



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE- proiect  
Nr. \_\_\_\_\_ din 04.04. 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **EXPERT SERVICII VIDANJARE SRL** cu sediul în com. Calinesti, sat Udeni- Zavoi, nr.1A, judetul Arges, înregistrata la APM Arges cu nr. 20000/08.09.2023

în baza Legii 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Arges decide, ca urmare a consultărilor Comisiei de Analiza Tehnică din 29.01.2024, ca proiectul „**Construire 2 (doua) hale metalice pentru producție și platforma betonată rutieră**”(confecții metalice), propus a fi amplasat în oras Stefanesti, str. Sticlelor- Stefanesti, nr. cad. 91716, judetul Arges,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate;
- nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă;

### Justificarea prezentei decizii:

*1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:*

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 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;**
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- proiectul intra sub incidența art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

### 1. Caracteristicile proiectului:

a)

#### **SITUAȚIE EXISTENTĂ**

Pe amplasament se afla o hală de producție (confecții metalice) .

#### **LUCRARI PROIECTATE**

Prin proiect se propune:

- realizarea a 2 (doua) hale de producție pentru confecții metalice, executată din panouri sandwich pe structură metalică, cu regim de înălțime Parter + 1 Etaj Partial, cu suprafața totală construită de 1.118 mp, iar suprafața desfășurată de 1.196 mp;
- o platformă betonată rutieră (S= 3.546 mp);
- bazin vidanjabil betonat cu V = 16 mc.

**Hală** - S = 559 mp, va avea structură metalică iar fundația va fi izolată (tip pahar) din beton armat cu grinzi de fundare.

- locuri parcare : 20 locuri.

#### Compatimentari interioare pentru cele doua hale (S=559mp):

- parter: o hală de producție cu două grupuri sanitare placate cu gresie si faianta avand închiderile din panouri sandwich si placate cu gips carton hidrofug;
- etaj: se vor amenaja două birouri, iar închiderile vor fi din panouri sandwich si placate cu gips carton hidrofug cu acces din interior printr-o scară metalică;

Utilajele din hala existenta se vor reloca in halele propuse pentru construire.

- Masini de debitat mecanic si cu flacara:

- Instalatie taiere cu plasma manuala CUTMASTER - (producator ESAB)
  - Instalatie taiere cu plasma manuala PRESTOJET - (producator AIR-LIQUIDE)
  - Instalatie taiere cu plasma manuala EUROTOME 25 - (producator AIR-LIQUIDE LINCOLN)
- instalatie tăiere cu plasma manuala CUTMASTER, instalatie cu plasma manuala PRESTOJET,

- Utilaje sudura:

- Echipament de sudura MIG-MAG C 340-PRO - 2 buc
- Echipament de sudura MIG-MAG WARRIOR Feed 304W - 2 buc
- Echipament de sudura MIG-MAG TIG - PRESTOTIG 350/AC/DC - 1 buc
- Echipament de sudura MIG C 250Bph - 1 buc
- Aparat sudura electric manual - Cady 250
- Aparat de sudura REBEL EMP 215 IC

- Masini prelucrare prin aschiere si mecanica:

- Masina de gaurit si filetat cu talpa magnetica WURTH - 2 buc
- Masina de gaurit fixa PROMA - 1 buc
- Polizor unghiular 125 - 250mm - 9 buc
- Presa hidraulica Peddinhous
- Valt mecanic MRB 1525
- Polizor electric PWER UP
- Compresor KAESER si compresor monofazat

- Instalatii si dispozitive de ridicat

- Macara portabila PODEMCRANE
- Stivuitoar de constructie speciala DIECI - PEGASUS 159/2019
- Motostivuitoar TOYOTA - 02-8FDF 20

#### Împrejmuirea terenului:

Împrejmuirea pe cele 2 laturi va fi din panouri din tablă, fixate pe stâlpi din profile metalice, fixate în fundații izolate din beton și cu centură din beton armat.

#### **BILANT TERITORIAL**

- Suprafață teren: 11.232 mp
- Suprafață propusă pentru a fi construită: 1118 mp (pt. 2 hale)
- Suprafață desfășurată pentru a fi construită: 1196 mp

#### **UTILITATI**

Alimentarea cu apa in scop menajer se va realiza din foraj existent pe amplasament.

