



Nr.: 11409/VT/19.06.2017
Către: Administrația Națională „Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Olt
În atenția: Domnului Velicu ERĂMAZU – Director
Referitor la: Proiectul de investiții „Amenajare pârâu Topolog pe sectorul Tigveni – Galicea, jud. Vâlcea și Argeș”

Stimate Domnule Director,

În urma analizării documentației depuse și a listei de control pentru proiectul de investiții „Amenajare pârâu Topolog pe sectorul Tigveni – Galicea, jud. Vâlcea și Argeș” în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică desfășurate la APM Argeș în data de 06.06.2017 și APM Vâlcea în data de 08.06.2017 - etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și Ordinului MMP/MADR/MAI/MDRT nr. 135/84/76/1284 din 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, vă comunicăm următoarele:

- În vederea continuării procedurii de obținere a acordului de mediu pentru proiectul „Amenajare pârâu Topolog pe sectorul Tigveni – Galicea, jud. Vâlcea și Argeș”, aveți obligația de a prezenta Agenției Naționale pentru Protecția Mediului raportul privind impactul asupra mediului și studiul de evaluare adecvată.

- Raportul privind impactul asupra mediului și studiul de evaluare adecvată vor fi întocmite de persoane fizice sau juridice care au acest drept conform legii.

Îndrumar privind problemele de mediu care trebuie analizate în Raportul privind impactul asupra mediului și în Studiul de evaluare adecvată:

I. Raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit conform prevederilor ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului (OM 863/2002) și va dezvolta concluziile studiului de evaluare adecvată completat, după aplicarea prevederilor *cap. III „Evaluarea adecvată”, conform prevederilor art. 16, alin. 4 din OM nr. 135/2010*



privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.

Aspectele care sunt necesar a fi tratate în detaliu în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului, pe lângă cerințele cadru ale Ordinului nr. 863/2002, sunt:

1. Descrierea proiectului, incluzând: descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect și a cerințelor de amenajare și utilizare a terenului în toate etapele proiectului (construcție, funcționare și dezafectare), respectiv:

- Evaluarea riscului la inundații realizat pentru bazinului hidrografic aferent corpului de apă (pârâul Topolog):
 - identificarea principalelor cauze ale inundațiilor;
 - frecvența și amploarea fenomenelor de inundații;
 - consecințele negative survenite ca urmare a episoadelor de inundații și consecințele potențiale ale unor viitoare inundații asupra sănătății umane, asupra mediului, patrimoniului cultural și activităților economice;
 - analiza eficienței structurilor existente de apărare împotriva inundațiilor;
 - măsurile structurale și nestructurale împotriva inundațiilor;
 - prioritizarea măsurilor necesare;
 - se va face precizarea în care dintre planul/programul/strategia adoptată de către o autoritate publică și care a fost supus unei proceduri de evaluare de mediu, conform HG 1076/2004 *privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe* (Strategia de Management al Riscurilor la Inundații, Plan de Management Bazinal, Plan pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor), se regăsește proiectul;
 - se vor face referiri la evaluările strategice de mediu (SEA) realizate pentru planuri sau programe (Strategia de Management al Riscurilor la Inundații, Plan de Management Bazinal, Plan pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor) realizate anterior elaborării proiectului.
- Descrierea amplasamentului:
 - descrierea generală a amplasamentului proiectului, în context local și regional;
 - modul de încadrare în planurile de urbanism și amenajarea teritoriului, corelarea proiectului cu PUG-urile locale, încadrarea în alte scheme de amenajare sau programe speciale;
 - descrierea bazinului hidrografic aferent corpului de apă (pârâul Topolog);
 - studii de inundabilitate pentru zona proiectului și pentru bazinul hidrografic aferent corpului de apă de suprafață;
 - amplasamentele lucrărilor prevăzute prin proiect; distanțele până la obiectivele de interes din zonă sau din afara zonei proiectului propus: așezări umane, drumuri, obiective istorice și culturale, zone protejate, etc. Se vor utiliza planuri, hărți la o scară relevantă.



