



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

6025/29.07.2010

ACORD DE MEDIU

Nr. SB 06 din 29.07.2010

Ca urmare a cererii adresate de : **SC HIDROART SRL** cu sediul in **Cluj Napoca, str. Buna Ziua, nr. 82C, jud. Cluj**, înregistrata la **Agentia pentru Protectia Mediului Sibiu** cu nr. **6025/22.09.2008**, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii efectuate de ing. **Lucian Titonea** si ing. **Mihaela Cerciu** in baza **Hotărârii Guvernului 1635/2009**, privind organizarea si funcționarea Ministerului Mediului si Pădurilor, a **Ordonanței de Urgenta 195/22.12.2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări si completări prin **Legea 265/2006**, cu modificările si complectarile ulterioare, a **Hotărârii Guvernului 445/2009** privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru: (denumirea proiectului) – **AMENAJARE HIDROENERGETICA LOTRIOARA (construire a 5 centrale hidroelectrice pe râul Lotrioara)**

- **suprafața totala ocupata din fondul forestier – 9978,8 mp**

amplasata in comuna: - **teren situat in extravilanul localității Tălmăciu, domeniu public de interes național aflat in administrarea RA Apele Romane, proprietate privata a unor persoane fizice, juridice, domeniu public de interes local, conform Certificatului de Urbanism nr. 19/24.02.2009 emis de Primăria orașului Tălmăciu.**

Sectorul propus pentru amenajare si exploatare hidroenergetica este impartit in cinci trepte de putere legate funcțional si controlate prin sistemul de telegestiune, dupa cum urmeaza:

Nr.c rt	Denumire centrala	Cod	Cota		Cădere		Aductiune		Putere Pi MW
			Captare mdM	Captare mdM	Bruta m	Neta m	lungime m	diametru mm	
1	GARCU I	L1	943	860	83	80.33	1623	900	0.901
2	CAILOR I	L2	860	750	110	104.06	1555	900	1.688
3	CAILOR II	L3	750	660	90	86.29	1626	1000	1.463
4	CAILOR III	L4	660	600	60	57.15	1998	1100	0.948
5	MOGOS	L5	600	480	120	115.71	3005	1100	1.998

- **se prevede executarea urmatoarelor lucrari:**

Sistemul hidroenergetic propus, prevede un număr de două prize de captare - sisteme cu prag cu profil deversant (cu priză de coronament) - pe râul Lotrioara.



Captarea 1 - în aval de confluența cu pârâul Gârcu; la cota 943mdMN

Soluția constructivă prevede:

- prag cu profil deversant din beton cu $H = 1,15\text{m}$, $L = 11\text{m}$
- câmp de captare (priză de coronament) având $L = 2,5\text{m}$ și $b = 1,5\text{m}$
 - scară de pești dimensionată corespunzător (a se vedea și recomandările din prezentul studiu), prin care tranzitează debitul de servitute
 - disipator de energie $L = 8\text{m}$
 - rizbermă $L = 8\text{m}$
 - priză de iarnă cu deschidere de 1m
 - subansamblu deznisipator cu elementele componente: bazin deznisipator, cameră de încărcare; stavilă plană de spălare

Sunt prevăzute apărări de mal pe ambele maluri astfel:

- pe o lungime de 20m în amonte de prag
- pe o lungime de 10m în aval de prag

Cotele la priză:

- cotă talveg = $943,00\text{mdMN}$
- cotă deversor = $944,45\text{mdMN}$
- nivel apă 5% asigurare = $946,80\text{mdMN}$

Captarea 2 - în aval de confluența cu pârâul Pârâul Cailor; la cota 860mdMN

Soluția constructivă prevede:

- prag cu profil deversant din beton cu $H = 1,15\text{m}$, $L = 15\text{m}$
- câmp de captare (priză de coronament) având $L = 3,0\text{m}$ și $b = 0,6\text{m}$
 - scară de pești dimensionată corespunzător (a se vedea și recomandările din prezentul studiu), prin care tranzitează debitul de servitute
 - disipator de energie $L = 8\text{m}$
 - rizbermă $L = 8\text{m}$
 - priză de iarnă cu deschidere de $0,8\text{m}$
 - subansamblu deznisipator cu elementele componente: bazin deznisipator, cameră de încărcare; stavilă plană de spălare

Sunt prevăzute apărări de mal pe ambele maluri astfel:

- pe o lungime de 20m în amonte de prag
- pe o lungime de 10m în aval de prag

Cotele la priză:

- cotă talveg = $860,00\text{mdMN}$
- cotă deversor = $861,45\text{mdMN}$
- nivel apă 5% asigurare = $864,37\text{mdMN}$

Prizele sunt prevăzute cu prag deversor, având o deschidere de decantare și spălare pentru reținerea aluviunilor grosiere, depunerea, în proporție de 95% a particulelor mai mari de 1mm , permițând evacuarea periodică a biefului aval a depozitului de aluviuni, prin spălare cu nivel liber. Deschiderea de spălare (buzunarul) se realizează cu avanpila obișnuită. Platforma betonată ce fixează în teren priza de captare are rolul de a stabiliza malurile versanților supuși eroziunii naturale a torenților.



Pentru realizarea prizei de captare este necesar ocuparea unei suprafețe din fondul forestier după cum urmează:

Structura de administrare	Detinator fond forestier	UP(UB)		UA	Suprafata fond forestier ocupata(mp)
Directia Silvica Sibiu, OS Sibiu	Statul Roman	III Braneasa	Priza I	100D	50
		II Lotrioara		52A	50
	Primaria Boita	II Lotrioara	Priza II	52A	40
				51A	40

Bazinul compensator - camera de încărcare:

Reprezintă o incintă cu închideri din beton, cuprinzând:

- camera de încărcare a aducțiunii (realizează un volum de compensare tampon), semiîngropată și acoperită tip casetă
- instalații de măsurare a nivelului apei

Deznisipatorul se va prevedea în funcție de asigurarea transportului aluviunilor admise în circuitul aval, prin colectarea granulometriei maxime a acestora cu vitezele minime realizate pentru Q_{min} și de înlăturare a pericolului de eroziune a circuitului aval.

Grătarul se va amplasa cu partea inferioară (pragul grătarului): la minim 1,50m față de cota radierului din fața pragului grătarului și partea superioară la: 0,5÷1,0m sub cota normală de retenție, asigurându-se ca grătarele verticale să fie mobile. Grătarele vor fi prevăzute cu mașini de curățat ori alte dispozitive sau instalații pentru curățarea acestora. Se vor dispune mijloace de evacuare a materialelor și corpurilor curățate de grătare pe bieful aval sau locul de depozitare, precum și modul de tratare a acestora. La funcționare fără pod de gheață se prevăd dispozitive speciale pentru devierea și evacuarea zaiului și a ghețurilor. Se vor prevedea aparate pentru măsurarea diferenței pe grătarul prizei, pentru urmărirea calității exploatarei și ca surse de date hidrometrice.

Conducta de aducțiune

Pozarea conductei se va face îngropat și semiîngropat față de teren, respectiv înglobată în beton pe zonele în care este situată în albia minoră a râului Lotrioara. La schimbarea pantei în plan vertical sunt prevăzute masive de ancoraj din beton armat C12/15.

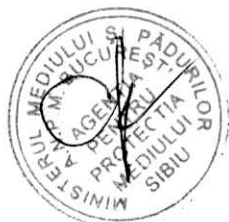
Conducta de aducțiune va avea un diametru $\Phi = 900\text{mm}$ și o lungime de 9.869m, astfel:



SECTOR	LUNGIME	DIAMETRU
PL 1 (priză Gârcu) - MHC 1	1.625m	900mm
MHC 1 - MHC 2	1.556m	900mm
MHC 2 - MHC 3	1.642m	900mm
MHC 3 - MHC 4	1.525m	900mm
MHC 4 - MHC 5	3.521m	900mm
L_{totală}	9.869m	

Pentru realizarea conductei de aducțiune este necesar ocuparea unei suprafețe din fondul forestier după cum urmează:

