



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *număr* din *zz.ll.aaaa*

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **HIDROAVIL CONSTRUCT SRL**, cu sediul în Str. -, Nr. 151, Cârbești, Județul Gorj, prin, cu adresa ..., înregistrată la APM Gorj cu nr. 2426/09.03.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a completărilor cu nr. 2828/21.03.2017,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.03.2017, că proiectul "Exploatare Agregate minerale Perimetrul Cârbești –Drăguțești" propus a fi amplasat în comuna Drăguțești, sat Cârbești, județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, la pct. 2. pct. 2. lit a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa 1;
- b) Prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului conform Ord. 863/2002 rezulta ca impactul este nesemnificativ;
- c) Proiectul a fost analizat și pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului :

Scopul proiectului este decolmatarea albiei minore a râului Jiu din sectorul cuprins în perimetrul de exploatare CÂRBEȘTI - DRĂGUȚEȘTI, județul Gorj.

În zona perimetrului, râul Jiu este caracterizat prin eroziune torențială în lungul talvegului și prin sedimentare de material detritic, transportat prin târâre, la viituri.

Sedimentarea agregatelor minerale este strâns legată de viteza de transport a apelor râului: astfel, în albia minoră, în porțiunile meandrate, direcția principală a curentului este îndreptată spre malul concav, unde se produc eroziuni, iar pe malul convex, din cauza vitezei minime și

a capacității reduse de transport, se produce o decantare a materialului terigen, care are ca rezultat formarea de depozite de agregate minerale (balast).

Pentru că perimetrul este situat în albia minoră a râului Jiu, HIDROAVIL CONSTRUCTSRL a obținut din partea Administrației Bazinale de Apă Jiu aviz de gospodărire a apelor privind exploatarea agregatelor minerale (nisip și pietriș) cu scopul de-a regulariza albia minoră și de-a aduce la starea inițială, cât și de-a stabiliza talvegul.

Prin extragerea nisipului și pietrișului din depunerile (deponiile) recent sedimentate în albia minoră a râului Jiu se realizează decolmatarea și recalibrarea albiei din zona perimetrului CÂRBEȘTI - DRĂGUȚEȘTI, jud. Gorj, cu efecte benefice asupra stopării eroziunii malurilor și asigurarea scurgerii debitului mediu al râului Jiu.

Din aceste considerente, exploatarea depozitelor de balast are consecințe benefice asupra stabilității malurilor râului Jiu, în special asupra malurilor concave, puternic erodate, din cauză că se îndreaptă și se lărgeste cursul de apă prin excavarea acumulărilor (prundurilor) de balast.

Prin decolmatarea albiei minore se are în vedere eliminarea prundurilor din agregate minerale (balast) prin exploatarea și valorificarea lor.

Poziționarea spațială a perimetrului este în albia minoră a râului Jiu, în aval (pe firul de apă) cu 5.000 m față de podul metalic dezafectat dintre Drăguțești și Tămășești, la vest de vatra localității Drăguțești, în dreptul satului Cârbești.

Din punct de vedere administrativ, perimetrul alocat înființării perimetrului de extracție balast CÂRBEȘTI - DRĂGUȚEȘTI, aparține Consiliilor Locale Bălești și Drăguțești, județul Gorj. Perimetrul Cârbești - Drăguțești, jud. Gorj, este situat în bazinul hidrografic al râului Jiu, cod cadastral VII-1.

Perimetrul de exploatare se află amplasat pe terenuri ce aparțin AN Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Jiu, cu care SC HIDROAVIL CONSTRUCTSRL a încheiat un contract de închiriere.

Perimetrul de exploatare CÂRBEȘTI - DRĂGUȚEȘTI, jud. Gorj, este de formă poligonală și este caracterizat de următoarele elemente geometrice:

-lungime (prin perimetru)	379,00 m
-lățime medie	37,68 m
-grosime maximă a zăcământului	3,37 m
-grosime medie a zăcământului	1,96 m
-suprafață contractată	14.287,00 m ²
-suprafață perimetru	14.282,00 m ²

Perimetrul de extracție se încadrează în sectorul de decolmatare a albiei minore a râului Jiu, conform contractului - cadru nr. 176 / 28.11.2016 încheiat între ABA Jiu și SC HIDROAVIL CONSTRUCT SRL.

