

## I. DENUMIREA PROIECTULUI:

### HALĂ ASAMBLARE CONFECTII METALICE – P SI BIROURI – P+1

## II.TITULAR:

AMPLASAMENTUL:	loc. Merisor, str. 133, nr. 2A, jud. Maramureș
BENEFICIAR:	S.C. ILNIC ELECTRIC S.R.L.
REPREZENTANT:	Proiectant: SC TAFFO SRL tel: 0744.484.886
PROIECTANT:	S.C. TAFFO S.R.L.
CARACTERUL INVESTITIEI:	Asamblare confectii metalice – P si birouri – P+1

## III.DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

Prezenta documentație servește la obținerea Acordului **AGENȚIEI PROTECȚIEI MEDIULUI**, necesar **AUTORIZAȚIEI** de CONSTRUIRE, pentru **HALĂ ASAMBLARE CONFECTII METALICE – P SI BIROURI – P+1**.

Documentația pentru obținerea Acordului **AGENȚIEI PROTECȚIEI MEDIULUI** s-a întocmit conform **Anexei 5.E. din Legea 292/2018 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private**, Publicat în Monitorul Oficial 1043 din 10 decembrie 2018.

### Indicatori urbanistici:

Regim de inaltime		P; P+1
Suprafata teren		5.500,00 m <sup>2</sup>
Suprafata construită propusă		2.475,00 m <sup>2</sup>
Suprafata desfășurată propusă		2.616,19 m <sup>2</sup>
<b>POT existent</b> %	0.00	<b>POT propus</b> % 45,00
<b>CUT existent</b>	0.00	<b>CUT</b> 0.48 <b>ropus</b>
<b>C.F. nr. 57412</b>		<b>nr. cad. 57412</b>

Constructia propusă va avea în componență următoarele spații:

Nr. crt.	Denumire încăpere	Suprafață (m <sup>2</sup> )
<b>PARTER</b>		
1.	hala	2.261,39
2.	birou/showroom open space	62,71
3.	T.E./server	5,03
4.	G.S. clienti	4,09

5.	vestiar femei	6,94
6.	G.S. femei	4,11
7.	hol	7,20
8.	vestiar barbati	10,74
9.	G.S. barbati	5,02
10.	ACS	7,56
11.	C.T.	7,15
<b>Sutilă parter</b>		<b>2.381,94</b>
<b>ETAJ</b>		
12.	birou open space	59,78
13.	G.S. barbati	4,10
14.	G.S. femei	4,10
15.	birou open space	57,42
<b>Sutilă etaj</b>		<b>125,40</b>
<b>Sutilă TOTAL</b>		<b>2.507,34</b>

#### **a. Rezumat al proiectului**

Tema de proiectare presupune construirea unei hale pentru asamblare confectii metalice, cu regim de înălțime parter si zonă administrativă P+1.

#### **b. Justificarea necesității proiectului**

Proiectul s-a demarat din dorinta de dezvoltare a beneficiarului.

#### **c. Valoarea investitiei**

Valoarea aproximativa a investitiei este de 2.567.600,0 lei.

#### **d. Perioada de implementare propusă**

Perioada de implementare a proiectului, de la data obtinerii autorizatiei de construire este de 24 luni.

#### **e. Amplasament**

Terenul pe care se propune constructia are o suprafata totala de 5.500,00 mp, conform extrasului CF nr. 57412, cad. nr. 57412 si se situeaza in intravilanul localitatii Merisor.

#### **f. Descriere caracteristici fizice proiect**

##### **Profilul și capacitatile de producție**

Activitatea ce se va desfasura in cadrul societatii consta in:

- Recepție materie prima, subansamble
- Fabricare componente mecanice specifice reprezentand : fasonare, debitari;
- Asamblare componente mecanice
- Ambalarea si livrarea pieselor finite ( structuri de rezistenta din otel/beton utilizate in constructii).

##### **Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament**

Nu este cazul.

## **Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea capacitatea**

- debitare si gaurire bare metalice
- prelucrarea fierului din colac
- preasamblare confectii metalice
- sudare confectii (carcasare)
- fasonare bare metalice
- ambalare produs finit

Nu se va aplica protectie anticoroziva pe produsele obtinute.

