



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. 6061 din 19.06.2019 și a completărilor cu nr. 6845 din 11.07.2019, 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 23.07.2019, că proiectul: „Implementare compresor Bibești 214” propus a fi amplasat în comuna Aninoasa, satul Bobaia, 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. Industria extractivă, pct. 2, lit. e) instalații industriale de suprafață pentru extracția cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a șisturilor bituminoase;
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- 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;
- 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:

Proiectul constă în amplasarea unui compresor și a instalațiilor aferente funcționării acestuia. Pentru implementarea acestuia, vor fi necesare lucrări de reamplasare a coșului de gaze și a coloriferului aferent sondei 214 Bibești, re poziționarea parcării existente la intrarea în incinta stației de uscare și montarea noilor instalații.

Amplasarea instalațiilor proiectate și reamplasate pentru implementarea compresorului de gaze va ocupa o suprafață de **466.30 m²**. Terenul este situat în intravilanul satului Aninoasa, comuna Aninoasa, județul Gorj, având calitatea de proprietate privată. Pentru



utilizarea terenului, au fost încheiate contracte de închiriere între proprietari și Amromco Energy SRL

Pentru realizarea proiectului a fost obținut Certificatul de Urbanism nr. 19/03.06.2019 eliberat de Primăria comunei Aninoasa, județul Gorj, anexat prezentei documentații în Anexa B – Documente. Terenul în cadrul căruia urmează să se realizeze lucrările are în prezent categoria de folosință **arabil**.

Proiectul constă în executarea de lucrări de construcții – montaj la fața locului care vor cuprinde:

- ⊗ Reamplasarea coșului de gaze și a caloriferului aferent sondei 214 Bibești;
- ⊗ Reamplasarea parcării existente la intrarea în incinta stației de uscare;
- ⊗ Amplasarea organizării de șantier;
- ⊗ Amplasarea și montajul gazocompresorului și tuturor instalațiilor și dotărilor necesare funcționării acestuia;
- ⊗ Realizarea împrejmuirii proiectate.

Durata de execuție totală a lucrărilor de construcții-montaj este estimată la aproximativ 3 luni.

JUSTIFICAREA NECESITĂȚII PROIECTULUI

Având în vedere că regimul presiunii gazelor provenite de la sonda 214 Bibești a scăzut, este necesară și oportună montarea unui compresor în incinta stației de uscare Bibești aparținând Amromco Energy SRL pentru menținerea unei presiuni la un minim de 30 bar.

VALOAREA INVESTIȚIEI

Valoarea estimată de către beneficiar pentru implementarea proiectului “Implementare compresor Bibești 214” este de 679,000 USD.

PERIOADA DE IMPLEMENTARE PROPUȘĂ

Perioada propusă pentru realizarea lucrărilor de construcții-montaj este estimată la cca. de 3 luni.

CARACTERISTICILE PROIECTULUI

Profilul și capacitățile investiției

Proiectul constă în amplasarea unui gazomotocompresor în incinta stației de uscare Bibești ce aparține Amromco Energy SRL, reamplasarea caloriferului de gaze deja existent și re poziționarea parcării aferente stației.

Principalele lucrări necesare pentru implementarea proiectului sunt:

- Lucrări de amenajare a noii parcări;
- Lucrări de amenajare a fundației gazomotocompresorului;
- Lucrări de săpătură și pozare a conductelor de legătură a gazomotocompresorului cu cuponul de măsurare aferent sondei 214 Bibești.

Pentru execuția proiectului societatea Amromco Energy a obținut Certificatul de Urbanism nr. 19 din 03.06.2019, eliberat de Primăria comunei Aninoasa.

Descrierea instalațiilor

Pentru realizarea lucrărilor propuse în cadrul proiectului, este necesar ca derularea lucrărilor să se facă eșalonat, în baza unui program stabilit de comun acord între beneficiar și constructor.

În acest sens, lucrările se vor eșalona astfel:

- Realizarea platformei gazomotocompresorului;
- Montajul celor două separatoare verticale de gaze de 30”;
- Montajul gazomotocompresorului;
- Montajul instalației de filtrare și reglare gaze;
- Montajul instalației de filtrare, reglare gaze și măsură gaze combustibile;
- Montajul conductelor tehnologice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

Durata de execuție totală este estimată la circa 3 luni.