Acest sector este delimitat, în porțiunile dinspre amonte și dinspre aval de următoarele coordonate:

Poziție	Nr. pct.	x	y
Amonte	1'	386.755	356.814
	2'	386.729	356.821
Aval	9'	386.458	356.796
	10'	386.480	356.822

Din suprafața contractată de 14.287,00 m², din studiul tehnic zonal a reieșit necesitatea decolmatării și reprofilării albiei minore a râului Jiu în acest sector pe o suprafață de 14.282,00 m², suprafață care se încadrează în perimetrul de exploatare balast Cârbești - Drăguțești, jud. Gorj și care este comparabilă cu suprafața contractată.

Suprafața perimetrului (S) a fost determinată analitic pe baza coordonatelor punctelor de contur:

Nr. pct.	x	y
1	386 769	356 810
2	386 737	356 818
3	386 726	356 779
4	386 683	356 732
5	386 632	356 736
6	386 604	356 706
7	386 563	356 712
8	386 535	356 734
9	386 519	356 811
10	386 484	356 802
11	386 508	356 719
12	386 549	356 680
13	386 582	356 669
14	386 611	356 669
15	386 700	356 696
16	386 754	356 764

Suprafața S = 14.287,00 m² ≈ 1,43 ha ≈ 0,014 km²

Volumul de excavat pentru decolmatarea albiei minore a râului Jiu din acest sector este estimat la $V = 28.000,00 \text{ m}^3$.

Accesul în perimetru se face, din municipiul Târgu Jiu, pe drumul național DN 66 Filiași ÷ Târgu Jiu (în sensul spre Filiași), până în centrul localității Cârbești din componența comuna Drăguțești (9,0 km), de unde se alege, către dreapta, drumul comunal ce merge până la rampa digului de apărare a malului stâng al râului Jiu (0,2 km). De aici se continuă accesul, după ce se traversează digul de apărare al malului stâng, pe un drum de exploatare ce duce direct în malul stâng al râului Jiu, în zona perimetrului propus pentru extracția balatului (2,0 km).

Condițiile geologice de zăcământ permit exploatarea la zi a agregatelor minerale cantonate în perimetrul CÂRBEȘTI - DRĂGUȚEȘTI, jud. Gorj.

Lipsa copertei sterile la suprafața terenului nu necesită executarea de lucrări de deschidere. Existența drumului de acces la perimetru asigură accesul la resursele minerale fără lucrări speciale de pregătire.

Pe parcursul exploatării, singurele lucrări de pregătire vor fi menținerea în funcțiune a drumului de acces și eventual realizarea altor căi de acces către resurse prin noi drumuri tehnologice fără a fi afectată vegetația din zonă.

Forma simplă a depozitelor, grosimea lor relativ constantă, cât și lipsa intercalațiilor sterile permit exploatarea eficientă și rațională a resurselor prin metoda fâșiilor longitudinale. Sensul de extracție în cuprinsul fâșiilor va fi dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, iar fâșiile vor avea o lungime egală cu lungimea porțiunii de perimetru propusă a fi exploatată, o lățime de circa 10,00 m și o adâncime variabilă, până la cota talvegului râului Jiu (cotă limită de exploatare avizată).

Fazele de exploatare și valorificare a resurselor minerale de nisip și pietriș (balast) se vor face mecanizat, după cum urmează:

-extracția resurselor minerale de nisip și pietriș se va realiza cu un excavator KOMATSU cu capacitatea cupei de $1,7 \text{ m}^3$;

-încărcarea în mijloacele de transport se va face cu același utileaj, respectiv excavator KOMATSU cu capacitatea cupei de $1,7 \text{ m}^3$;

-lucrările terasiere de întreținere din zonă se vor efectua cu un buldozer șenilat HANOMAG;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro, Tel. 0253215384, Fax 0253212892

- transportul balastului din perimetru la stația de cernere uscată se va face cu autobasculante RABA cu bene de 16 tone;
- prelucrarea materialului extras (balast brut) se va executa cu o stație mobilă de cernere uscată (fără spălare);
- transportul materialului sortat de la stația de cernere uscată către beneficiari se va face cu autobasculante MAN cu bene de 40 tone.