## **Materii prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora**

### Materii prime folosite :

- Semifabricate din oțel, aluminiu, inox
- Tabla
- Europrofile
- Tevi
- Fier beton (colac)
- Tevi zincate
- Oțeluri late
- Tabla zincata
- Cantitatea va fi estimata in functie de comenzi

### Materiale auxiliare :

- Piulite, suruburi

### Combustibili folositi in procesul tehnologic :

- Ulei hidraulic necesar functionarii utilajelor.

## **Racordarea la rețelele utilitare existente in zona.**

Se vor realiza racordurile la rețelele existente in zona.

## **Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei**

După terminarea lucrărilor de construire a investiției, se vor efectua o serie de lucrări pentru aducerea terenului la starea inițială și anume:

- Refacerea zonei verzi prin insamantarea de specii ierboase perene;
- Plantari de arbori;
- Pietruirea si betonarea accesului carosabil si pietonal in incinta investitiei propuse;

## **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente**

Nu este cazul.

## **Resurse naturale folosite in constructie si functionare**

Resursele naturale nu vor fi exploatate in mod direct, in sensul utilizarii pe fluxul proceselor asociate proiectului. Totusi, semnalam forme de actiune asupra elementelor de mediu, dupa cum urmeaza:

- sol: indepartare prin excavare mecanica;
- vegetatie: indepartare mecanica partiala;

## Metode folosite in constructie

### Sistemul constructiv:

Fundații izolate tip pahar (C20/25) din beton armat monolit si talpa armata din beton armat monolit (C20/25) - sub stâpi, asezat pe beton de egalizare de beton simplu (C12/15);

Structură portantă formată din stâlpi din beton armat (C35/45) prefabricati pentru susținerea grinzilor principale de acoperis si a panelor; -a panourilor de fatada;

Grinzi principale de acoperis prefabricate din beton armat precomprimat (C50/60) articulate pe stalpi;

Pane prefabricate din beton armat precomprimat (C50/60) articulate pe grinzile principale de acoperis;

Socluri de fronton din beton armat monolit cu grosimea de 20 cm din beton clasa (C16/20);

Fațade metalice din stalpi secundari (S275JR), consola atic (S235JR) si panouri termoizolante 3strat

Acoperișul din tablă cutata de oțel, 150mm în pantă de 3 %;

Sistem de rezistență ca grindă continuă peste mai multe deschideri, încovoiere maximă L/250.

Sarcină distribuită tehnologic pentru suspendare pe partea inferioară 0,20 kN/ mp. Acoperis cu etanșitate și izolare termică neinflamabilă A2 din fibre minerale, greu inflamabile 10cm. Invelitoare din membrane PVC.

### Închiderile exterioare și compartimentarile interioare:

Inchiderile exterioare vor fi din panouri sandwich, gr= 100mm iar compartimentările interioare se vor realiza din panouri gips-carton cu gr=150mm.

### Finisaje exterioare:

Panouri sandwich, culoare albastru și alb.

### Finisajele interioare:

Pardoselile: - ciment elicopterizat în hală;

### Învelitoarea

Învelitoare din tablă cutată de oțel.

### **Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea in funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară**

Proiectul propus va avea întocmite proiecte pentru fazele de lucrări: faza D.T.A.C. și faza P.T. care vor fi depuse la Primăria Orasului Tautii Magheraus, iar după obținerea AUTORIZAȚIEI de CONSTRUIRE, lucrările autorizate urmează să fie executate, conform proiectelor și detaliilor elaborate.

### **Relația cu alte proiecte existente sau planificate**

Nu este cazul.

### **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare**

Nu este cazul.

### **Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor)**

Nu este cazul.

