



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
DRAFT

Ca urmare a solicitării depuse de S.C. VARIANT PROFILE S.R.L., cu sediul în orașul Voluntari, Bulevardul Pipera, nr. 1/I, Construcția C2, biroul 8, etaj 6, județul Ilfov, pentru proiectul "**Montare linie producție**", propus a fi amplasat în municipiul Târgu Jiu, Cartier Bârsești, strada Tismana, nr. 1A, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 9569/01.11.2023 și a completării cu nr. 10910/15.12.2023, 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 09.01.2024, că proiectul: „**Montare linie producție**” propus a fi amplasat în municipiul Târgu Jiu, Cartier Bârsești, strada Tismana, nr. 1A, 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 amenajarea spațiului închiriat astfel încât să corespundă pentru funcțiunea propusă-rotehnologizare;

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:

Terenul în suprafața totală de 50653 mp din acte și 50683 din măsurători, este proprietatea SC EUROTECROM SRL conform contract de vânzare-cumpărare autentificat sub nr. 811/20.04.2007 la BNP Pasarini Ovidiu. Conform certificatului de urbanism, categoria de folosință a terenului este de curți construcții, destinația după p.u.g. terenul se află în zona unități industriale.

Conform contractului de închiriere nr. 59/30.06.2023, suprafața de 3000 mp din corpul C4 (în suprafața construită de 18 159 mp) este închiriată de către Variant Profile SRL.

Obiectivul principal al acestui proiect îl constituie amenajarea spațiului închiriat astfel încât să corespundă pentru funcțiunea propusă. Se va păstra structura existentă și se vor crea spații noi, compartimentări nestructurale din tablă metalică, și gips-carton pe suport metalic). Spațiile rezultate sunt următoarele:

No.	Denumire încăpere	S. utilă (mp)
1	HALA – zona producție	1000
2	Depozit echipamente și materiale consumabile (Magazie)	25
3	Depozit materii prime	720
4.	Depozit produse finite	1200
5.	Grup sanitar	5
6.	Zona ambalare	50
	Suprafața utilă	3000

Terenul are în plan o formă neregulată, cu următoarele vecinătăți:

- la Nord Est –strada Tismana, număr cadastral 2787 ;
- la Sud Est –proprietăți particulare, număr cadastral 37417, număr cadastral 37199;
- la Sud Vest – număr cadastral 37199;
- la Nord Vest-număr cadastral 57419.

Suprafața teren = 50683 mp

S. construită totală = 24874 mp

S. desfășurată totală = 24874 mp

POT existent = 49,07 %

CUT existent = 0,49

Produsele obținute în urma activității desfășurate sunt următoarele:

- profile pentru gips-carton, tip CD, grosime perete 0,45-0,6mm, lățime 60mm,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- lungime 3-4 metri;
- profile pentru gips-carton, tip UD, grosime perete 0,45-0,6mm, latime 30mm, lungime 3-4 metri;
  - profile metalice perforate pentru fixare panouri foto-voltanice, grosime perete 1,5-4,0mm, lungime 0,8-10 metri, precum si alte dimensiuni solicitate de beneficiari.

### **Se prezinta elementele specifice caracteristice proiectului propus**

#### **-profilul si capacitatile de productie**

Profil de activitate: – Productia de profile obtinute la rece - cod CAEN 2433

Regim de lucru: 8 ore/zi, 5 zile pe saptamana, 180 zile/an.

Capacitate de productie estimata:

- Profile si structuri metalice de diferite forme si dimensiuni - 2500 tone/an.

#### **-descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnogice existente pe amplasament (dupa caz )**

Momentan, pe amplasament, in cladirile existente nu se desfasoara activitati.

Toti cei 3000m2 ai companiei vor fi destinati productiei de piese componente si produse metalice, ambalarii, depozitarii si pregatirii pentru livrare a acestora).

#### **-descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea**

Lista utilaje si echipamente aflate in dotarea Variant Profile SRL

No.	Nume echipament	Model	Descriere echipament	Cantitate, buc
1.	<b>Linie semi-automata de productie a profilelor C si U</b>	<i>KPK-4.390.3</i>	Linie semi-automata de productie a profilelor va fi folosita pentru productia prin indoire, gaurire si taiere a fasiilor de metal, rezultand produsele finite – profile metalice, de diferite forme, grosimi si dimensiuni. - <b>Consum energie: 50 kW</b> - <b>Tara productie: Ucraina</b>	1
2.	<b>Linie automata produs profile CD-UD Fabrica Ferrara</b>		Linie semi-automata de productie a profilelor va fi folosita pentru productia prin indoire, gaurire si taiere a fasiilor de metal, rezultand produsele finite – profile metalice, de diferite forme, grosimi si dimensiuni. - <b>Consum energie: 46 kW</b>	2



