu areale sensibile.

**- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.**

Nu este cazul.

**Caracteristicile impactului potential în măsura în care aceste informații sunt disponibile.**

**O scurtă descriere a impactului potential, cu luarea în considerare a următorilor factori**

**- impactul asupra populației și sănătății umane - impact pozitiv.**

Obiectivul general al proiectului de amenajare cimitir în curtea bisericii, vizează dezvoltarea și îmbunătățirea infrastructurii și a calității vieții locuitorilor din comuna Dobrețu.

În prezent se înregistrează un fenomen de îmbătrânire a populației în mediul rural; tineretul migrează spre locuri de muncă ofertate, iar populația de vârstă a III-a este ocupată de rezolvarea problemelor ce decurg firesc în ultima parte a vieții.

**- impactul asupra faunei, florei și solului.**

Impact semnificativ asupra florei și faunei nu se apreciază a fi deoarece terenurile pe care vor fi executate lucrările propuse nu sunt în zone protejate sau interzise.

Alimentarea cu combustibil a utilajelor cât și repararea acestora în caz de defectare se va face numai în locuri special amenajate.

Prin acordarea unei atenții speciale cu privire la folosirea utilajelor se pot evita posibilele poluări accidentale care pot fi produse de scurgeri de combustibili și uleiuri de la acestea.

**- impactul asupra folosințelor, calității și regimului cantitativ al apei.**

În timpul execuției lucrărilor, factorul de mediu ,apa, nu va fi afectată deoarece în timpul lucrărilor de execuție se folosește o cantitate mică de apă din rețeaua comunală.

**- impactul asupra calității aerului, climei.**

Afectări ale aerului se pot produce în timpul execuției ca urmare a antrenării prafului de pe sol și a gazelor rezultate din evacuările de la eșapamentele utilajelor. Pentru reducerea influenței negative, se va avea în vedere ca utilajele folosite să aibă verificările tehnice și de noxe, prevăzute de legislația în vigoare, la zi, precum și caiete tehnice ale acestora.

**- impactul provocat prin intermediul zgomotelor și vibrațiilor.**

Zgomotele și vibrațiile apar doar în timpul execuției lucrărilor ca urmare a funcționării utilajelor și mijloacelor de transport. Pentru reducerea efectului se va evita funcționarea utilajelor în perioada de odihnă a populației și în zilele de sărbătoare legală și religioasă. Pentru personalul deservent care funcționează în vecinătatea utilajelor vor fi prevăzute măsuri de protecție adecvate (căști de protecție împotriva zgomotului).

Se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze clădirile adiacente drumului, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse.



**- impactul asupra peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.**

Prin realizarea investițiilor se va îmbunătăți accesul locuitorilor la Biserica și Cimitir.

Se va realiza:

- îmbunătățirea accesibilității în zonă.
- creșterea calității vieții.
- circulația pietonală în condiții de confort și siguranță.

Îmbunătățirea condițiilor de circulație și asigurarea scurgerii apelor prin modernizarea drumurilor s-a propus fără să se ocupe terenuri suplimentare din domeniul privat, fără să se afecteze traseele liniilor electrice sau alte lucrări deja existente.

**- natura impactului (impact direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ).**

Impactul direct, generat de realizarea investiției, pe termen lung este pozitiv, iar pe termen scurt, în perioada de execuție a lucrărilor, poate fi controlat prin măsuri organizatorice care să împiedice poluarea solului, aerului și apei.

**- extinderea impactului (zona geografică, nr. populației/habitatelor/speciilor afectate):** -nu este cazul.

**- magnitudinea și complexitatea impactului.**

Magnitudinea impactului pe termen scurt este nesemnificativă, iar pe termen lung impactul este pozitiv.

**- probabilitatea impactului.**

Mică.

**- durata și frecvența impactului.**

În timpul execuției lucrărilor .

**- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;**

În timpul execuției se vor utiliza materiale cu structură minerală inertă față de factorii de mediu (nisip, balast, beton, asfalt, metal).

Lucrarea va fi executată cu utilaje adecvate, care în perioada de execuție pot introduce anumite modificări asupra factorilor de mediu sol, apă și aer.

Cimitirul se va împrejmui pe toate laturile cu panouri din sârmă bordurată fixate pe montanți fixați pe un soclu de beton. Acest soclu de beton are și rol de zid de sprijin pentru delimitarea către nord unde terenul e erodat.

Este prevăzută o zonă de protecție minim 1,0 m de la gardul cimitirului până la cel mai apropiat loc de veci. Pe latură de nord în zona de protecție, dar și în afara incintei, dincolo de împrejmuire, se vor planta arbori pentru stabilizarea terenului.

Conformarea generală a terenului de amplasament este folosită de propunerea făcută în așa fel încât valorificarea cadrului natural (loc de odihnă, loc de verdeată) să fie maximă prin următoarele mijloace:

- prevederea unui traseu major de circulație pietonală, accidental carosabil și alei pietonale de distribuție cu ramificații transversale și pante accesibile;
- orientarea tuturor locurilor de veci pe direcția est-vest, pentru înhumare având totdeauna capul (crucea) la vest/ privirea la răsărit;
- plantarea și întreținerea perdelelor verzi de protecție perimetrală cu lățimea de minim 3 m față de limita parcelelor cu morminte.

- plantarea de arbori in incinta bordând aleile pietonale și în zona locurilor de odihnă, minim 1 arbore la 100 mp.

În zona de întreținere se va organiza un punct destinat colectării deșeurilor menajere și alte puncte de colectare deseuri vegetale, usor accesibile.

Colectarea deșeurilor menajere se va face cu europubele amplasate conform normelor și legislației în vigoare într-un spațiu împrejmuț și acoperit, pe o platformă betonată și fiind dotat cu punct de apă și sifon de canalizare, adiacent construcțiilor propuse

În zona cimitirului pe aleile pietonale și lângă bancile de odihnă se montează cosuri de gunoi menajer; pentru resturile din coroane funerare, flori, ambalaje, etc se vor amplasa la cca 50 m distanță, recipiente mobili de colectare ce vor fi descărcați în containere de 3,5 t amplasate pe o platformă betonată acoperită și închisă cu plasă de sârmă prevăzută și cu sifon de pardoseală, de unde vor fi ridicate de serviciul de salubritate.

După punerea în funcțiune a obiectivelor propuse nu vor fi create situații de afectare a factorilor de mediu și a zonelor limitrofe drumului și parcurilor.

Având în vedere durata mică de execuție, suprafața de teren afectată și caracterul temporar al afectării, apreciem că impactul produs asupra factorilor de mediu este nesemnificativ.

**- natura tranfrontieră a impactului.**

Nu este cazul.

#### **IV. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu**

##### **1. Protecția calității apelor**

Realizarea cimitirului va impune terenurilor învecinate zona de protecție sanitară conform Normativelor în vigoare care vor reglementa amplasarea ulterioară a construcțiilor în vecinătate.

Conform Ordinului 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, articolul 11, se recomandă ca între limita terenului destinat amplasării cimitirului și alte construcții să existe o zona de protecție de 50 m, zona este marcată pe planșa de reglementări.

Evacuarea apelor de pe suprafața aleilor se va colecta în șantul lateral existent, amenajat, dimensionat conform legislației în vigoare.

Deversarea apelor uzate menajere în șanțurile laterale drumului este interzisă.

Prin amplasarea cimitirului nu sunt încălcate prevederile HGR 930/2005 privind – zonele de protecție sanitară referitoare la rezervoare apă potabilă (zona de regim sever, zona de regim restrictiv și zona de regim hidrologic).

