



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 26 din 29.01.2024

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-retehnologizare;



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 suprafață totală de 50653 mp din acte și 50683 din măsurători, este proprietatea SC EUROTACROM SRL conform contract de vânzare cumpărare autentificat sub nr. 811/20.04.2007 la BNP Pășarin Ovidiu. Conform certificatului de urbanism, categoria de folosință a terenului este de curți construcții, destinația după P.U.G., terenul se află în zonă unități industriale.

Conform contractului de închiriere nr. 59/30.06.2023, suprafața de 3000 mp din corpul C4 (în suprafață 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 suporti metalici). Spațiile rezultate sunt următoarele:

No.	Denumire încăpere	S. utila (mp)
1	HALă - zonă 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.	Zonă ambalare	50
	Suprafață utilă	3000

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



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.

Suprafață 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, lungime 3-4 metri;
- profile pentru gips-carton, tip UD, grosime perete 0,45-0,6mm, lățime 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 și alte dimensiuni solicitate de beneficiari.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus

-profilul și capacitățile de producție

Profil de activitate: - Producția de profile obținute la rece - cod CAEN 2433

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

Capacitate de producție estimată:

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

-descrierea instalației și a fluxurilor tehnogice existente pe amplasament (după caz)

Momentan, pe amplasament, în clădirile existente nu se desfășoară activități.

Toți cei 3000m2 ai companiei vor fi destinați producției de piese componente și produse metalice, ambalării, depozitării și pregătirii pentru livrare a acestora).

-descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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

Pagină 3 din 13



investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

Listă utilaje și echipamente aflate în dotarea Variant Profile SRL

No.	Nume echipament	Model	Descriere echipament	Cantitate, buc
1.	Linie semi-automată de producție a profilelor C și U	KPK-4.390.3	Linie semi-automată de producție a profilelor, va fi folosită pentru producția prin îndoire, găurire și tăiere a fâșiilor de metal, rezultând produsele finite - profile metalice, de diferite forme, grosimi și dimensiuni. - Consum energie: 50 kW - Țara producție: Ucraina	1
2.	Linie automată produs profile CD-UD Fabrica Ferrara		Linie semi-automată de producție a profilelor, va fi folosită pentru producția prin îndoire, găurire și tăiere a fâșiilor de metal, rezultând produsele finite - profile metalice, de diferite forme, grosimi și dimensiuni. - Consum energie: 46 kW - Producător: Ferrara - Țara producție: Ucraina	2
3.	Linie semi-automată produs profile CD-UD IPRIS PROFIL		Linie semi-automată de producție a profilelor, va fi folosită pentru producția prin îndoire, găurire și tăiere a fâșiilor de metal, rezultând produsele finite - profile metalice, de diferite forme, grosimi și dimensiuni. - Consum energie: 7 kW - Producător: IPRIS PROFIL - Țara producție: Ucraina	2
4.	Macara pivotantă pe pilon		Macaraua pivotantă cu pilon și flanșă pătrată de sprijin, are o capacitate de ridicare de 0,5 tone, și un consum de energie de 3,24 kW. Aceasta este prevăzută în procesul de producție pentru a fi folosită pentru manipularea materiei prime sau pieselor ce urmează să fie	2

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



			<p>prelucrate/depozitate. Unele dintre caracteristicile utilajului respectiv sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Greutate: 1240 kg - Palan electric cu lanț SFK, Germania - Rotație manuală - Lungimea (înălțimea) coloanei = 3900 mm - Viteza de ridicare 4 m/min sau 1 - 2 m/min - Viteza de deplasare manuală; cârlig Ø 35 mm cu dispozitiv de siguranță - Controlul macaralei cu comutator suspendat SUS / JOS 	
5.	Scule electrice (polizoare, burghie, perforatoare + lampă iluminat cu LED mobilă pentru fiecare set)		<p>Fiecare utilaj/loc de muncă va fi dotat cu set de scule mecanice și electrice + lampă de iluminat mobilă cu LED necesară la prelucrarea și măsurarea pieselor prelucrate și obținerea unor produse/piese componente de calitate.</p> <p>BOSCH GWS 9-125S BOSCH GBM 10 RE BOSCH GBM 13-2 RE BOSCH GWS 22-230J</p> <p>- Consum comun energie toate echipamentele: 3 kW</p>	5 seturi
6.	Aparate manuale de măsurare (rulete/sublere/calibre de grosime) în asortiment.	<p>Stanley Tylon 5m x 19mm Stanley Tylon 10m x 25mm YATO YT-7201</p>	în asortiment.	1

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora
- În perioada de funcționare se consumă:
- apa, energie electrică, role metalice de tablă;
 - racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Energie electrică: Alimentarea cu energie electrică se va face dintr-un post de transformare de

20/0,4kVA, prevăzut cu un tablou de distribuție general având un întrerupător de 2500A.