Întrucât activitatea din perimetru are caracter temporar, pentru desfășurarea activității, ca lucrări de organizare a șantierului sunt prevăzute amplasarea unui birou tip cambuză în care să se desfășoare activitatea administrativă locală, cât și a unei toalete ecologice.

Deasemenea, în perimetru nu sunt necesare utilități de apă și canal.

Menționăm că pentru desfășurarea activității, până în prezent titularul a obținut aviz de gospodărire a apelor și certificat de urbanism.

Extracția nisipului și pietrișului din prundurile sedimentate în perimetrul de exploatare pentru decolmatarea albiei minore a râului Jiu din acest sector nu se cumulează cu alte proiecte, dar va respecta normele și normativele în vigoare referitoare la protecția factorilor de mediu. Perioada de executare a proiectului este de prevăzută a dura 2 (doi) ani (conform contractului de închiriere a terenului de la Administrația Bazinală de Apă Jiu), perioadă defalcată în etape anuale de extracție a nisipului și pietrișului prin permise de exploatare (conform Legii Minelor).

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – Combustibili pentru utilaje, în etapa realizării lucrărilor de deschidere a balastierei și în timpul lucrărilor de exploatare a balastului.

d) producția de deșeuri –

Deșeurile provenite din lucrările propuse în proiect fac parte din următoarele grupe și vor fi colectate selectiv:

1. deșeuri menajere
2. deșeuri tehnologice

Vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile. Vor fi respectate condițiile prevăzute în acordul de mediu

Aceste normative transpun Directiva cadru 75/442/CEE privind deșeurile, modificată prin directivele 91/156/CEE, 91/692/CEE și 96/350/CE.

Deșeurile menajere se depozitează în saci din polietilenă și sunt gestionate prin rețeaua comunei Vladimir. Cantitatea acestora este de cca. 5 kg/săptămână.

Colectarea deșeurilor recuperabile se va face selectiv în saci de polietilenă cu culori diferite, folosiți pentru material plastic (în special PET-uri), hârtie și sticlă.

Cantitățile preconizate sunt: 2 kg/săptămână pentru plastic, 0,5 kg pentru hârtie și 0,5 kg pentru sticlă.

Deșeurile recuperabile metalice provenite din diferite piese utilizate la diverse reparații sunt stocate în locuri amenajate special și valorificate prin unități specializate. Cantitatea preconizată este de cca. 100 kg/an.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție a lucrărilor de construire –

Proiectul analizat nu propune lucrări care pot produce poluarea apelor de suprafață sau subterane dacă vor fi respectate condițiile din acordul de mediu.

Activitățile din proiect nu constituie surse care să conducă la modificarea cronică a calității aerului atmosferic.

Emisiile de poluanți în atmosferă sunt supuse fenomenelor de dispersie, fenomene care se desfășoară concomitent cu cele de emisie.

Sursele de zgomot și vibrațiile sunt utilajele de lucru și cele de transport. Acestea sunt surse discontinue și afectează mediul pentru perioadele în care lucrează efectiv.

Pentru limitarea zgomotului, utilajele de încărcare și autocamioanele de transport au atenuatoare de zgomot în conformitate cu prevederile legale.

Poluarea sonoră nu are efect asupra comunităților umane din zonă datorită distanței mari față de așezările locuite și a ecranării datorate configurației geomorfologice a terenului.

De asemenea, nivelul de tărie al vibrațiilor nu are influență asupra așezărilor umane din zonele limitrofe, acestea aflându-se la distanțe mai mari de limita de percepere. Solul nu este poluat de desfășurarea activității de exploatare.

Activitatea din balastieră nu aduce prejudicii majore componentelor mediului biologic din zonă.

