



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
DRAFT

Ca urmare a solicitării depuse de S.C. METAL MONTAGGI 2013 S.R.L., cu sediul în comuna Arcani, sat Arcani, nr. 378, județul Gorj, pentru proiectul ”**DEZVOLTAREA SOCIETĂȚII METAL MONTAGGI 2013 SRL PRIN INVESTIȚII ÎN CONSTRUIREA ȘI DOTAREA UNEI NOI UNITĂȚI DE PRELUCRARE ȘI ASAMBLARE CONSTRUCȚII METALICE ȘI ÎMPREJMUIRE**” propus a fi amplasat în comuna Arcani, sat Arcani, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 9946/14.11.2023 și a completărilor cu nr. 10165/21.11.2023 și nr. 10311/24.11.2023, 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 completării 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 05.12.2023, că proiectul: „**DEZVOLTAREA SOCIETĂȚII METAL MONTAGGI 2013 SRL PRIN INVESTIȚII ÎN CONSTRUIREA ȘI DOTAREA UNEI NOI UNITĂȚI DE PRELUCRARE ȘI ASAMBLARE CONSTRUCȚII METALICE ȘI ÎMPREJMUIRE**” propus a fi amplasat în comuna Arcani, sat Arcani, județul Gorj - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate;**

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, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 10. Proiecte de infrastructură, lit. a) Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

b) Prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare, rezultă că impactul proiectului propus este redus, proiectul prevede construirea unei hale de de piese obținute prin prelucrare mecanică;

c) Punctele de vedere exprimate în scris de membrii CAT au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

e) criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului prevăzute în anexa nr.3 la Legea 292/2018, au reliefat următoarele:



1. Caracteristicile proiectului:

(a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- Construcția propusă are o formă dreptunghiulară respectiv circulară în plan cu dimensiuni maxime de $L=148.00\text{m}$ și $l=28.00\text{m}$.
- Regimul de înălțime propus este de P, cu înălțimea la coama de $+9.70\text{m}$ și la streasina de $+8.00\text{m}$.
- Fundații izolate.
- Sistemul constructiv va fi realizat din: panouri sandwich peste care se ancorează cadre metalice cu stalpi și grinzi din profile metalice, având de asemenea și învelitoarea din panouri sandwich.

Descrierea construcției propuse

La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Arcani.

- Funcțiunea propusă: hala prelucrare și ansamblare mecanică
- Dimensiunea maximală în plan: $L=148.00\text{m} / l=28.00\text{m}$
- Regim de înălțime propus: P
- Aliniament (limita proprietății stradale): 20.00 m
- Distanțe față de vecini:
 - N-1.00 m
 - S-8.00 m
 - E-34.50 m
 - V-20.00 m
- H maxim la coamă: $+9.70\text{m}$
- H maxim la cornișă: $+8.00\text{m}$
- Suprafață construită existentă: 0.00mp
- Suprafață construită propusă: 3.104,00mp
- Suprafață desfășurată existentă: 0.00mp
- Suprafață desfășurată propusă: 3.104,00mp
- Suprafață utilă existentă: 0.00mp
- Suprafață utilă propusă: 3.061,8mp
- P.O.T. existent : 0.00 %



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

- P.O.T. propus : 51.73 %
- C.U.T. existent : 0,00
- C.U.T. propus : 0,5
- Categoria de importață : C
- Clasa de importanță : III

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

- Hala productie 2.568,80mp
- Zona depozitare 493.00mp
- Înălțimea spațiilor interioare
- Înălțimea utilă: 9.60m

Circulația pe verticală

- Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de o treapta exterioră, de asemenea placată antiderapant.

PARCARILE

-se propun 7 locuri de parcare.

- Profilul și capacitățile de producție
 - Materie primă: teava profile și table metalice = 60t/lună
 - Hala propusă va fi dotată cu mașina de găurit, polizor PD 300, polizor PD 500, aparat sudură MIG, unelte portabile de găurit și polizat, strung, freza, masă de debitat cu plasmă, pod rulant
- Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice propuse pe amplasament
 - Procesul tehnologic constă în debitarea, sudarea, polizarea găurirea și asamblarea ansamblurilor metalice.
 - Nu se execută vopsirea sau alt tratament chimic.
- Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora.
 - Materiile prime folosite – profile și tevi metalice
 - Energia și combustibilii utilizați: energie electrică.
 - Alimentarea cu energie electrică se va face prin instalarea de panouri fotovoltaice și din rețeaua de distribuție.
 - Instalația electrică va fi echipată cu prize STUCO cu legătura la pământ.
 - Se va asigura construcția prin realizarea instalației de paratrâznet.
- Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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

- Conform certificatului de urbanism nr. 47 din 17.11.2023 emis de catre Primaria Comunei Arcani in zona studiata exista retea de energie electrica, retea la care se va racorda si prezentul proiect dupa emiterea autorizatiei de construire. Evacuarea apelor menajere se va face in bazin etanș vidanjabil, alimentarea cu apa din rezervoare proprii de apa pana la finalizarea retelei stradale iar agentul termic prin pompe de caldura.
- Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei.
 - Pentru prevenirea, reducerea si minimizarea efectelor adverse semnificative asupra mediului se vor efectua urmatoarele lucrari directe: lucrari de nivelare a terenului (unde este cazul), terenul ocupat de lucrari provizorii va fi curatat, lucrari de insamantare cu gazon, lucrari de delimitare cu borduri. Organizarea de santier si managementul lucrarilor au in vedere efectuarea suprafetei de teren numai in limitele arealului construit. Respectarea normelor de intretinere si reglare a parametrilor tehnici de functionare a echipamentelor utilizate in constructii limiteaza impactul acestora asupra mediului.
- Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente.
Accesul pe parcela se va face din DC 81 (nr. cad. 37003). In incinta se vor construi drumuri interioare adecvate procesului tehnologic. La intrarea in incinta accesul se va face controlat prin identificarea si restrictionarea accesului persoanelor neautorizate. Pe suprafetele neocupate de constructii sunt prevazute sa fie amenajate alei pentru circulatia mijloacelor de transport auto si un spatiu verde.
- Resurse naturale folosite in constructie si functionare.
 - In procesul de constructie se vor folosi materiale de constructie precum betonul, metal. Prin aceste materiale se poate intelege folosirea de resurse naturale ca piatra, nisip, apa.
- Metode folosite in constructie / demolare.
 - Fundatii izolate, stalpi metalici, sarpanta cadre metalice, invelitoare din panouri sandwich, cu scurgere exterioara, prevazuta cu jgheaburi si burlane.

(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona amplasamentului nu se derulează alte proiecte.

(c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversitatii:

Nu este cazul.

(d) producția de deșeuri:

Deseurile rezultate din activitatile care se vor desfasura in hala propusa, se incadreaza in urmatoarele categorii:

Deseuri de la modelarea, tratarea mecanica si fizica a suprafetelor metalelor.

Praf si suspensii de metale feroase

Deseuri de la sudura, piese de polizare uzate maruntite.

Cantitati estimate 30kg pe zi; 0,6t pe luna, aceste categorii de deseuri vor fi colectate selectiv si depozitate pe platforma betonata, dotata cu europubele, de aici deseurile vor fi



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

ridicate de firma specializata.

Cantitatile de deseuri sunt minimizate la sursa prin utilizarea unor utilaje performante si a unor programe informatice care asigura utilizarea in cel mai inalt grad a materiilor prime (optimizarea consumului de materii prime). Astfel, bucaile de profile metalice rezultate in urma debitarii vor fi stocate si utilizate ulterior, in functie de necesitati, fara a fi tratate ca deseuri.

Implementarea proiectului va implica derularea unor activitati care vor genera o cantitate de deseuri recuperabile si nerecuperabile. Deseurile rezultate in timpul executiei vor proveni in special din operatiile de constructie. Utilajele implicate in desfasurarea lucrarilor se vor repara in cadrul unitatii ori serviciilor specializate. Uleiurile, acumulatorii si anvelopele uzate nu se vor depozita pe amplasament si astfel zona analizata nu va fi afectata. Referitor la deseurile menajere, acestea vor fi constituite din hartie, pungi/foliide polietilena, ambalaje PET, materii organice (resturi alimentare) rezultate de la personalul de executie. Deseurile menajere se vor depozita in pubele inchise ermetic intr un spatiu special amenajat situate in incinta amplasamentului, urmand a fi preluate de serviciul de urbanism al comunei. Deseurile metalice si PVC vor fi transportate in bazele beneficiarului pentru reutilizare sau valorificarea acestora prin societati specializate. Echipamentul uzat si alte componente ce nu vor fi utilizate in cadrul lucrarilor, se vor evacua si transporta in conditii de siguranta in bazele beneficiarului si/sau elimina in conditii prevazute de legislatia de mediu. Categoria de deseuri nerecuperabile rezultate in urma executarii lucrarilor este pamantul excavat rezultat in urma sapaturilor se va reutiliza la lucrare, iar cel considerat necorespunzator reprezinta un deșeu si va trebui eliminat ca atare la un depozit de deseuri.

(e) poluarea și alte efecte nocive: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă;

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

Atenuarea schimbarilor climatice

- Proiectul propus nu va emite gaze cu efect de sera. Toate instalatiile vor folosi energie electrica, nu se vor utiliza/arde combustibili fosili, iar o parte din consumul de energie va fi asigurat prin instalarea de panouri fotovoltaice. Conform studiilor de specialitate intocmite pentru amplasamentul studiat, categoria de folosinta a acestuia a reiesit ca fiind neproductiva, pe teren neaflandu-se copaci sau padure, ori vreo exploatare Agricola sau de alta natura, reiesind astfel lipsa necesitatii de a afecta in vreun fel mediul natural.

