

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 139 din 17.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. TRASIACOM EX UTIL S.R.L. cu sediul în comuna Runcu, satul Bâlta, nr. 156A, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3430 din 03.04.2024 și a completărilor cu nr. 4429 din 30.04.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agencția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.06.2024, că proiectul: „**Construire hală metalică (Garaj) și amplasare stație de producție beton**” -propus a fi amplasat în comuna Arcani, satul Arcani, 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. pct. 10, lit. a); -Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale.
- 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:*

Investiția propusă constă în **Construirea unei hale metalice cu destinația de garaj și amplasarea unei stații de producție beton** împreună cu amenajările și construcțiile necesare funcționării.

Hala propusă:

Se propune realizarea unei construcții metalice, cu destinația de garaj auto.

Construcția propusă se va realiza cu structură metalică, pereți și învelitoare din panouri termoizolante. Va avea suprafața construită de 200mp, regim de înălțime parter și dimesniunile în plan de 10x20m.

Stație de producție beton:

Se propune amplasarea unei stații de betoane și realizarea de construcții și amenajări conexe, necesare funcționării stației de betoane.

Investiția propusă va avea în componența sa următoarele construcții și amenajări:

- Camera comanda

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



- 2 silozuri
- Malaxor
- Decantor
- Buncar materiale

Camera de comanda , malaxorul, silozurile, buncărul de materiale și banda de transport sunt construcții prefabricate ce se vor monta pe fundații de beton armat, izolate tip cuzinet, decantorul se va construi din beton armat. Se va amplasa o stație de betoane prefabricată alcătuită din :

- **Camera comandă** . Prefabricată, realizată din structură metalică și panouri termoizolante cu dimensiunile de 6x4,5m, având suprafața construită de 27,00mp
- **2 silozuri** . Silozurile prefabricate se vor amplasa pe fundații de beton armat tip cuzinet. Silozurile au diametru de 4,00m și o capacitate de producție de 45mc/ora. Silozurile sunt prevăzute cu sisteme de filtrare cu comandă electronică.
- **Malaxor**. Malaxorul prefabricat se va amplasa pe fundații de beton armat tip cuzinet. Malaxorul are dimensiunile de 6x6m.
- **Decantor**. Decantorul se va realiza din beton armat , cu dimensiunile de 3x10x1.5m și volum de 45mc.

Decantorul va prelua reziduurile de beton, precum și apele și materialele reziduale scurse pe platformă betonată.

- **Platforma betonată** cu o suprafață de 250mp, pentru preluarea apelor reziduale, prevăzută cu rigole ce vor direcționa reziduurile preluate spre decantor.
- **Buncărul de materiale**. Este un buncar prefabricat metalic ce se va amplasa în incintă și are dimensiunile de 4,5x10x3,5m (va depozita câte 15 mc din fiecare materiale).
- **Banda transport materiale** cu racleți sau skip

Sistemul structura al construcției cu destinația de garaj este cadre metalice, formate din ansamblu de stâlpi și grinzi cu zăbrele metalice.

Fundațiile se vor realiza izolat, cuzineți de beton armat, conform planșelor desenate.

Structura acoperișului se va realiza cu pane metalice, pe care se va amplasa o învelitoare formată din panouri termoizolante.

Componenetele stației de betoane, respectiv camera de comanda, silozurile, malaxorul și buncarul de materiale sunt construcții prefabricate ce se vor transporta și amplasa în incinta, pe fundații izolate, tip cuzinet, de beton armat.

Fundațiile izolate vor avea dimensiunile de 1.2x1.2x1.2m, conform planșelor desenate. Elementele prefabricate ale stației vor fi prinse cu buloane metalice de elementele metalice de ancorare realizate în cuzinetii de beton armat.

Pe amplasament se va realiza și un decantor din beton armat precum și o platformă betonată armată, cu grosimea de 15 cm și cu suprafața de 250mp.

Pentru producerea betonului se va folosi apa din pârâul Sohodol. Apa va fi captată prin intermediul instalației existente pe amplasament și folosită actualmente la stația de sortare existentă în incintă.

Apa reziduală captată în decantor, va fi refolosită la spălarea ciferelor de beton prin scoaterea ei din decantor cu ajutorul pompelor sumersibile.

Decantorul stației de betoane va fi folosit strict pentru producerea betonului.

Justificarea necesității proiectului:

Scopul și obiectivul proiectului

Beneficiarul dorește realizarea acestei investiții întrucât deține o stație de sortare ce produce o parte din materia primă necesară în producerea betoanelor, dorin astfel să extindă domeniul de activitate și cu alte activități complementare.

