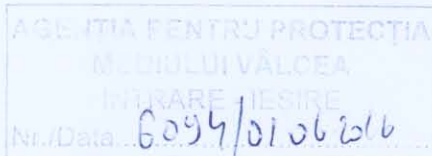




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a Acordului de Mediu adresată de **Arhiepiscopia Ramnicului**, cu sediul în Ramnicu Valcea, str. Episcopiei, nr. 1, județul Valcea, reprezentată de Videscu Daniela, cu domiciliul în București, sector 5, str. Soseaua Panduri, nr. 9 bloc P21, scara 1, ap. 8, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 4014 /12.04.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.04.2015, că proiectul: “ **Construire biserică, lămanar și clopotniță, altar de vară, casa monahala, casa pelerini, cimitir , fosa vidanjabila**” propus a fi amplasat în comuna Budești, sat Budești, punctul “ Piscul Firii”, jud. Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 10. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1) Caracteristicile proiectului:

a) **Marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect :**

Descrierea proiectului :

Terenul pe care urmează să se realizeze investiția, în suprafața de 11500 mp, este situat în intravilanul și extravilanul comunei Budești, județul Valcea, în satul Budești, punctul „ Piscul Firii” și se află în proprietatea privată a Arhiepiscopiei Ramnicului, conform contract de donație nr. 326 din 14.08.2015 anexat documentației.

Construcțiile propuse sunt: biserică, lămanar și clopotniță, altar de vară, casa monahala, casa pelerini, cimitir, fosa vidanjabila

Oportunitatea investiției:

Conform înscrisului din Certificatul de Urbanism nr.193//28.10.2016, emis de Primăria Comunei Budești, județul Valcea, terenul este situat în intravilanul și extravilanul localității.



Amplasamentul proiectului: Amplasamentul este situat in com. Budesti, judetul Valcea , in satul Budesti, , punctul „ Piscul Firii”

- **la Nord** – Valea lui Man;
- **la Sud** – proprietate privata;
- **la Est** – padure proprietatea Ocolului Silvic Ramnicu Valcea;
- **la Vest** – drum forestier

Accesul se realizeaza din drum national si apoi drum satesc existent in vecinatatea amplasamentului studiat.

Suprafetele aferente spatiilor care compun prezenta investitie, sunt distribuite dupa cum urmeaza:

- Suprafata totala a terenului este de 11500 mp
- Suprafata construita totala , respectiv biserica si casa monahala este de 281 mp.
- Suprafata desfasurata respectiv biserica si casa monahala este de 1038 mp.
- Biserica: are aria construita de 153 mp si aria construita desfasurata de 390 mp.
- Casa monahala are aria construita de 128 mp si aria construita desfasurata de 648 mp
- Platforma pentru parcare va avea cca 120 mp

Regimul de inaltime al cladirilor:

- Biserica = S+D+HP
- Casa monahala= S+D+HP+1E+M

Formatul cladirilor va fi plan treflat care se inscrie intr-un patruleter cu dimensiunile de 18,30x11,15 m.Casa monahala se inscrie intr-un patruleter cu dimensiunile 16,00x8,00 m.

Inaltimea la cornisa a bisericii este de 3,26 m de la cota superioara a terenului amenajat, iar casa monahala 4,27 m de la cota superioara a terenului amenajat.

Inaltimea la turla/coama a bisericii va fi de 22,84 m iar a casei monahale de 12,61 m.

Indicatori urbanistici pentru intregul imobil respectiv biserica si casa monahala : POT = 0,25% si CUT=0,1.

Alcatuirea functionala a cladirilor:

Biserica: la subsol gropnita pentru cinci locuri de veci; la demisol trapeza/sala de mese pentru 25 locuri; la parter biserica propriuzisa cu pridvor, pronaos, naos, altar.

Casa monahala: la subsol centrala termica si spatii de depozitare alimentare si nealimentare; la demisol trapeza/sala de mese pentru 12 persoane, bucatarie, camera, grup sanitar; la parter camera de zi/ spatiu polivalent si grup sanitar, terasa acoperita; la etaj patru chilii fiecare cu grup sanitar propriu, terasa acoperita; la mansarda: capela/paraclis.

