



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

A C O R D D E M E D I U
Nr. 10 - 11 din 23.06.2010

Revizuit 1 în data de 10.08.2011 ca urmare a modificărilor lungimilor rețelelor de apă și apă uzată și redimensionării stației de epurare

Revizuit 2 în data de 07.01.2014 ca urmare a incluzării în proiect a lucrărilor suplimentare de reabilitare și extindere a rețelelor de apă și apă uzată ca urmare a relocării fondurilor

Revizuit 3 în data de 13.01.2015 ca urmare a modificărilor apărute la finalizarea Studiului de fezabilitate și având în vedere redistribuirea fondurilor rezultate din retragerea din proiect a orașului Borșa

Ca urmare a cererii adresate de SC VITAL SA cu sediul în localitatea Baia Mare, str. Gh. řincai, nr.21 C, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. **8094/11.09.2009** și a completărilor ulterioare, a cererii de revizuire a acordului de mediu înregistrată cu nr. **7147/22.07.2011**, respectiv a cererii de revizuire a acordului de mediu înregistrată cu nr. **1291 din 07.02.2013 și a completărilor ulterioare, respectiv nr 9884/30.10.2014 și a completărilor ulterioare**, în baza OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a 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, după caz, se emite:

ACORD DE MEDIU revizuit

pentru proiectul „**Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș Aglomerarea SIGHETU MARMĂIEI**” amplasat în localitatea Sighetu Marmației, județul Maramureș, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului

care prevede:

I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele.



Proiectul prevede: împrejmuirea zonei de protecție sanitară a captării și a stației de tratare, reabilitarea și extinderea rețelei de apă potabilă, extinderea și reabilitarea rețelei de canalizare și reabilitarea stației de epurare.

1.1. Realizare lucrări la frontul de captare

- împrejmuirea zonei de protecție sanitară a captării și a stației de tratare

1.2. Reabilitarea și extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă

Se propune:

- **extinderea rețelei de distribuție în Sighetu Marmătiei**, în lungime totală de **31 017 m**. Pe întreaga rețea de distribuție a apei au fost prevăzute **112 buc.** cămine de vane din beton armat, **9 buc.** cămine de capăt, **117 buc.** hidranți supraterani și subterani DN80 și DN100, **1716 buc.** branșamente individuale, **3 stații de pompă tip Booster**, echipament Scada și **14 buc.** subtraversări de drumuri, **1 subtraversare râu Iza și 1 supratraversare râu Iza.**
- **extinderea rețelei apă potabilă Valea Cufundoasă**, în lungime totală de **3641m**. Pe traseul rețelei de alimentare cu apă au fost prevăzute **12 buc.** cămine de vane din beton, **7 buc.** cămine de capăt, **7 buc.** de hidranți supraterani, **140 buc.** branșamente individuale, **1 buc.** subtraversare drum și o supratraversare a râului Iza pe o lungime de **70 m**. Pentru conectarea branșamentelor s-a prevăzut **1400m** conductă din polietilena PE 100, PN6. Se propune un total de **452 m** de conductă nouă de apă PEID care să lege Cartierul Valea Cufundoasa de rețeaua de distribuție din municipiul Sighetu Marmătiei.
- **reabilitare rețelei de distribuție Sighetu Marmătiei**, în lungime totală de **11652m**. Pe traseul rețelei de alimentare cu apă au fost prevăzute **63 buc.** cămine de vane din beton armat, **7 buc.** cămine de capăt, **37 buc.** hidranți supraterani și subterani, **793 buc.** branșamente individuale având o lungime totală de **7410m** și **10 subtraversari de drumuri**, însumând o lungime totală de **138 m**.
- Inlocuirea conductelor de transport care leagă Stația de pompă Crăciunești de rezervoare pe o lungime de **13 510 m**. Noile conducte vor fi din polietilenă de înaltă densitate, DN 500 mm.
- Sistem SCADA și extindere Sistem SCADA.

În concluzie, lungimea totală a extinderii rețelei de alimentare cu apă potabilă va fi de **34 658 m**, din care: **31 017 m** va fi extinderea rețelei de distribuție în Sighetu Marmătiei și **3641 m** va fi extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă Valea Cufundoasa, iar reabilitarea rețelei de distribuție Sighetu Marmatiei va fi în lungime totală de **11652m**.

