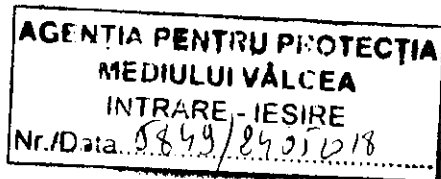




Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de PROTOPOPIATUL RÂMNICU VĂLCEA, cu sediul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Antim Ivireanu, nr. 17, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 13822/23.11.2017, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,
- 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.05.2018, că proiectul CONSTRUIRE AȘEZĂMÂNT PASTORAL – SOCIAL „SFÂNTUL ANTIM IVIREANUL”, propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Posada, Nr. 8A, 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 intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, 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 rezultă că 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 cu modificările și completările ulterioare care nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Lucrari propuse: CONSTRUIRE ASEZAMANT PASTORAL-SOCIAL "SFANTUL ANTIM IVIREANUL" cu regim de inaltime D+P+2E;

DATE TEHNICE

Suprafata construita desfasurata:	1.011,30 mp
Suprafata construita:	264,70 mp
Suprafata utila	759,40 mp
Inaltimea la cornisa:	10,00 m
Inaltimea maxima:	13,60 m
Volum:	3300,00 mc

Clasa de importanta a constructiei: III

Categoria de importanta a constructiei: C

GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II

FUNCTIUNE

Spatiile vor pastra suprafetele minime obligatorii.

DEMISOL:	Sc=253,20 mp	Su= 204,20 mp
Sala multifunctionala		S= 84,70 mp
Spatiu primire alimente		S= 13,60 mp
Oficiu bucatarie		S= 28,00 mp
Oficiu	S= 12,80 mp	
Grup sanitar 1		S= 3,60 mp
Grup sanitar 2		S= 2,50 mp
Grup sanitar persoane cu dizabilitati		S= 4,50 mp
Magazie		S= 30,10 mp
Centrala termica		S= 19,00 mp
Hol acces	S= 5,40 mp	
PARTER:	Sc=264,70 mp	Su= 176,20 mp
Birou proptop		S= 14,00 mp
Birou secretariat		S= 13,00 mp



Birou	S= 16,50 mp
Contabilitate	S= 12,80 mp
Caserie	S= 4,40 mp
Oficiu 1	S= 1,90 mp
Oficiu 2	S= 2,80 mp
Oficiu 3	S= 3,10 mp
Cabinet medical 1	S= 13,00 mp
Cabinet medical 2	S= 13,00 mp
Vestiar medici	S= 4,10 mp
Sala asteptare	S= 6,10 mp
Arhiva	S= 8,10 mp
Grup sanitar femei 1	S= 1,80 mp
Grup sanitar femei 2	
/persoane cu dizabilitati	S= 3,40 mp
Grup sanitar barbati 1	S= 1,50 mp
Grup sanitar barbati 2	S= 2,10 mp
Grup sanitar medici	S= 2,70 mp
Hol	S= 11,10 mp
Hol scari	S= 5,70 mp
Hol acces	S= 6,80 mp
Pridvor	S= 28,30 mp

ETAJ 1: Sc=246,70 mp	Su= 180,50 mp
Dormitor 1	S= 13,90 mp
Camera de zi 1	S= 12,80 mp
Camera de zi 2	S= 13,00 mp
Baie 1	S= 3,80 mp
Baie 2	S= 3,70 mp
Hol ap. 1	S= 4,60 mp
Hol ap. 2	S= 4,60 mp
Hol scari	S= 5,80 mp
Grup sanitar 1	S= 3,70 mp
Oficiu	S= 1,50 mp
Birou1	S= 11,80 mp
Birou 2	S= 14,90 mp
Hol acces	S= 22,90 mp
Dormitor 2	S= 13,00 mp
Dormitor 3	S= 9,70 mp
Camera de zi 3	S= 25,00 mp
Grup sanitar 2	S= 4,30 mp
Grup sanitar 3	S= 4,00 mp
Pridvor	S= 7,50 mp

ETAJ 2 Sc=246,70 mp	Su= 198,50 mp
Sala multifunctionala	S= 143,20 mp



Grup sanitar femei	S= 3,60 mp
Grup sanitar barbati	S= 3,60 mp
Oficiu	S= 3,40 mp
Foaier	S= 37,20 mp
Pridvor	S= 7,50 mp

FINISAJE INTERIOARE

Pardoseli din piatra antiderapanta pe pridvor, trepte.
 Pardoseli calde din parchet in birouri si camerele de locuit.
 Pardoseli din gresie in holuri, oficii, bucatarie, grup sanitar si bai.
 Placaj partial din faianta in bucatarie, grupuri sanitare si bai.
 Zugraveli cu var lavabil.
 Usile interioare sunt din lemn.