### **Alte autorizatii cerute pentru proiect:**

Prin Certificatul de Urbanism, eliberat de Primăria Municipiului Baia Mare, s-au mai solicitat următoarele:

- alimentare cu apa ;
- canalizare ;
- alimentare cu energie electrica ;
- Plan situatie vizat OCPI;
- Dovada OAR ;
- Studiu geotehnic;
- Raport NZEB ;
- Verificare proiect conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea in constructii;
- Sanatatea populatiei;
- Securitate la incendiu;
- Acord al Agenției Protecției Mediului – Baia Mare;

## **IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE:**

Nu este cazul.

## **V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI:**

- ❖ **Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare**

Distanța minimă față de frontiera cu Ungaria este, în linie dreaptă, de cca. 60 km, iar față de frontiera cu Ucraina de cca. 40 km. Activitatea asociată proiectului nu va avea impact transfrontalier.

### **Vecinatatile constructiei propuse sunt:**

- N – proprietate privată – Coper Pawder SRL – nr. cad. 57411;
- S – S.C. Ilnic Electric S.R.L.;
- V – proprietate privata – nr. cad. 51016;
- E – drum acces;

### **Elemente de trasare ale constructiei:**

Conform planului de situație propus, construcția se va amplasa pe teren cu următoarele retrageri:  
NV – 3.00m fata de proprietate privată – Coper Pawder SRL – nr. cad. 57411 – teren liber de constructii;

- NE – 9.36m fata de drum acces;
- SV – 3.16m fata de proprietate privata – nr. cad. 51016;
- SE – 7.78m fata de S.C. Ilnic Electric S.r.l – nr. cad. 55448;

- ❖ **Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare**

Nu este cazul.

- ❖ **Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale**  
A se vedea planul de incadrare in zona, atasat documentatiei.
- ❖ **Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970**

X [m]	Y [m]
686819.8445	383331.8617
686797.0670	383355.1477
686735.0110	383417.7957
686710.6690	383393.6937
686760.0190	383342.5547
686741.6810	383324.8247
686776.3953	383288.8393

- ❖ **Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare**  
Nu este cazul.

## **VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI:**

### **A. SURSE DE POLUANȚI ȘI INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU**

#### **a) Protecția calității apelor**

##### **În perioada de execuție a lucrărilor de construcții:**

Având în vedere faptul că apele rezultate de pe suprafața obiectivului nu sunt ape reziduale, nu sunt necesare stații sau instalații de epurare ale acestor ape.

##### **În timpul funcționării obiectivului:**

**Apele uzate menajere** Apele menajere uzate vor fi descărcate în rețeaua de canalizare a localității.

**Apele pluviale conventional curate** Apele pluviale convențional curate (colectate de pe acoperișul halei și de pe platformele pietonale) sunt descărcate direct în rețeaua de canalizare a localității.

**Apele uzate tehnologice** Nu este cazul

#### **b) Protecția aerului**

##### **În perioada executării lucrărilor de construcții:**

Pe perioada lucrărilor de construcție se pot identifica următoarele surse de poluare a aerului cu pulberi:

- Lucrările propriu zise de construcție;
- Traficul rutier din incinta santierului;

O măsură de protecție a aerului în perioada lucrărilor de construcții constă în obligativitatea constructorului și a beneficiarului de a folosi pentru transport numai mijloace auto care îndeplinesc

condițiile tehnice prevăzute la inspecția tehnică a autovehiculelor, sau condițiile prevăzute la omologarea lor.

### **În timpul funcționării obiectivului, sursele de poluanți degajați în aer**

În cazul activității propuse în clădire nu există emisii.

### **c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Având în vedere amplasamentul și profilul clădirii, nu sunt identificate surse deosebite de zgomote și vibrații generate de acestea, nici în perioada lucrărilor de construire a clădirii propuse și nici în perioada de funcționare a ei. Deci, rezultă că obiectivul nu va ridica probleme deosebite din punctul de vedere al protecției împotriva zgomotului și a vibrațiilor.

### **d) Protecția împotriva radiațiilor**

Lucrările de construcție propuse prin prezentul proiect, nu presupun manipularea, depozitarea sau utilizarea surselor radioactive, obiectivul ne reprezentând o sursă de radiații. Activitatea care se va desfășura în obiectivul studiat nu presupune folosirea radiațiilor, deci nu există o sursă de radiații pentru populația din jur.

