



Nr. 6372/22.07.2020
Către: GREEN DACIA RESOURCES SRL
Sediul social: loc. Orastie, str. Eroilor, nr. F.N., bl. A, sc. D, et. 4, ap. 55, jud. Hunedoara
mihaipricopie@yahoo.com
dumitrescuionutz@yahoo.com

În atenția: Domnului Mihai Pricopie – mihaipricopie@yahoo.com
Domnule Dumitrescu Ioan – administrator

Referitor la: Documentația înregistrată la APM Alba cu nr. 2817/05.03.2019, referitoare la proiectul: „Exploatarea aurului aluvionar”, amplasament: com. Almasu Mare, satele Almasu Mare, Nadastie, Glod, intravilan și extravilan - albia minora cursuri de apă, sau identificat prin fișa de localizare a perimetrului de exploatare emis de O.C.P.I. Alba, memoriu tehnic, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 31/02.03.2020, emis de Consiliul Județean Alba, etapa de analiză a RIM, a studiului de evaluare adecvată și SEICA

Stimate Domnule,

Urmare a înregistrării la APM Alba cu nr. 2817/05.03.2020 a solicitării și a documentației depuse în vederea evaluării inițiale a proiectului precizat, a Punctului de vedere nr. 6686/AN/29687/06.04.2020 al Administrației Bazinale de Apă Mures care decide ca proiectul necesită elaborarea SEICA, în urma analizării proiectului în ședința CIA din 21.07.2020, prin prezenta vă aducem la cunoștință următoarele:

În urma luării deciziei privind evaluarea impactului asupra mediului în cazul procedurii de emiteră a acordului de mediu pentru proiectul „Exploatarea aurului aluvionar”, propus a fi amplasat în com. Almasu Mare, satele Almasu Mare, Nadastie, Glod, intravilan și extravilan - albia minora cursuri de apă, sau identificat prin fișa de localizare a perimetrului de exploatare emis de O.C.P.I. Alba, memoriu tehnic, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 31/02.03.2020 emis de Consiliul Județean Alba, ca urmare a analizării calitatii documentației depuse, a consultării publicului precum și a autorităților locale cu atribuții și responsabilități în domeniul protecției mediului în cadrul ședinței CIA desfășurată la APM Alba în data de 22.07.2020, în conformitate cu prevederile:

-Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare;

- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

vă comunicăm următoarele:

• Prezenta constituie îndrumar în vederea completării Raportului privind impactul asupra mediului înregistrat la APM Alba cu nr. 6372/11.06.2020:

- Conform cu Certificatul de Urbanism nr. 31/02.03.2020, imobilul – teren în suprafața de 56520 mp se află intravilanul și extravilanul comunei Almasu Mare, satele Almasu Mare, Nadastie, Glod, jud. Alba, având folosința actuală: albie minora cursuri de apă: Paraul Ardeu, Valea Almasului, Valea Glodului și corespunde unei lungimi de 10.000 m, cu lucrările propuse: „Exploatarea aur aluvionar...”. Lucrările se vor realiza în zona drumurilor județene: DJ 705, DJ 705 D, DJ 705 H, precum și în zona drumurilor locale, numai pe traseele stabilite de Consiliul Județean Alba și de Primăria Comunei Almasu Mare. Titularul a depus la documentație Acordul de utilizare a drumurilor locale emis de Primăria Almasu Mare dar nu a fost depus Acordul de utilizare a drumurilor județene. De asemenea nu a fost depus la documentație Permisul de exploatare emis pentru perimetrul analizat, pentru care a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 31/02.03.2020 emis de Consiliul Județean Alba.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor, nr. 7B, Alba Iulia, jud. Alba,

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290; 0258/833780; Fax. 0258/813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- Utilajele prevazute a fi folosite in cadrul proiectului (Avizul GA nr. 6686/AN /29687/06.04.2020 care prevede elaborare SEICA) , conform cu PROIECT DE AVIZ DE GOSPODARIREA APELOR nr. 6686/ASN/29.04.2020 depuse la dosar prevede la utilajele folosite in activitate : draga mobila prevazuta cu un furtun cu lungimea de 8-10 m si diametru de 80-200 mm si sorbul prevazut cu o sita cu ochiuri de 4-5 mm, astfel ca doar fractia mai mica de 5 mm va fi aspirate care va transferata catre un component de spalare -sortare mobile - jgheab, montat inclinat pe un cadru metalic prevazut cu roti si/sau pe un minitransportor prevazut cu senile peste care se va aseza o patura de lana sau un covor din cauciuc prevazut cu striatii peste care trec aluviunile colectate. Perioada de exploatare este estimate la 3-5 ani , conform cu prevederile PROIECTULUI DE AVIZ DE GOSPODARIREA APELOR nr. 6686/ASN/29.04.2020 depus la dosar;
- Vecinatatile amplasamentului prevazute in documentul analizat nu fac referire la cursurile de apa : Valea Almasului si Valea Glodului , referindu-se doar la albia minora a paraului Ardeu; documentul nu face referire deasemenea , ca si vecinatatea amplasamentului reprezentata de DJ 705 si nu precizeaza daca a fost obtinut Acordul de utilizare a drumurilor judetene DJ 705, DJ 705 D, DJ 705 H;
- Utilajele prevazute de documentul analizat sunt, pe langa cele prevazute de PROIECTULUI DE AVIZ DE GOSPODARIREA APELOR nr. 6686/ASN/29.04.2020 depus la dosar , urmatoarele:miniexcavator- 1 buc.; autoutilitara- 1 buc. ; generator- 1 buc.;
- Documentul analizat nu precizeaza **cantitatea de aur aluvionar** estimata a fi exploatarea in perioada prevazuta de PROIECTUL DE AVIZ DE GOSPODARIREA APELOR nr. 6686/ASN/29.04.2020 depus la dosar, respectiv pe perioada de : **3-5 ani**
- Aceste aspecte vor fi clarificate prin completarile ce vor fi aduse Raportului privind impactul asupra mediului si in Studiul de evaluare adecvată .