Structura de administrare	Detinator fond forestier	UP(UB)		UA	Lungimea aducțiune(m)	Suprafata fond forestier ocupata(mp)
Direcția Silvică Sibiu	Statul roman	III Braneasa	Tronson I	100D	60	48
				100B	40	32
				100A	1037	829.6
				100C	160	128
RPL Ocolul Silvic Tâlmăciu RA	Primăria Tâlmăciu	III Iaru - Contu	Tronson I	125A	30	24
				126A	120	96
			Tronson II	126A	682	545.6
				127B	148	118.4
				128A	80	64
				132	229	183.2
				45A	172	137.6
				47A	148	134.4
				48A	347	277.6
				49A	350	280
			Tronson III	49A	350	280
				50A	528	422.4
				51A	62	49.6
				57A	6	4.8
				58F	180	144
			Tronson IV	58A	231	184.8
				58G	228	182.4
				59A	760	608
				61A	28	22.4
				62A	365	292
			Tronson V	62C	245	196
				63C	158	126.4
				63A	320	256
				70A	216	172.8
70M	120	96				
73B	389	311.2				
74B	927	741.6				
104	700	560				



Centrala hidroenergetică cuprinde din punct de vedere constructiv următoarele părți (pentru toate cele 5 MHC propuse):

- Sala mașinilor - unde se amplasează turbinele și generatoarele
- Infrastructura - susține echipamentul principal și turbinele
- Sala de comanda - cuprinde aparatura de comandă, control și semnalizare
- Încăperi anexe și postul de transformare

Apa uzinată este evacuată de la nivelul turbinelor prin conul de aspirație în bazinul de liniștire și ulterior în camera de încărcare

Bazinul de liniștire este deschis, cu debușare în camera de încărcare a aducțiunii CHEMA-ului din aval sau deversare în albia râului după caz.

Bazinul de liniștire este construcția hidrotehnică realizată din beton simplu sau slab armat, cu rosturi neetanșe și barbacane care asigură racordul hidraulic între centrală și lucrarea din aval (canal de fugă, regularizare aval etc).

Canalul de fugă (construcție deschisă cu pereți din beton cu rol de sprijinire și apărare a platformei centralei) va fi din beton armat finisat, cu rugozitate mică, cu secțiune trapezoidală și va debușa în albia râului aval de camera de încărcare a aducțiunii sau de clădirea centralei pentru ultima treaptă. Pentru fiecare centrală, asigură debușarea în albie, astfel încât să existe posibilitatea redării debitului în albie la nivelul oricărei MHC

Camera de încărcare face corp comun cu bazinul de liniștire, permițând tranzitarea în aval a debitului instalat (Q_{inst}) sau părți ale acestui debit, redarea în albie a acestui debit (sau a unei fracțiuni), a gheții, a plutitorilor în situațiile care impun aceste lucruri. În fiecare din cele 5 cazuri propuse (MHC), camerele de încărcare sunt prevăzute cu nișe pentru echipamente mecanice de închidere, revizie și curățare, respectiv cu grătar fix și vană

Pentru realizarea celor 5 centrale hidroelectrice este necesar ocuparea unei suprafețe din fondul forestier după cum urmează:

Structura de administrare	Detinator fond forestier	UP(UB)		UA	Suprafata fond forestier ocupata(mp)
RPL Ocolul Silvic Talmaciu RA	Primaria Talmaciu	III Iaru-Contu	CMP L1	126A	430
			CHEMA L2	49A	450
			CHEMA L3	58F	450
			CHEMA L4	62A	430
			CHEMA L5	104	490



Instalații electrice

Racordarea la sistem se va face astfel prin intermediul a 2 posturi de transformare (2 x 20/0,4kV) pentru fiecare din cele 5 MHC propuse și prin linie LEA 20kV sau LES 20kV.

II Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii/revizuirii Acordului de mediu

Scopul proiectului este producția de energie electrică din sursă regenerabilă prin valorificarea potențialului hidroenergetic al râului Lotrioara

- În urma concluziilor Raportului la Studiul de evaluare a impactului asupra mediului elaborat de SC ECOANALITIC SRL Sibiu, rezulta că investiția nu va afecta negativ speciile de flora, fauna și habitatele, a căror prezență în zona a justificat instituirea SIT-urilor Natura 2000 (ROSPA 0085 Frumoasa și ROSCI 0085 Frumoasa).