**Captarea apei:** se face din subteran prin intermediul unui foraj existent pe amplasament (H = 8 m) echipat cu o pompa submersibila DAB S4F-10 amplasata la adancimea de 5,0 m (H = 48 m,  $Q_{max} = 1,00$  l/s, NHs = -2,5 m, Nhd = -4,5 m, Dn = 250 mm).

Coordonate STEREO 70 ale amplasamentului forajului : X = 372 676,354, Y = 494 201,219.

**Aductiunea apei:** printr-o conducta PEHD (Dn=32mm, L= 5m).

**Inmagazinarea apei:** nu este cazul.

**Distributia apei:** se va face prin conducte din PEHD(Dn=32m, L=90m) in retea interioara a cladirii - halelor.

#### **APA PENTRU STINGEREA INCENDIILOR:**

In eventualitatea unui incendiu, interventia se va realiza cu mijloacele fixe din dotare si cu autospecialele pompierilor militari.

## DEBITE SI VOLUME DE APA

Debite si volume de apa	necesar	cerinta
Q zi med. mc/zi (l/s)	0,250 (0,009)	0,293 (0,010)
Q zi max. mc/zi (l/s)	0,275 (0,010)	0,322(0,011)
Q zi min mc/zi (l/s)	0,188 (0,006)	0,220 (0,008)
V <sub>med.anual</sub> (mc/an)	62,50	73,25

### Retea de evacuare:

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate prin intermediul unei retele de canalizare din tuburi PVC (Dn = 110 - 125 mm, L =90m) si evacuate intr-un bazin vidanjabil cu V= 16 mc.

Apele pluviale (potential impurificate) aferente platformelor betonate vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, cu trapa de namol integrata si by-pass si colectate printr-o retea realizata din conducte din PVC(Dn=110mm, L=50m) si evacuate in acelasi bazin vidanjabil( V = 16 mc).

Apele pluviale de pe acoperisul cladirilor si a partilor betonate, vor fi colectate printr-o retea pluviala (PVC, Dn 200 mm, L =180 m) si evacuate la nivelul platformei betonate si descarcate in teren, sau in santul stradal al strazii Sticlelor .

Pentru evacuarea apelor uzate colectate in bazinul vidanjabil, beneficiarul va incheia un contract de prestari servicii de vidanjare cu o societate autorizata.

### DEBITE SI VOLUME DE APA EVACUATE:

$$\begin{aligned} Q_{zi\ med} &= 0,293\ mc/zi\ (0,010\ l/s); \\ Q_{zi\ max} &= 0,322\ mc/zi\ (0,011\ l/s); \\ Q_{zi\ min} &= 0,220\ mc/zi\ (0,008\ l/s); \\ V_{med\ anual} &= 73,25\ mc. \end{aligned}$$

### INDICATORII DE CALITATE AI APELOR UZATE :

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate prin vidanjare se vor incadra in limitele maxime stabilite de operatorul statiei de epurare, in care sunt deversate conform NTPA 002 aprobat prin HG nr.188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

- b) cumularea cu alte proiecte - pe amplasament se afla o hala productie confectii metalice;
- c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;
- d) productia de deseuri - deseurile generate in timpul realizarii constructiei vor fi colectate selectiv prin organizarea de santier, pe tipuri de deseuri si eliminate sau valorificate prin societati autorizate;
- e) emisiile in aer - in timpul realizarii investitiei se vor lua masuri de reducere a emisiilor de praf si poluanti specifici constructiei precum si a zgomotului generat de utilajele folosite;
- f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate - nu este cazul.

### 2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existenta a terenului: teren proprietate privata, situat in intravilanul localitatii;

Vecinatatile terenului sunt urmatoarele:

N- Martinescu Elena Adriana , Epure Sorin Mihai nr cadastru 88616

S - Diaconescu Gheorghe

V - Canal

E - Strada sticlelor si nr. cadastru 85988

2.2.relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora-proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

2.3.capacitatea de absorbtie a mediului:

**Titular - EXPERT SERVICII VIDANJARE SRL**  
**Amplasament - Stefanesti, str. Sticlelor, NC 91716, judetul Arges**

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane si cele impadurite - proiectul nu implica lucrari de defrisare.
- d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala - nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotararea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul;
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potential**

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;
- d) probabilitatea impactului - nu este cazul;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - nu este cazul.

