



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VOICU CONSTRUCT SRL prin administrator DRAGOMIR MARIAN** cu sediul în Voluntari, str. Șoseaua Pipera-Tunari, nr.134, sc.2, județul Ilfov, înregistrată la APM Gorj cu nr. 6862/31.07.2023, completări cu nr.7808/04.09.2023, în baza:

**Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

**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,

**Agenția pentru Protecția Mediului Gorj** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.10.2023, că proiectul: **Explorare-exploatarea resurselor de lignit în perimetrul Valea Stânii, comuna Fărcășești, județul Gorj propus a fi amplasat în Fărcășești-extravilan, sat Timișeni, județul Gorj,**

- se supune evaluării impactului asupra mediului,
- nu se supune evaluării adecvate,
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, la pct. 2. Industria extractivă, lit. a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1 ;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința CAT au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

#### 1. Caracteristicile proiectului:

##### a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- 1.1. Lucrări de deschidere



Deschiderea zăcământului se va face ținând cont de elementele esențiale ale acestuia: configurația terenului, modul de dispunere a substanței minerale utile, modul de asigurare a transportului utilului și sterilului, precum și a caracteristicilor fizico - mecanice ale substanței minerale utile și a rocilor înconjurătoare.

Schema adecvată pentru deschiderea zăcământului de lignit Valea Stâniei constă în amenajarea drumului de acces la zăcământ și a drumurilor tehnologice de acces la fronturile de exploatare.

Deschiderea stratului util până la nivelul inferior de exploatare - vatra carierei se va face începând din zona nordică a perimetrului, unde cota terenului este +210 m.

Drumurile tehnologice pentru accesul la fronturile de exploatare se vor executa periodic, funcție de evoluția lucrărilor de exploatare. Sunt necesare lucrări de deschidere la cotele: +225 m, +240 m și +255 m.

Pentru transportul sterilului la halda temporară se va folosi un drum local de pământ ce va fi amenajat ca drum tehnologic.

Pentru a asigura terenul necesar pentru haldarea interioară, lucrările de deschidere, pregătire și exploatare a lignitului din perimetrul Valea Stâniei vor începe în zona vestică. Sensul de avansare al lucrărilor va fi de la nord către sud.

## 1.2. Lucrări de pregătire

Lucrările de pregătire se execută în avans față de cele de exploatare, asigurându-se coeficientul de normalitate de 1,5 (raportul dintre rezervele pregătite și cele ce se extrag într-o unitate de timp) și au ca scop îndepărtarea copertei care acoperă zăcământul de substanță minerală utilă, în vederea exploatării și asigurarea accesului utilajelor la fronturile de exploatare.

Lucrările de descopertare se vor face în avans față de lucrările de exploatare, fiind necesară descopertarea periodică a unei suprafețe care să asigure producția planificată pentru o perioadă de cca. 6 luni.

În cazul zăcământului Valea Stâniei, lucrările de pregătire pentru exploatarea lignitului vor consta din:

- lucrări de îndepărtare a vegetației de pe suprafața panoului,
- lucrări de descopertă,
- lucrări pentru asigurarea accesului utilajelor la fronturile de exploatare.

Deschiderea stratului util până la nivelul inferior de exploatare - vatra carierei se va face începând din zona vestică.

După execuția lucrărilor de deschidere, lucrările de descopertare se vor executa prin decaparea cu buldozerul/excavatorul în fâșii longitudinale.

Excavarea rocilor sterile se va realiza selectiv, în două subtrepte.

- Subtreapta superioară va reprezenta excavarea selectivă a solului vegetal.
- Subtreapta a doua va avea grosimi variabile.

Excavarea solului vegetal se va realiza prin decapare cu buldozerul, împingere pe distanțe de până la 10 m, încărcare cu autoîncărcătoare frontale și transport auto.

Tehnologia de execuție a lucrărilor de decapare, încărcare și transport a solului vegetal este prezentată în figura următoare.

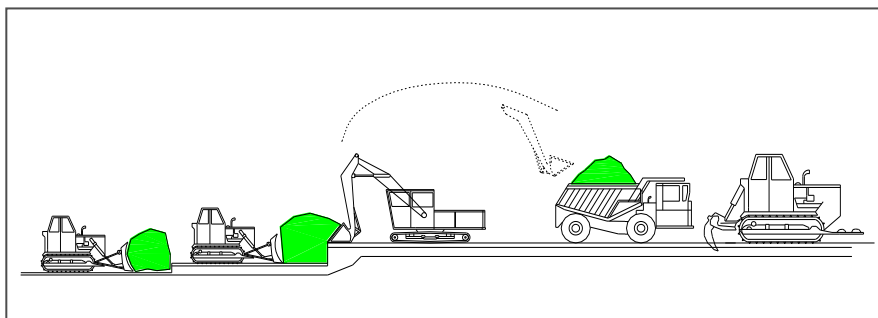


Figura nr. 1



Drumurile tehnologice pentru accesul la fronturile de exploatare se vor executa periodic, funcție de evoluția lucrărilor de exploatare.

Sunt necesare lucrări de deschidere la cotele: +225 m, +240 m și +255 m.

### 1.3. Lucrări de exploatare

Pentru condițiile geominiere specifice zăcământului de lignit Valea Stâniei s-a adoptat „metoda de exploatare în carieră cu trepte descendente cu haldarea în afara spațiului exploatat la începutul exploatării și cu haldare interioară pe măsura creării spațiului necesar pentru aceasta”.

Elementele geometrice ale treptei de exploatare:

- Treapta de steril:
  - Înălțimea maximă a treptei – h: 15 m;
  - Unghiul maxim de taluz al treptei de lucru –  $\alpha$ : 65°;
  - Lățimea bermei de lucru –  $B_l$ : 15 m – 20 m;
  - Lățimea bermei de transport –  $B_t$ : 12 m (dublu sens)/8 m (un singur sens);
  - Lățimea bermei de siguranță – b: 3 m.

În cariera Valea Stâniei se vor face lucrări de haldare interioară, astfel că golul creat prin exploatarea lignitului, situat sub cota generală a suprafeței, va fi rambleeat încă din timpul exploatării. Derocarea masei miniere se va face cu excavatorul, substanța minerală utilă, lignitul, fiind o rocă de tărie medie.

După derocare, producția minieră va fi încărcată în autocamioane și transportată la punctele de valorificare.

Treptele de exploatare vor fi amplasate la cotele: +225 m, +240 m și +255 m.

Aceste cote sunt totodată și cote de acces a utilajelor la frontul de lucru și cote de transport a rocilor derocate în afara perimetrului carierei, către amplasamentele prevăzute în cadrul tehnologiei proiectate.

Treptele carierei vor avea înălțimea maximă de 15 m, cele din steril, iar cele din util vor avea înălțimea maximă de 8,0 m.

Lucrările de descopertare pentru steril, se vor realiza cu aceeași tehnologie ca și lucrările de exploatare pentru resursa minieră.

Vatra carierei va urmări culcușul stratului, având cota la +210 m, respectiv limita inferioară până la care au fost calculate resursele/rezervele.

Coordonatele de delimitare a zonei unde se vor executa lucrări de exploatare a resurselor de lignit și haldare temporară (161.727 m<sup>2</sup>) sunt:

Tabel nr. 1

Punct	X	Y
1	376.102	350.984
2	376.149	350.992
3	376.193	350.999
4	376.200	351.000
5	376.214	351.051
6	376.216	351.056
7	376.218	351.063
8	376.218	351.065
9	376.322	351.065
10	376.377	351.066
11	376.424	351.066



12	376.446	351.069
13	376.448	351.070
14	376.284	351.292
15	376.300	351.350
16	376.105	351.504
17	376.042	351.462
18	376.029	351.453
19	375.986	351.425
20	375.899	351.367
21	375.842	351.329
22	376.086	351.005
23	376.090	350.999

Pentru realizarea programului de explorare - exploatare a lignitului, prin lucrări de exploatare experimentală, este necesară o suprafață de 161.727 m<sup>2</sup> distribuită astfel:

- amenajarea carierei experimentale (decapare sol, extracție lignit), 110.843 m<sup>2</sup>;
- amenajare depozit temporar de sol vegetal cca. 6.869 m<sup>2</sup>;
- amenajare depozit temporar de roci sterile cca. 28.938 m<sup>2</sup>;
- incintă utilități, cca. 1.165 m<sup>2</sup>;
- zonă necesară pentru accesul la viitoarele lucrări proiectate, cca. 13.912 m<sup>2</sup>.

Volumul total al rocilor care urmează să fie excavate va fi de cca. 2.800 mii m<sup>3</sup> roci sterile la cca. 443.000 t cărbune.

Roca sterilă rezultată în primii ani de exploatare va fi depozitată pe un amplasament situat în partea nordică a amplasamentului, unde nu vor avea loc lucrări de exploatare. Suprafața pe care se poate halda este de cca. 28.938 m<sup>2</sup>, aici putând fi depozitat un volum de cca. 350 mii m<sup>3</sup> roci sterile.

Ulterior, pe măsura avansării exploatării, se va trece la haldare interioară, în ampriza carierei, acolo unde rezerva a fost epuizată.

#### 1.4.Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Organizarea de șantier pentru execuția lucrărilor de exploatare programate în perimetrul Valea Stâniei va consta în amenajarea drumurilor de acces în perimetru, amenajarea platformei pentru staționarea utilajelor și a echipamentelor și a baracamentelor pentru birouri, magazii etc., necesare pentru desfășurarea activității.