### **e) Protecția solului și subsolului**

Pe perioada de construcție sursele de poluare a solului și subsolului sunt reprezentate de utilajele și vehiculele utilizate și parcate în incinta șantierului;

În vederea eliminării eventualelor scurgeri de combustibili zona va fi prevăzută cu recipiente cu materiale adsorbante pentru eliminarea eventualelor scurgeri de combustibil de la utilaje.

De asemenea o altă sursă de poluare este reprezentată de deșeurile specifice activității de construcție.

Referitor la deșeurile menajere în cadrul șantierului va fi desemnată o zonă în care se va poziționa un container pentru colectarea acestora.

În perioada de funcționare a obiectivului se va respecta legislația specifică în vigoare. Deșeurile rezultate din activitatea obiectivului vor fi colectate conform procedurii de gestionare a deșeurilor.

### **f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările viitoare.

### **g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Având în vedere amplasarea obiectivului cât și datorită caracterului activității, nu sunt preconizate influențe negative asupra așezărilor umane și a altor obiective de interes public.

### **h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea**

Tipurile de deșuri rezultate în perioada execuției lucrărilor de construcție sunt menționate în tabelul de mai jos:

Denumire deseuri	Cod deseuri
Hartie și carton	20 01 01
Deseuri menajere	20 01 08
Materiale plastice	20 01 39
Metale	20 01 40
Ambalaje de hartie și carton	15 01 01
Ambalaje din materiale plastice	15 01 02

Ambalaje metalice	15 01 04
Pamant si petre, altele	17 05 04

### Constructorul va asigura:

Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții și depozitarea acestora în zone agreate cu beneficiarul;

Deseurile colectate selectiv vor fi ridicate de către agenții economici autorizați cu care beneficiarul/constructorul are contract.

Este interzisă arderea/neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații, respectiv neautorizate acestui scop:

Personalul de exploatare are obligația ca în timpul lucrărilor de revizie, întreținere, reparații să ia toate măsurile pentru a nu polua mediul (solul, subsolul, aerul, apele de suprafață și subterane etc.) cu materialele rezultate din procesul de muncă și/sau al utilajelor de intervenție;

Deșeurile menajere rezultate în urma activității muncitorilor pe șantier, vor fi adunate în zona special desemnată în acest sens.

Menționăm că incinta șantierului va fi în permanență liberă, descongestionată de deșuri și de alte resturi de materiale de construcții;

### În perioada de funcționare a obiectivului:

Nr crt	Cod deseuri conf H.G. 856/2002	Denumire deseuri conf H.G. 856/2002	Sursa	Cantitate (UM)	Starea fizică	Depozitare temporară
1	23 03 01	Deseuri menajere	Întreaga unitate	4 mc/lună	Solidă	Container
2	15 01 01	Deseuri din hârtie și carton	Ambalaje în care sunt primite materiile prime și semifabricatele	300 kg/lună	Solidă	Container
3	15 01 02	Deseuri din folie plastic	Ambalaje în care sunt primite materiile prime și semifabricatele	50 kg/ lună	Solidă	Container
4	19.10.01	Deseuri din fier și oțel	spațiu hală	5000 kg/lună	Solidă	Container

Gestionarea deșeurilor se va face conform procedurii generale implementate de către beneficiar pentru toate activitățile de pe platformă, în baza contractelor încheiate cu firmele de specialitate, atât în vederea valorificării cât și în vederea eliminării, în cazul deșeurilor periculoase.

**i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase-**  
 Nu este cazul.

### **B. UTILIZAREA RESURSELOR NATURALE, ÎN SPECIAL A SOLULUI, A TERENURILOR, A APEI ȘI A BIODIVERSITĂȚII**

Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată. Nu sunt utilizate resurse naturale pentru realizarea construcției propuse.



## VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

Nu este cazul.

**Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)**

Nu este cazul.

**Magnitudinea și complexitatea impactului**

Nu este cazul.

**Probabilitatea impactului**

Nu este cazul.