*II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare fara evaluare adecvată sunt următoarele:*

- proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare
- proiectul nu intersecteaza nicio arie naturala protejata de interes comunitar;
- amplasamentul investitiei se afla pe un teren domeniu privat;
- proiectul nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologica;
- nu s-au identificat pe amplasament si in imediata apropiere a acestuia specii si habitate de interes comunitar;
- proiectul nu afecteaza direct zone de hranire/reproducere/migratie;

*III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa sunt următoarele:*

- proiectul propus nu interfera cu niciun corp de apa de suprafata delimitat in Planul de Management actualizat 2022-2027;

### **Proiectul propus se emite cu următoarele conditii:**

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- **prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;**
- **respectarea prevederilor Avizului de gospodarirea apelor emis de Administratia Bazinala de Apa Arges- Vedea;**
- se va păstra curățenia la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor;
- amenajarea corespunzătoare a spațiilor de depozitare temporara cu impermeabilizarea suprafețelor de teren in vederea evitarii poluarii solului si a panzei freatice;
- depozitarea materialelor de constructie si amenajarile de santier se vor face astfel incat impactul sa se limiteze la suprafata amplasamentului proiectului;
- utilizarea cailor de acces existente;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport si a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;

**Titular - EXPERT SERVICII VIDANJARE SRL**  
**Amplasament - Stefanesti, str. Sticlelor, NC 91716, judetul Arges**

- se va asigura ordinea și curățenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției ;
- se va asigura curățirea trotuarelor aferente amplasamentului investiției, a locurilor de parcare utilizate pentru execuția proiectului;
- se va asigura încărcarea și etanșarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcții pentru a preîntâmpina împrăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor, verificare periodică.
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea prevederilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind gestionarea deșeurilor, cu modificări și completări;
- nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.
- *este interzisă depozitarea de deseuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase*
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- organizarea de șantier se va face pe o arie cât mai restrânsă în jurul obiectivului, accesul utilajelor făcându-se exclusiv pe drumul de acces existent, depozitarea materialelor se va face în mod organizat doar în cadrul șantierului; nu se vor bloca căile de acces;
- umezirea periodică a suprafețelor de teren, în special în perioadele cu intensitate ridicată a vântului pentru a împiedica împrăștierea în atmosferă a pulberilor, în special în zonele în care se efectuează săpături.
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane.
- la finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica APM Argeș și GNM- CJ Argeș ;
- *respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare, respectiv prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
- titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /în acțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/ bunuri/ servicii/ instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.
- sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Conform Avizului de Gospodărire a Apelor:

- sa instituie zona de protectie sanitara in jurului forajului, conform prevederilor HG 930/2005.
- in cazul producerii unor daune de orice fel asupra riveranilor si/sau asupra lucrarilor hidrotehnice existente, atat pe perioada de executie a lucrarilor proiectate cat și ulterior pe

**Titular - EXPERT SERVICII VIDANJARE SRL**  
**Amplasament - Stefanesti, str. Sticlelor, NC 91716, judetul Arges**

perioada exploatarei acestora, beneficiarul va suporta integral cheltuielile pentru înlăturarea acestora.

- întreaga raspundere privind poluarea zonelor în timpul execuției lucrărilor sau în timpul exploatarei acestora, precum și suportarea eventualelor costuri de depoluare, revine constructorului și beneficiarului, după caz. În caz de poluare accidentală se va anunța dispeceratul Administrației Bazinale de Apa.

*Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata si nu necesita evaluarea impactului asupra corpurilor de apa.*

*Prezentul act de reglementare este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului pentru care s-a emis.*

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 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 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Șef Serviciu,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Marius Eugen DUMITRU**

**Întocmit,  
chim. Viorica SORA**

**Întocmit,  
geograf Maria Adriana DIACONESCU**

**Titular - EXPERT SERVICII VIDANJARE SRL  
Amplasament - Stefanesti, str. Sticlelor, NC 91716, judetul Arges**