FINISAJE EXTERIOARE

Soclu placat cu piatra.
 Termosistem de exterior si zugraveli de exterior in culoare alb.
 Pereti placati partial cu piatra.
 Parapet din zidarie si lemn, mana curenta din lemn culoare maro.
 Tamplarie din lemn sau PVC de culoare maro, geam termopan.
 Pazii, astereala profile din lemn.
 Invelitoare din tigle metalice sau ceramice, de culoare maro.
 Jgheaburi si burlane din tabla.
 Pe invelitoare se vor monta parazapezi.

STRUCTURA

Structura constructiei va fi din cadre de beton armat si inchideri din zidarie de caramida eficienta.
 Fundatii si plansee din beton armat.
 Accesul pe verticala se va asigura prin intermediul unei scari din beton armat.
 Acoperis tip sarpanta din lemn cu invelitoare din tigle ceramice.

IMPREJMUIRE

Imprejmuirea existenta se va desface partial in partea de sud a amplasamentului, pentru realizarea accesului auto in incinta.
 Imprejmuirea la strada are un soclu opac din piatra si o parte transparenta din lemn.
 Fundatii din beton.
 Se vor realiza porti de acces auto si pietonal pe latura de nord a proprietatii.

Activitatea desfășurată

Activitatea desfasurata este cea de consiliere duhovniceasca cu cazarea temporara a persoanelor nevoiase.



Se intenționează consultarea primară din punct de vedere medical a persoanelor cazate atât pentru sănătatea acestora cât și pentru a se evita transmiterea de boli infectioase. Consultul medical se va efectua în regim neregulat și cu personal medical voluntar pentru consultatii primare (tensiune, temperatura corporală etc).

Persoanele cazate pot desfășura activități cu caracter religios și cultural cum ar fi: lecturi, cântări corale, pictura de icoane, etc, desfășurate în sala multifuncțională.

În situații speciale persoanele vor fi cazate pe perioada desfășurării activităților sau până când persoanele își rezolvă locative.

Vor fi cazate persoanele fără adăpost în perioada de iarnă sau în situații de cod portocaliu și roșu instituit de autoritățile locale sau centrale.

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Localizarea organizării de șantier: strada Posada nr.8A, Troianu, Rm.Valcea, județul Valcea, pe teren liber de sarcini, iar lucrările de investiție se vor desfășura strict pe amplasamentul detinut de proprietar.

Se va realiza amenajarea platformei pentru parcare utilajelor de construcție; organizarea de șantier nu cuprinde spații de cazare.

Zona va fi delimitată și semnalizată conform normativelor specifice de securitate și sănătate la locul de muncă.

- justificarea necesității proiectului:

- consiliere duhovnicească cu cazarea temporară a persoanelor nevoiase,
- desfășurarea de activități cu caracter religios și cultural cum ar fi: lecturi, cântări corale, pictura de icoane, etc,
- cazarea persoanelor în situații speciale.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Lucrările proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Suprafața pentru care s-a solicitat C.U. este $S = 804,00$ mp.

În faza de funcționare se utilizează apa din rețeaua de alimentare a localității.

Lucrările de realizare a proiectului nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați

La realizarea lucrărilor, se vor utiliza materiale, conform cu reglementările naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația U.E.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

- alimentarea cu energie electrică se va face prin racordarea la rețeaua electrică a localității
- alimentarea cu apă se va face prin racordarea la rețeaua de alimentare a localității.
- încălzirea se va asigura prin intermediul unei centrale termice alimentată cu gaz.



- apa caldă menajeră se va asigura cu ajutorul unui boiler electric și cu ajutorul panourilor solare
- apele uzate menajere se vor evacua la rețeaua de canalizare a orașului.
- apele meteorice se evacuează la canalizarea pluvială.

d) producția de deșeuri:

La realizarea proiectului

- deșeuri din lucrările de construcție : - beton (cod deșeu 17 01 01), lemn (cod deșeu 17 02 01), metale (cod 17 04 05), pământ (cod deșeu 17 05 04), material izolant (cod deșeu 17 06 04)

Aceste deșeuri cu excepția celor refolosite pe amplasament, vor fi colectate în containere selectiv, marcate corespunzător și vor fi predate firmelor autorizate pentru transportul acestor deșeuri în scopul valorificării pe baza de contract.

-deșeuri municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01), de la personal, care sunt colectate în containere și eliminate prin operatorul economic autorizat.

