



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Draft

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. AMROMCO ENERGY S.R.L.** cu sediul în strada Ghe. Gr. Cantacuzino, nr. 348, județul Prahova, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1779 din 20.02.2019 și a completărilor cu nr. 2497 din 13.03.2019, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.04.2019, că proiectul: **„Conductă de aducțiune gaze sonda 216 Bibești și Grup facilități de suprafață Bibești”** propus a fi amplasat în comuna Aninoasa, satul Sterpoaia, 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:

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2. Industria extractivă, pct. 2, lit. e) instalații industriale de suprafață pentru extracția cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a șisturilor bituminoase;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) punctele de vedere exprimate în scris ale membrilor CAT nu au fost de natură care să conducă la continuarea procedurii de 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 nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Amenajarea grupului de facilități de suprafață 216 Bibești pentru colectarea și condiționarea gazelor și montarea conductei de aducțiune de la sonda 216 Bibești va presupune realizarea următoarelor lucrări:

- ⊗ realizarea drumului de acces și a parării prin tasarea pământului și așternerea unui strat de piatră spartă (descrise în secțiunea 0);



- ⊗ amplasarea și amenajarea organizării de șantier (descrise în secțiunea **Error! Reference source not found.**);
- ⊗ montajul caloriferului uscare gaze III x 210 bar proiectat pentru sonda 216 Bibești;
- ⊗ montajul separatorului bifazic vertical 16”Pn 64 barg;
- ⊗ montajul instalației măsură gaze proiectate ale sondei 216 Bibești;
- ⊗ montajul habeii de colectare apă și condens având capacitate de 30 m³, amplasată în cuvă betonată;
- ⊗ montajul habeii de etalonare cu capacitatea de 2 m³;
- ⊗ montajul rezervorului îngropat de colectare scurgeri-puncte joase cu capacitate de 5 m³;
- ⊗ pozarea și montajul conductei tehnologice proiectate;
- ⊗ realizarea interconexiunilor;
- ⊗ realizarea probelor de presiune și punerea în funcțiune a grupului de facilități de suprafață amenajat.

Conducta de aducțiune de la sonda 216 Bibești va fi din țevi de oțel L360N cu diametrul de Ø3” – 88,9 x 8,8 mm, cu o lungime de 450 m. Această conductă de aducțiune metalică va fi realizată din țevă preizolată cu polietilenă extrudată, conform SR EN 3183-2013.

Conducta se va monta subteran, la o adâncime de 1,5 m. Culoarul de lucru aferent conductei va avea o lățime de 5,5 m, ocupând o suprafață totală de 2.452 m², teren aparținând proprietarilor particulari.

Descrierea instalațiilor

Conducta de aducțiune de la sonda 216 Bibești va fi din țevi de oțel L360N cu diametrul de Ø3” – 88,9 x 8,8mm, realizată din țevă preizolată cu polietilenă extrudată, conform SR EN 3183-2013, cu o lungime de 450 m. Pozarea acesteia subteran se va face prin culoar de lucru de 5,5 m lățime.

Conform Certificatului de Urbanism nr. 5 din 12.02.2019, emis de Primăria comunei Aninoasa, județul Gorj, traseul conductei nu intersectează obiective existente, nefiind necesare lucrări suplimentare de protecție sau realocare.

În cadrul **grupului de facilități de suprafață 216 Bibești** vor fi integrate următoarele instalații:

- ⊗ Calorifer uscare gaze tip III x 210 bar;
- ⊗ Separator bifazic vertical 16”Pn 64 barg;
- ⊗ Instalație măsură gaze – contor tehnologic 3”;
- ⊗ Grup reglare măsură gaze combustibile;
- ⊗ Facla grup facilități;
- ⊗ Habă colectare impurități cu o capacitate totală de 30 m³;
- ⊗ Habă etalonare cu o capacitate de 2 m³;
- ⊗ Rezervor colectare scurgeri –puncte joase cu o capacitate de 5 m³;
- ⊗ Generator energie electrică back up diesel.