- precizarea amplasamentelor organizărilor de șantier pentru lucrările propuse în proiect;
 - folosința terenurilor în zonele lucrărilor propuse prin proiect și vecinătățile lucrărilor propuse prin proiect;
 - suprafețe ocupate temporar și definitiv pe perioada de execuție a proiectului și ulterior a funcționării;
 - caracteristicile tehnice ale lucrărilor propuse prin proiect;
 - lucrările propuse prin proiect, echipamente și tehnologii utilizate;
 - lucrările necesare pentru pregătirea amplasamentului (curățarea terenului de vegetație - se va specifica distinct dacă este într-un sit desemnat sau propus pentru includerea în rețeaua Natura 2000), îndepărtarea stratului de sol fertil, lucrări de excavare, transport și evacuare a materialului excedentar rezultat din lucrări de săpături sau de excavare);
 - materiale utilizate (inclusiv substanțe periculoase sau care pot prezenta riscuri pentru sănătatea populației sau a mediului înconjurător): tipuri, cantități, amplasamentele depozitelor și condiții de depozitare și manipulare;
- Descrierea variantelor proiectului:
 - descrierea alternativelor studiate (de amplasament pentru principalele componente ale proiectului, de proiectare, tehnologice) cu indicarea motivelor care au condus la alegerea finală, luând în considerare efectele asupra mediului;
 - descrierea alternativei 0 și impactul prognozat pentru aceasta;
 - orice alte detalii privind variantele alternative care au fost luate în considerare, detalii privind soluțiile tehnice și justificarea alternativei propuse;
 - justificarea variantei propuse în comparație cu celelalte alternative studiate din punct de vedere a protecției mediului, varianta finală propusă fiind cea însușită de reprezentanții administrației publice locale, aprobată prin planurile de urbanism;
 - Descrierea amenajamentelor existente:
 - structuri pentru prevenirea/protecția inundațiilor existente în zona proiectului și evaluarea stării acestora;
 - zone urbane, localități și sisteme de infrastructură expuse riscului la inundații.
 - Pentru fiecare lucrare prevăzută în proiect, raportul privind impactul asupra mediului trebuie să conțină următoarele informații:
 - planul de amplasament al proiectului și planul de încadrare în zonă;
 - localități, zone rezidențiale, obiective sociale, industriale, terenuri agricole sau alte tipuri de terenuri care vor fi protejate la inundații prin lucrările propuse;
 - proiecte asociate sau secundare: drumuri de acces, noi folosințe pentru terenuri, păduri, ferme piscicole, după caz;
 - caracteristicile tehnice ale fiecărei lucrări/amenajări propuse în proiect



(recalibrare albie, apărări de mal cu blocaj de anrocamente, apărări de mal cu gabioane, prag îngropat, aducere la cota parapet, zid de beton): materiale folosite pentru construcții, lungimea, înălțimea și grosimea coronamentului, înălțimea peste fundație, grosimea la bază, tipul lucrărilor propuse, lungimea și delimitarea sectorului cursului de apă pe care sunt prevăzute lucrările, distanța față de malul cursului de apă, profil longitudinal, profil transversal, nivel și debit de apă pe sectoarele cursului de apă unde sunt propuse lucrările, după caz;

