

## MEMORIU DE PREZENTARE

## I. Denumirea proiectului:

**INFIINTARE CIMITIR PAROHIAL - Sat. Bogdanesti comuna Bogdanesti, jud. Suceava**

## II. Titular

-numele companiei;

**PAROHIA "POGORIREA SFINTULUI DUH" BOGDANESTI**

-adresa postala;

**sat. Boganesti, com Bogdanesti, jud. Suceava**

-numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet;  
0728127995; marcelursutu@yahoo.com

-numele persoanelor de contact: preot URSUTU MARCEL

▪ director/manager/administrator; preot URSUTU MARCEL

▪ responsabil pentru protectia mediului. preot URSUTU MARCEL

## III. Descrierea proiectului:

-un rezumat al proiectului;

Beneficiarul solicita sa infiinteze un cimitir parohial, o sala de ceremonii funerare, cu grupuri sanitare incluse, bazin vidanjabil si imprejmuire.

Pe parcela sint propuse urmatoarele:

**Obiect 1 : Cimitir uman ortodox:**

- Tipul construcției : nouă
- Funcțiunea : cimitir uman
- Suprafata teren : 15 000 mp din care
  - 2400 mp – teren intravilan
  - 12600 mp – teren extravilan
- Suprafata ocupata:
  - Suprafata alei : 2770 mp
  - Suprafata morminte: 4 668 mp (1556 buc x 1.20 x 2.50 m)
  - Suprafata spatii verzi : 7 397 mp
  - Locuri de parcare : 13 (165 mp)

**Obiect 2 : Sala de ceremonii funerare**

- Suprafata construita: 82.09 mp
- Suprafata desfasurata : 95.06 mp
- Suprafata utila: 67.12 mp
- Volum : 285 mc
- Inaltime coama : +10.00 m
- Inaltime streasina : +3.00 m
- Destinatia spatii:
  - terasa acces – 9.70 mp
  - Sala ceremonii funerare – 30.00 mp
  - Spatiu tehnic cu temperatura < 15° C - 12.50 mp
  - magazie – 6.30 mp
  - grup sanitar barbati – 3.92 mp
  - grup sanitar femei – 3.92 mp
- categoria de importanta.....conf.HG—766/97 D redusa
- clasa de importanta.....conf.P—100/1-2013 IV redusa

- gradul de rezistenta la foc conform normativ P118/99 ..... IV
- Constructia se va realiza pe o structura din zidarie BCA confinata cu simburi si centuri din beton armat; invelitoare din tabla

### **Localizare - amplasament**

Terenul propus pentru amplasarea investitiei se afla in intravilanul si extravilanul comunei Bogdanesti, jud. Suceava conform Certificat de urbanism nr 37/20.06.2019

Parcela cu nr. cadastral 32030 se invecineaza cu:

- La sud : drum exploatare
- La vest : drum exploatare
- La nord : drum exploatare
- La est : Drilea Constantin

Distante fata de locuinte:

- La sud : 100m ; 165m ; 240 m
- La vest : 2340 m
- La nord : 385 m
- La est : 205 mm

Accesul pe parcela se face din drumul comunal si drumul de exploatare.

### **Statutul juridic al terenului**

Terenul pe care este propusa realizarea investitiei, in suprafata totala de 15000 mp este proprietatea Parohiei Pogorirea Sfintului Duh Bogdanesti , conform Contractului de vnzare cumparare nr 640 din 08.05.2019, Act de alipire nr 797/04.06.2019 si se identifica prin corpul de proprietate nr. 32030, aparinand UTA Bogdanesti.

Terenul in suprafata totala de 15000 mp este compus din :

- 2 400 mp – teren intravilan
- 12 600 – teren extravilan

Folosinta actuala a parcelei este arabil.

Parcela cu nr. cadastral 32030 se invecineaza cu:

- La sud : drum exploatare
- La vest : drum exploatare
- La nord : drum exploatare
- La est : Drilea Constantin

Distante fata de locuinte:

- La sud : 100m ; 165m ; 240 m
- La vest : 2340 m
- La nord : 385 m
- La est : 205 m

### **-justificarea necesitatii proiectului;**

Beneficiarul solicita infiintarea unui Cimitir uman/parohial care include cimitirul propriu-zis, Sala de ceremonii funerare, parcare, imprejmuire.

Necesitatea infiintarii cimitirului vine din cerinta enoriasilor aflati la nord de piriul Rasca de a avea un cimitir propriu. Cimitirul satului se afla peste apa, la circa 5 km.

- planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente);

- Plan incadrare in zona 1:5000
- Plan de situatie 1:500
- formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.) Planuri pentru sala ceremonii 1:100

### **Se prezinta elementele specifice caracteristice proiectului propus:**

#### **-profilul si capacitatile de productie;**

- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz);
- incinta imprejmuita in vederea amenajarii unui cimitir uman, cu locuri de inhumare cu o adancime de inhumare de minim 2.00 m.

#### **Flux tehnologic: nu este cazul**

-descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea; Nu este cazul

-materile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora; Nu este cazul

#### **-racordarea la retelele utilitare existente in zona;**

Utilitati existente:

- acces principal pietonal si auto la parcelă din drumul de exploatare care face legatura cu DJ 155A (latura sudica)
- acces secundar pietonal si auto la parcelă din drumul de exploatare care face legatura cu DJ 155A (latura estica si nordica)
- rețea de alimentare cu energie electrică la cca 100 m

utilitati propuse:

- racord energie electrica 220 V pentru iluminat
- aleile proiectate, in interiorul cimitirului au o latime de 0,50 m cu exceptia aleilor principale care vor fi de 6,00 m, respectiv 3,00 m;
- aleile de pe marginea terenului sint amplasate la o distanta minima de 3.00 m fata de imprejmuire.
- Pe fisia de 3.00 m se vor planta copaci, in special conifere, acestia fiind considerati perdea de protectie
- Aleile vor avea o panta de scurgere a apelor pluviale aceeasi cu terenul , pentru a nu se produce stagnari de apa la suprafata
- Pe marginea aleilor carosabile se vor prevedea rigole
- Alimentare cu apa. Pentru alimentarea cu apa a grupurilor sanitare si udarea vegetatiei cimitirului, beneficiarul va amenaja un put/fintina care va alimenta punctele de consum tehnologic; Fintina va fi semnalizata cu inscriptia "apa nepotabila; interzis a se consuma pentru baut";
- **Apa de la fintina va fi utilizata doar pentru sapalat pe maini. Pentru apa de baut , beneficiarul va asigura dozatoare cu apa plata in spatiul de luat masa si in birouri.**

#### **Instalația de alimentare cu apă caldă la grupurile sanitare**

Alimentarea cu apă caldă se face dintr-un boiler electric.

#### **Modul de echipare**

Conform prevederilor STAS 1478 – Instalații sanitare. Alimentarea cu apă la construcții civile și industriale. Prescripții fundamentale de proiectare și Normativului privind

proiectarea și executarea instalațiilor sanitare, indicativ I 9-1994, s-a prevăzut următoarea echipare:

- Cite un 1 lavoar cu baterie monocomand la grupurile sanitare
- Cite 1 vas WC cu rezervor montat pe vas;

### **Distribuția apei.**

Proiectarea sistemului s-a făcut în concordanță cu prevederile Normativului pentru proiectarea și executarea instalațiilor sanitare, indicativ I-9/1994.

Distribuția interioară se face prin rețea de conducte ppr, montate conform planurilor din prezenta documentație.

Apa este distribuită printr-o rețea montată la parter.

Pentru golirea instalației sunt prevăzute robinete de golire montate la baza coloanelor.

Conductele de distribuție se execută cu țevi ppr, agrementate tehnic în România.

Îmbinarea conductelor se face conform tehnologiei adoptate.

La traversarea elementelor de construcție conductele vor fi protejate cu tuburi de protecție.

Dimensiunile conductelor au rezultat în urma calculului de dimensionare și echilibrare hidraulică.

Legăturile între coloana și obiectele sanitare se fac prin montaj aparent pe pereți, urmând ca ulterior probelor de presiune și etanșeitate să fie mascate cu panouri parțial demontabile.

Soluția de distribuție aleasă și configurația geometrică a sistemului asigură autocompensarea dilatărilor.

### **Canalizarea apei uzată menajer.**

Soluția aleasă pentru canalizare este cu conducte din propilenă, special destinate instalațiilor de canalizare pentru construcții, etanșarea îmbinărilor făcându-se cu inelele de cauciuc ale sistemului.

Lavoarul se va racorda la sistemul de canalizare prin intermediul sifoanelor butelie, îmbinate cu ventilele de scurgere ale obiectelor sanitare cu piuliță olandeză și garnitură de etanșare.

WC-ul se racordează la sistemul de canalizare folosind piese speciale de racordare cu garnitură de etanșare, pe racordul vasului WC, din cauciuc.

Este interzisă racordarea oricărui obiect sanitar la canalizare fără un sifon intermediar cu gardă hidraulică.