III Măsuri pentru prevenirea, reducerea, compensarea efectelor negative semnificative ale proiectului:

Factor de mediu: APA

In perioada de execuție a lucrărilor

- se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață și se va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- albia cursului de apă va fi degajată de terasamente, resturi materiale și alte obstacole în vederea asigurării scurgerii libere a apei.
- constructorul va permite în caz de necesitate accesul și intervenția pentru executarea unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă.
- eșalonarea pe cât posibil a lucrărilor astfel încât să se asigure și perioade de liniștire a apei pentru a nu cauza efecte semnificative asupra faunei acvatice
- asigurarea condițiilor tehnice corespunzătoare la utilajele cu care se operează; interzicerea staționării sau accesului nejustificat în albia minoră a acestora; gararea doar în spațiu desemnat, cu evitarea apariției unor scurgeri înspre apă de suprafață
- nu se vor spăla utilaje în albia râurilor, spălarea se va face în perimetrul organizării de șantier, în locuri amenajate corespunzător;
- la execuția lucrărilor de săpături se va încerca minimizarea volumelor de pământ dizlocat cu utilaje și se va evita efectuarea de lucrări pe timp ploios, astfel încât să se mențină o turbiditate redusă a apelor de suprafață

Functionarea CHEMA

- functionarea microhidrocentralelor se va face conform regulamentului de exploatare și cu asigurarea **debitului ecologic de 152 l/s**.
- nu se va face alimentarea cu apă potabilă în cadrul unui sistem de alimentare și nici nu se vor evacua ape uzate fecaloide – menajere. Se vor utiliza toalete ecologice.



- asigurarea debitului de servitute în albie, acest lucru garantând păstrarea condițiilor pentru alte folosințe în aval de captare (fie ele umane sau naturale);

Factor de mediu: AER

realizarea investiției

- Utilajele și mijloacele auto vor avea revizia tehnică făcută și vor utiliza combustibili care respecta prevederile HG 689/2004 privind condițiile de introducere pe piața a benzinei și motorinei, cu completările și modificările aduse de HG 15/2006.
- mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștierii de particule cu ajutorul vântului

in timpul functionarii microhidrocentralei

In faza de functionare a microhidrocentralei nu se produce nici un fel de poluare a aerului.

Factori de mediu: SOL SI SUBSOL

Pe perioada de executie a lucrarilor

Se vor respecta intocmai normele privind organizarea de santier.

- se vor utiliza doar mijloace de transport si utilaje corespunzatoare normelor tehnice in domeniu, astfel incat sa se preintampine deversarile de motorina sau uleiuri de la motoarele acestora;
- reducerea la minim a posibilitatii afectarii de noi terenuri prin economisirea rezervelor prin:
 - dimensionarea lucrarilor strict la nivelul asigurarii planului de executie a proiectului;
 - dirijarea si concentrarea activitatii in perimetrul vizat;
 - constructii minime de noi drumuri;
- monitorizarea continua a starii terenurilor si a fenomenelor fizico-geologice, atat in perimetrul santierului cat si in zonele adiacente;
- se interzice depozitarea de materialelor de constructie și a deșeurilor în afara perimetrului organizărilor de șantier;
- se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de constructie și a deșeurilor, depozitarea temporară a acestora se va face doar după ce suprafețele destinate au fost impermeabilizate cu folie de polietilena;
- neexecutarea de lucrări pe timp ploios pt. evitarea compactării excesive a solului
- depozitarea pe suprafețe minime a volumelor rezultate din decopertări și săpături;
- readucerea suprafețelor aferente accesurilor provizorii la starea inițială, prin lucrări de copertare cu sol vegetal fertil;
-
- indeplinirea tuturor masurilor prevazute din programul de refacere ecologica conf. Raportului la studiul de evaluare a impactului de mediu.

Pentru perioada de operare:

-
- prevederea unor sisteme de reținere a eventualelor pierderi de ulei electroizolant de la transformatori sau de ungere de la agregatele MHC (bașe colectoare cu volum corespunzător în acord cu volumele de ulei utilizate, de unde uleiul va fi colectat și eliminat prin societăți autorizate în acest sens)
- monitorizarea în exploatare a obiectivelor și intervenția dacă e cazul cu lucrări de reparații



Factori de mediu: VEGETATIA , BIODIVERSITATE

Întreaga investiție se va realiza în SIT Natura 2000 (ROSPA 0043 Frumoasa și ROSCI 0085 Frumoasa). Lucrarea va fi executată în conformitate cu documentația tehnică, pe amplasamentul prevăzut de aceasta. Executantul (în timpul executării lucrărilor) și beneficiarul (în timpul exploatării amenajării hidroenergetice) vor trebui să respecte prevederile globale ale legislației de mediu.