- Pentru fiecare tip de activitate și lucrare propusă în proiect se vor prezenta:
 - tehnici, metode de construcție adoptate, tipul lucrărilor de construcții (excavare, umplutură, etc.) și utilajele folosite;
 - suprafețe de teren ocupate permanent și temporar, folosința acestor terenuri (pădure, agricol, industrie, comerț, zone rezidențiale, de agrement, arii naturale protejate);
 - evacuarea materialului excedentar rezultat din activitățile de construcții asociate proiectului; cantități de materiale ce urmează a fi evacuate din zona lucrărilor; identificarea locațiilor depozitelor pentru materialul excedentar;
 - lucrări de dezafectare și demolare (ex. lucrări pentru protecția împotriva inundațiilor existente sau degradate care vor fi demolate în cadrul acestui proiect);
 - se vor prezenta hărți, planuri, schițe conținând elemente de proiectare.
- În etapa de construcție a proiectului se vor descrie:
 - Lucrările necesare pentru pregătirea amplasamentului:
 - curățare teren de vegetație, îndepărtare strat fertil de sol, lucrări de excavare, transport și evacuare a materialului excedentar rezultat din lucrări de săpături sau excavații, identificarea locațiilor depozitelor pentru materialul excavat;
 - lucrări de dezafectare sau demolare: structuri propuse pentru dezafectare sau demolare, metode, echipamente și utilaje utilizate;
 - închiderea sau devierea arterelor de transport sau a altor elemente de infrastructură existentă; dacă se referă la o perioadă limitată, acesta va fi specificată;
 - devierea temporară a cursului de apă;
 - drumuri de acces;
 - Estimarea numărului de personal implicat în activitățile de construcții;
 - Descrierea organizărilor de șantier: amplasamente propuse, suprafețe estimate, vecinătățile amplasamentelor organizărilor de șantier, tipul de folosință a terenurilor ocupate de organizările de șantier, activități desfășurate, modul de asigurare a utilităților, echipamente, utilaje, instalații necesare pentru organizarea de șantier, modul de gestionare a materialelor și substanțelor chimice utilizate, modul de gestionare a deșeurilor generate, amenajarea zonelor de parcare pentru utilaje și autovehicule, amenajări pentru depozitarea materialelor de construcții;



- Etapizarea lucrărilor de execuție, ținând cont de tipul de lucrări din zona de proiect și de tipul de activități necesare realizării lucrărilor;
- Durata aproximativă a perioadei de construcție; în cazul în care se propune realizarea proiectului în etape, se va descrie fiecare etapă și durata sa aproximativă;
- Echipamente și tehnologii care vor fi folosite la construirea componentelor proiectului;
- Materiale utilizate în etapa de construcție a proiectului, inclusiv cele periculoase sau care pot prezenta riscuri pentru sănătatea populației sau a mediului înconjurător): tipuri, cantități, amplasamentele depozitelor și condiții de depozitare și manipulare;
- Resurse minerale folosite pentru construcții: nisip, argilă, pietriș, anrocamente, apă etc. - cantități, surse, transport, manipulare;
- Cantități de materiale excavate, dragate: stocare temporară, utilizare temporară;
- Prezentarea deșeurilor generate de proiect (în toate etapele proiectului): se va face conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, cantități estimate și modul de gestionare al acestora, pe fiecare tip de deșeu. Se vor include detalii privind depozitarea temporară, transportul și destinația finală a deșeurilor.
- Impactul potențial al lucrărilor de execuție a proiectului, inclusiv cel transfrontieră, asupra tuturor componentelor de mediu și măsuri de reducere a acestora;
- Descrierea surselor de poluanți atmosferici și zgomot în toate etapele proiectului, poluanții emiși de fiecare sursă, precizarea debitelor masice, concentrațiilor poluanților în emisii și metodologiilor de calcul cu referire la actele normative care le aprobă; rezultatele calculelor se vor compara cu limitele maxime admise din actele normative în vigoare;
- Descrierea surselor de generare a apelor uzate, cantități și caracteristici fizico-chimice ale apelor uzate evacuate în toate etapele proiectului;
- Descrierea surselor de poluare a solului și apei subterane în toate etapele proiectului, tipuri și cantități/concentrații estimate de poluanți;
- Stabilirea zonelor cu restricții în care nu se vor putea amplasa alte obiective aferente proiectului atât permanente cât și temporare (de ex. organizările de șantier, puncte de lucru);
- Descrierea tipului de peisaj, încadrarea în regiune, precum și impactul prognozat al proiectului asupra: cadrului natural, valorii estetice a peisajului, schimbării de utilizare a terenului;
- Relația dintre proiect și zonele naturale folosite în scop recreativ, impactul prognozat asupra acestor zone și asupra folosinței lor;
- Prezentarea detaliată a modalității de refacere a amplasamentelor după finalizarea lucrărilor, inclusiv propunerile de refacere a spațiilor verzi posibil afectate de proiect;