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

			<b>- Producator: Ferraraia</b> <b>- Tara productie: Ucraina</b>	
3.	<b>Linie semi-automata produs profile CD-UD IPRIS PROFIL</b>		Linie semi-automata de productie a profilelor va fi folosita pentru productia prin indoire, gaurire si taiere a fasiilor de metal, rezultand produsele finite – profile metalice, de diferite forme, grosimi si dimensiuni. <b>- Consum energie: 7 kW</b> <b>- Producator: IPRIS PROFIL</b> <b>- Tara productie: Ucraina</b>	2
4.	<b>Macara pivotanta pe pilon</b>		Macaraua pivotanta cu pilon si flanșă patrata de sprijin, are o capacitate de ridicare de 0,5 tone, si un <b>consum de energie de 3,24 kW</b> . Aceasta este prevazuta in procesul de productie pentru a fi folosita pentru manipularea materiei prime sau pieselor ce urmeaza sa fie prelucrate/depozitate. Unele dintre caracteristicile utilajului respectiv sunt: - Greutate: 1240 kg - Palan electric cu lanț SFK, Germania - Rotatie manuala - Lungimea (inaltimea) coloanei = 3900 mm - Viteza de ridicare 4 m/min sau 1 - 2 m/min - Viteza de deplasare manuala; cârlig Ø 35 mm cu dispozitiv de siguranță - Controlul macaralei cu comutator suspendat SUS / JOS	2
5.	<b>Scule electrice</b> (polizoare, burghie, perforatoare + lampa iluminat cu LED mobila pentru fiecare set)		Fiecare utilaj/loc de munca va fi dotat cu set de scule mecanice si electrice + lampa de iluminat mobila cu LED necesara prelucrarea si masurarea pieselor prelucrate si obtinerea unor produse/piese componente de calitate. BOSCH GWS 9-125S BOSCH GBM 10 RE BOSCH GBM 13-2 RE BOSCH GWS 22-230J <b>- Consum comun energie toate echipamentele: 3 kW</b>	5 seturi
6.	<b>Aparate manuale de masurare</b> (rulete/subere/calibre de grosime) in sortiment.	Stanley Tylon 5m x 19mm Stanley Tylon 10m x 25mm YATO YT-7201	in asortiment.	1.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- **materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora**

In perioada de functionare se consuma:

-apa, energie electrica, role metalice de tabla;

**-racordarea la retelele utilitare existente in zona**

**Energie electrica:** Alimentarea cu energie electrica se va face dintr-un post de transformare de 20/0,4kVA, prevazut cu un tablou de distributie general avand un intrerupator de 2500A.

**Alimentarea cu apa :** Hala de productie nu va fi conectata la retea de apa industriala, folosind pentru blocurile sanitare apa potabila.

**Incalzirea halei:** Agent termic (incalzirea) va fi asigurata de centralele termice instalate la TSC ROLL CONTAINERS SRL, hala de productie fii comuna pentru ambele firme.

**Canalizarea:** Colectarea apelor ce rezulta din grupurile sanitare se va face in bazinele vidanjabile proprii, urmand ca acestea sa fie vidanjabate de o firma de specialitate, la cerere.

**-descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei**

Investitia vizeaza retehnologizarea unui hale existente.

**-cai noi de acces sau schimbari ale celor existente**

Accesul in incinta proprietatii se va realiza din strada Tismana, apoi se vor folosi suprafetele betonate din incinta.

**-resursele naturale folosite in constructie si functionare**

Resursele naturale care vor fi folosite în timpul construcției includ apa, materialele inerte, materialele de construcție, dispozitive de fixare și altele. Se vor folosi de asemenea combustibil și energie electrică, precum și materiale auxiliare deservite - apă, combustibil, energie electrică și alte materiale auxiliare.

**-metode folosite in constructie/demolare**

Constructorul va respecta in organizarea procesului de lucru normele de protectie a muncii in vigoare, mai ales cele elaborate de Ministerul Transporturilor si Ministerul Muncii specifice domeniului de activitate.

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa obtinerea Autorizatiei de Construire si in conditiile stabilite de aceasta.

Lucrarile de constructie nu vor avea un caracter special, constand in procese uzuale, specific acestui tip de proiect.

Receptia lucrarilor se va face conform legii, de catre beneficiar, constructor, proiectant, prin completarea formularului de verificare intocmit si difuzat in prealabil de catre beneficiar, cu ocazia finalizarii lucrarilor.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

**-planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara**

Etapa I – se reabilitează și se extind instalațiile electrice și sistemul de evacuare a apelor menajere și pluviale.

Etapa II – punerea in functiune.

Etapa III – exploatarea.

**(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** In perspectiva se ia in calcul dezvoltarea capacitatilor de productie, prin achizitia de noi utilaje;

Proiectul propus se află într-o zonă industrială în care se desfășoară activități de producție var, ciment, prelucrări mecanice.

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

Resursele naturale care vor fi folosite în timpul construcției includ apa, materialele inerte, materialele de construcție, dispozitive de fixare și altele. Se vor folosi de asemenea combustibil și energie electrică, precum și materiale auxiliare deservite - apă, combustibil, energie electrică și alte materiale auxiliare.

**(d) producția de deșuri:**

**Faza de executie**

Deseurile rezultate din activitatea desfasurata in cadrul Organizarii de santier sunt:

- menajere de la: - personalul angajat-cod 20 03 01 - 50kg;
- reziduuri industriale: - deseuri metalice (cod 17 04 07) - 0,5 t;
- reziduuri curente: - hartii, ambalaje, cauciucuri uzate, plastic, sticla - cod 15 01 02-100 kg;
- deseuri de lemn-cod 15 01 03 - 100 kg.

**Faza de exploatare:**

Deseurile menajere, industriale si cele periculoase vor fi gestionate conform legislatiei in vigoare, colectarea lor fiind facuta, prin contract, de firme acreditate si specializate in domeniul respectiv. Depozitarea si gestionarea deseurilor se va face in felul urmator:

**1. Deseuri menajere cod 20 03 01:**

- cantitate lunara estimativ: 200-300 kg/lunar
- depozitare si ridicarea acestora: acestea vor fi depozitate in containere de plastic in loc special amenajat, in apropierea halei de productie. Ridicarea acestora se va face, prin contract, saptamanal, de catre o companie de specialitate.

**2. Deseuri de productie/ industriale (resturi metalice (cod 20 01 40), material lemnos (cod 15 01 03), plastic(cod 15 01 01)):**

- cantitate estimata lunar: 10-22 tone/lunar
- depozitare si ridicarea acestora: deseurile metalice (rumegus metalic, resturi de tevi sau sarma) se vor colecta in containere metalice amplasate in interiorul halei de productie pentru o usoara colectare, ulterior fiind transportate in afara halei de productie, in locul special amenajat pentru colectare. Deseurile din material lemnos si din plastic de asemenea se vor conecta in containere separate in afara halei de productie. Predarea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

acestora, se va face, prin contract, catre firme de specialitate saptamanal sau lunar.

**3. Deseuri periculoare** (cârpe imbibate cu uleiuri si rumegus imbibat cu uleiuri (cod 15 02 02\*), uleiuri industriale si hidraulice)

- cantitate estimata lunar: carpe si rumegus – 20-30kg/lunar; uleiuri industriale si hidraulice – 120 litri/fiecare 5 ani;

- depozitare si ridicarea acestora: deseurile materiale impregnate cu substante periculoase, vor fi depozitate in containere speciale destinate materialelor periculoase, intr-un loc special amenajat pana in momentul predarii firmei de specialitate. Deseurile lichide se vor colecta si preda in recipiente metalice sau de plastic, prin contract, firmelor de specialitate.

**(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.

**(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:**

Conform certificatului de urbanism nr. 1329/25.09.2023 emis de Primaria Municipiului Targu Jiu, categoria de folosință a terenului este de curți construcții, destinația după P.U.G. terenul se află în zona de unitati industriale.

**(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 .
- (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, investitia propusa se gaseste intr-o de unitati industriale.
- (viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



### 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 direct, pe termen scurt, reversibil nu este semnificativ, clădirea este existentă, activitatea ce urmează a se desfășura va activa într-un spațiu închis. În perioada de realizare a proiectului impactul va fi indirect, secundar, pe termen scurt (pe durata operației care-l generează), temporar, negativ nesemnificativ.

**(b) natura impactului:** Impactul va avea caracter local.

**(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:** redusă, în perioada de execuție;

**(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** Impactul cumulativ cu celelalte activități desfășurate pe amplasament, respectiv activitatea desfășurată de TSC Rol Containers SRL și Variant Agro SRL, este unul redus. TSC Rol Containers va desfășura activitatea de producție de piese componente și produse metalice și Variant Agro SRL va desfășura activitatea de producție profile din metal simple și complexe și producția de sisteme de irigație pentru agricultură, diferite dimensiuni;

**(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și prin dotările prevăzute de investiție;

**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:** Nu este cazul.

### **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;

- 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



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 împrăștierii 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 deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;

- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;

- 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 deșuri 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;

- 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;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- 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 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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