Fluxul tehnologic

În perioada de execuție, amenajarea grupului de facilități de suprafață 216 Bibești va presupune lucrări de pregătire a terenului, amenajarea organizării de șantier, instalarea echipamentelor specifice grupului de facilități, pozarea și montarea conductei de aducțiune, fluxul tehnologic fiind unul corespunzător lucrărilor de construcții-montaj.

Fluxul tehnologic realizat în perioada de operare a proiectului este legat de procesul de colectare și transport al gazelor extrase din sonda 216 Bibești prin conducta de aducțiune la grupul de facilități de suprafață construit. Gazul de sondă este dirijat în caloriferul aferent sondei, apoi în separatorul vertical de lichide. Frajeciile lichide rezultate în timpul procesului vor fi evacuate în haba de 30 m³ proiectată, evacuarea fiind realizată periodic cu autovidanța de către operatori specializați.

Lucrările de construcție necesare pentru realizarea obiectivului sunt:

1. Pregătirea terenului și amenajarea șantierului



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

Etapa constă în amenajarea terenului și a organizării de șantier necesare execuției proiectului. Descrierea detaliată se regăsește în secțiunea **Error! Reference source not found.**

2. Montaj conductă aducțiune de la sonda 216 Bibești la grupul de facilități de suprafață

Gazele produse de sonda 216 Bibești vor fi transportate la grupul de facilități de suprafață printr-o conductă de aducțiune metalică din țevi de oțel L360N cu diametrul de Ø3" – 88,9 x 8,8mm, conform SR EN 3183-2013, țeavă preizolată cu polietilenă extrudată în lungime de 450 m.

Având în vedere realitatea din teren, traseul s-a ales de comun acord cu Beneficiarul și este în concordanță cu Normele tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze naturale – ANRE.

După terminarea lucrărilor de montaj, traseul conductelor se vor marca cu borne amplasate la subtraversarea drumurilor și la schimbările de direcție cu un unghi mai mare de 30°.

Conducta de gaze va fi prevăzută cu bandă avertizoare din polietilenă pentru detectare în cazul săpăturilor. Aceasta se va așeza la 30 cm deasupra conductei, pe tot traseul ei.

Culoarul de lucru a fost stabilit în conformitate cu prevederile Deciziei nr. 1220/07.11.2006.

Acest culoar permite depozitarea pământului și a materialelor, precum și circulația mijloacelor de transport și de montaj al conductei.

Lățimea culoarului de lucru va fi de 5,5 m pe traseul conductei de aducțiune gaze de la sonda la grup, iar șanțul va avea adâncimea de 1,5 m, săpătura executându-se manual.

3. Amplasarea obiectivelor proiectate aferente grupului de facilități de suprafață ce va deservi sonda 216 Bibești (calorifer, separator, instalație de măsurare, grup de reglare, habă colectare impurități, habă de etalonare, rezervor de colectare scurgeri, generator electric) și realizarea interconexiunilor între instalații și conductă de aducțiune.

Lucrările ce se vor executa în grupul facilități de suprafață 216 Bibești sunt:

- ⊗ montajul caloriferului de uscare gaze proiectat pentru sonda 216 Bibești;
- ⊗ montajul separatorului și instalației de măsură gaze proiectate ale sondei 216 Bibești;
- ⊗ montajul habei colectare apă și condens din procesul de separație, având capacitate 30 m³, amplasată în cuva betonată;
- ⊗ montajul habei de etalonare, cu capacitate de 2 m³;
- ⊗ montajul grupului de măsurare a gazelor combustibile;
- ⊗ realizarea interconexiunilor conexiunii între instalațiile proiectate;
- ⊗ realizarea probelor de presiune și punerea în funcțiune a grupului amenajat.

4. Realizarea împrejuririi pe limita închiriată pentru grupul facilități de suprafață 216 Bibești.

Împrejmuirea proiectată va avea lungimea desfășurată de 176 m și se va face cu panouri din plasă bordurată zincată fixate pe stâlpi din țeavă cu fundații izolate. La limita cu drumul de acces se vor amplasa porți auto cu lățimea de 4 m.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

1. Alimentarea cu apă. Alimentarea șantierului cu apă tehnologică și sanitar-menajeră se va face cu cisterna, din surse locale. Apa destinată consumului se va asigura sub formă îmbuteliată din surse comerciale, în baza contractului de prestări servicii nr. PH.2961/27.09.2017, încheiat între Beneficiar și LA FÂNTÂNA SRL.

2. Energie electrică. Alimentarea șantierului cu energie electrică se va face din generatorul de energie electrică ce se va monta în cadrul grupului.

3. Evacuarea apelor. Apele pluviale ce intră în contact cu elemente potențial poluatoare sunt dirijate prin intermediul rigolelor în rezervorul îngropat cu capacitatea de 5 m³. Golirea acestuia va fi făcută de către un operator specializat. Apele de zăcământ preluate în haba de colectare prevăzută, cu volum de 30 m³.



Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

La finalizarea lucrărilor, suprafața culoarului de lucru va fi reamenajată cu solul excavat în vederea redării categoriei de folosință de teren agricol. În acest scop se vor recupera/elimina deșeurile, materialele de construcție și orice alte materiale/substanțe care pot genera contaminarea acestuia. Solul decopertat în vederea amenajării grupului de lucru se va depozita în careul de foraj al sondei 216 Bibești, pentru a fi folosit la refacerea acestuia în momentul restrângerii suprafeței sale la cea specifică perioadei de exploatare.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul pe amplasamentul proiectului propus nu necesită execuția unor căi noi de acces, accesul fiind făcut din drumul județean DJ662, DC47 și apoi pe drumurile de exploatare existente în zonă.

Drumul de acces proiectat și parcare aferentă grupului de facilități de suprafață vor ocupa o suprafață de 406 m², iar structura ce se va dezvolta pe această suprafață este compusă din 10 cm îmbrăcăminte de macadam și 20 cm piatră spartă.

Resursele naturale folosite în construcție/demolare

În perioada de execuție se va folosi apă în scop igienico-sanitar, potabil și tehnologic:

- ⊗ Apa în scop igienico-sanitar va fi pusă la dispoziție pe șantier prin intermediul unei cisterne și depozitată corespunzător pe șantier;
- ⊗ Apa potabilă va fi achiziționată din comerț sub formă îmbuteliată;
- ⊗ Consumul de apă prevăzut în scop tehnologic este acela necesar realizării probelor de rezistență ale conductei. Necesarul de apă pentru efectuarea probelor de rezistență hidraulică a conductei proiectate este estimat la 2,79 m³ și va fi asigurat cu autocisterna, din sursă autorizată.

Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Planul de execuție cuprinde următoarele faze:

1. **Faza de construcție:** În această fază se vor face lucrările necesare amenajării grupului de facilități de suprafață, dotarea acestuia cu echipamentele necesare, execuția săpăturilor pentru pozarea conductei de aducțiune, montarea conductei de aducțiune la sonda 216 Bibești și la grupul de facilități de suprafață.
2. **Faza de exploatare:** Această fază implică procesele tehnologice de uscare pentru separarea impurităților gazoase, lichide și solide, specifice pregătirii gazului în vederea valorificării sale.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* nu se cumulează cu alte proiecte

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* în perioada de construcție se vor folosi nisip, balast, piatră brută, piatră spartă;

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

Etapa	Tip deșeu	Stare fizică	Cod deșeu conform Deciziei 2014/955/CE	Cantitatea estimată a fi generată
Execuție	Amestecuri metalice	S	17 04 07	0,1 t/perioada de execuție
	Deșuri de la sudură	S	12 01 13	nd
	Deșuri municipale amestecate	S	20 03 01	0,5 t/perioada de execuție
Funcționare	Deșuri municipale amestecate	S	20 03 01	0,5 t/an
	Alte deșuri nespecificate (din categoria deșeurilor de la purificarea și transportul gazelor naturale)	L	05 07 99	nd – în funcție de calitatea gazului extras



