



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

NR. /3377 din .03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TOTAL MINERAL S.R.L.**, cu sediul în municipiul Alba Iulia, str. Henri Coandă, nr. 10B, Bloc 2, ap.1, județul Alba, înregistrată la APM Prahova cu nr. 3377/27.02.2024, completată cu nr. 3425/28.02.2024, în baza Legii nr. 292/2018 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiza Tehnică din data de 05.03.2024, ca proiectul: **„MODIFICARE SOLUȚIE LA AUTORIZAȚIA DE CONSTRUIRE NR. 9/02.02.2023 CU REDAREA TERENULUI AFECTAT DE EXPLOATARE A AGREGATELOR MINERALE ÎN CIRCUITUL AGRICOL PRIN ADUCEREA ACESTUIA LA COTA INIȚIALĂ”**, propus a fi amplasat comuna Bucov, satul Pleașa, T46 P V1954/2, De 1955/2, V1956/1, De 1956/1/2, nr. cadastral 23194, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

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 Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 13(a), iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

b) *Caracteristicile proiectului:*

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul are în vedere redarea în circuitul agricol a unei excavatii rezultate în urma exploatării și valorificării agregatelor din terasa râului Teleajen, prin umplerea acesteia cu materiale de umplutură nepericuloase până la cota inițială a terenului. Activitatea de umplere se va desfășura esalonat pe o perioadă de cca. un an.

Terenul în suprafața de 25.000 mp face parte din T46, număr cadastral 23194 și categoria de folosință vie și drum.



În aceasta zona s-au executat lucrari de exploatare agregate pana la adancimea de cca. 9,5 m fara a fi intalnit acviferul freatic.

Activitatea de refacere a terenului afectat de excavatii, va consta in umplerea cuvetei existente cu materiale de umplutura nepericuloase, cum ar fi: pamant rezultat din terasamente, din decolmatarea unor lacuri, alte materiale de umplutura (pietris, nisip, sorturi, inclusiv materiale care provin de la lucrarile de constructii, drumuri), alte agregate nepericuloase care se preteaza pentru umplerea terenului excavat.

Materialul de umplutura va avea o grosime cuprinsa intre 8 - 9 m.

Accesul materialului se face cu autobasculante numai pe drumul din partea nordica a terenului.

Materialul de umputura se aduce cu autobasculanta, se cantareste - pe cantarul existent, dupa care se descarca, sub supraveghere, pe locurile planificate.

Metoda de umplere va consta in umplerea spatiului excavat, in fasii transversale alaturate pana la executia unui strat cu grosimea de 25-30 cm, urmata de o compactare la un grad de 94-96%, dupa care se formeaza straturi compactate succesive pana la umplerea totala a golului ramas dupa exploatarea agregatelor.

Descarcarea materialelor de umplutura va incepe din partea sudica a gropii si va continua pe intreaga suprafata, in straturi succesive, pana la umplerea totala a gropii. Se estimeaza ca pentru umplerea gropii vor fi necesari cca. 176.000 mc material de umplutura.

Deasupra umpluturii se va aterne un strat de sol fertil de cca. 40 cm, in cantitate de 8.600 mc.

Lucrări necesare organizării de șantier:

În toata perioada de realizare a lucrarilor nu sunt necesare dotari administrative si sociale, avand in vedere ca societatea detine o incinta tehnica cu toate dotarile, amplasata in vecinatate.

Alimentarea cu carburanti (motorina) se va asigura din rezervorul amplasat in cadrul organizarii de santier.

Activitatea ce se va desfasura nu presupune consum de apa in scop tehnologic si nu implica evacuari de ape uzate. Apa potabila se va asigura individual.

Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul.

- ***Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversitatii:***

Nu este cazul

- ***cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:***



Deseurile rezultate pe perioada de execuție vor fi eliminate prin intermediul firmelor autorizate.

Deseuri rezultate din activitatea desfășurată în cadrul organizării de șantier:

Denumire deșeu	Cod deșeu
Deseuri menajere	20 01 08
Hartie și carton	20 01 01
Materiale plastice	20 01 39
Metale	20 01 40

- **poluarea și alte efecte negative;** Prin specificul legat de etapele de construire și funcționare, proiectul nu prezintă un impact semnificativ asupra factorilor de mediu. Pentru implementarea proiectului, în special etapa de construcție, au fost alese soluții care să asigure o amprentă de mediu cât mai scăzută.
- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; nu este cazul;**
- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.**

c) **Amplasarea proiectelor:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Terenul se afla în extravilanul Comunei Bucov, sat Pleasa, T 46, număr cadastral 23194, județul Prahova, în terasa din malul stâng al râului Teleajen la o distanță de 250 m de albia minoră a râului Teleajen.

Terenul în suprafață de 25000 mp este în proprietatea soților Bălănescu Nicolae -Laurențiu și Bălănescu Marilena conform contractului de vânzare cumpărare nr. 2413/13.09.2013 și s-a constituit drept de închiriere în favoarea SC TOTAL MINERAL SRL. Conform certificatului de urbanism nr. 64/26.02.2024 terenul are categoria de folosință vie și drum.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;**

- În perioada de execuție: sursele posibile de poluare locală sunt reprezentate de depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor și materialelor de construcție și de pierderi accidentale de combustibil sau uleiuri minerale de la utilajele de transport. În condiții normale, lucrările propuse în proiect nu vor constitui o sursă de poluare a solului și subsolului și a apelor subterane.



- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;
 - zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul;
 - zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
 - peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect un vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul.
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; -nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.



Principalele măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu/sol subsol sunt:

- amenajarea unor spații corespunzătoare pentru depozitarea temporară a deșeurilor și materialelor rezultate ca urmare a desfășurării activității în perioada de realizare a lucrărilor proiectului;
- se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeuri;
- depozitarea materiilor prime se va face numai în incinta organizării de șantier, în spațiile special amenajate destinate acestui scop;
- dotarea obiectivului cu material absorbant astfel încât, în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere, să se intervină prompt și eficient pentru înlăturarea/diminuarea efectelor poluării.
- urmărirea periodică a integrității instalațiilor de preluare/epurare/înmagazinare temporară a apelor uzate în instalațiile prevăzute prin proiect.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate: *nu este cazul* - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: *nu este cazul* - lucrările propuse prin proiect nu se încadrează la art.48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996- lucrări care se construiesc pe ape sau au legătură cu apele și nu este necesară obținerea avizului de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- b) solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- c) se vor respecta prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări;
- d) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- e) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;



- f) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate.
- g) se interzice funcționarea utilajelor cu defecțiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- h) la terminarea lucrărilor de umplere se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- i) referitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- j) se vor limita emisiile de praf prin utilizarea de „tehnologii umede” (umectarea solului);
- k) se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor;
- l) alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- m) constructorul este obligat să asigure curățirea anvelopelor basculantelor și altor utilaje care circula pe drumurile publice, cât și acoperirea cu prelate a încărcăturilor care produc praf, pe perioada transportului acestora pe drumurile publice;
- n) **se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în excavația supusă umplerii și/sau în zonele adiacente.**