Racordurile obiectelor sanitare se fac aparent, urmând a fi mascate după efectuarea probei de etanșeitate și eficacitate. Se vor respecta pantele normale de racordare a obiectelor sanitare la coloane, conform prevederilor STAS 1795.

Deasupra ultimului racord de obiect sanitar, coloana se scoate în exteriorul clădirii, unde se montează o căciulă de ventilație.

La baza coloanei de canalizare se va monta câte o piesă de curățire, după care conductele cămășuite vor fi îngropate în pământ, sub planșeul subsolului și vor fi scoase din clădire pe traseul cel mai scurt.

Coloanele de canalizare se execută din PVC SN4.

Colectoarele vor fi executate din conducte PVC SN8 sau fonta, special destinate rețelelor de canalizare. Racordul coloanei la colector se va realiza la unghi de 45°, iar schimbările de direcție ale colectorului se vor realiza la unghi de 90°.

## **Racord la canalizare a apei uzată menajer**

Solutia de racordare la canalizare a apelor uzate menajer consta in racordarea la un bazin vidanjabil.

Apele uzate menajer evacuate la rețeaua de canalizare vor respecta indicatorii de calitate mentionati in normativul NTPA 002/2002 modificat si completat de HG 352/2005:

<input type="checkbox"/>	pH	6.5-8.5
<input type="checkbox"/>	Materii in suspensie	<350mg/dmc
<input type="checkbox"/>	CBO5	<300mg/dmc
<input type="checkbox"/>	CCO-Cr	<500mg/dmc
<input type="checkbox"/>	Substante extractibile	< 30mg/dmc
<input type="checkbox"/>	Detergenti sintetici	< 25mg/dmc

Consumatorii care evacueaza ape uzate menajer sunt cei enumerati la subcapitolul 2.1.

Coloanele de canalizare menajera se se racordeaza la o rețea de colectoare PVCKG montate subteran sub adancimea de inghet si camine de canalizare.

Se vor respecta pantele specificate in documentatie si normele in vigoare.

## **Canalizara apei uzată tehnologic – nu este cazul**

### **MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII ȘI PSI**

Executarea, întreținerea și exploatarea instalațiilor sanitare se face numai de către personalul calificat și autorizat în instalații sanitare. Este interzis să se pună sub presiune instalații neverificate sau instalații provizorii.

Rețelele și obiectele sanitare trebuie să fie verificate în special în ce privește starea racordurilor, astfel încât la punerea lor sub presiune să nu apară pericolul de inundații. Armăturile de izolare trebuie să fie eficiente și să închidă etanș, permițând izolarea tronsoanelor defecte sau la care se lucrează.

La executarea instalațiilor se vor respecta măsurile de protecția muncii și P.S.I. cuprinse în normativele în vigoare.

Proiectul respectă normele de protecția muncii și P.S.I. în vigoare.

Proiectul instalației sanitare a fost realizat astfel încât instalația sanitară proiectată să poată fi realizată în conformitate cu necesitățile beneficiarului și să respecte toate normativele privitoare la proiectarea, realizarea și exploatarea instalațiilor sanitare interioare în vigoare.

În proiectarea instalației sanitare s-au respectat normele de protecția muncii și PSI în vigoare. Aceste norme se vor respecta atât în execuție cât și în exploatare.

Orice modificare a documentației de proiectare a instalației sanitare și orice abatere de la documentație în execuția instalației sanitare se face numai cu avizul proiectantului. În caz contrar, proiectantul este absolvit de orice răspundere.

-descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei;

La finalizarea investitiei se va face o sistematizare vericala si se va tine cont de dirijarea apelor pluviale conform proiect ce se va intocmi la faza PT.

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente;

- Nu este cazul

-resursele naturale folosite in constructie si functionare;

- Nu este cazul

-metode folosite in constructie;

- Constructiile propuse se vor realiza: din zidarie BCA, beton, lemn si tabla
- Forma constructiei pentru ceremonii funerare este dreptunghiulara

-planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara;

- Dupa obtinerea avizelor mentionate in CU si obtinerea autorizatiei de construire , se vor incepe lucrarile:
- Se va elibera terenul de corpuri straine
- Se vor face sapaturi pentru fundatii, iar pamintul se va depozita pe zonele libere, Pamintul in surplus se va depozita pe un alt teren ce apartine firmei
- Betoanele se vor aduce de la o statie de betoane gata preparat si se va turna pe loc unde este necesar.