Flux tehnologic

În perioada de execuție, reamenajarea stației de uscare Bibești va presupune lucrări de pregătire a terenului, amenajarea organizării de șantier, instalarea echipamentelor specifice stației de uscare, pozarea și montarea conductelor tehnologice și a altor elemente aferente procesului de uscare a gazelor, 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 tratare al gazelor provenite de la sonda 214 Bibești și de la grupul de facilități de suprafață 27 Bibești. Gazul de sondă este dirijat în caloriferul aferent, apoi în separatorul vertical de lichide. Fraakțiile lichide rezultate în timpul procesului vor fi evacuate într-o habă, evacuarea fiind realizată periodic cu autovidanța de către operatori specializați

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

- **Accesul** la locația stației de uscare se face din drumul județean DJ661 prin intermediul unui racord de drumul existen.
- **Alimentarea cu apă.** Alimentarea șantierului cu apă 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.
- **Evacuarea apelor uzate.** În zona amplasamentului nu există rețele centralizate de canalizare, de aceea soluția de evacuare a apelor uzate se va rezolva local.

În perioada de execuție vor rezulta următoarele tipuri de ape uzate:

- Ape uzate fecaloid – menajere;
- Ape pluviale potențial impurificate.

Apele uzate fecaloid – menajere, care provin de la baraca pentru personal (grupul sanitar și bucătărie), vor fi colectate într-un rezervor cilindric ecologic, care va fi golit periodic prin vidanțare, iar apele uzate vor fi transportate la cea mai apropiată stație de epurare. Serviciile de vidanțare vor fi asigurate de către o societate autorizată.

Ape pluviale potențial impurificate - colectarea apelor pluviale potențial impurificate se va face prin intermediul unui sistem de canale interioare (rigole). Colectarea apelor pluviale se va realiza prin intermediul șanțurilor de gardă realizate în exteriorul stației de uscare, ce se vor descărca în rezervorul îngropat pentru scurgeri.

După finalizarea lucrărilor și executarea lucrărilor de demobilizare și redarea terenului în circuitul inițial de folosință, pe amplasament nu vor rezulta alte categorii de ape uzate în afara celor deja existente și colectate în cadrul stației de uscare (ape fecaloid-menajere, ape uzate tehnologice provenite din procesul de uscare a gazelor și pluviale potențial impurificate).

Astfel, așa cum este organizat fluxul tehnologic al apei, nu se produc restituții în emisarii naturali de suprafață sau subterani care să modifice regimul natural al acestora.

- **Energie electrică.** Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin intermediul unui grup electrogenerator, antrenat de un motor diesel. Aceasta se utilizează pentru asigurarea iluminatului locației, alimentării barăcii personalului și acționarea echipamentelor electrice ce vor fi utilizate în cadrul proiectului.
- **Energie termică.** Încălzirea spațiilor (grup social) se va asigura cu ajutorul unor dispozitive electrice (cazane electrice, sisteme de aer condiționat și calorifere electrice pe bază de ulei), alimentate de la grupul electrogenerator.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

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

La finalizarea lucrărilor, suprafața organizării de șantier va fi reamenajată cu solul excavat în vederea redării categoriei de folosință de teren arabil. În acest scop se vor recupera/elimina deșeurile, materialele de construcție și orice alte materiale/substanțe care pot genera contaminarea acestuia

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

În cadrul proiectului nu sunt prevăzute realizarea de noi căi de acces sau schimbări ale celor deja existente. Accesul pe amplasament se va face din drumul județean DJ 661 prin intermediul unui racord de drumul existent aparținând Amromco Energy.

Resursele naturale folosite în construcție/demolare

Resursele naturale care vor fi folosite în etapa de construcție pentru amenajarea platformei gazocompresorului și a noii parcări sunt apa, nisipul și piatra spartă care se vor folosi în prepararea materialului de construcție.

Metode folosite în construcție/demolare

Lucrările de construcție necesare pentru realizarea proiectului sunt:

1. Pregătirea terenului și amenajarea șantierului

Etapa constă în amenajarea terenului necesar amplasării gazomotocompresorului, a noii parcări și a organizării necesare execuției proiectului.