1.3. Reabilitarea și extinderea rețelei de canalizare

Se propune:

- **extinderea rețelei de canalizare în cartierul Valea Cufundoasă**, în lungime totală de **3553m**. Pe traseul rețelei de canalizare au fost



prevăzute 85 buc cămine de vizitare; 77 buc cămine de trecere și 8 buc cămine de intersecție, 95 buc. cămine de racord din PVC cu diametrul de 400 mm; 2 stații de pompare, o supratraversare a râului Iza.

- **extinderea rețelei de apă uzată în Municipiul Sighetu Marmației**, în lungime totală de **45292 m**. Pe traseul rețelei au fost prevăzute cămine de vizitare circulare, 1080 buc; cămine de racord din PVC cu diametrul de 400 mm, 2140 buc; subtraversări, 19 buc; supratraversare râu Iza, 2 buc; subtraversare drumuri, căi ferate, podețe, 12 buc.
- Stații de pompare apa uzată, 15 buc în: zona Lazu-Baciului-Sugău-Vasul Izei: SPAU : $Q=26 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=7 \text{ m}$; SPAU : $Q=23 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=7 \text{ m}$; SPAU : $Q=5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=7 \text{ m}$, SPAU : $Q=12 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=9 \text{ m}$; zona valea Hotarului-Iapa: SPAU : $Q=30 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=11 \text{ m}$, SPAU : $Q=5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=7 \text{ m}$; SPAU zona Bogdan Vodă: debit $Q=30 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=6 \text{ m}$, SPAU zona Sere: debit $Q=70 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=5 \text{ m}$; SPAU Locul Târgului: debit $Q=15 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=4 \text{ m}$, SPAU Câmpul Negru: debit $Q=20 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=4 \text{ m}$, SPAU Balc Vodă: debit $Q=25 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=5 \text{ m}$, SPAU Dobaieș debit $Q=8 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=5 \text{ m}$, SPAU Dragoș Vodă: debit $Q=25 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=5 \text{ m}$, SPAU Teplitei: debit $Q=12 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=5 \text{ m}$; SPAU Muzeului: debit $Q=25 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=5 \text{ m}$.
- **reabilitarea rețelelor de canalizare**, în lungime de 4329m. Pe traseul rețelei propuse pentru reabilitare au fost prevăzute cămine de vizitare circulare, prefabricate din beton, cu diametrul interior de 1 m, prevăzute cu plăci din beton de 1,2x1,2-0,2 m, 86 buc de trecere și 10 buc cămine de intersecție, 260 buc. cămine de racord - din PVC cu diametrul de 400 mm, reabilitarea unei stații de pompare canalizare: SPAU Str.Eminescu: debit $Q=25 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=4,5 \text{ m}$.
- Sistem SCADA și extindere Sistem SCADA.

În concluzie, lungimea totală a extinderii rețelei de canalizare va fi de **48 845 m**, lungimea totală a conductelor de refulare de la stațiile de pompare va fi de **2892 m**, iar reabilitarea rețelei de canalizare se va face pe o lungimea total de **4329 m**.

1.4 Reabilitarea stației de epurare a municipiului Sighetu Marmației

Având în vedere starea stației de epurare din Municipiul Sighetu Marmației, se propune amplasarea pe terenul disponibil din incinta stației de epurare existente, a unei noi stații de epurare cu nămol activat și aerare cu bule fine.

Debit maxim orar:	699 m^3/zi (194,1 l/s)
Debit zilnic mediu Sighetul Marmației:	11375 m^3/zi (131,7 l/s)
Debit zilnic maxim Sighetul Marmației:	13201 m^3/zi (152,8 l/s)
Populație echivalentă dimensionare SE:	37.500 l.e.

Efluentul stației de epurare se descărca în Râul Iza.

Reabilitarea Statiei de Epurare va cuprinde:



- tratarea preliminara (structura de admisie, incluzând sitele pentru material grosier, sitele pentru material fin, sitele secundare, deversoarele, dezinisipatoarele);
- îngroșătorul primar, stația de pompare a nămolului, bazinele rectangulare vor fi înlocuite cu altele circulare;
- tratarea secundara, incluzând nitrificarea, denitrificarea și defosforizarea biologică, aerarea cu bule fine;
- îngroșarea secundară, cuprindând recircularea și pomparea nămolului în exces;
- tratarea namolului, cuprindând fermentarea anaerobă a nămolului preîngroșat. Ingroșătorul va fi reabilitat, bazinele de fermentare necesită reabilitare avansată, construirea unor elemente noi de captare a gazelor, înlocuirea tuturor instalațiilor mecanice și electrice. Namolul fermentat va fi deshidratat cu dozarea de polielectrolit.

