



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 modificarile si completările 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 Lotríoara)**

- suprafața totală ocupată din fondul forestier – 9978,8 mp amplasată în comuna: - teren situat în extravilanul localității Tălmaciu, domeniu public de interes național aflat în administrarea RA Apele Romane, proprietate privată a unor persoane fizice, juridice, domeniu public de interes local, conform Certificatului de Urbanism nr. 19/24.02.2009 emis de Primăria orașului Tălmaciu.

Sectorul propus pentru amenajare și exploatare hidroenergetica este împărțit în cinci trepte de putere legate funcțional și controlate prin sistemul de telegestie, după cum urmează:

Nr crt	Denumire centrala	Cod	Cota		Cădere		Aductiune		Putere 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 următoarelor lucrări:

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



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

Soluția constructivă prevede:

- prag cu profil deversant din beton cu $H = 1,15m$, $L = 11m$
- câmp de captare (priză de coronament) având $L = 2,5m$ și $b = 1,5m$
 - scară de pești dimensionată corespunzător (a se vedea și recomandările din prezentul studiu), prin care tranzitează debitul de servitute
 - dissipator de energie $L = 8m$
 - rizbermă $L = 8m$
 - priză de iarnă cu deschidere de 1m
 - subansamblu deznisipator cu elementele componente: bazin deznisipator, cameră de încărcare; stavlă 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 = 943,00mdMN
- cotă deversor = 944,45mdMN
- nivel apă 5% asigurare = 946,80mdMN

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

Soluția constructivă prevede:

- prag cu profil deversant din beton cu $H = 1,15m$, $L = 15m$
- câmp de captare (priză de coronament) având $L = 3,0m$ și $b = 0,6m$
 - scară de pești dimensionată corespunzător (a se vedea și recomandările din prezentul studiu), prin care tranzitează debitul de servitute
 - dissipator de energie $L = 8m$
 - rizbermă $L = 8m$
 - priză de iarnă cu deschidere de 0,8m
 - subansamblu deznisipator cu elementele componente: bazin deznisipator, cameră de încărcare; stavlă 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 = 860,00mdMN
- cotă deversor = 861,45mdMN
- nivel apă 5% asigurare = 864,37mdMN

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, permitând 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 torrentilor.



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

Structura de administrare	Detinutor fond forestier	UP(UB)		UA	Suprafata fond forestier ocupata(mp)
Directia Silvica Sibiu, OS Sibiu	Statul Roman	III Braneasa	Priza I	100D	50
	Primaria Boita	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, cuprinsând:

- 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 aluvioanelor 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 față 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 gheăță 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 exploatarii și ca surse de date hidrometrice.

Conducta de aducție

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 aducție 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 aducționă este necesar ocuparea unei suprafețe din fondul forestier după cum urmează:

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



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 aparatula 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 CHEMP-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 pereti 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 oricarei MHC

Camera de încărcare face corp comun cu bazinul de liniștire, permitând tranzitarea în aval a debitului instalat (Q_{inst}) sau părți ale acestui debit, redarea în albie a acestui debit (sau a unei fracțiuni), a ghetii, 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
			CHEMP L2	49A	450
			CHEMP L3	58F	450
			CHEMP L4	62A	430
			CHEMP 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 si considerentele care au stat la baza emiterii/revizuirii Acordului de mediu

Scopul proiectului este producția de energie electrică din sursa regenerabilă prin valorificarea potențialului hidroenergetic al râului Lotroara

- În urma concluziilor Raportului la Studiul de evaluare a impactului asupra mediului elaborat de SC ECOANALITIC SRL Sibiu, rezulta ca 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 Masuri pentru prevenirea , reducerea , compensarea efectelor negative semnificative ale proiectului:

Factor de mediu: APA

In perioada de executie a lucrarilor

- se vor lua toate masurile 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 afaceri în perimetrul organizării de șantier, în locuri amenajate corespunzător;
- la execuția lucrărilor de săpaturi 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

Funcționarea CHEMP

- funcționarea 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 fecaloid – 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 facuta și vor utiliza combustibili care respectă prevederile HG 689/2004 privind condițiile de introducere pe piata 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

în timpul functionării 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 sănzier.

- se vor utiliza doar mijloace de transport și utilaje corespunzătoare normelor tehnice în domeniu, astfel încât să se preintampine deversările de motorina sau uleiuri de la motoarele acestora;
- reducerea la minim a posibilității afectării de noi terenuri prin economisirea rezervelor prin:
 - dimensionarea lucrarilor strict la nivelul asigurării planului de execuție a proiectului;
 - dirijarea și concentrarea activității în perimetru vizat;
 - construcții minime de noi drumuri;
- monitorizarea continuă a stării terenurilor și a fenomenelor fizico-geologice, atât în perimetru sănzierului cat și în zonele adiacente;
- se interzice depozitarea de materialelor de construcție și a deșeurilor în afara perimetrelui organizărilor de sănzier;
- se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție 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 decoperări 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 ecologică 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 aggregatele 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 exploatarii amenajării hidroenergetice) vor trebui să respecte prevederile globale ale legislației de mediu.

- se va realiza o monitorizare periodică a stării de funcționare a CHEMP-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 redate folosinței lor inițiale, sub atenția indrumare 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 perimetru lăsat la lucrările;
- 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 silentioase 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 (înănd 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 bârne 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 două 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:

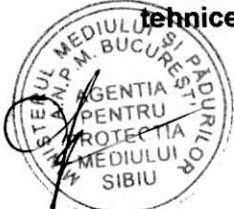
Cerere; Anunt privind intenția obtinerii Acordului de mediu din 22.09.2008 - Monitorul de Sibiu; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 6025/26.09.2008; Anunt decizia etapa de incadrare din 02.10.2008 – Monitorul de Sibiu; Listele de control pentru etapele: de incadrare, de definire a domeniului evaluării și de analiza a calitatii raportului la studiul de impact; Îndrumar 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 dezbatere publica din 25.09.2009 Monitorul de Sibiu si A.P.M. Sibiu din 28.09.2009; Dezbatera publica in 05.11.2009; Anunt decizia acceptarii calitatii raportului si decizia de emitere 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 evaluării impactului asupra mediului, etapa de analiza a calitatii raportului evaluării 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 Gospodarie a Apelor nr. SB 37 din iunie 2010 eliberat de Administrația Națională „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 afectează fondul forestier național, lucrările 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 rapidă 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 aducție) 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 schimba 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 lucrarilor, 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 receptie la terminarea lucrarilor.

Înainte de punerea in functiune a investitiilor 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 informarea publicului interesat, accesul liber la informatie si participarea publicului la luarea deciziei in procedura de emitere a Acordului de Mediu, astfel:

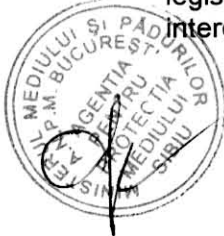
- Documentatia de sustinere a solicitarii a fost accesibila spre consultare pe toata durata derularii procedurii la sediul APM Sibiu si SC HIDROART SRL
- Decizia de emitere a acordului de mediu a fost publicata in data de 22.07.2010 pe pagina web APM SIBIU,

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 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 cunoștiță 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. Mariogea Goga



**ŞEF SERVICIU AUTORIZĂRI
ŞI CONTROLUL CONFORMĂRII,**
Dr. Ruxandra HAŞEGAN

VIZAT,
Cons. Jr. Violeta TOLCIU

Întocmit,
Ing. Mihaela Cerciu