Studiul de evaluare adecvata va detalia informatiile prezentate in cadrul RIM referitoare la :

Zgomot și vibrații

- Impactul datorat zgomotului rezultat din activitățile specifice derulate pentru realizarea proiectului (folosirea utilajelor de lucru, intensificarea traficului în perioada de realizare a proiectului, creșterea vitezei de circulație a autoturismelor), prelucrare agregate;

Clima

Condițiile de climă și microclimat în raport cu constrângerile pe care le pot impune proiectul și caracteristicile de exploatare.

Fauna

- identificarea faunei din zona implementării proiectului din zonele de acces, zona șantierului , zone de operare a echipamentelor grele utilizate în construcții și săpături;

- perturbări datorită activității generate, iluminat pe timp de noapte,zgomot, vibrații din zonele de săpături/construcții ce pot perturba mamiferele, păsările;

- importanța speciilor din punct de vedere al numărului, ecologic, geografic, de protecție

Flora

Sensibilitatea la praf, timpul necesar de refacere completă a vegetației naturale distruse în perioada de construcție.

Peisaj

Efectele semnificative asupra structurii fizice și estetice a peisajului datorate proiectului propus comparativ cu caracteristicile peisajului existent. Impactul asupra peisajului trebuie evaluat pe diferite tronsoane ale proiectului în raport cu caracteristicile inițiale ale peisajului și prezența receptorilor.

Aspecte esențiale ale formelor de impact:

- caracterul și durata impactului, cu referire la identificarea receptorilor ce pot fi afectați, identificarea impactului cumulativ, evidențierea formelor permanente de impact

- întinderea, amploarea și complexitatea, prin cuantificarea schimbării calității oricărui aspect de mediu, precum și descrierea gradului de schimbare a acestuia

- consecințele modificării impactului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor, .nr. 7B; Alba Iulia, jud. Alba.

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290; 0258/833780; Fax.0258/813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Descrierea efectelor semnificative posibile ale proiectului propus asupra mediului rezultand din : existenta proiectului; cumularea efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate, ținând seama de orice probleme de mediu existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale ; utilizarea resurselor naturale; emisiile de poluanți, zgomot și alte surse de disconfort și eliminarea deșeurilor, descrierea de către titular a metodelor de prognoza utilizate în evaluarea efectelor asupra mediului. Aceasta descriere trebuie să acopere efectele directe și indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului asupra mediului.

Condiții care trebuie respectate în perioada de realizare a proiectului, în timpul exploatării agregatelor și/sau în timpul închiderii/incetării activității, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere.

Justificarea proiectului propus și a alternativelor alese. Rezumatul principalelor alternative studiate de titular și indicarea principalelor motive pentru alegerea finală, luând în considerare efectele asupra mediului.

Descrierea măsurilor preconizate pentru prevenirea, reducerea și unde este posibil , compensarea oricărui efecte semnificative adverse asupra mediului , pentru biodiversitate .

Măsurile de prevenire/reducere /compensare

- Măsuri destinate atenuării efectelor asupra apelor de suprafață și subterane, solului, vegetației, calității aerului și măsurii de reducere a zgomotului
- Prevederea măsurilor de protecție împotriva alunecărilor de teren/eroziunii terenurilor și a poluării solului și apei prin dotări pentru interceptarea și tratarea scurgerilor de ape de pe suprafața autostrăzii
- Măsuri de prevenire a accidentelor și incidentelor în timpul construirii și în trafic;

Un rezumat fără caracter tehnic al informațiilor furnizate la punctele precedente.

Director Executiv,
MARIO ALBA POPESCU



Avizat: Șef Serviciu A.A.A. , BARBAT Doina

Avizat : Șef BCFM al APM Alba *D. Hăneș*

Redactat: Puiu Diana / 22.07.2019, ora 11.30

DP