Partea de construcții pentru stația de epurare constă în: cămin de intrare, canalul de intrare pentru grătarul rar, cămin stație de pompare, hală tehnologică statie grătare fine, desnisipatoare tangentiale – 2 buc, circulare din beton armat, bazinele tehnologice (bazin de defosforizare – 1 buc. și bazin de nitrificare-denitrificare cu nămol activat – 2 buc); camera de distribuție pentru decantoarele finale – 1 buc; decantoare finale – 2 buc; bazin apă epurată și statie apa de serviciu – 1 buc; bazin nămol în exces – 1 buc; hala tehnologică care va adăposti instalatiile de îngroșare și deshidratare namol, statia de preparare polimeri, statia de preparare clorură ferică; camera electrică principala care va adăposti tablourile electrice de distribuție și comanda ale echipamentelor; statie suflante – 1 buc.

Hala de tratare nămol, camera electrică și statia de suflante vor fi amplasate pe un radier general de beton cu grosimea de 30 cm și dimensiunile 45 m x 15 m.

- imprejmuire - stația de epurare va fi imprejmuită cu un gard din plasă de sărmă pe stâlpi metalici, cu înălțimea de 2 m și poartă de acces. Lungimea totală a imprejmuirii va fi de 810 m;
- drum de acces – în incinta statiei vor fi amenajate drum de acces și alei pietonal asfaltate în suprafața totală de 1770 m².

Procesul tehnologic propus pentru reabilitarea statiei de epurare este urmatorul:

- **Linia de epurare a apei:**
 - canal admisie; colector pietre ; grătare rare automate 40 mm – 2 bucăți (1 activ + 1 rezervă); stăvili deversor apă pluvială; stație de pompare apă uzată; măsurare debit intrare ; grătare dese automate 5 mm, 2 bucăți (1 activ + 1 rezervă); desnisipatoare și separatoare grăsimi - 2 bucăți; tratare biologică prin procesul cu nămol activ cu două linii paralele; cameră de distribuție către decantoarele secundare; decantare secundară - 2 decantoare



secundare radiale noi; stație recirculare nămol și pompare nămol în exces; măsurare debit la evacuare; punct evacuare în râul Iza.

- **Linia de tratare a nămolului**

- îngroșarea mecanică a nămolului prin deshidratarea nămolului biologic în exces; stație pompare nămol îngroșat; deshidratare nămol prin centrifugare, conținut de materie uscată - 20%; tratare cu var a nămolului deshidratat, conținutul de materie uscată - 35%; containere pentru evacuarea zilnică a nămolului deshidratat; stație de recirculare apă de nămol.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului

- pentru acest proiectul Primăria Municipiului Sighetu Marmației a emis Certificatul de Urbanism nr. 571 /09.09.2009 și Certificatul de Urbanism nr 695 din 19.12.2014;
- în conformitate cu certificatul de urbanism, terenul pe care se implementează proiectul este domeniu public, situat în intravilanul localității;
- autoritățile care au participat la ședințele comisiei de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la respingerea solicitării acordului de mediu;
- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- proiectul propus nu are potențial impact semnificativ transfrontalier;
- respectarea măsurilor de protecția mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.;
- raportul privind impactul asupra mediului concluzionează că proiectul nu va afecta în mod semnificativ integritatea sitului de importanță comunitară Natura 2000 – ”Valea Izei și Dealul Solovan” – ROSCI0264, respectiv integritatea sitului de importanță comunitară Natura 2000 – ”Tisa Superioară” – ROSCI0251;
- deține: Avizul de gospodărire a apelor nr.32 din 07.02.2013 modificator al avizului de gospodărire a apelor nr. 296 din 20.07.2011; Avizul de gospodărire a apelor nr.410 din 19.12.2014 modificator al avizului de gospodărire a apelor nr. 323 din 14.10.2014; Notificarea nr. 11313/293C/15.04.2010 emisă de DSP Maramureș; avizul favorabil al Asociației Heidenroslein, custodele sitului de importanță comunitară Natura 2000 – ”Tisa Superioară” – ROSCI0251/ROSPA0143, nr 14 din 25.10.2013 și nr AH16 din 12.12.2014.

III. Măsuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificate asupra mediului

- a) respectarea tuturor lucrărilor prevăzute în Memoriul tehnic/de prezentare, în Raportul privind impactul asupra mediului și actele/avizele din documentația care a stat la baza emiterii prezentului acord;
 - b) în timpul lucrărilor de construcție, se vor respecta măsurile de protecție a factorilor de mediu prevăzute în studiul de evaluare a impactului asupra mediului;
 - c) măsurile propuse prin proiectul de investiție creează premizele reducerii impactului asupra mediului înconjurător.
- f) măsurile de diminuare a impactului prevăzute în proiect sunt:



- toate conductele de canalizare se vor monta obligatoriu pe un strat de nisip și vor fi din materiale care să reziste la agresiunea apei uzate;
- la Stația de Epurare se vor elibera prin reabilitare exfiltrăriile și pierderile care au loc pe fiecare instalație în parte;
- nu se vor deversa în râul Iza ape uzate neepurate;
- Stația de Epurare va fi dotată cu o tehnologie modernă și astfel mirosurile specifice activității de epurare vor fi diminuate;
- în urma execuției rețelei de alimentare cu apă, de canalizare și a Stației de Epurare va rezulta un volum de strat vegetal din decopertare, care va fi stocat pe amplasament și apoi va fi folosit la umpluturi și nivelări.
- se va evita decopertarea solului și îndepărțarea vegetației pe o suprafață mai mare decât cea strict necesară.
- canalul existent care colectează apele uzate în zonă, fiind aproape de zona de locuit, pentru a minimiza cât mai mult impactul asupra populației din zonă se va înlocui cu o conductă subterană.
- lucrările propuse prin proiect se vor realiza numai în timpul zilei.

IV. Condiții care trebuie respectate

1. În timpul realizării proiectului:

- a) lucrările se vor efectua pe parcursul zilei, evitând orele de odihnă a locuitorilor din vecinătatea amplasamentului;
- b) instruirea muncitorilor în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor și în afara perimetruului locului de muncă;
- c) suprafața ocupată de organizarea de șantier se va limita la minim posibil, fără a fi amplasată în interiorul siturilor Natura 2000;
- d) respectarea graficului de lucrări, în sensul limitării traseelor și programului de lucru, pentru a limita impactul asupra florei și faunei specifice;
- e) folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase pentru a diminua zgomotul, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanțiilor în atmosferă;
- f) menținerea funcționării la parametrii optimi proiectați și verificarea periodică a tuturor utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport specifice explorației;
- g) executarea lucrărilor de excavații pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- h) stropirea drumurilor de acces, a drumurilor tehnologice, în vederea reducerii pulberilor sedimentabile ca urmare a activității de construire;
- i) crearea condițiile necesare refacerii naturale a vegetației caracteristice pe suprafețele afectate de lucrările.
- j) amenajarea corespunzătoare a gurii de evacuare a apei epurate în emisar, astfel încât să nu se realizeze o turbionare suplimentară a apei din râul Iza.
- k) deversarea în râul Iza de ape uzate neepurate este interzisă;



- l) gestionarea corespunzatoare a deșeurilor: colectarea, valorificarea și transportul deșeurilor metalice, din cauciuc, uleiuri uzate și ambalaje la unitățile specializate;
- m) execuția tuturor reparațiilor utilajelor și mijloacelor de transport în ateliere specializate;
- n) asigurarea alimentării cu combustibili a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport, la stațiile de carburanți din zonă, pentru a se evita eventualele surgeri de carburanți care ar putea afecta solul și apele;
- o) în cazul producerii de poluări accidentale, se vor intreprinde măsuri imediate de înlăturare a factorilor generatori de poluare de către personalul deservit instruit anterior și vor fi anunțate autoritățile responsabile cu protecția mediului;
- p) în perioada desfășurării lucrărilor de construcții la stația de epurare, se vor evita deversările necontrolate în emisar, deversări care pot avea ca efect poluarea peste limitele admise ale emisarului;
- q) suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va elimina în depozite pentru sol contaminat;
- r) replantarea vegetației va cuprinde speciile de arbori și arbustoși specifice zonei;
- s) evitarea perturbării speciilor și habitatelor, în special în perioada de reproducere a păsărilor (lunile aprilie - mai);
- t) interzicerea deteriorării, distrugerii și/sau culegerii cuiburilor și ouălor păsărilor sălbatici;
- u) se interzice utilizarea azbestului și a materialelor care conțin azbest;
- v) conductele de azbociment se vor blinda și vor rămâne îngropate în pământ;
- w) dacă în timpul excavărilor vor fi accidental scoase la suprafață conductele de azbociment, vor fi luate măsuri de depozitare și eliminare cu respectarea legislației în domeniu;
- x) se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- y) materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- z) se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- aa) se vor respecta normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii;
- bb) deșeurile rezultate din lucrările de construcții se vor depozita numai pe amplasamente special amenajate, stabilite de primăria locală.
- cc) **Se interzice categoric** afectarea de către lucrările de construcție a oricărui arbore secular. Astfel, acolo unde va fi cazul și conducta de apă sau canalizare se află pozată prea aproape de acest arbore, ea va fi retrasă (prin crearea unei ocoliri a arborelui, sau prin pozarea conductelor mai aproape de case sau chiar în partea carosabilă) pentru a nu afecta rădăcina acestuia.
- dd) refacerea în totalitate a tuturor spațiilor afectate de execuția lucrărilor la starea inițială.



ee) respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități/instituții pentru implementarea acestui proiect.

