



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEIULUI VÂLCEA
INCADRARE ÎN PROIECT
Nr./Data... 6094/01.06.2016

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a Acordului de Mediu adresata 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență 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, lumanarar și clopotnita, altar de vară, casa monahala, casa pelerini, cimitir, fosa vidanjabilă”** propus a fi amplasat în comuna Budesti, sat Budesti, 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 parcărilor auto;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conduca 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, lucrari propuse prin proiect :

Descrierea proiectului :

Terenul pe care urmează să se realizeze investitia, în suprafața de 11500 mp, este situat în intravilanul și extravilanul comunei Budesti, județul Valcea, în satul Budesti, 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, lumanarar și clopotnita, altar de vară, casa monahala, casa pelerini, cimitir, fosa vidanjabilă

Oportunitatea investitiei:

Conform inscrisului din Certificatul de Urbanism nr.193//28.10.2016, emis de Primaria Comunei Budesti, județul Valcea, terenul este situat în intravilanul și extravilanul localității.



Amplasamentul proiectului: Amplasamentul este situat in com. Budesti, județul 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 prezența investiție, sunt distribuite după cum urmează:

- Suprafața totală a terenului este de 11500 mp
- Suprafața construită totală , respectiv biserică și casa monahala este de 281 mp.
- Suprafața desfasurată respectiv biserică și casa monahala este de 1038 mp.
- Biserică: are aria construită de 153 mp și aria construită desfasurată de 390 mp.
- Casa monahala are aria construită de 128 mp și aria construită desfasurată de 648 mp
- Platforma pentru parcare va avea cca 120 mp

Regimul de înaltime al cladirilor:

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

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

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

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

Indicatori urbanistici pentru întregul imobil respectiv biserică și casa monahala : POT = 0,25% și CUT=0,1.

Alcatuirea funcțională a cladirilor:

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

Casa monahala: la subsol centrală termică și spații de depozitare alimentare și nealimentare; la demisol trapeza/sala de mese pentru 12 persoane, bucătărie, camăra, grup sanitar; la parter camera de zi/ spațiu polivalent și grup sanitar, terasa acoperită; la etaj patru chilii fiecare cu grup sanitar propriu, terasa acoperită; la mansardă: capela/paraclis.

Caracteristici constructive ale imobilului:

Fundatii radier beton armat, pereti și planse beton armat, caramida și BCA de 7,5 m, 12,5 cm și 25 cm, cadre, pereti portanți, arce și bolti de lemn, sarpanta pe scaune sau ferme fără lemn; pereti din zidarie de caramida sau blocuri ceramice, pereti sandwich pe suport de barne de lemn izolat cu vată minerală, tamplarie de lemn și metalică pentru inchiderea golurilor, învelitoare de tabla – sită, montată pe astereala cu folie hidrofugă, termoizolatie vată minerală

Finisaje exterioare:

- trotuar de protecție cu latimea de 100 cm din dale preturnate, pe pat de nisip filtrant, pardoseli scări rampe și platforme din piatră/gresie antiderapanta, pereti tencuiți în sistem tip BAUMIT, soclul în praf de piatră, învelitoare de tabla.

Alte finisaje – mana curentă 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. Împrejmuirea din piatră de rau rostuită prevăzută cu stalpi și 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 decoperat 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 reteaua de energie electrică a comunei;
- evacuarea apelor uzate menajere se realizează într-o fosa septică propusă prin proiect;
- alimentarea cu apă – alimentarea cu apă se va realiza din sursa proprie
- reziduurile menajere – se vor depozita diferențiat 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:

Suprafete 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. Schimbările 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 piatră, nisip.

d) producția 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 hârtie și carton (15 01 01);
- lemn (15 01 03);

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

Evacuarea gunoiului se va realiza periodic, de către firme de salubritate cu care beneficiarul va încheia contract.

Deseurile provenite din construcții, rezultate în urma lucrărilor de construire a imprejmuirii 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



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 si 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 assimilabile acestora.

zgomot si vibratii: 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, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:
Proiectul nu implica substante și tehnologii care generează riscuri de accident.

2. Localizarea proiectelor

2.1. Utilizarea existenta a terenului – conform Certificat Urbanism nr. 193 din 28.10.2016 eliberat de Primăria Budești județul Vâlcea. Regimul juridic al terenului: intravilan și extravidan, proprietate a Arhiepiscopiei Râmnicului. Regim economic: folosinta actuala 11500 teren neproductiv

2.2. Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. Capacitatea de absorbtie 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 Ordonanta de urgență a

Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevazute 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 marimea zonelor de protecție sanitara și hidrogeologică – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depasite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografică și numarul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea 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) durată, 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 adevarata 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 sălbaticice.

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 celealte 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 preventie eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4. Lucrările 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 Conditilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți 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 in mediu produs de echipamente destinate utilizării in exteriorul clădirilor. Se admite punerea in functiune 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 Gospodarie a Apelor emis de Administratia Nationala Apele Romane - Sistemul de Gospodarie 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. Protectia solului

Asigurarea surgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltrat in subteran, poluand solul si stratul freatic;

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetru santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane: Respectarea prevederilor din **Notificarea nr 226 / 167 din 19.04..2016** eliberata de Directia de Sanatate Publica a Judetului Valcea

Distante fata de vecinatati – cimitirul se va amplasa la cel putin 50,00 m de cea mai apropiata locuinta.

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

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

Intretinerea si exploatarea instalațiilor de protecție a calitatii factorilor de mediu se va realiza in conformitate cu documentatiile tehnice de execuție și ale regulamentului de înțeținere și exploatare;

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

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, O.U.G. nr.114/2007 si O.U.G. nr. 164/2008 ; O.M. nr. 756/1997 pentru aprobatarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobatarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseuriilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;

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

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

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 1425/2006, modificata si completata de H.G. nr. 955 /2010, H.G. nr. 300/2006, H.G. nr. 1146 /



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 respectarii 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 contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.



7

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6

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