De asemenea, în fluxul de exploatare nu este necesară utilizarea apei industriale.

Pentru limitarea cantităților de suspensii solide (praf) în zona fronturilor de exploatare și pe drumurile tehnologice se va realiza o stropire ciclică cu apă, cu autocisterne.

În zona perimetrului de exploatare nu există rețele de alimentare cu apă potabilă și/sau industrială și rețele de canalizare (ape uzate menajere, ape uzate industriale).

Pentru consumul de apă potabilă al personalului muncitor societatea va asigura aprovizionarea cu apă minerală îmbuteliată conform normativelor în vigoare.

Pentru conducerea și organizarea activității în perimetrul de exploatare a lignitului Valea Stâniei, S.C. VOICU CONSTRUCT ASIST S.R.L. va amenaja o incintă în partea nord-vestică a perimetrului, unde vor fi amplasate utilitățile specifice activității de exploatare (cântar, concasor). Suprafața totală aferentă incintei este de circa 1.165 m<sup>2</sup>, amenajarea acesteia constând în decaparea și depozitarea separată a solului vegetal, nivelare și acoperire cu



strat de balast. În incintă, în afara utilităților necesare activității de exploatare vor fi amenajate, în mod obligatoriu, următoarele:

- baracamente pentru birouri, magazii, vestiare și punct de prim ajutor;
- punct P.S.I. dotat cu scule și stingător de incendiu cu spumă;
- platformă pentru staționarea utilajelor.

#### *Localizarea organizării de șantier*

Coordonatele de delimitare a organizării de șantier din perimetrul Valea Stâniei sunt următoarele, în sistem de proiecție „STEREO 1970”:

Tabelul nr. 2

<b>Punct</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	376.199	351.002
2	376.212	351.057
3	376.184	351.052
4	376.182	351.000

Reconstrucția ecologică a zonelor afectate de exploatarea experimentală implică realizarea următoarelor lucrări:

- reprofilare taluze;
- depunere de rambleu pe vatră și compactare;
- nivelarea suprafeței vetrei și bermelor;
- așternere sol vegetal în grosime de 0,15 m;
- înierbarea suprafețelor;
- udarea însămânțărilor.

Reconstrucția ecologică a zonelor afectate de halda de steril și depozitul de sol vegetal implică realizarea următoarelor lucrări:

- excavare și transport material din haldă;
- nivelarea suprafeței;
- așternere sol vegetal în grosime de 0,15 m;
- înierbarea suprafețelor;
- udarea însămânțărilor.

Dezafectarea organizării de șantier și reconstrucția ecologică a zonelor afectate se vor efectua cu următoarele lucrări:

- demontarea baracamentelor, transportul și relocarea acestora;
- excavarea și încărcarea stratului de balast sau piatră spartă;
- nivelarea suprafeței;
- așternere sol vegetal în grosime de 0,15 m;
- înierbarea suprafețelor;
- udarea însămânțărilor.

Reabilitarea drumuri acces va consta în realizarea următoarelor lucrări:

- scarificarea terenului;
- așternere balast sau piatră spartă;
- compactarea stratului de balast sau piatră spartă.



Accesul în zona perimetrului se poate realiza astfel:

Accesul în zonă se face pe drumul național DN 66 Târgu Jiu - Rovinari, și în continuare pe drumul comunal DC 72 Rovinari – Timișeni până la fosta Mină Timișeni. În perimetru se ajunge prin satul Timișeni pe drumul amenajat până în incinta fostei mine Timișeni la care s-au executat lucrări de închidere.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Cariera Pinoasa, Cariera Jilt Nord și Sud ;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** se dorește extragerea a 443.000 tone cărbune, aprobate de ANRM Bucuresti;

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

**a) Deșuri extractive** generate conform HG 856/2008:

- din decopertare (sol vegetal) se depozitează temporar;
- volumul de sol nepoluat (steril) = cca. 2.800 mii mc

**Sol vegetal**

Acesta rezultă din lucrările de decopertare de pe amplasamentul carierei, și se va transporta pentru depozitare temporară la depozit.

**Deșuri ne-extractive:**

- deșuri metalice;
- deșuri de ambalaje;
- deșuri menajere.

**Deșuri metalice** (cod deșeu 17 04 07) - sunt deșuri feroase rezultate în cantități reduse. Aceste deșuri se vor valorifica prin unități de colectare specializate.

**Deșeurile de ambalaje:**

- ambalaje din hârtie și carton care se colectează și se predau la unitățile de colectare autorizate;
- ambalaje din materiale plastice, rezultate de la diverse băuturi racoritoare sau nu, de la diverse alimente preparate, semipreparate, nepreparate, fructe etc.;
- ambalaje de sticlă rezultate de la diverse conserve sau băuturi.