2. Amplasarea obiectivelor proiectate (platforma și baraca gazocompresorului, separatoare, gazomotocompresorul, instalații de filtrare, reglare și măsură gaze combustibile, conducte tehnologice)

Lucrările ce se vor executa în cadrul stației de uscare sunt:

- ⊗ realizarea platformei și a barăcii gazomotocompresorului;
- ⊗ montajul a două separatoare verticale de 30”;
- ⊗ montajul gazomotocompresorului;
- ⊗ montajul unei instalații de filtrare și reglare gaze;
- ⊗ montajul unei instalații de filtrare, reglare și măsură gaze combustibile;
- ⊗ montajul de conducte tehnologice.

3. Realizarea noii împrejurimi pentru suprafețele nou incluse în stația de uscare

Împrejurirea proiectată va avea lungimea desfășurată de 74 m și se va face cu panouri din plasă bordurată zincată fixate pe stâlpi din țevă cu fundații izolate. La limita cu drumul de acces se vor amplasa porți auto și pietonale.

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 realiza lucrările necesare amplasării gazomotocompresorului, dotarea stației de uscare cu echipamente necesare bunei funcționări a acestuia, pozarea conductelor tehnologice, reamplasarea unor obiective deja existente în cadrul stației de uscare și amenajarea noii parcări.
2. **Faza de exploatare:** Această fază implică procese tehnologice de uscare pentru eliminarea surplusului de apă din poziția gazelor provenite de la grupul de facilități 27 Bibești și de la sonda 214 Bibești;

Relația cu alte proiecte existente sau planificate

Așa cum a fost precizat în secțiunile anterioare, locația propusă pentru implementarea proiectului face parte din perimetrul de dezvoltare-exploatare petrolieră Bibești-Sărdănești, concesionat de societatea Amromco Energy SRL.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

Fiind vorba de un perimetru de dezvoltare-exploatare petrolieră, în zona viitorului proiect se află în funcțiune sau în conservare o serie de obiective specifice acestor activități. Proiectele existente sunt prezentate în tabelul următor, locația acestora în raport amplasamentul stației de uscare fiind reprezentată grafic în următoarea figură.

Proiectul "Implementare compresor Bibești 214" va fi amplasat în intravilanul satului Bobaia comuna Aninoasa, județul Gorj. Accesul la locația sondei se va face din drumul județean DJ 661 prin intermediul unui racord de drumul existent. Terenul propus pentru amplasament are categoria de folosință arabil. Suprafața totală a terenului propus pentru realizarea proiectului este de **466,30 m²**. Suprafața de teren necesară este reprezentată de:

- ⊗ zona pentru reamplasarea caloriferului de gaze cu focar protejat: 204,06 m².
- ⊗ zona pentru realizarea noii parcări: 262,24 m²;

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;

Tabel -Materiile prime necesare realizării proiectului

Nr. crt.	Categorie materie primă	U.M	Cantitate	Modul de asigurare
1	Apă potabilă	m ³	2,4	Din comerț – sub formă îmbuteliată în urma unui contract cu o firmă autorizată
2	Combustibil		1	Din afara amplasamentului, din surse autorizate – nu se fac depozite în organizarea de șantier
3	Agregate minerale		222	Preluat din surse autorizate

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

În **etapa de execuție** a proiectului vor rezulta următoarele categorii de deșuri:

- ⊗ Deșuri de materiale de construcție: amestecuri metalice (feroase și neferoase) (cod 17 04 07);
- ⊗ Deșuri de la sudură (cod 12 01 13);
- ⊗ Deșuri municipale amestecate rezultate din activitatea socială a personalului implicat în realizarea lucrărilor (cod 20 03 01).

În **etapa de funcționare** a proiectului vor rezulta următoarele categorii de deșuri:

- ⊗ Deșuri municipale amestecate rezultate din activitatea socială a personalului implicat în funcționarea grupului de facilități de suprafață (cod 20 03 01);
- ⊗ Deșuri lichide sub forma apelor de zăcământ condensate în procesele de separare a impurităților lichide.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

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 Bobaia, pe un teren extravilan, proprietate particulară, conform Certificatului de urbanism nr. 19/03.06.2019 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 mărimea 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

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 deșuri 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 împrăștiilor 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- 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. 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.

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 deșeuri 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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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