În activitatea obiectivului sunt folosite unele substanțe care prezintă grade de pericolozitate la manipulare:

- motorina cu care sunt alimentate utilajele de lucru. Aceasta nu este depozitată la obiectiv și este adusă cu canistre metalice, alimentarea făcându-se direct din acestea.
- lubrifianți. Schimbarea uleiurilor la utilajele de lucru se va face la baza de producție a societății. Uleiul ars este recuperat în recipienti de tablă, depozitați și gestionați conform prevederilor HG 662/2001 modificată prin HG 441/2002 și 1159/2003.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – respectarea cerințelor tehnice minime pentru stocarea combustibililor și monitorizarea în permanență a activității atât în perioada de punere în funcțiune cât și în perioada următoare. În procesul tehnologic de extragere a agregatelor minerale nu se vor stoca pe amplasament substanțe sau preparate chimice periculoase. Motorina, substanța periculoasă datorită gradului ridicat de inflamabilitate și a impactului asupra factorilor de mediu apă și sol, în cazul unor deversări accidentale și care se utilizează pentru alimentarea motoarelor utilajelor care funcționează în perimetrul de excavare nu va fi stocată pe amplasament.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 13 din 01.03.2017 eliberat de Consiliul Județean Gorj, folosinta terenului –zonă ape

2.2. relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – proiectul nu se desfășoară în sit natural, arie naturală protejată și nu intră sub incidența prevederilor art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată prin OUG nr. 154 din 2008;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – proiectul se află la o distanță de aproximativ 1km de zonă locuită
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu sunt identificate astfel de zone în incintă sau în vecinătate

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – suprafața totală a perimetrului pentru realizarea proiectului este de 14278 mp. Proiectul nu va avea un impact potențial semnificativ negativ asupra vecinătăților ca urmare a emisiilor de praf, a zgomotelor, vibrațiilor sau afectării ecosistemelor ce s-ar putea produce în timpul lucrărilor de realizare a acestuia;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro, Tel. 0253215384, Fax 0253212892

c) mărimea și complexitatea impactului – Impactul este limitat, temporar, pe perioada efectivă de lucru, fără consecințe cuantificabile, semnificative;

După terminarea exploatării și realizarea recalibrării geometriei albiei se va mări secțiunea de curgere micșorându-se posibilitatea ieșirii apelor din albia minoră.

d) probabilitatea impactului – **Impactul asupra apelor de suprafață sau subterane.** Excavarea materialului aluvionar se realizează parțial submers, fapt care va mări cantitatea de material în suspensie, în zona de lucru din jurul utilajului. Apreciem că acest material este redus cantitativ, iar perioadele de turbulență durează doar în perioada de lucru.

Apele subterane nu sunt afectate de funcționarea exploatării de nisip și pietriș.

Impactul asupra aerului. Motoarele utilajelor de lucru și de transport produc gaze de eșapament care sunt deversate în atmosferă. Datorită faptului că autovehiculele de transport circulă și pe drumurile publice au controlată compoziția gazelor de eșapament care trebuie să se încadreze în reglementările în vigoare.

Celelalte utilaje care lucrează doar în șantier este necear ca periodic să realizeze reglajele motoarelor, controlul și remedierea eventualelor defecțiuni care modifică compoziția gazelor de eșapament.

Datorită amplasării la distanță mare față de zona locuită impactul produs prin zgomote și vibrații este redus.

Impactul asupra solului și subsolului. Activitatea de excavare nu are impact negativ asupra solului.

Bancul de nisip și pietriș cu are copertă de sol și va fi exploatat în totalitate.

Impactul asupra florei și faunei. Lucrul la obiectivul propus realizează un impact redus asupra florei și a faunei. Probabilitatea modificării habitatelor și a lanțurilor trofice este inexistentă.

Vegetația din zona adiacentă perimetrului de exploatare este reprezentată printr-o pădure de luncă cu predominanța plopului, la care se adaugă numeroși arbuști de păducel, soc, măceș . Nu au fost identificate elemente care să necesite protecție.

Fauna terestră din zonă este relativ rară și nu au fost identificate forme care să necesite protecție.

Avifauna specifică zonelor acvatice nu va fi afectată semnificativ de funcționarea obiectivului.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – Durata este limitată ca timp și spațiu. Impactul este generat pe perioada funcționării motoarelor utilajelor de lucru și de transport.

Lucrul la obiectiv se va realiza doar pe timp de zi.

După terminarea lucrului se opresc și sursele generatoare de impact, în acest mod încetează și impactul asupra factorilor de mediu. Urmările impactului nu sunt sesizabile.

Impactul asupra configurației zonei este pozitiv, deoarece activitatea produce modificarea unei suprafețe de albie colmatată într-o albie decongestionată care asigură secțiunea de curgere optimă. În același timp activitatea economică a societății este o activitate profitabilă.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului nu este potențial semnificativ.

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

Nu este cazul, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro, Tel. 0253215384, Fax 0253212892

1. Respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
2. Respectarea condițiilor prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor eliberat de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Jiu;
3. Stropirea cu apă a tuturor drumurilor de acces, chiar și a celor aflate mai departe de zonele locuite, precum și a pământului excavat;
4. Spălarea autovehiculelor înaintea fiecărei ieșiri din zona lucrărilor.
5. Echiparea mașinilor utilajelor de lucru și de transport cu sisteme moderne de reținere a emisiilor toxice deversate în atmosferă, care să se încadreze în normativele existente în legislația României.
6. Stropirea periodică a depozitelor de material detritic (nisip, pietriș) din stoc, în special în perioadele cu temperaturi ridicate îndelungate și cu vânturi puternice.
7. În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare a materialelor astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de STAS 10009/1988 privind acustica urbană;
8. Ocolirea, pe cât posibil, a traseelor din imediata vecinătate a zonelor locuite, de către utilajele aparținând șantierului care efectuează multe curse și care au emisii sonore importante;
9. Întreținerea sistemelor de amortizare a zgomotelor din dotarea fiecărui utilaj;
10. Stabilirea unui program de lucru, astfel încât să se respecte orele de odihnă ale locuitorilor din zonele aflate în vecinătatea fronturilor de lucru;
11. Amplasarea construcțiilor din cadrul organizărilor de șantier să se facă astfel încât acestea să constituie ecrane între șantier și zonele locuite;
12. Asigurarea spațiului de depozitare a materialelor necesare pentru realizarea investiției, doar în perimetrul destinat lucrărilor ce urmează a se efectua pentru deschiderea balastierei;
13. Repararea utilajelor și a mijloacelor de transport, schimbul de ulei se va face numai în incinte autorizate;
14. Evitarea poluării cu produse petroliere, lubrifianți provenite de la utilaje, sau alte substanțe chimice, pentru a nu contamina solul și îndepărtarea imediată a eventualelor scurgeri accidentale;
15. Depozitarea și manipularea substanțelor chimice utilizate cu respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
16. Amenajarea corespunzătoare a spațiului pe care se vor stoca deșeurile rezultate ca urmare a realizării lucrărilor necesare pentru implementarea proiectului;
17. Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
18. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv;
19. Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind gestiunea deșeurilor;

Alte condiții :

-Se vor comunica imediat poluările accidentale la A.P.M. Gorj cu sediul în municipiul Tg.Jiu, strada Unirii, nr.76, cod 210143, tel. 0253 –215384, fax 0253 –212892, mail : office@apmgj.anpm.ro;

-Solicitarea Avizului de gospodărire a apelor;

-Conform art.49, alin. 3 -4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea proiectului veți notifica autoritatea competentă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro, Tel. 0253215384, Fax 0253212892

pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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

Se va **NOTIFICA** Agenția pentru Protecția Mediului privind orice modificare semnificativă a proiectului ce a stat la baza emiterii prezentei decizii.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Informarea si participarea publicului la procedura de reglementare

APM Gorj a asigurat si garantat accesul liber la informatie a publicului interesat/ afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitarii acordului de mediu si la proiectul deciziei etapei de incadrare prin anunturi publice :

-afisate pe pagina de internet a APM Gorj;

-afisate de titular la sediul Primăriei Peștișani;

-publicate de titular in mass media : ziarul Gorjeanul din 22.03.2016 si 28.03.2016;

Documentatia care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare, privind proiectul mai sus mentionat a fost accesibila spre consultare de catre public, pe toata durata procedurii de reglementare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Șef serviciu

Întocmit,