Deasemenea trebuie menționat faptul că în județul Gorj există o cerere din ce în ce mai mare de beton prefabricat, întâlnindu-se din ce în ce mai puțin situațiile în care se produce betonul local, direct în șantier.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



-profilul și capacitățile de producție:

Activitatea principală este cea de fabricare beton

-Descrierea proceselor de funcționare ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

Investiția propusă constă în amplasarea componentelor unei stații prefabricate de beton precum și realizarea unor construcții auxiliare necesare funcționării stației.

Se va amplasa o stație de betoane prefabricată alcătuită din :

- **Camera comandă** . Se va realiza din structură metalică și panouri termoizolante cu dimensiunile de 6x4,5m, având suprafața construită de 27,00mp
- **2 silozuri** . Silozurile prefabricate se vor amplasa pe fundații de beton armat tip cuzinet. Silozurile au diametru de 4,00m și o capacitate de producție de 45mc/ora. Silozurile sunt prevăzute cu sisteme de filtrare cu comandă electronică.
- **Malaxor**. Malaxorul prefabricat se va amplasa pe fundații de beton armat tip cuzinet. Malaxorul are dimensiunile de 6x6m.
- **Decantor**. Decantorul se va realiza din beton armat , cu dimensiunile de 3x10x1.5m și volum de 45mc.

Decantorul va prelua reziduurile de beton, precum și apele și materialele reziduale scurse pe platforma betonată.

- **Platforma betonată** cu o suprafață de 250mp, pentru preluarea apelor reziduale, prevăzută cu rigole ce vor direcționa reziduurile preluate spre decantor.
- **Buncărul de materiale**. Este un buncar prefabricat metalic ce se va amplasa în incintă și are dimensiunile de 4,5x10x3,5m (va depozita cate 15 mc din fiecare materiale).
- Rampa acces buncar se va realiza din beton armat.
- Banda transport materiale cu racleți sau skip

Deasemenea se va construi o hală cu destinația de garaj pentru mașinile de transport beton cu o suprafața de 200.00mp , conform planului de situație atasat la dosar.

Pentru producerea betonului se va folosi apa din pârâul Sohodol. Apa va fi captată prin intermediul instalației existente pe amplasament și folosită actualmente la stația de sortare existentă în incintă.

Apa reziduală captată în decantor, va fi refolosită la spalarea cifelor de beton prin scoaterea ei din decantor cu ajutorul pompelor sumersibile.

Decantorul stației de betoane va fi folosit strict pentru producerea betonului.

Stafia va folosi cantarul existent în incintă, folosit și la stația de sortare de pe amplasament.

Produsele și subprodusele obținute în urma procesului de producție sunt betoane.

-Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Pentru iluminat și funcționarea stației se va folosi energie electrică - energia electrică se va folosi din sursa existentă pe amplasament.

De asemenea pentru producerea betonului se va folosi apa prin captare din pârâul Sohodol.

Se vor folosi agregate (nisip, pietriș) din producție proprie existentă pe amplasament.

Deasemenea se va folosi ca materie prima ciment ce se va achiziționa din sursa externă.

Materiile prime necesare sunt depozitate în locuri amenajate în incintă

-Racordarea la rețelele utilitare existente in zonă:

Construcția va fi racordată la următoarele utilități:

- apa,
- energie electrică,

Evacuarea și captarea reziduurilor rezultate în urma procesului de fabricare betonului se face în decantor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



-Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: nu este cazul;
-accesul se va realiza din DN 67D

-Resursele naturale folosite în construcție și funcționare:
-La realizarea construcției: pamantul pentru realizarea sistematizării pe verticală (umpluturi), nisip, balast, piatra, apa, fier,
-La funcționarea construcției: apa, energie electrică, agregate (nisip, balast, ciment)

-Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:

Nu au fost luate în considerare și alte alternative, imobilului fiind pretabil pentru această activitate atât ca poziționare în zonă cât și ca posibilitate de racordare la utilități , și surse de materie primă.

Evacuarea și captarea reziduurilor rezultate în urma procesului de fabricare a betonului se va face în decantor.

Apa reziduală rezultată va fi refolosită pe amplasament
Betonul rezidual rezultat va fi refolosit la umpluturi.

Localizarea proiectului:

-distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001; **-NU ESTE CAZUL**

▪ folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; - folosința actuală pășune

- politici de zonare și de folosire a terenului; - **NU ESTE CAZUL**
- arealele sensibile; - **terenul nu este cuprins în Sit Natura 2000,**
- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

- **Nu au fost luate în considerare și alte variante de amplasament**

Caracteristicile impactului potențial, în măsura în care aceste informații sunt disponibile.