În timpul funcționării obiectivului deșeurile rezultate vor fi:

- deșeuri din ambalaje de hârtie și carton (cod deșeu 15 01 01) 1,4 mc/lună - sunt colectate în containere și valorificate prin operatori economici autorizați, pe bază de contract;

- deșeuri din ambalaje din plastic (cod deșeu 15 01 02) 1,4 mc/lună – sunt colectate în containere și valorificate prin operatori economici autorizați, pe baza de contract;

- deșeuri municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01) - 1,5 mc/lună care sunt colectate în containere și eliminate prin operatorul economic autorizat pe baza de contract.

- deșeuri rezultate din activitatea medicală (infectioase și intepatoare infectioase) 1,0 mc/lună sunt colectate în containere specifice și eliminate prin operatorul economic autorizat pe baza de contract.

Substanțe și preparate chimice periculoase

La realizarea proiectului singura substanță periculoasă este motorina prezentă în rezervoarele utilajelor și mașinilor de transport. În timpul executării lucrărilor : motorina folosită pentru utilaje și vehicule de transport.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Motorina necesară utilajelor și mașinilor de transport se aprovizionează din stații de distribuție carburanți,

e) Poluarea și alte efecte nocive:

- surse de emisii în aer

În perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje și mijloacele de transport;

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcție și din tranzitarea zonei de șantier.

În faza de funcționare

- pulberi în suspensie, din activitatea de transport;

- gaze de ardere provenite din procese de combustie la centrala termică.

Măsuri de diminuare a impactului:

- micșorarea cantității de pulberi prin umectarea suprafeței de lucru și a drumurilor pe care circulă mijloacele de transport.



- montarea unui coș evacuare gaze cu filtre și catalizator pentru reținerea gazelor provenite din ardere.

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:** coș evacuare gaze cu filtre și catalizator.

- **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Pentru faza de execuție sursele de poluare pentru panza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a deversării accidentale de carburanți și/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

Apele uzate menajere de la toaletele existente în cadrul amplasamentului sunt evacuate în canalizarea orașului și ajung la stația de epurare a municipiului Rm. Valcea

În perioada de funcționare: apele uzate menajere sunt dirijate prin sistemul de canalizare la stația de epurare a municipiului Rm. Valcea.

Apele meteorice se evacuează la canalizarea pluvială, care colectează și apele pluviale de la stația de vânzare carburanți și de la atelierul de reparatii auto vecin.

- **stații și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute:** nu este cazul.

- **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:**

În faza de execuție și funcționare a proiectului, sursele de poluanți pentru sol și subsol pot fi:

- scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

- depozitarea necontrolată a deșeurilor.

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:**

Nu este cazul.

- **surse de zgomot și de vibrații:**

- în faza de realizare proiect sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport;

- în faza de funcționare: zgomotul produs de mașinile de transport.

Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului:**

Nu este cazul.

- **surse de radiații:**

Activitățile desfășurate precum și elementele din dotare nu generează și nu conțin surse de radiații.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:**

Nu sunt necesare amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor.

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice**

Amplasamentul proiectului este localizat în intravilanul localității Râmnicu Valcea. Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.



- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate - nu este cazul.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

- distanța față de prima locuință este de 40 m
- amplasament situat în zona de protecție a monumentului istoric aflat pe lista monumentelor istorice 2004-conform anexa la Ord. 2314/2004 al Ministerului Culturii și Cultelor, Cod LMI 2004, VL-II-a-B-09600 cu denumirea Ansamblu fostului Schit Troianu, VL-II-m-B-09600.01 cu denumirea biserică " Taierea Capului Sf. Ioan Botezătorul", VL-II-m-B-09600.02 cu denumirea Conac, VL-II-m-B-09600.03 cu denumirea Turn Clopotnița, VL-II-m-B-09600.04 cu denumirea Fantana lui Filaret și VL-III-m-B.09999 cu denumirea obeliscul ridicat pe locul taberei de la 1848.

Obiectivul este amplasat la o distanță de 60,50m față de Schitul Troianu

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate – nu este cazul.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

- nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 1767/44713 din 17.11.2017 eliberat de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea – Regimul juridic :

- imobil compus din teren în suprafață totală de 804,00mp, situat în intravilanul localității Râmnicu Valcea, proprietate Municipiul Râmnicu Valcea, drept de proprietate dobândit în baza actului de dezmembrare autenticat sub nr. 718 din 19.06.2017 emis de BNP Bornea Gheorghe și HCL nr.147 din 29.03.2017 privind transmiterea în folosință gratuită a unui imobil-teren de către Protopopiatul Râmnicu Valcea;

- terenul este înscris în cartea funciara nr. 53087, conform extras CF înregistrat la cererea nr. 52393 din 28.09.2017;

- terenul se află în zona de protecție față de rețele tehnico –edilitare, stabilite prin normative;

- teren afectat de linii electrice aeriene.