- Proiectul propus vine din primii pasi cu solutia de productie proprie a energiei electrice necesare in procesul de productie zilnic, prin montarea panourilor fotovoltaice pe invelitoarea constructiei propuse. Constructia va respecta standardul nZEB, cererea de energie primara fiind chiar mai mica decat pragul fixat pentru acest standard. Echipamentele tehnologice si sistemele de iluminat si climatizare vor indeplini standardele de eficienta energetica pentru asigurarea unui consum redus de energie.

- Prin natura activitatii propuse de productie a elementelor necesare confectiilor metalice, se vine cu o alternativa pentru zona Jud. Gorj, umplandu-se un gol mare si oferind o alternativa locala astfel nemaifiind necesar un import asa de mare de la distante considerabile.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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

Adaptarea la schimbarile climatice

- Proiectul propus vine cu o serie de alternative prietenoase cu mediul si cu solutii constructive care tin cont de schimbarile climatice viitoare. Astfel se propune o incalzire pe baza pompelor de caldura ce va folosi la resursa aerul si curentul propriu produs. De asemenea se propun solutii moderne de ventilare interioara si de recuperare a caldurii. Inchiderile perimetrare asigura un confort termic crescut si sunt pregatite sa il ofere in continuare chiar si la schimbarile climatice preconizate.

Proiectul, atat prin specificul sau, cat si prin locatie, nu este supus unei vulnerabilitati semnificative la actiunea factorilor extremi de clima, prezenti si viitori. Astfel, nu exista premisele unor incendii forestiere in zona (cu toate acestea, vopseaua utilizata pentru structura metalica va fi rezistenta la foc), climatizarea si ventilarea eficiente si izolarea superioara a cladirii asigura protectia personalului, a echipamentelor si a materialelor impotriva valurilor de caldura sau de frig, cererea de apa nu este semnificativa si va fi asigurata prin bazine proprii, fara a fi influentata astfel de o eventuala seceta, zona nu este inundabila si nici supusa riscului de alunecari de teren, iar caderea de precipitatii abundente pe perioade lungi de timp este foarte putin probabila. Sub placa de beton se va executa o hidroizolatie pentru evitarea afectarii in caz de precipitatii/inundatii.

- Proiectul propune o constructie simpla structural dar care este predimensionata si dotata corespunzator pentru a prelua toate situatiile extreme, iar pentru utilizatorii acestei constructii s-au prevazut cele mai bune conditii de lucru care sa nu le afecteze in nici un fel sanatatea sau integritatea personala. Prin specificul activitatii, materiile prime si produsele finite, de natura metalica, nu sunt sensibile la factorii climatici.

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

2. Amplasarea proiectului

(a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Proiectul propus se afla pe un amplasament cu intrare din DC 81, ce se face din drumul principal 67.

Folosinta actuala a terenului este neproductiv iar destinatia acestuia – conform P.U.G.: zona multifunctionala unitati industriale, depozitare, agricole, birouri, comert, servicii (conform Certificatului de Urbanism nr. 47 din 17.11.2023 eliberat de 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:

(i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.

(ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul

(iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul

(iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul

(v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 20009/147/CE; Proiectul nu se desfășoară în interiorul ariilor protejate incluse în rețeaua europeană Natura 2000 .



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

(vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

(vii) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

(viii) 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 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, numai în zona de lucru, în fazele de execuție și va avea o extindere locală.

(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;

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

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

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: • Impact redus pe perioada de efectuare a lucrărilor propuse și a funcționării obiectivului;

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu sunt alte proiecte în vecinătate;

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin utilizarea unor utilaje corespunzătoare;

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată 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 sunt următoarele: Proiectul nu va fi realizat pe ape și nu are legătură cu apele.

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 și din certificatul de urbanism, precum și a legislației de mediu în vigoare;

- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități;

- La terminarea lucrărilor se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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

- Organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă. Amplasarea organizării de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului; Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor; materialul excavat se va depozita în incinta amplasamentului și va fi folosit ca material de umplutură; Pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- Decopertarea solului vegetal de pe amplasamentul pe care se vor realiza construcțiile, în vederea valorificării la amenajarea spațiilor verzi, dacă este cazul;
- 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 împrăștierei acestora;
- 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 (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- Echipamentele mecanice trebuie să respecte prevederile HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- 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;
- 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;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- 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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 modificată și completată de Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;



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

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
- Conform prevederilor din Legea nr. 292 /2018, art. 43
 - alin. (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz.
 - alin.(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.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 din 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 din 03.12. 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 ierarhice 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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