-NU ESTE CAZUL

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:* Nu este cazul;

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

Deșeurile generate în cadrul proiectului sunt :

Deșeurile menajere se depozitează în saci din polietilenă și sunt gestionate prin societate autorizată. Cantitatea acestora este de cca. 0,5mc/lună.

Deșeurile recuperabile metalice provenite din diverse reparații sunt stocate în locuri amenajate special și valorificate prin unități specializate, în cantități de aproximativ 50 kg/an.

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 Arcani, satul Arcani, pe un teren extravilan cu folosința curții construcții și destinația -zonă multifuncțională unități industriale, depozitare, agricole, birouri, comerț, servicii, conform Certificatului de urbanism nr. 43/02.11.2023 emis de către Primăria comunei Arcani .

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*: Zona locuită se găsește la cca. 1,0 km de perimetrul obiectivului, nefiind afectată de funcționarea acestuia.

În zonă nu există obiective de interes public.

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 perioada de realizare a proiectului;

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*: Prin măsurile și tehnologia de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. Pe perioada de execuție a lucrărilor de extracție, 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;

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 intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.



107/1996, cu modificările și completările ulterioare, nu are impact semnificativ asupra corpurilor de apă și nu este necesară elaborarea SEICA conform adresei ABA Jiu; proiectul se supune procedurii de avizare din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică;
- 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;

Deșeuri :

- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Se va amenaja un spațiu provizoriu de pe care se vor stoca temporar pe categorii deșeurile rezultate din lucrările prevăzute și deșeurile municipale.
- Deșeurile care pot fi valorificate vor fi predate unor societăți autorizate, iar deșeurile din construcții vor fi transportate și depozitate pe amplasamentul indicat de primărie în autorizația de construire;
- Deșeurile municipale se vor preda unei firme de salubritate.
- Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate;
- Titularul are obligația raportării către autoritatea publică locală a cantității totale de deșeuri generate din construcții;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea acestora în locuri neautorizate.

Zgomot:

- 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; Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A : $L_{AeqT} 65 \text{ dB(A)}$;

Apa :

- Este interzisă deversarea de ape uzate și a reziduurilor de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- Se vor lua măsuri de evitarea poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianti, alte substanțe chimice ce ar putea contamina apele freactice în perioada de execuție a lucrărilor;

Sol:

- Organizarea de șantier necesară pentru realizarea proiectului se va amenaja în interiorul suprafeței destinate activității. 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 prevăzute în proiect, 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 sau scurgeri accidentale de combustibili de la utilajele și echipamentele folosite, depuneri



de deșeuri rezultate etc. se vor lua măsuri imediate de curățare și ecologizare a zonei afectate.

- La încetarea activității de producție beton se vor lua de pe șantier utilajele și echipamentele, se vor înlătura deșeurile, se vor curăța zonele deservite de organizarea de șantier, vor fi ecologizate zonele de vegetație afectate;
- 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;

Aer:

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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, în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aer;
- 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;

Așezări umane :

- 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; Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

La finalizarea investiției se va solicita punctul de vedere al A.P.M. Gorj privind autorizarea activității din punct de vedere al protecției mediului.

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;

Condițiile prevăzute în Consultanța tehnică nr.21/06.06.2024 sunt :

-În condițiile în care se modifică prevederile documentației înaintate și înregistrată la S.G.A. Gorj sau se vor executa lucrări suplimentare , se va notifica S.G.A. Gorj;

-Prezenta consultanță tehnică nu se referă la rezistența și stabilitatea lucrărilor și nu exclude obligativitatea solicitării și obținerii celorlalte avize și acorduri legale;

- Lucrările se vor executa numai pe terenurile reglementate din punct de vedere juridic;

- Beneficiarul va solicita și va obține toate avizele și acordurile legale;

- La finalizarea lucrărilor beneficiarul este obligat să solicite autorizație de gospodărire a apelor, modificatoare, în care să fie inclus și volumul de apă folosit la stația de betoane;

În temeiul Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare și a minutei A.N. Apele Române nr. 11085/GT/20.05.2022 înregistrată la S.G.A. cu nr. 7780/2005.2022 având în vedere cele menționate mai sus, pentru lucrările propuse în documentația transmisă la S.G.A. Gorj și cu respectarea condițiilor impuse, vă comunicăm că suntem de acord cu realizarea proiectului .
"Construire hală metalică (garaj) și amplasare stație de beton, în com. Arcani, județul Gorj"
beneficiar SC TRASIAKOM EX UTIL SRL;



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 emiterie 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.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA**



**Întocmit,
Ing. Emilia SFÎRLOGEA**

**p. SEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ing. Ludmila Liana BARDAN**

**Întocmit,
Biolog Irina VOINEA**

Notă:

- Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:
- Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;
- Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;
- Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu