

## I. DENUMIREA PROIECTULUI:

**DEMOLARE CLADIRI EXISTENTE INSCRISE IN C.F. NR. 105897**

## II. TITULAR:

**AMPLASAMENTUL:** str. Mihai Eminescu, nr. 63-65,  
mun. Baia Mare, jud. Maramureș

**BENEFICIAR:** PEDAB CONSTRUCT INVEST S.R.L.  
PRIME CAPITAL INVEST S.R.L.

**REPREZENTANT:** prin proiectant: SC TAFFO SRL  
tel: 0744.484.886

**PROIECTANT:** S.C. TAFFO S.R.L.

**CARACTERUL INVESTITIEI:** Demolare construcții existente

## III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

Prezenta documentație servește la obținerea Acordului **AGENȚIEI PROTECȚIEI MEDIULUI**, necesar **AUTORIZAȚIEI** de CONSTRUIRE, pentru **DEMOLARE CLADIRI EXISTENTE INSCRISE IN C.F. NR. 105897**.

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:

Suprafață teren	72.222,00 m <sup>2</sup>
Suprafață construită existentă și propusă spre demolare	31.434,00 m <sup>2</sup>
P.O.T. EXISTENT	43.52 %
C.U.T. EXISTENT	0.44
P.O.T. PROPUȘ	0.00 %
C.U.T. PROPUȘ	0.00

Nr. crt.	Nr. cadastral	Denumire construcție	Suprafață (mp)
1.	105897 – C1	PARTE HALA TURNATORIE; FORJA GREA; SONETA SPORT FONTA	145
2.	105897 – C2	HALA FORJA RECIPIENTI AER; PARTE HALA TURNATORIE	1028
3.	105897 – C3	HALA TURNATORIE	1933
4.	105897 – C4	HALA FORJA RECIPIENTI AER; PARTE HALA TURNATORIE	710
5.	105897 – C5	MAGAZIE SI MONTAJ III	643

6.	105897 – C6	PARTE HALA PRESAJ-DEBITARE, PARTE ESTACADA POD RULANT, POD BASCULA	472
7.	105897 – C7	HALA SDU	2258
8.	105897 – C8	CABINA MAGAZIONER	6
9.	105897 – C9	DEPOZIT LUBRIFIANTI	1371
10.	105897 – C10	MAGAZIE	57
11.	105897 – C11	MAGAZIE	133
12.	105897 – C12	MAGAZIE	262
13.	105897 – C13	MAGAZIE	151
14.	105897 – C14	MAGAZIE	101
15.	105897 – C15	MAGAZIE CENTRALA SI ATELIER INTRETINERE	315
16.	105897 – C16	PARTE HALA DEBITARE, PARTE HALA DEBITARE SI PARTE HALA DEBITARE	773
17.	105897 – C17	MAGAZIE DE OXIGEN	35
18.	105897 – C18	MAGAZIE METALICA	131
19.	105897 – C19	PARTE MAGAZIE	238
20.	105897 – C20	POD RULANT	83
21.	105897 – C21	ESTACADA DE BETON	151
22.	105897 – C22	HALA TRATAMENTE TERMICE, SABLAI SI TOBE	592
23.	105897 – C23	HALA ACOPERIRI METALICE	1387
24.	105897 – C24	HALA PRELUCRARI MECANICE	2359
25.	105897 – C25	HALA MONTAJ I	2938
26.	105897 – C26	CAMIN VANE	28
27.	105897 – C27	MAGAZIE ADMINISTRATIV	125
28.	105897 – C28	CENTRALA TERMICA	91
29.	105897 – C29	HALA TURNARE ALUMINIU	1149
30.	105897 – C30	HALA TRATAMENTE TERMICE	895
31.	105897 – C31	CLADIRE – HALA MECANO ENERGETICA	908
32.	105897 – C32	CLADIRE ADMINISTRATIVA	783
33.	105897 – C33	HALA ZINCARE MONTAJ II	837
34.	105897 – C34	HALA MONTAJ III SI TAMPLARIE	2071
35.	105897 – C35	CABINA CANTAR	14
36.	105897 – C36	HALA PRELUCRARI PISTOANE	142
37.	105897 – C37	HALA PRELUCRARI PISTOANE	526
38.	105897 – C38	HALA TINICHIGII	152
39.	105897 – C39	PARTE MAGAZIE METALICA	44
40.	105897 – C40	STATIE REGLARE GAZ	16
41.	105897 – C41	CLADIRE RECIPIENT AER, BAZIN APA, CASA POMPE, HALA COMPRESOARE	649
42.	105897 – C42	POST TRAFU NR. 2	124
43.	105897 – C43	POST TRAFU NR. 1	71
44.	105897 – C44	CABINA POARTA NR. 1	63
45.	105897 – C45	CABINA POARTA NR. 2	22
46.	105897 – C46	HALA	1633
47.	105897 – C47	SOPRON	72
48.	105897 – C48	MAGAZIE	731
49.	105897 – C49	MAGAZIE	291
50.	105897 – C50	MAGAZIE	87
51.	105897 – C51	DEPOZIT	18
52.	105897 – C52	DEPOZIT	17
53.	105897 – C53	POST TRAFU	26