**Deșeurile menajere** ( cod deșeu - 20 03 01) - vor fi precolectate în containere (pubele) amplasate în carieră și la organizarea de santier. Eliminarea deșeurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat. Metoda de eliminare a deșeurilor menajere se face prin depozitare finală. Se estimează o cantitate de aproximativ 2 m<sup>3</sup> pe lună de deșuri menajere.

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului produce o poluare potențial semnificativă – gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot pe perioada realizării proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

## 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Din punct de vedere administrativ, perimetrul de explorare Valea Stâniei și cariera experimentală se găsesc în extravilanul satului Timișeni, comuna Fărcășești.

Trenul propus pentru amplasament are categoria de folosință și destinația: arabil, fânețe, pășune, terenuri neproductive, pădure, conform certificatului de urbanism nr. 22/19.07.2023, eliberat de Primăria Fărcășești.



b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul,

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul,

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul,

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul, Perimetrul VALEA STÂNII, în care se vor desfășura activitățile de explorare - exploatare experimentală a resurselor de lignit nu se suprapune peste nici o zonă în care au fost instituite Situri de Importanță Comunitară (SCI) sau Arii Speciale de Protecție Avifaunistică (SPA) și nici nu se află în imediata vecinătate a acestora, astfel proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Perimetrul de explorare – exploatare a resurselor de lignit Valea Stânii, județul Gorj este situat la o distanță de cca. 10,5 km de Situl de Importanță Comunitară ROSCI0045 – Coridorul Jiului.

5. 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, proiectul nu se află în zone protejate.

6. 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.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, în vecinătate nu există Monumente Istorice.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta atât local, în zona de lucru, cât și asupra vecinătăților, în faza de execuție.

b) natura impactului: Impactul produs asupra solului este de intensitate moderată, zonală și toată perioada proiectului, manifestându-se până la refacerea stratului de sol cu calitățile specifice pentru refacerea biocenozelor inițiale. Impactul produs de activitatea de exploatare asupra zăcămintului de carbuni situat în perimetrul minier, este un impact semnificativ, producând consumul resursei naturale neregenerabile.

c) natura transfrontalieră a impactului: impactul are o extindere locală, astfel încât nu se poate lua în calcul un eventual impact transfrontalier, având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului: proiectul poate avea un impact potențial semnificativ

e) probabilitatea impactului: posibil ridicată în perioada de execuție și funcționare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: se poate aprecia că impactul este semnificativ și are o extindere locală, respectiv numai în arealul lucrărilor de



excavare și exploatare a carbunelui, impactul cel mai pronunțat se va manifesta asupra biotopului de pe amplasament;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Cariera Pinoasa, Cariera Jilt Nord și Sud ;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

In timpul transportului carbunelui se pot lua unele măsuri de reducerea emisiilor de praf în atmosfera, care constau din:

- mijloacele de transport vor circula cu viteza redusă pentru a nu ridica în atmosfera particule fine de praf;
- încărcatura vrac va fi acoperită în timpul transportului, sens în care autobasculantele vor fi dotate obligatoriu.
- menținerea utilajelor și mijloacelor de transport în stare tehnică corespunzătoare;
- impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport pe drumul de acces;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** Perimetrul VALEA STÂNII, în care se vor desfășura activitățile de explorare - exploatare experimentală a resurselor de lignit nu se suprapune peste nici o zonă în care au fost instituite Situri de Importanță Comunitară (SCI) sau Aree Speciale de Protecție Avifaunistică (SPA) și nici nu se află în imediata vecinătate a acestora, astfel proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Perimetrul de explorare – exploatare a resurselor de lignit Valea Stâniei, județul Gorj este situat la o distanță de cca. 10,5 km de Situl de Importanță Comunitară ROSCI0045 – Coridorul Jiului.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** Conform Punctului de vedere nr.16233/13.10.2023 emis de ANAR-ABA Jiu, înregistrat la APM Gorj cu nr.9061/13.10.2023, nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 5, art.13, în vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării, titularul proiectului își stabilește echipa de experți ( conform Legii 292/2018, art.12) și prezintă la autoritatea competentă pentru protecția mediului :

a) propunerea privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului, în funcție de natura, dimensiunea și localizarea proiectului;

b) dovada achitării tarifului aferent etapei de definire a domeniului evaluării ( 1000 lei – conform Ordinului nr.1108/2007 pentru aprobarea nomenclatorului lucrărilor și serviciilor prestate de autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora)

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Întocmit  
Ing. Claudio SCURTU

20.10.2023



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92