Caracteristici constructive ale imobilului:

Fundatii radier beton armat, pereti si plansee beton armat,,caramida si BCA de 7,5 m, 12,5 cm si 25 cm, cadre, pereti portanti, arce si bolti de lemn, sarpanta pe scaune sau ferme fdin lemn; pereti din zidarie de caramida sau blocuri ceramice, pereti sandwich pe suport de barne de lemn izolat cu vata minerala, tamplarie de lemn si metalica pentru inchiderea golurilor, invelitoare de tabla – sita, montata pe astereala cu folie hidrofuga, termoizolatie vata minerala

Finisaje exterioare:

-trotuar de protectie cu latimea de 100 cm din dale preturnate, pe pat de nisip filtrant, pardoseli scari rampe si platforme din piatra/gresie antiderapanta, pereti tencuiti in sistem tip BAUMIT, soclul in praf de piatra, invelitoare de tabla.

Alte finisaje – mana curenta balustrada din lemn.

Cimitirul :Mormintele vor avea dimensiunile de 2,10 m / 1,00m despartite de alei de 0,60 m.

Sistemul constructiv : Mormintele se vor realiza din beton impermeabil (eventual cu apastop) la dimensiunile de 2,10 m/1,00 m. Aleile dintre morminte de 0,60 m vor fi balastate, iar aleile principale vor fi betonate. Imprejmuirea din piatra de rau rostuita prevazuta cu stalpi si centuri din beton armat, fundatiile vor fi din beton simplu.

Lucrări de refacere/restaurare a amplasamentului : După terminarea lucrărilor în zonă se vor reface spațiile deteriorate și se vor aduce la forma inițială. Solul fertil decopertat va fi folosit la realizarea spațiilor verzi.



Materii prime, auxiliare, utilități și produse finite; nu e cazul

Materii prime: nu e cazul

Produse și subproduse obținute : nu e cazul

Utilități:

- alimentarea cu energie electrică – racord la rețeaua de energie electrică a comunei.
- evacuarea apelor uzate menajere se realiza într-o fosa septica propusa prin proiect;
- alimentarea cu apă – alimentarea cu apă se va realiza din sursa proprie
- reziduurile menajere – se vor depozita diferentiat într-un spațiu special amenajat și preluate de serviciul de salubritate cu care beneficiarul va încheia un contract;
- alimentarea cu gaze naturale: nu este cazul.

Regim de funcționare: Obiectivul va avea un regim de funcționare de 24 ore /zi, 7 zile/săptămână., 365-366 zile/an.

LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

Suprafețe de teren ocupate:

După terminarea lucrărilor în zonă se vor reface spațiile deteriorate și se vor aduce la forma inițială.

Organizare de șantier:

Prin proiectul de organizare de șantier se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor și a echipamentelor în condițiile impuse de furnizori, luându-se măsuri de pază și protecție a acestora.

Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de pământ și materiale de construcție pe carosabilul drumurilor de acces ;Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului ;

Se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces ;

Se vor evita deversările accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei și alimentarea cu combustibil se va face doar la unități specializate;

Este interzisă orice activitate fără obținerea permiselor de lucru cu foc eliberate de Beneficiar. Înainte de începerea oricăror lucrări se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiții de siguranță.

LUCRĂRI DE REFACERE/RESTAURARE A AMPLASAMENTULUI:

Închiderea definitivă a lucrării se va realiza în conformitate cu un plan de refacere a amplasamentului, cu respectarea măsurilor de protecție a personalului care realizează aceste activități, precum și măsuri pentru protecția mediului înconjurător

Căile de acces provizorii: căile de acces din și spre șantier sunt drumuri existente, în zona în care se vor executa lucrările de construcții - montaj aferente obiectivului.

b) cumularea cu alte proiecte : nu e cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: construcția va fi realizată utilizând pietris, nisip.

d) productia de deseuri: Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

Deseurile rezultate în urma depozitării sunt următoarele:

- deseuri menajere (15.01.01)
- deseuri de materiale plastice (15 01 020);
- deseuri de hartie și carton (15 01 01);
- lemn (15 01 03);

În spațiu de depozitare al deșeurilor se vor amplasa pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte, evidențierea colectării selective se va face alegând pubele de culori diferite și inscripționate conform tipului de deșeu pe care îl conține.

Evacuarea gunoierului se va realiza periodic, de către firma de salubritate cu care beneficiarul va încheia contract.

Deseurile provenite din construcții, rezultate în urma lucrărilor de construire a împrejurimii propuse, vor fi preluate de firma de salubritate cu care beneficiarul va încheia contract, iar materialele revalorificabile vor fi depozitate separat.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

aer: În timpul realizării lucrărilor de construcție surse potențiale de poluare atmosferică ar fi gazele de eșapament produse de utilaje și praful ridicat în timpul lucrărilor pe șantier. Pentru a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6

E-mail:office@apmvl.anpm.ro.; Tel.0250/735859Fax.0250/737921

reduce la minim acești potențiali poluanți se vor lua măsuri specifice și anume, se vor executa stropiri cu apă pentru a se împiedica ridicarea prafului, utilajele se vor verifica periodic și se va evita funcționarea în gol a mașinilor și utilajelor.

apa: alimentarea cu apă potabilă se va face din sursa proprie;

sol și subsol: Se vor realiza puncte special amenajate în vederea colectării și depozitării temporare a deșeurilor. Se va implementa sistemul de colectare selectivă a deșeurilor. Se va asigura contractarea unei firme autorizate pentru preluarea și transportul deșeurilor menajere și a celor asimilabile acestora.

zgomot și vibrații: Aceste fenomene se manifestă doar în timpul execuțiilor lucrărilor de construcție datorită concentrării pe spații limitate a utilajelor și mijloacelor de transport. Impactul din acest punct de vedere se consideră ca fiind nesemnificativ deoarece perioada de lucru este în timpul luminii naturale și nu afectează perioada normală de odihnă a populației.

Se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental: Lech (A) zi (orele 7-19) – 60dB; Lech (A) seara (orele 19-23) – 55dB; Lech (A) noapte (orele 23-7) – 50dB

f) riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

Proiectul nu implică substanțe și tehnologii care generează riscuri de accident.

2. Localizarea proiectelor

2.1. Utilizarea existentă a terenului – conform Certificat Urbanism nr. 193 din 28.10.2016 eliberat de Primaria Budesti judetul Valcea. Regimul juridic al terenului: intravilan și extravilan, proprietate a Arhiepiscopiei Ramnicului. Regim economic: folosința actuală 11500 teren neproductiv

2.2. Relativă abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție a obiectivului.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcție)



II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele :

Proiectul propus **nu intra** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5. In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art.96, alin. 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditiiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Pentru alimentarea cu apa in scop potabil si menajer si evacuarea apelor uzate se vor respecta conditiile din Avizul de Gospodarire a Apelor emis de Administratia Nationala Apele Romane - Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea. Se va realiza verificarea periodica a sistemului de colectare, depozitare temporara, evacuare ape uzate, in scopul incadrarii indicatorilor de calitate in limitele impuse.



11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Titularul proiectului va prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția așezărilor umane: Respectarea prevederilor din **Notificarea nr 226 / 167 din 19.04.2016** eliberată de Direcția de Sănătate Publică a Județului Valcea

Distante față de vecinătăți – cimitirul se va amplasa la cel puțin 50,00 m de cea mai apropiată locuință.

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficiente a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.

Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, O.U.G. nr.114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008; O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

O.M. nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform: Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 1425/2006, modificată și completată de H.G. nr. 955 /2010, H.G. nr. 300/2006, H.G. nr. 1146 /



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6

E-mail:office@apmvl.anpm.ro.; Tel.0250/735859Fax.0250/737921

2006, H.G. nr. 971 / 2006, H.G. nr. 1091 / 2006, H.G. nr. 1048 / 2006, H.G. nr. 493 / 2006, H.G. nr. 1028 / 2006, H.G. nr. 1092/2006, H.G. nr. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de incadrare.

Procesul verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



7