- Descrierea și cuantificarea efectelor semnificative directe, indirecte, primare, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente, temporare, pozitive și negative ale proiectului propus asupra mediului (ce decurg din existența proiectului, utilizarea de resurse naturale, emisia de poluanți, alterarea mediului de viață și gestiunea deșeurilor), precum și descrierea metodelor de prognoză utilizate în evaluarea efectelor asupra factorilor de mediu;
- Descrierea impactului cumulat pentru componentele proiectului care va lua în considerare, cel puțin:
 - lucrările propuse prin proiect,
 - alte proiecte propuse în zonele respective și cunoscute/preconizate de autoritățile locale,
- Descrierea impactului prognozat (tip, extindere, mărime) pe fiecare factor de mediu (aer, apă, sol, așezări umane, zgomot, vibrații) în toate etapele proiectului, posibilitățile de diminuare, mărimea și importanța impactului rezidual;
- Descrierea situațiilor de risc rezultate în caz de evenimente, dezastre naturale;
- Descrierea detaliată a aspectelor de biodiversitate, având în vedere că lucrările propuse traversează ariile naturale protejate: ROSCI0354 Platforma Cotmeana și ROSPA0106 Valea Oltului Inferior;
- Descrierea impactului proiectului asupra biodiversității în toate etapele proiectului;
- Se va evalua impactul proiectului asupra speciilor de floră și faună de interes comunitar și a habitatelor acestora; vor fi stabilite măsuri de reducere adecvate care să anuleze/minimizeze efectele adverse, asupra biodiversității.

2. Se vor include concluziile studiului de evaluare adecvată și se va prezenta impactul cumulat asupra biodiversității luându-se în considerare cele menționate anterior.

3. Prezentarea măsurilor propuse pentru prevenirea și reducerea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului, precum și efectele implementării acestora, pe fiecare factor de mediu în toate etapele proiectului;

4. Prezentarea unui plan de monitorizare a calității factorilor de mediu în toate etapele proiectului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor, a punctelor de monitorizare și a responsabililor.

5. Prezentarea unui rezumat fără caracter tehnic al Raportului privind impactul asupra mediului, conform Anexei 2, pct. 9 din OM nr. 863/2002 privind *aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului*, care va exprima în limbaj netehnic informațiile furnizate în cadrul raportului, respectând ordinea și titulatura capitolelor prezentate;

6. Precizare trimiteri bibliografice complete și detaliate la sursele de informații folosite;



7. Prin parcurgerea listei de control privind definirea domeniului evaluării au fost identificate efecte potențiale asupra receptorilor tipici, care trebuie analizate în detaliu în cadrul raportului privind impactul asupra mediului. În acest scop solicităm analiza impactului potențial produs asupra fiecărui receptor menționat mai jos:

- solul: contaminare în caz de poluări accidentale, ca urmare a gestionării necorespunzătoare a substanțelor chimice periculoase utilizate și a deșeurilor periculoase/ nepericuloase generate pe perioada de construire, metoda de decontaminare și modul de gestionare a solului contaminat;
- apa: contaminare în caz de poluări accidentale, ca urmare a gestionării necorespunzătoare a substanțelor chimice periculoase utilizate și a deșeurilor periculoase/ nepericuloase generate pe perioada de construire,
- calitatea aerului la nivel local: ca urmare a funcționării utilajelor și a mijloacelor de transport, a execuției lucrărilor de construcție;
- zgomote și vibrații: ca urmare a folosirii diverselor echipamente, utilajelor și mijloacelor de transport pe perioada de execuție a lucrărilor propuse prin proiect;
- așezări umane: accidente în trafic la transportul materialelor de construcții și muncitorilor pe drumurile publice.

8. Informațiile din raportul privind impactul asupra mediului se vor corela cu cele din memoriul de prezentare.

II. Studiul de evaluare adecvată va respecta conținutul-cadru prevăzut în ghidul metodologic privind evaluarea adecvată aprobat prin Ordinul nr. 19/2010 *pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.*

Evaluarea adecvată se va realiza ținându-se cont de obiectivele de conservare prevăzute în planurile de management ale ariilor naturale protejate și/sau de starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar existente la momentul declarării siturilor Natura 2000.

Avându-se în vedere menținerea integrității siturilor Natura 2000 care sunt traversate de proiect sau sunt situate în vecinătate: situl ROSCI0354 Platforma Cotmeana și situl ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, se vor analiza funcțiile ecologice ale speciilor și habitatelor din cadrul siturilor Natura 2000.

Evaluarea impactului asupra integrității sitului va stabili dacă proiectul:

- cauzează schimbări semnificative ale funcțiilor ecologice (prin dispariția/reducerea biodiversității) a siturilor Natura 2000 din vecinătate/traversate de proiect;
- reduce semnificativ arealele tipurilor de habitate (chiar și a celor slabe calitativ din sit) sau viabilitatea populațiilor de specii în acel sit, acestea fiind elemente țintă;
- duce la fragmentarea siturilor din punct de vedere al funcțiilor ecologice prin pierderea sau reducerea zonelor de hrănire, de reproducere, deplasare de care depinde starea elementelor țintă ale sitului Natura 2000 (obiectivele de conservare/starea de conservare);



- disturbă îndeplinirea obiectivelor de conservare a sitului;

Studiul de evaluare adecvată va cuprinde:

- informații privind proiectul;
- localizarea geografică și administrativă;
- modificările fizice ce decurg din proiect (din decopertare, betonare, derocare etc.) și care vor avea loc pe durata diferitelor etape de implementare a proiectului;
- resursele naturale necesare implementării proiectului;
- resursele naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea proiectului;
- emisii și deșeuri generate de proiect și modalitatea de eliminare a acestora;
- categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către proiect;
- serviciile suplimentare solicitate de implementarea proiectului, respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ariei naturale de interes comunitar;
- durata construcției, funcționării proiectului și eşalonarea perioadei de implementare a proiectului;
- activități care vor fi generate ca rezultat al implementării proiectului;
- descrierea proceselor tehnologice ale proiectului;
- caracteristicile proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu proiectul care este în procedură de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată de interes comunitar;
- date privind aria naturală protejată de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea proiectului propus etc.;
- date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a proiectului;
- descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate (suprafața, locația, speciile caracteristice) și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora;
- statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar;
- date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate (evoluția numerică a populației în cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar, procentul estimativ al populației unei specii afectate de implementarea proiectului, dacă suprafața habitatului este suficient de mare pentru a asigura menținerea speciei pe termen lung);
- relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar;
- obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, acolo unde acestea au fost stabilite prin planuri de management;



- descrierea stării actuale de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor;
- alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariei naturale protejate de interes comunitar;
- identificarea și evaluarea tuturor tipurilor de impact negativ al proiectului, susceptibile să afecteze în mod semnificativ aria naturală protejată de interes comunitar (direct și indirect, pe termen scurt și lung, din faza de construcție, de operare, rezidual, cumulativ);
- evaluarea impactului cumulativ cu alte proiecte/activități din zona care generează impacturi de același tip, pe perioada de construcție și funcționare;
- identificarea căilor prin care se realizează cumulara impacturilor potențiale (de exemplu: pe calea apei, aerului, etc; cumulara efectelor în timp și spațiu);
- se va face o predicție privind amploarea/mărimea efectelor cumulate identificate și o evaluare în legătură cu posibilitatea ca impactul cumulat să fie semnificativ sau nu;
- tipul de impact (ca de exemplu: zgomotul, diminuarea resurselor de apă, emisiile de substanțe chimice, etc.) care ar putea să afecteze structura, funcțiile ariei naturale protejate și vulnerabilitatea acestora la modificări;
- procentul din suprafața habitatului care va fi pierdut;
- procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar;
- durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar;
- schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață);
- scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea proiectului;
- indicatorii chimici-cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar;
- identificarea și descrierea măsurilor de reducere care vor fi implementate pentru fiecare specie și/sau tip de habitat afectat de proiect și modul în care acestea vor reduce/elimina impactul negativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar;
- descrierea impactului rezidual (rămas după ce s-au întreprins toate măsurile de reducere a efectelor negative);
- se vor prezenta dovezi referitoare la modul în care aceste măsuri vor fi asigurate și implementate și de către cine;
- se vor oferi dovezi referitoare la fezabilitatea măsurilor;
- se va stabili o scară de timp și se vor identifica mecanismele prin care vor fi asigurate, implementate și monitorizate măsurile de reducere a impactului și resursele financiare și umane privind modul de aplicare a măsurilor de reducere a impactului;
- prezentarea calendarului implementării și monitorizării măsurilor de reducere a impactului;



- metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate;
- arealul maxim în care se va resimți impactul negativ al proiectului;
- vor fi prezentate metodologiile de evaluare utilizate pentru evaluarea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor desemnate în cadrul siturilor Natura 2000 afectate de proiect;
- evaluarea impactului atât pe perioada de construcție cât și de funcționare asupra habitatului speciilor, asupra zonelor de hrănire, zonelor de cuibărire și asupra culoarelor de deplasare.

Studiul de evaluare adecvată va conține obligatoriu un rezumat fără caracter tehnic conform Anexei 2, pct. 9 din OM nr. 863/2002 *privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului*.

Mențiuni:

- Documentația va conține și rezumatul fără caracter tehnic conform Anexei 2, pct. 9 din OM 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului.

- Studiile de specialitate vor fi întocmite de persoane fizice sau juridice cu specializări în domeniile prezentate (se vor indica studiile utilizate și autorii lor).

- La depunerea Raportului privind impactul asupra mediului și a Studiului de evaluare adecvată, se va prezenta atestatul firmei elaboratoare.

- Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare adecvată se vor înainta la ANPM pe suport hârtie și în format electronic, în vederea afișării pe paginile web la ANPM, APM Argeș, și APM Vâlcea, conform cerințelor din HG 878/ 2005 *privind accesul publicului la informația privind mediul*.

- La depunerea raportului privind impactul asupra mediului, se vor prezenta:

- **dovada achitării tarifului pentru etapa de definire a domeniului evaluării** în cuantum de **1.000 lei**, în contul ANPM nr. RO88TREZ7005032XXX001110 deschis la ATCPMB (Activitatea de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București), conform prevederilor Ordinului nr. 1108/2007 privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora, cu modificările ulterioare.

- **dovada plății tarifului pentru parcurgerea etapei de analiză a calității raportului evaluării impactului asupra mediului**, în cuantum de 2.000 lei, conform prevederilor Ordinului nr. 1108/2007 privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora, cu modificările ulterioare.

- **avizele/acordurile emise de administratorii/custozii ariilor naturale protejate**, emise conform prevederilor art. 28 alin. 10 din OUG. nr. 57/2007 *privind*



regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta constituie îndrumar întocmit în temeiul HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Conform art. 14, alin.(2) al OM nr.135/2010 „Transmiterea de către autoritatea publică pentru protecția mediului a îndrumarului nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare”.

Cu stimă,

PREȘEDINTE

Viorel TOMA