2. În timpul exploatarii:

- a) beneficiarul are obligativitatea ca înainte de punerea în funcțiune, să solicite și obțină autorizație de mediu conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- b) apele uzate epurate, evacuate în emisar(râul Iza) vor avea următoarele limite maxime de încărcare cu poluanti: pH – 6,5 – 8,0; materii în suspensie – 35 mg/l; CBO₅ – 25mg/l; CCOCr – 125mgO₂/l; azot total – 15mg/l; fosfor total – 2mg/l; substanțe extractibile – 20mg/l; reziduu filtrant la 105°C – 2000mg/l; detergenți sintetici – 0,5mg/l; sulfuri și hidrogen sulfurat – 0,5mg/l;
- c) respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr.410 din 19.12.2014 modificator al avizului de gospodărire a apelor nr.323 din 14.10.2014; avizul Asociației Heidenroslein, custodele sitului de importanță comunitară Natura 2000 – "Tisa Superioară" – ROSCI0251/ROSPA0143, nr 14 din 25.10.2013 și nr AH16 din 12.12.2014, respectiv a Notificării nr. 11313/293C/15.04.2010 emisă de DSP Maramureș;
- d) respectarea prevederilor OUG nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind Protectia Mediului, cu modificările si completările ulterioare;
- e) deșeurile rezultate în timpul funcționării (de la curățirea canalelor și căminelor rețelei de canalizare, reziduuri de la grătare și nămolul de la stația de epurare a apei uzate) se vor depozita pe depozite de deșeuri reglementate din punct de vedere al protecției mediului;
- f) conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
- g) la finalizarea lucrărilor de construcție se impune renaturarea tuturor terenurilor afectate și redarea acestora, în conformitate cu reglementările din Planurile de urbanism aprobată;
- h) nămolul rezultat din stația de epurare se va depozita o parte pe depozitul de deșeuri menajere autorizat (35 % substanță uscată), cu respectarea prevederilor Ord.MMGA nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, iar o parte va fi folosit în agricultură, conform prevederilor Ordinului nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură
- i) se vor asigura condiții pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- j) deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului se vor transporta și depozita pe amplasamente special amenajate, stabilite de administrația locală;



- k) respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, republicată în 2014;
- l) respectarea prevederilor STAS 10009/1998 pentru Zgomot;
- m) în conformitate cu art. 94. lit. I din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind protecția mediului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, titularul proiectului are obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major;
- n) în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acordului de mediu, înainte de realizarea modificării;
- o) conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul nr. 135/76/84/1.284 din 2010 al ministrului mediului și pădurilor, al ministrului administrației și internalelor, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului dezvoltării regionale și turismului privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii; procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

V. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată.

- Pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat conform legii astfel:
 - anunț pe pagina de Internet a APM Maramureș la depunerea solicitării;
 - prin anunț la primăria locală, afișare la sediul titularului, publicarea în presă și postarea deciziei etapei de încadrare pe pagina de Internet a APM Maramureș;
 - organizarea unei dezbateri publice în data de 26.05.2010 în sala de ședință a Primăriei municipiului Sighetu Marmației ;
 - decizia de emitere/revizuire a acordului de mediu s-a mediatizat prin anunț la primăria locală, afișare la sediul titularului, publicarea pe pagina de Internet a APM Maramureș și publicare în presă;
- la dezbaterea publică nu s-a prezentat public interesat;
- nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii;
- nu s-au solicitat completări/revizuiri ale raportului privind impactul asupra mediului necesar a fi puse la dispoziția publicului interesat.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.



Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

Prezentul acord de mediu conține 10 pagini și a fost redactat în 3 exemplare.

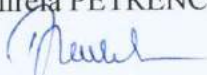
Director executiv,
Alexandru COSMA



Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN


Eva BOLDAN

Întocmit;
Consilier Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC


Mirela PETRENCIUC