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 va avea în vedere posibilitatea recuperării și valorificării a cât mai multor materiale, atât în scopul reducerii cheltuielilor, cât și în scopul protecției mediului.

e) *poluarea și alte efecte negative*: impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. Realizarea proiectului nu va 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 cu încadrarea în limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform standard SR 10009/2017 – acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

g) *riscurile pentru sănătatea umană* (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): se estimează, ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: Investițiile propuse se vor realiza în județul Gorj, comuna Aninoasa, satul Sterpoaia, pe un teren extravilan, proprietate particulară, conform Certificatului de urbanism nr. 5/12.02.2019 emis de către Primăria Comunei Aninoasa.

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

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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*: nu este cazul

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*: impactul asupra mediului va fi pozitiv la punerea în funcțiune a proiectului;



- c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*: mică, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;
- e) *probabilitatea impactului*: redusă, în perioada de execuție. Prin măsurile de construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. În vederea prevenirii poluărilor accidentale Operatorul va elabora Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local.
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul este local, temporar strict pe perioada de execuție a lucrărilor, nerepetabil după execuția lucrărilor și reversibil;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului nu s-au identificat proiecte care să determine un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, nu are impact semnificativ asupra corpurilor de apă și nu se supune procedurii de avizare din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică;
- Realizarea lucrărilor să se facă fără afectarea rețelelor de utilități existente pe traseul drumului;
- Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcții și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri indicatoare;
- Interzicerea descărcării de deșeuri de orice tip sau resturi de materiale, deversarea de ape uzate, în cursuri de ape;
- 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 a lucrărilor;
- 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;

- Programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice în apropierea zonelor locuite;
- În perioada execuției lucrărilor 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 și prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse; Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate/autorizate, conform prevederilor legale;
- Organizarea de șantier necesară pentru realizarea proiectului se va amenaja în interiorul suprafeței destinate grupului de facilități de suprafață. În cadrul organizării de șantier nu vor exista facilități de cazare pentru personalul executant implicat în lucrările de execuție a investiției, aceștia fiind plasați în unități autorizate de cazare existente în proximitatea amplasamentului. Organizarea de șantier va fi utilizată în principal pentru depozitarea temporară a materialelor necesare execuției proiectului precum și pentru gararea utilajelor implicate în aceste lucrări.

Pentru planificarea și administrarea activităților necesare execuției, constructorul autorizat va realiza un proiect propriu, în funcție de capacitățile și dotările de care dispune. În perioada realizării lucrărilor, inclusiv punerea în funcțiune, constructorul este obligat să pună la dispoziția beneficiarului toate documentele referitoare la calitatea materialelor, calitatea execuției lucrărilor, documentele care să ateste acordurile legale precum și cantitățile de lucrări executate.

Programul de lucru în șantier va fi de 10 h/zi, în intervalul 08:00 – 18:00, iar personalul executant va face zilnic deplasarea de la locul de cazare la locația investiției cu ajutorul mijloacelor specifice de transport personal.

După finalizarea lucrărilor de construcție, zonele ocupate temporar afectate de execuția lucrărilor sau cu organizarea de șantier vor fi curățate și nivelate, iar terenul adus la starea inițială. În caz de poluări accidentale, respectiv descărcări de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de la utilajele și echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deșeurile rezultate etc. se vor lua măsuri imediate de curățare și ecologizare a zonei afectate. La încetarea activității de execuție a lucrărilor proiectate se vor lua de pe șantier utilajele și echipamentele, se vor înlătura deșeurile, se vor curăța zonele deservite de organizarea de șantier, deșeurile din construcții vor fi transportate în locurile indicate de autoritatea locală, vor fi ecologizate zonele de vegetație afectate;

- 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;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, la finalizarea proiectului, veți notifica A.P.M. Gorj în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va 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.



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

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.

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.

