



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC EXPLOCARB SRL**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1935/26.02.2019 și a completărilor cu nr. 3865/17.04.2019, 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 07.05.2019, că proiectul: **Lucrări de explorare în perimetrul Miculești IV extins, județul Gorj propus a fi amplasat în extravilanul comunei Slivilești și intravilanul localității Miculești, județul Gorj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

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

- 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 și litera d) foraje de adâncime
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- autoritățile care au participat la ședința CAT nu 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;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

**Perimetrul de explorare Miculești IV - Extins, jud. Gorj, ocupă o suprafață de:
 $S = 561.720,00 \text{ m}^2 \approx 0,562 \text{ km}^2$**

Lucrări de teren

Ca lucrări de teren, în perimetrul de explorare, se prevăd a fi executate:

- lucrări de cartare geologică;
- măsurători geofizice (tomografie geoelectrică);
- lucrări miniere ușoare - șanțuri;
- foraje de cercetare geologică;
- ridicări topografice;



- prelevări de probe;
- lucrări pentru protecția și reabilitarea mediului.

Perimetrul propus pentru executarea lucrărilor de explorare în perimetrul Miculești IV - Extins, jud. Gorj, este delimitat de următoarele puncte de contur, în sistem de proiecție Stereografic 1970 (și se încadrează în terenurile proprietate privată ale SC EXPLOCARB SRL):

Nr. pct.	x	y
1	370.721	344.498
2	370.825	344.824
3	370.960	345.250
4	370.851	345.308
5	370.861	345.240
6	370.831	345.205
7	370.503	345.241
8	370.430	344.880
9	370.410	344.875
10	370.250	344.960
11	370.030	344.755
12	370.887	343.951
13	370.940	344.268

Lucrările de teren avute în vedere sunt:

Lucrări de pregătire și organizare a șantierului

Pentru desfășurarea activității, ca lucrări de organizare a șantierului, acestea se vor desfășura pe vechiul amplasament, existent al societății.

Investigații geofizice (electrometrie)

Investigațiile geofizice se vor realiza prin metoda ERT (Electrical Resistivity Tomography). Pentru clarificarea structurii geologice și a modului în care se dezvoltă în adâncime orizonturilor cărbunoase care fac obiectul programului de explorare în perimetru se vor executa 2 (două) profile de măsuratori geoelectrice.

Măsurătorile ERT se vor face cu două bretele a câte 20 electrozi activi, la frecvența de 28 Hz.

Scopul măsurătorilor geofizice este determinarea grosimii formațiunilor sterile din coperișul stratelor de cărbune, a extinderii și continuității stratelor de lignit, cât și evidențierea amplitudinii alunecărilor de teren care afectează perimetrul.

Măsurătorile geofizice se vor executa în anul I contractual, iar poziționarea lor este redată în tabelul de mai jos:

-Profile geofizice

Nr. Crt.	Profil	X	Y	Z	Obs.	
1	I - I'	I	370.548	344.871	+296,00	an I
2		I'	370.600	345.187	+258,00	an I
3	II - II'	II	370.769	345.050	+300,00	an I
4		II'	370.534	345.155	+258,80	an I
-	Total 2 PROFILE					-

Șanțuri

Șanțurile de explorare se vor executa prin dezvelirea stratelor de lignit XI și XII (acolo unde aflorază) și prin derocarea superficială a rocii utile (acolo unde sunt foarte aproape de suprafața terenului) pe o adâncime medie de circa 2,00 m. Lungimea proiectată a șanțurilor este de 15,00 m, la o lățime medie de 1,00 m, dimensiuni corespunzătoare unui volum excavat de 30,0 m³.

Șanțurile se vor amplasa în ochiurile rețelei care corespunde cotelor zonelor presupuse de eroziune/aflorare a stratelor XI și XII de lignit.

În șanțuri se va investiga caracteristicile copertei sterile, cât și calitatea lignitului prin observații directe și prelevarea de probe reprezentative.

Șanțurile de explorare se vor executa în anul I contractual, iar poziționarea și situația lor fizică este redată în tabelul de mai jos:



-Șanțuri (lungime medie = 15,00 m; volum excavat mediu = 30,00 m³)

Nr. Crt.	Lucrare	X	Y	Z	Volum (mc)	Obs.
1	S 1	370.931	345.237	+263,00	30,00	an I
2	S 2	370.630	345.214	+258,50	30,00	an I
-	Total 2 șanțuri				60,00	-

Foraje

Forajele se vor executa în carotaj mecanic continuu, la un diametru Φ 100 ÷ 110 mm, urmărindu-se o recuperare maximă a rocilor traversate și se vor preleva probe reprezentative pentru analizarea fizico-mecanică și petrografică.