## **2. Protecția aerului**

Protecția atmosferei are ca scop prevenirea, limitarea deteriorării și ameliorarea calității acesteia pentru a evita eventualele efecte negative.

Afectări ale aerului se pot produce în timpul execuției ca urmare a antrenării prafului de pe sol și a gazelor rezultate din evacuările de la eșapamentele utilajelor. Pentru reducerea influenței negative, se va avea în vedere ca utilajele folosite să aibă verificările tehnice și de noxe, prevăzute de legislația în vigoare, la zi precum și caiete tehnice ale acestora.

Obiectivul propus nu afectează calitatea aerului; inhumarea cadavrelor umane se face numai cu avizul poliției sanitare și medicinei preventive, în condițiile stabilite de lege.

## **3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Fenomenul apare numai în timpul execuției ca urmare a funcționării utilajelor și mijloacelor de transport.

Pentru reducerea efectului se va evita funcționarea utilajelor în perioada de odihnă a populației și în zilele de sărbătoare legală și religioasă.

Pentru personalul deservent care funcționează în vecinătatea utilajelor vor fi prevăzute măsuri de protecție adecvate (căști de protecție împotriva zgomotului).

Se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze clădirile adiacente drumului, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse.

#### **4. Protecția împotriva radiațiilor:**

nu este cazul.

#### **5. Protecția solului și a subsolului**

Protecția solului se referă la asigurarea stabilității solului, prin corelarea lucrărilor de construcții cu lucrările de terasamente aferente terenurilor, evitându-se folosirea materialelor cu risc ecologic imediat sau în timp.

Se instituie protecție sanitară de 50 m lățime față de conturul terenului aferent cimitirului, zona în care nu se vor realiza construcții, iar cimitirul va fi împrejmuit cu o perdea de arbori, între parcelele cu morminte și gardul de împrejmuire a cimitirului fiind lăsată o zonă verde liberă de min. 1,0 m.

Criptele vor fi executate tip cuvă din beton armat pentru a preveni infiltrațiile în sol și panza freatică de substanțe potențial toxice.

#### **6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

Nu sunt afectate ecosistemele naturale.

#### **7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Zona de protecție sanitară instituită perimetral cu o lățime de 50 m interzice realizarea construcțiilor de orice fel; suprafețele de teren incluse în zona de protecție sanitară pot fi exploatate agricol, cu excepția culturilor de plante utilizate în scop alimentar sau furajer, care, prin fixarea sau concentrarea de substanțe poluante pot fi vătămătoare pentru om sau animale.

Construcțiile permise în zona de protecție sunt cele destinate personalului pentru întreținere, administrare și servicii funerare.

Exhumarea cadavrelor se poate face după minim 1 an de la data înmormântării și numai în perioada 1 noiembrie-31 martie, iar după 7 ani de la deces, osemintele pot fi deshumate în orice perioadă a anului fără avizul organului sanitar.

Desființarea și schimbarea destinației unui cimitir se poate face numai după 30 ani de la ultima înmormântare și după stramutarea tuturor osemintelor.

## **8. Gospodarirea deșeurilor generate pe amplasament**

Sunt deșeuri rezultate din timpul procesului de execuție a lucrărilor de construcții și instalații, proces care se poate desfășura etapizat și pe o durată lungă de timp, durata care se identifică cu existența cimitirului.

La finalizarea lucrărilor se vor dezafecta toate elementele organizării execuției. Materialele folosite și rămase în urma realizării lucrărilor de amenajare și dezafectării organizării de șantier se vor strânge din amplasament și se vor preda unităților specializate în colectarea și valorificarea materialelor re folosibile.

Se propun următoarele măsuri și recomandări pentru gestionarea deșeurilor, în vederea reducerii riscurilor pentru mediu și populație:

- deșeurile menajere generate pe amplasament provenite de la persoanele angajate în execuția investiției vor trebui colectate în recipiente și eliminate prin sistemul de salubritate al comunei.