Alimentarea cu apă: Hala de producție nu va fi conectată la rețeaua de apă industrială, folosind pentru blocurile sanitare apa potabilă.

Încălzirea halei: Agent termic (încălzirea) va fi asigurată de centralele termice instalate la TSC ROLL CONTAINERS SRL, hala de producție fiind comună pentru ambele firme.

Canalizarea: Colectarea apelor ce rezultă din grupurile sanitare se va face în bazinele vidanjabile proprii, urmând ca acestea să fie vidanjate de o firmă de specialitate, la cerere.

-descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Investiția vizează re tehnologizarea unui hale existente.

-căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul în incinta proprietății se va realiza din strada Tismana, apoi se vor folosi suprafețele betonate din incintă.

-resursele naturale folosite în construcție și funcționare

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 în construcție/demolare

Constructorul va respecta în organizarea procesului de lucru normele de protecție a muncii în vigoare, mai ales cele elaborate de Ministerul Transporturilor și Ministerul Muncii specifice domeniului de activitate.

Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea Autorizației de Construire și în condițiile stabilite de aceasta.

Lucrările de construcție nu vor avea un caracter special, constând în procese uzuale, specific acestui tip de proiect.

Recepția lucrărilor se va face conform legii, de către beneficiar, constructor, proiectant, prin completarea formularului de verificare întocmit și difuzat în prealabil de către beneficiar, cu ocazia finalizării lucrărilor.

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

Etapa I - se reabilitează și se extind instalațiile electrice și sistemul de evacuare a apelor

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



menajere și pluviale.

Etapa II - punerea în funcțiune.

Etapa III - exploatarea.

(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: În perspectivă se ia în calcul dezvoltarea capacităților de producție, prin achiziția 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 biodiversității:

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 deșeuri:

Faza de execuție

Deșeurile rezultate din activitatea desfășurată în cadrul Organizării de șantier sunt:

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

Faza de exploatare:

Deșeurile menajere, industriale și cele periculoase vor fi gestionate conform legislației în vigoare, colectarea lor fiind făcută, prin contract, de firme acreditate și specializate în domeniul respectiv. Depozitarea și gestionarea deșeurilor se va face în felul următor:

1. Deșeuri menajere cod 20 03 01:

- cantitate lunară estimativ: 200-300 kg/lunar

- depozitarea și ridicarea acestora: acestea vor fi depozitate în containere de plastic în loc special amenajat, în apropierea halei de producție. Ridicarea acestora se va face, prin contract, săptămânal, de către o companie de specialitate.

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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

Pagină 7 din 13



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

- cantitate estimată lunar: 10-22 tone/lunar

- depozitarea și ridicarea acestora: deșeurile metalice (rumeguș metalic, resturi de țevi sau sârmă) se vor colecta în containere metalice amplasate în interiorul halei de producție pentru o ușoară colectare, ulterior fiind transportate în afara halei de producție, în locul special amenajat pentru colectare. Deșeurile din material lemnos și din plastic de asemenea se vor colecta în containere separate în afara halei de producție. Predarea acestora, se va face, prin contract, către firme de specialitate săptămânal sau lunar.

3. **Deșeuri periculoase** (cârpe îmbibate cu uleiuri și rumeguș îmbibat cu uleiuri (cod 15 02 02*), uleiuri industriale și hidraulice)

- cantitate estimată lunar: cârpe și rumeguș - 20-30kg/lunar; uleiuri industriale și hidraulice - 120 litri/fiecare 5 ani;

- depozitarea și ridicarea acestora: deșeurile materiale împregnate cu substanțe periculoase, vor fi depozitate în containere speciale destinate materialelor periculoase, într-un loc special amenajat până în momentul predării firmei de specialitate. Deșeurile lichide se vor colecta și preda în 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 Primăria Municipiului Târgu Jiu, categoria de folosință a terenului este de curți construcții, destinația după P.U.G., terenul se află în zonă de unități industriale.

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



(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.

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 ne semnificativ.

(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 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 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 deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare;

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



- 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;
- 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
Dr. Ing Ina-Liliana BLIDEA

Întocmit,
Ing. Constantin CERNEA

BIODIVERSITATE,
Întocmit,
Biolog Irina VOINEA