- se va realiza o monitorizare periodică a stării de funcționare a CHEMA-ului în vederea menținerii impactului nesemnificativ asupra factorilor de mediu și a biodiversității.
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale
- suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi reduse la strictul necesar;
- șantierul, drumurile de acces provizoriu și toate suprafețele a căror înveliș vegetal a fost afectat, vor fi renaturate adecvat și redată folosinței lor inițiale, sub atenta îndrumare a unui biolog pentru a se evita posibilitatea introducerii de specii noi în aria vizată de proiect;
- pentru a evita distrugerea comunităților de macronevertebrate bentonice (bază trofică pentru ihtiofaună) de către depunerile de sedimente generate de lucrările de construcție a captărilor de apă, se vor stabili și aplica măsuri de retenție a acestora în perimetrul lucrărilor;
- se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor trasate pentru funcționarea șantierului (drumuri de acces, drumuri tehnologice), în scopul minimizării impactului de orice natură, asupra habitatelor/speciilor pentru care a fost declarat SPA/SCI;
- constructorul se va obliga să folosească numai utilaje silențioase pentru a evita disturbarea speciilor de păsări și mamifere prezente în zonă;
- pentru a evita disturbarea păsărilor, mamiferelor din zonă, este recomandabil ca lucrările să se efectueze pe tronsoane scurte;
- constructorul se va obliga să reducă volumul lucrărilor în perioada de reproducere a păstrăvului în perioada octombrie - ianuarie
- în cazul lucrărilor de întreținere obiective, antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea habitatelor.
- pentru păstrarea echilibrului ecologic al râului și condițiilor de habitat necesare populației de păstrăv, debitul râului în sectoarele afectate să nu scadă sub 33% din debitul actual (ținând seama de prezența captărilor existente în amonte) mediu lunar multianual al sectorului, datorită preluărilor de debite în sistemul de microhidrocentrale.
- pentru asigurarea conectivității minime necesare pentru populația de păstrăv în perioade de debite lichide minime se vor realiza din 0,5 în 0,5 km de praguri din bâme de lemn cu o înălțime a căderii de apă în perioadele de debit lichid minim de maxim 25-50 cm, de asemenea, se vor realiza scări de pești permanente cu o lungime de minim cinci ori mai mare decât a înălțimii barajului de retenție a apei, de preferat din materiale de construcție naturale locale (piatră).
- pentru conservarea diversității și stabilității comunităților de macronevertebrate bentonice (hrana principală a speciilor de pești - peste 80%) este necesară păstrarea structurii substratului (formă, dimensiuni, densitate) - evitarea extragerii din albia minoră a stâncilor și bolovanilor.



- pentru păstrarea structurii comunităților acvatice (macronevertebrate și pești) se impune păstrarea vegetației riparine arboricole și a dinamicii naturale a liniei malurilor, în afara celor doua sectoare de câte 30 m corespunzătoare captărilor, unde vor fi realizate apărări de mal pe ambele maluri.
- se impune evitarea poluării de orice fel a apei în timpul lucrărilor de construcție. Prizele de apă din albie vor respecta condițiile de exploatare impuse de Administrația Națională "Apele Române". Restrângerea la maxim posibil a suprafețelor ocupate de șantier. Organizările de șantier, vor respecta distinct reglementările, atât din punct de vedere al protecției mediului cât și din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Documentatia care a stat la baza emiterii acordului de mediu contine:

Cerere; Anunt privind intentia obtinerii Acordului de mediu din 22.09.2008 - Monitorul de Sibiu; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 6025/26.09.2008; Anunt decizia etapa de incadrare din 02.10.2008 – Monitorul de Sibiu; Listele de control pentru etapele: de incadrare, de definire a domeniului evaluarii si de analiza a calitatii raportului la studiul de impact; Indrumar elaborat de Agentia pentru Protectia Mediului Sibiu pentru intocmirea Raportului la Studiul de Evaluare a Impactului asupra Mediului nr. 7208/16.09.2009; Raportul la Studiul de Evaluare a Impactului asupra Mediului – realizat de SC ECOANALITIC SRL Sibiu; Anunt dezbateri publica din 25.09.2009 Monitorul de Sibiu si A.P.M. Sibiu din 28.09.2009; Dezbateri publica in 05.11.2009; Anunt decizia acceptarii calitatii raportului si decizia de emiteri a acordului de mediu din 21.07.2009 – pagina WEB APM Sibiu; Memoriu tehnic; Plan de incadrare in zona ; Plan de situatie; Chitanta APM Sibiu nr.6025/22.09.2008 - 100 lei- evaluarea initiala a notificarii, OP /18.03.2010 – 3400 lei etapa de incadrare a proiectului in procedura de evaluare a impactului asupra mediului , etapa de definire a domeniului si de realizare a raportului evaluarii impactului asupra mediului, etapa de analiza a calitatii raportului evaluarii impactului asupra mediului; O.P din 25.03.2010 – 150 lei - Taxa Fond Mediu