-relatia cu alte proiecte existente sau planificate;

- Nu este cazul

-detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;

- Nu este cazul

-alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor);

- **Ca sursa de apa s-a propus un put/fintina captare apa, iar pentru apele menajere un bazin vidanjabil**
- **Apa din fintina va fi utilizata doar pentru grupurile sanitare si pentru udarea vegetatiei. Pentru sala de ceremonii, beneficiarul v-a amplasa dozatoare cu apa plata.**

-alte autorizatii cerute pentru proiect.

- DSP Suceava
- Directia Agricola Suceava

Localizarea proiectului:

-distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001;

- Nu este cazul

-harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale, cat si artificiale si alte informatii privind:

▪ folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament, cat si pe zone adiacente acestuia;

- Folosinta actuala : arabil

▪ politici de zonare si de folosire a terenului;

- Terenul este in intravilan si extravilan si este arabil. Conform PUG terenul pe o adincime de 64.05 ml este teren intravilan , iar restul extravilan. Beneficiarul construieste pe terenul din intravilan cf. plan de situatie si extras de CF.

Parcela cu nr. cadastral 32030 se invecineaza cu:

- La sud : drum exploatare
- La vest : drum exploatare
- La nord : drum exploatare
- La est : Drilea Constantin

▪ arealele sensibile;

- Nu este cazul

▪ detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare.

Caracteristicile impactului potential, in masura in care aceste informatii sunt disponibile

O scurta descriere a impactului potential, cu luarea in considerare a urmatorilor factori:  
 -impactul asupra populatiei, sanatatii umane, faunei si florei, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei, zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adica impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu si lung, permanent si temporar, pozitiv si negativ);

Prin propunerea de a amplasa investitia sa tinut cont in principal de Ordinul 119/2014 privind sanatatea populatiei si Legea 102/2014 privind infiintarea cimitirelor, crematoriilor umane si serviciilor funerare

Si anume:

Distante fata de locuinte:

- La sud : 100m ; 165m ; 240 m
- La vest : 2340 m
- La nord : 385 m
- La est : 205 mm
- incinta imprejmuita in vederea amenajarii unui cimitir uman, cu locuri de inhumare cu o adincime de inhumare de minim 2.00 m.
- Incinta propriu-zisa a cimitirului uman va fi imprejmuita cu gard din sirma zincata impletita
- Pe tot perimetrul cimitirului se va realiza o perdea de arbori (conifere) amplasata pe o fisie de 3.00 m latime (intre gard si parcelele de morminte)
- Serviciul religios si expunerea persoanelor decedate se face in Sala de ceremonii funerare proiectata

-extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/habitatelor/speciilor afectate);

- Respectind legislatia mentionata in memoriu , nu sunt afectate zonele din jur din punct de vedere al distantelor fata de zonele protejate.

-magnitudinea si complexitatea impactului;

- Pastrandu-se distantele cerute prin legislatie nu se creaza disfunctionalitati fata de populatia din jur.

- probabilitatea impactului;
  - nu este cazul daca se respecta legislatia
- durata, frecventa si reversibilitatea impactului;
  - Normal respectind legislatia, nu trebuie sa fie nici-un fel de impact asupra populatiei
- masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;
  - Respectarea proiectului si a legislatiei.
- natura transfrontiera a impactului.
  - Nu este cazul

#### IV. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

##### 1. Protectia calitatii apelor:

- sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;
- statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute.
  - Pentru canalizarea apelor menajere se va realiza o retea de conducte de PVC tip KG, SN4, cu diametru de 160 mm amplasate pe pat de nisip conform tehnologiei de executie, cu pantele minime indicate in proiect. Bazinul vidanjabil va fi de tip prefabricat, asezat pe platforma de beton armat, si montat sub adancimea de inghet.

##### 2. Protectia aerului:

- sursele de poluanti pentru aer, poluanti;
  - Ca sursa de poluare : nu este cazul
- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera.
  - Nu este cazul

##### 3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- sursele de zgomot si de vibratii; nu este cazul
- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor.
  - Nu este cazul

##### 4. Protectia impotriva radiatiilor:

- sursele de radiatii;
  - Nu este cazul
- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor.
  - Nu este cazul

##### 5. Protectia solului si a subsolului:

- sursele de poluanti pentru sol, subsol si ape freatiche;
- Pentru apele menajere sa propus un bazin vidanjabil
- Pentru putul de captare apa nu sa propus protectie deoarece apa nu se foloseste la baut;



-lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului: locuri de inhumare cu o adancime de inhumare de minim 2.00 m.

#### 6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

-identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

- Nu este cazul

-lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate.