**Durata, frecvența și reversibilitatea impactului**

Nu este cazul.

**Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului**

Nu este cazul.

**Natura transfrontalieră a impactului**

Nu este cazul.

## VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI:

În perioada de exploatare, măsurile recomandate pentru reducerea și diminuarea eventualelor efecte adverse sunt:

- exploatarea corespunzătoare a construcției;
- întreținerea și curățarea periodică a amplasamentului;

## IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME:

Nu este cazul.

## X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

**Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:**

Lucrările se vor realiza în incinta proprietății care va fi împrejmuită. Pe șantier vor fi stabilite sursele de utilități astfel:

- alimentarea cu apă –necesarul de apă pentru muncitori va fi asigurat prin achiziționarea de apă plată imbuteliată.
  - Pentru apele uzate menajere de la personalul de execuție și alte tipuri de ape uzate rezultate din activitățile de șantier se va amenaja o toaletă ecologică cu recipient colector etans.
- Deseurile rezultate în urma activităților desfășurate în timpul fazei de construcție vor fi evacuate prin grija constructorului.

Constructorul raspunde de protejarea lucrarilor executate si a materialelor din santier pana la receptia finala a lucrarilor.

Titularul are obligatia de a urmari modul de respectare a legislatiei de mediu in vigoare pe toata perioada de executie a lucrarilor si sa ia toate masurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafata, a solului sau a aerului. Santierul va fi evidentiat cu panou de identificare, in concordanta cu prevederile legale.

Constructorul se va organiza si dota cu materiale, utilaje, echipamente si personal specializat pentru executii si finalizarea lucrarilor de constructii montaj.

Zona de amplasare a materialelor si utilajelor de constructii se va stabili de comun acord cu beneficiarul.

Titularul are obligatia de a urmari modul de respectare a legislatiei de mediu in vigoare pe toata perioada de executie a lucrarilor si sa ia toate masurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafata, a solului sau a aerului.

La terminarea lucrarilor se indeparteaza toate materialele de constructie ramase, precum si surplusul de pamant, lasandu-se traseul lucrarilor in stare curata.

#### **Localizarea organizării de șantier:**

Organizarea de șantier va fi făcută pe terenul proprietatea beneficiarului. Amplasamentul acesteia se va stabili la momentul inceperii executiei lucrarii.

#### **Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:**

Impactul asupra mediului vis-à-vis de lucrările de Organizarea de șantier, consta in:

- circulația auto (traficul rutier);
- eventuale deșeurile nedepozitate în mod corespunzător.

#### **Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, în timpul organizării de șantier:**

Lucrările de execuție pentru investiție trebuie realizate astfel încât să nu creeze dereglări ecologice, respectând legislația română în domeniu:

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG nr 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 107/1996 “ Legea apelor” și celelalte acte legislative în vigoare privind protecția mediului, specifice fiecărei categorii de elemente ale mediului care trebuie protejate.

#### **Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu:**

Nu este cazul.

## **XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI:**

#### **Lucrari propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii:**

Lucrările de execuție pentru investiție trebuie realizate astfel încât să nu creeze dereglări ecologice, respectând legislația română în domeniu:

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG nr 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 107/1996 “ Legea apelor” și celelalte acte legislative în vigoare privind protecția mediului, specifice fiecărei categorii de elemente ale mediului care trebuie protejate.

#### **Aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale:**

Nu este cazul.

#### **Aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei:**

Prin natura investitiei, aceasta este prevazuta ca fiind o investitie pe termen lung si astfel nu se pune problema refacerii/restaurarii amplasamentului ca urmare a incetarii activitatii.

**Modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului:**

Restabilirea calității inițiale a factorilor de mediu se asigură prin măsurile de refacere a zonelor afectate din timpul execuției.

**XII. ANEXE – PIESE DESENATE:**

- Plan incadrare in zona;
- Plan de situatie;

**XIII. PROIECTE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN OUG 57/2007, LEGEA 49/2011:**

Nu este cazul.

**XIV. PROIECTE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE:**

Nu este cazul.

Întocmit :

TAFFO S.R.L.  
Sidău Diana