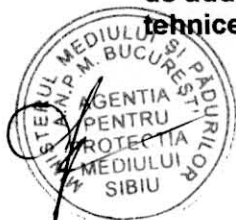
elaborata de: SC HIDROART SRL.

si urmatoarele avize prealabile emise de alte autoritati:

- Certificat de Urbanism nr. 217/III-A-3 din 10.04.2008 si nr.19/24.02.2009;
- Avizul de Gospodarire a Apelor nr. SB 37 din iunie 2010 eliberat de Administratia Nationala „Apele Romane” , Directia Apelor Olt – SGA Sibiu;
- Raport la Studiul de Evaluare a Impactului asupra Mediului, intocmit de S.C.ECOANALITIC SRL Sibiu.
- Acord de principiu favorabil nr. 1118/17.05.2010 – privind investita Amenajare Hidroenergetica Valea Lotrioarei- emis de RPL Ocolul silvic Talmaciu RA

Prezentul acord se emite cu urmatoarele conditii speciale :

- **avand in vedere ca executia obiectivului afecteaza fondul forestier national, lucrarile de teren vor putea incepe doar in momentul aprobarii scoaterii definitive din fondul forestier si dupa achitarea obligatiilor financiare aferente.**
- **se vor utiliza utilaje si instalatii agrementate in Romania ;**
- **se vor realiza toate masurile prevazute in Raportul la studiul de impact;**
- **ca o masura de compensare a impactului peisagistic se prevede in realizarea cladirilor CHEMP-urilor folosirea gabioanelor. Integrarea acestor structuri în mediul natural, este rapida și satisfăcătoare deoarece spațiile goale dintre pietre se umplu cu particule de pământ și gabioanele sunt acoperite cu vegetație, astfel se conservă peisajul ceea ce constituie un aspect favorabil ecologic;**
- **in realizarea prizei de captare se vor folosi in mare masura agabariti, reducandu-se semnificativ impactul vizual;**
- **eventualele neconcordanțe între proiectul tehnic (în special pe traseul conductei de aducțiune) și situația din teren vor fi rezolvate prin identificarea altor soluții tehnice de execuție, fără a abate traseul conductei de pe traseul analizat si avizat.**



Prezentul acord este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului .

Titularul proiectului sau al activitatii, va informa in scris autoritatea publica competenta pentru protectia mediului ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberarii acordului de mediu.

Acordul de mediu se revizuieste daca apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.

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

Conform art. 49, alin. (3) si (4) din Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa si va face parte integranta din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Înainte de punerea in funcțiune a investițiilor aferente activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului pentru care s-a obtinut acord de mediu, titularul este obligat sa depuna solicitarea si sa obtina autorizatia de mediu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Sibiu si Agentia Judeteana pentru Protectia Mediului emitenta.

Mentiuni despre procedura de contestare administrativa si contencios administrativ

Autoritatea competenta pentru protectia mediului (APM Sibiu) a asigurat infomarea publicului interesat, accesul liber la informatie si participarea publicului la luarea deciziei in procedura de emitere a Acordului de Mediu, astfel:

- Documentatia de sustinere a solicitarii a fost accesibila spre consultare pe toata durata derularii procedurii la sediul APM Sibiu si SC HIDROART SRL
- Decizia de emitere a acordului de mediu a fost publicata in data de 22.07.2010 pe pagina web APM SIBIU,

Nu au existat sesizari si comentarii din partea publicului pe parcursul procedurii.

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 vătămăte 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.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. ~~Marioara Goga~~



**ȘEF SERVICIU AUTORIZĂRI
ȘI CONTROLUL CONFORMĂRII,**
Dr. Ruxandra HAȘEGAN

VIZAT,
Cons. Jr. Violeta TOLCIU

Întocmit,
Ing. Mihaela Cerciui