Adâncimea forajelor de cercetare a fost proiectată în funcție de cota culcușului stratului X de lignit (cel mai profund strat de lignit de investigat în perimetru).

Forajele se vor amplasa în general în zone neproductive și doar în mod excepțional, pentru îndeșirea rețelei de explorare, în marginea drumurilor de exploatare (pentru a fi minimizat impactul asupra mediului).

Dintr-un total de 24 (douăzecișipatru) foraje proiectate, pentru anul I contractual sunt prevăzute 6 (șase) foraje.

Forajele din anul I contractual însumează 348,00 metri liniari.

În anul II contractual se are în vedere realizarea restului de 18 (optsprezece) foraje.

Forajele din anul II contractual însumează 1.215,50 metri liniari.

Forajele din anul I contractual și din anul II contractual însumează 1.563,50 metri liniari, iar poziția și situația fizică a lor este redată în tabelul de mai jos: .

-Foraje (cu diametrul carotelor Φ de 100 mm ÷ 110 mm)

Nr. Crt.	Lucrare	X	Y	Z	Adâncime (m)	Obs.
1	F 1	370.768	344.431	+295,50	55,50	an I
2	F 2	370.815	344.8445	+290,00	50,00	an I
3	F 3	370.909	345.125	+277,00	37,00	an I
4	F 4	370.375	344.507	+365,50	125,50	an I
5	F 5	370.479	344.883	+290,00	50,00	an I
6	F 6	370.516	345.220	+270,00	30,00	an I
7	F 7	370.873	343.984	+331,50	91,50	an II
8	F 8	370.893	344.209	+316,00	76,00	an II
9	F 9	370.731	344.235	+331,00	91,00	an II
10	F 10	370.758	344.633	+307,00	67,00	an II
11	F 11	370.850	345.010	+285,00	45,00	an II
12	F 12	370.945	345.242	+263,00	23,00	an II
13	F 13	370.819	345.181	+280,50	40,50	an II
14	F 14	370.552	344.288	+342,00	102,00	an II
15	F 15	370.575	344.472	+330,50	90,50	an II
16	F 16	370.606	344.667	+334,00	94,00	an II
17	F 17	370.640	344.860	+310,50	70,50	an II
18	F 18	370.658	345.050	+275,00	35,00	an II
19	F 19	370.693	345.205	+262,00	22,00	an II
20	F 20	370.419	344.710	+327,50	87,50	an II
21	F 21	370.483	345.091	+263,50	23,50	an II
22	F 22	370.222	344.740	+335,50	95,50	an II
23	F 23	370.245	344.926	+312,00	72,00	an II
24	F 24	370.065	344.769	+329,00	89,00	an II
-	Total 24 foraje	-	-	-	1.563,50	-

Ridicări topo

Ridicările topo-geodezice se vor efectua pentru ridicarea gradului de cunoaștere a morfologiei suprafeței (prin realizarea planurilor de situație la scara 1:1.000), pentru stabilirea cu precizie a poziției lucrărilor de explorare executate, cât și măsurarea lucrărilor miniere.

Cartarea lucrărilor

Cartarea lucrărilor de explorare se va face pentru stabilirea:

-grosimii copertei sterile (sol vegetal și roci sterile)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

- intervalele cu roci utile și grosimea lor (stratele X, XI și XII de lignit)
 - eventualele intercalații sterile
- Cartarea se va executa pe toată perioada de executare de lucrări de explorare în perimetru.
- Cartarea lucrărilor se va face la următoarea precizie:
- șanțurile se vor cartă la scara 1:100
 - forajele se vor cartă la scara 1:200

Prelevări de probe

Scopul probelor geologice recoltate este de-a determina caracteristicile petrografice ale rocilor traversate și calitățile lor fizico-mecanice.

Proba tehnologică se va extrage pentru a stabili condițiile de utilizare a lignitului din perimetru (în general în domeniul energetic).

Prelevarea de probe se va face din toate lucrările de explorare ce se vor executa în perimetru .