- materialele rezultate din lucrările de construcții propuse ce nu pot fi reciclate sunt colectate, stocate și transportate prin grija beneficiarului la depozitul de gunoi autorizat al localității, înlăturând astfel posibilele riscuri de disconfort ce se pot crea.

- deșeurile de ambalaje vor fi colectate separat, pe tipuri de recipiente, spre a fi predate la societăți autorizate în vederea valorificării prin societăți specializate.

## **9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

Nu se operează cu substanțe toxice și periculoase.

## **V. Prevederi de monitorizare a mediului**

Supravegherea calitatii factorilor de mediu și monitorizarea activitatilor destinate protecției mediului nu necesita dotari și masuri pentru controlul emisiilor de poluanți de mediu, deoarece, după realizarea investiției, nu vor exista pe amplasament surse de poluanți ai factorilor de mediu.

Se vor supraveghea prin masuratori specifice parametrii pentru controlul calitatii mediului, respective aer, apa, sol.

**VI. Justificarea încadrării proiectului**, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO COV,

LCP, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor etc.)  
– nu este cazul.

### **VII. Lucrări necesare organizării de șantier:**

Înainte de începerea executării lucrărilor, personalul trebuie să efectueze o recunoaștere a terenului pentru inventarierea și marcarea obstacolelor care există în zona de lucru: conducte apă, linii electrice, telefoane.

Pentru construcțiile provizorii sursele de utilități se asigură din cadrul utilitatilor existente, instalate, nefiind necesare surse suplimentare de asigurare.

Întreaga zonă unde se va desfășura șantierul este împrejmuită și va fi semnalizată corespunzător.

Măsurile indicate nu sunt limitative, executantul și beneficiarul fiind obligați să ia toate măsurile de protecție a muncii încât să se prevină orice accident sau îmbolnăvire profesională.

**VIII. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției**, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

În vederea eliminării impactului asupra mediului *în faza de execuție a lucrărilor*, se impune:

- adoptarea unor tehnologii moderne de execuție care să afecteze cât mai puțin terenurile învecinate;
- vor fi luate toate măsurile pentru avertizare și protejare, în vederea evitării accidentelor;
- se va avea în vedere ca apele provenite din ploii să nu stagneze pe amplasament;
- refacerea terenului, după terminarea execuției;

În caz de accidente sau calamități naturale se vor reface zonele distruse prin înlăturarea deșeurilor produse în urma afectării sistemului constructiv prin intermediul firmelor abilitate și specializate în acest domeniu.

La elaborarea proiectului s-au avut în vedere următoarele acte normative :

- Ordonanța de urgență a guvernului nr.195/2005 privind următoarele acte normative:

- O.M.S. 536/1997 ;
- OUG nr. 243/28.11.2005 privind protecția atmosferei ;
- Ordinul MAPPM nr. 462 / 1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de evacuare a apelor uzate
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor ;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, incluzând deșeurile periculoase.

Nu este cazul monitorizării activității destinate protecției mediului. O supraveghere a calității factorilor de mediu se poate face prin sondaj de către instituțiile abilitate ca :

Agentia de Protecție a Mediului și Inspectoratul de Sănătate Publică OLT. Măsurile dispuse la controalele efectuate sunt obligatorii.

Având în vedere caracterul și funcțiunile obiectivului, nu sunt necesare măsuri speciale de minimizare a impactului în faza de exploatare a acestuia, efectele funcționării asupra mediului fiind compatibile cu ale celorlalte obiective din zonă .

Conform condițiilor impuse prin prezenta documentație, sarcina de folosire a terenului este în exclusivitate pentru înființarea cimitirului, obiectiv de utilitate publică.

#### **IX. Anexe - piese desenate**

A1 - Plan de încadrare în zonă

A2 - Plan de situație

ȘEF PROIECT

arh. CENUȘĂ TEODOR ADRIAN