- Nu este cazul

#### 7. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

-identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc.;

Distante fata de locuinte:

- La sud : 100m ; 165m ; 240 m
- La vest : 2340 m
- La nord : 385 m
- La est : 205 mm
- Incinta propriu-zisa a cimitirului uman va fi imprejmuita cu gard din sirma zincata impletita
- Pe tot perimetrul cimitirului se va realiza o perdea de arbori (conifere) amplasata pe o fisie de 3.00 m latime (intre gard si parcelele de morminte)
- Serviciul religios si expunerea persoanelor decedate se face in Sala de ceremonii funerare proiectata

-lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public.

- Constructiile propuse nu afecteaza negativ zonele din jur ca arhitectura. In preajma se afla teren aratura , si o anexa la o distanta de 100 m

#### 8. Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:

-tipurile si cantitatile de deseuri de orice natura rezultate;

Deseurile colectate selectiv (material plastic, lemn, flori uscate) se vor depozita zilnic la spatiul public de colectare selectiva a deseurilor (aflat pe latura nordica a parcelei). Pentru depozitarea si ridicarea deseurilor (gunoiului), beneficiarul va incheia un contract cu o firma de salubritate autorizata.

Aleile vor avea o panta de scurgere a apelor pluviale aceeasi cu terenul, pentru a nu se produce stagnari de apa la suprafata

Pe marginea aleilor carosabile se vor prevedea rigole

-modul de gospodarie a deseurilor.

- S-a propus o platforma pentru amplasare pubele ecologice pentru fiecare material in parte: deseuri menajere; peturi; sticla ; hirtie, metal O data pe zi sau la doua zile (dupa cum este cazul) se va ridica gunoiul de o firma autorizata in domeniu pe baza de contract.

#### 9. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

-substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse;

Nu este cazul

-modul de gospodarie a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei:

Nu este cazul

V. Prevederi pentru monitorizarea mediului:

- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.

Nu este cazul

VI. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia comunitara (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apa, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deseurilor etc.)

- Nu este cazul

VII. Lucrari necesare organizarii de santier:

-descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier;

- Pentru organizarea de santier se propune ingradirea terenului, realizare put captare apa, record la reseaua de energie electrica; amplasare baraca pentru organizare de santier, mentionarea cailor de acces si zona de depozitare material de constructie, zona depozitare deseuri din constructii (lemn, caramizi). Se va amplasa un wc ecologic.

-localizarea organizarii de santier;

- Se va amplasa pe zona de sud unde nu sunt constructii propuse (zona intravilan).

-descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier;

- Nu este cazul, deoarece gunoiul din cadrul organizarii de santier se va transporta in fiecare zi sau cind este cazul.

-surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier;

- Nu este cazul

-dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.

- Nu este cazul

VIII. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:

-lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii;

- Se va reface terenul la starea initiala

-aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale;

- Nu este cazul

-aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei;

- Nu este cazul

-modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului.

- Nu este cazul

#### IX. Anexe - piese desenate

##### 1. Planul de incadrare in zona a obiectivului si planul de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor

Formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.)

Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente)

- plan incadrare in zona sc 1:5000
- Plan de situatie sc 1:500
- Plan parter, sectiuni, fatade/sala ceremonii funerare sc: 1:100

##### 2. Schemele-flux pentru:

-procesul tehnologic si fazele activitatii, cu instalatiile de depoluare.

- Nu este cazul

##### 3. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publica pentru protectia mediului.

X. Pentru proiectele pentru care in etapa de evaluare initiala autoritatea competenta pentru protectia mediului a decis necesitatea demararii procedurii de evaluare adecvata, memoriul va fi completat cu:

- a) descrierea succinta a proiectului si distanta fata de aria naturala protejata de interes comunitar, precum si coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970 sau de un tabel in format electronic continand coordonatele conturului (X, Y) in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;

## INVENTAR DE COORDONATE

Județul Suceava

Denumirea unității administrativ-teritoriale BOGDANESTI

SUPRAFATA=15.0000,00 MP

COORDONATE SISTEM DE PROIECTIE STEREO 1970

Punct	x	y	z
78	653,610.021	596,606.211	371.250
23	653,326.821	596,650.075	372.526

- b) numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

- Nu este cazul

- c) prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului;

- Nu este cazul

d) se va preciza daca proiectul propus nu are legatura directa cu sau nu este necesar pentru managementul conservarii ariei naturale protejate de interes comunitar;

- Nu este cazul

e) se va estima impactul potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria naturala protejata de interes comunitar;

- Nu este cazul

f) alte informatii prevazute in ghidul metodologic privind evaluarea adecvata.

- Nu este cazul

Semnatura si stampila  
Ing Lena Pricopoaia