Regimul economic:

- Amplasament situat în zona de protecție a monumentului istoric aflat pe lista monumentelor istorice 2004-conform anexa la Ord. 2314/2004 al Ministerului Culturii și Cultelor;

- Folosința actuală: 804,00 mp curți construcții;

- Conform PUG-UTR nr. H7, F-zona activităților legate de culte;

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:



- (i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.
- (ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- (iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul,
- (iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.
- (v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul.
- (vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – amplasament situat în zona de protecție a monumentului istoric aflat pe lista monumentelor istorice 2004-conform anexa la Ord. 2314/2004 al Ministerului Culturii și Cultelor, Cod LMI 2004, VL-II-a-B-09600 cu denumirea Ansamblu fostului Schit Troianu, VL-II-m-B-09600.01 cu denumirea biserica " Taierea Capului Sf. Ioan Botezatorul", VL-II-m-B-09600.02 cu denumirea Conac, VL-II-m-B-09600.03 cu denumirea Turn Clopotnita, VL-II-m-B-09600.04 cu denumirea Fantana lui Filaret și VL-III-m-B.09999 cu denumirea obeliscul ridicat pe locul taberei de la 1848. Se va obține și respecta avizul de la Ministerul Culturii și Cultelor.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nu este cazul.
- (b) natura impactului - nu este cazul.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.
- (e) probabilitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului
Respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul.

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

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă : nu este cazul.

Proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art.48 și art.54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.
 2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
 3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
 4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.
 5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.
 6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
 7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștință tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente.
 8. Protecția calității factorului de mediu apă:
 - Se va asigura scurgerea apelor meteorice, în perioada organizării de șantier.
 - Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.
 - Este interzisă depozitarea de materiale, deșeuri sau staționarea utilajelor în albia apelor curgătoare.
 - Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora;
 - Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.
- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, se va respecta:
- ◊ alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .
 - Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante (nisip, rumeguș, etc.) și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
 - ◊ reviziile și reparațiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice la service-uri autorizate;
 - ◊ sistemul de gestionare a deșeurilor.



9. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate. În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor nedirijate.

Pentru protecția a calității aerului se va respecta:

- ◇ asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- ◇ supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă;
- ◇ umectarea drumurilor tehnologice pentru limitarea antrenării prafului.

10. Protecția împotriva zgomotului

Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

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.

Pentru diminuarea zgomotului și vibrațiilor se va respecta:

- ◇ planificarea activităților generatoare de zgomote ridicate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora;
- ◇ utilajele folosite să respecte instrucțiunile prevăzute în cartea tehnică;
- ◇ să nu fie folosite un număr prea mare de utilaje în același timp, în același punct de lucru.
- ◇ activitățile ce se desfășoară pentru realizarea obiectivului analizat să se încadreze în valorile limita impuse de SR 10009/2017, unde sunt specificate.

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 și Hotărârii Nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Titularul proiectului va prezenta la APM Vâlcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionari 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.

Pentru protecția a solului se va respecta:

- ◇ limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării cu materiale/utilaje;
- ◇ stocarea materialelor pe suprafețe betonate;
- ◇ depozitarea în spații acoperite a materialelor ce sunt degradate de intemperii;
- ◇ circulația se va face obligatoriu pe drumul existent pentru a se evita degradarea inutilă a terenului;
- ◇ îndepărtarea imediată a scurgerilor accidentale prin folosirea de materiale absorbante care au fost depozitate în locuri special amenajate în momentul în care se



identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilajele de exploatare și mijloacele de transport. Solul impurificat cu produse petroliere sau uleiuri minerale va fi îndepărtat;

◊ aplicarea unui plan de gestionare a deșeurilor pe întreaga perioadă de derulare a activităților de construcție-montaj;

◊ deșeurile rezultate atât în perioada de execuție cât și în funcționare, stocate temporar, vor fi sortate, depozitate în containere specifice și apoi predate, pe bază de contract, operatorilor economici autorizați în vederea valorificării/ eliminării.

◊ verificarea periodică a stării tehnice a containerelor de depozitare deșeuri.

12. Protecția așezărilor umane:

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 eficientă 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:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008; OM 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; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

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

- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



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.