Lucrări pentru reducerea impactului asupra mediului mediului

În timpul execuției lucrărilor de explorare din perimetrul Miculești IV - Extins, jud. Gorj, se au în vedere măsuri pentru minimizarea impactului asupra mediului generat de acest tip de lucrări:

- amplasarea lucrărilor pe terenuri neproductive, în luminișuri sau zone lipsite de vegetație (la marginea drumului de exploatare)
- decaparea solului vegetal de pe platformele de lucru și a eventualelor drumuri de acces către lucrări și depozitarea lui într-o haldă, pe o platformă special amenajată
- folosirea numai de utilaje și mijloace de transport în bună stare tehnică
- alimentarea cu carburanți a utilajelor, efectuarea schimbului de ulei și reparațiile curente se vor realiza pe platforme special amenajate
- deșeurile din cauciuc, bateriile uzate, uleiurile uzate se vor colecta și se vor valorifica periodic la societățile specializate
- deșeurile menajere și solide se vor colecta în containere speciale și se vor duce periodic la groapa de gunoi comunală
- umectarea drumurilor și a platformelor de lucru în vederea evitării antrenării prafului în atmosferă

Lucrările de reconstrucție ecologică a zonelor de teren afectate sunt următoarele:

Reconstrucția ecologică a zonelor afectate de platforme de foraj implică realizarea următoarelor lucrări:

- cimentarea gurilor de foraj;
- marcare și montare reper foraj
- nivelarea suprafeței;
- așternere sol vegetal în grosime de 0,15 m;
- înierbarea suprafețelor;
- udarea însămânțărilor.

Reconstrucția ecologică a zonelor afectate de șanțuri implică realizarea următoarelor lucrări:

- rambleierea și compactarea excavațiilor;
- nivelarea suprafeței;
- așternere sol vegetal în grosime de 0,15 m;
- înierbarea suprafețelor;
- udarea însămânțărilor.

Alimentarea cu apă și canalizarea – apa potabilă se va achiziționa din comerț, nu se evacuează ape uzate.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: extractia lignitului din zona Miculesti;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: în perioada de explorare vor rezulta deșeuri menajere din activitatea desfășurată, gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, predarea deșeurilor către operatori autorizați;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă – gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar 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): Principalele surse de poluare ale apei de suprafață și ale apei subterane o constituie de obicei apele pluviale, care spală amplasamentul, șanțurilor, forajelor și porțiunile pe care sunt amplasate utilajele și instalațiile.

Apele care spală amplasamentele acestora pot fi încărcate cu eventuale produse petroliere doar ca urmare a:

- manipulării necorespunzătoare la alimentarea cu carburanți sau uleiuri a instalațiilor și utilajelor;
- apariției unor scurgeri pe sol a produselor petroliere, rezultate în timpul funcționării utilajelor;
- accidentelor tehnice.

Calitatea apei subterane ar putea fi afectată de scurgerile accidentale de uleiuri și combustibil de la mașini și utilaje.

Caracterul excepțional al acestei situații, cantitățile mici ale eventualelor scurgeri și prezența apei freatică la mare adâncime fac ca să nu existe nici un pericol real de poluare

2. Amplasarea proiectului

Accesul în zona perimetrului exploatării experimentale se face pe un drum care are acces din satul Miculești pe Ds 183, care se află în apropierea drumului județean DJ 673, Motru-Slivilești-Turceni. Pentru accesul la locațiile celorlalte lucrări de explorare vor fi utilizate cu precădere drumurile de tarla existente și cele existente în carieră, spre terenurile agricole.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 5/05.02.2019 emis de C.J. Gorj, folosința terenului – arabil, fânețe, pășune, terenuri degradate, pădure;

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 este situat la cca.8 km de limita sitului Natura 2000-Râul Motru.

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, perimetrul este situat la cca.8 km de limita sitului Natura 2000-Râul Motru.

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.

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 local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.

b) natura impactului: nu este cazul

c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier, perimetrul este situat la cca.50 km de Drobeta Turnu Severin;

d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ;

e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Pentru reducerea la minim a efectelor agenților poluanți asupra mediului, sunt necesare a fi întreprinse o serie de acțiuni precum:

-asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

-folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată;

-întreținerea și repararea periodică a utilajelor, conform recomandărilor firmelor producătoare, în vederea funcționării la parametri normali, pentru a se evita degajarea suplimentară de noxe în timpul funcționării;

-controlul emisiilor de gaze de combustie de la motoarele termice și utilizarea în principal a mașinilor echipate cu dispozitive cu catalizator;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu este prevăzut în art. 11 alin (1) lit. a) și lit.b) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu este prevăzut în art. 11 alin. (1) lit. (a), lit. (c) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii, de gospodărire a apelor;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau



din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului; Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Refacerea terenului afectat de organizarea de șantier la starea inițială;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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.

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

Consilier: Claudio SCURTU

10.05.2019



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92