54.	105897 – C54	CABINA POARTA	38
55.	105897 – C55	PARTE HALA ROTI DINTATE – pe nr. topo. 2825/4/2 PARTE HALA ROTI DINTATE – pe nr. topo. 2825/1/17	1539
<b>Suprafata construita TOTAL propusa spre demolare</b>			<b>31 434</b>

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

Beneficiarul lucrării solicită autorizarea lucrărilor de desființare a clădirilor existente pe amplasament și înscrise în Cartea Funciară nr. 105897.

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

Proiectul s-a demarat din dorința de dezvoltare a beneficiarului. Scopul investiției este acela de a asigura deservirea populației rezidente a zonei în care acesta urmează a se va construi, cu produse de primă necesitate în condiții de calitate sporite, precum și acela de a îmbunătăți considerabil aspectul urbanistic al zonei.

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

Valoarea aproximativa a investitiei este de 3.080.532,0 lei.

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

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

#### **e. Amplasament**

Amplasamentul studiat are o suprafată totală de 72 222 mp, conform extrasului CF nr. 105897, și se situează în intavilanul localității Baia Mare.

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

##### **Profilul si capacitatile de productie**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul. Clădirile existente pe amplasament se propun spre demolare.

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

Nu este cazul.

##### **Materii prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Amplasamentul studiat are acces existent, din str. Mihai Eminescu.

### **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**

Nu este cazul.

### **Planul de executie, cuprinzând faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară**

Proiectul propus va avea întocmite proiecte pentru fazele de lucrări: faza D.T.A.D., care vor fi depuse la Primăria Municipiului Baia Mare, 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:

- acord banca ;
- Plan situatie vizat OCPI;
- Studiu geotehnic ;
- Dovada OAR;
- Sanatatea populatiei;
- Acord al Agenției Protecției Mediului – Baia Mare;

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

Demolarea se va executa folosind o metodă mixtă, respectiv demolare manuală si demolare mecanizată.

Se vor executa lucrari de demolare integrală a elementelor cladirilor in vederea desfiintarii totale. Demolarea constructiilor se va face in doua etape succesive, respectiv întâi se va realiza dezechiparea constructiei și apoi demolarea propriu- zisă.

- se intrerup legaturile construcțiilor cu sursele exterioare de alimentare cu apa, energie electrica, canalizare;
- se scot usile si ferestrele;
- se va demola manual învelitoarea clădirii și se va depozita în incinta obiectivului;
- se va demonta structura acoperișului
- deșeurile lemnoase și de sticlă se vor depozita în curtea imobilului;

- înainte de începerea demolării pereților, a stâlpilor și a grinzilor acestea se vor stropi cu apă, pentru umezirea lor și implicit reducerea prafului;  
- molozul rezultat din demolare se va depozita temporar în incintă șantierului urmând a fi transportat ulterior.

- transportul deșeurilor rezultate din demolare se va face mecanizat, în mijloace auto, de către firma de construcții care execută lucrarea.

Organizarea execuției lucrărilor se va face numai pe terenul proprietarului, fără a fi afectate spații publice (trotuare, carosabil, etc.) sau celelalte vecinătăți.

Amplasamentul, după demolarea cladirilor, va fi curatat pana la nivelul solului. Se vor indeparta de pe amplasament toate materialele rezultate din demolarea cladirilor.

Se vor lua măsuri pentru a proteja vecinătățile împotriva transmisiei vibrației puternice sau a socului și împotriva degajărilor puternice de praf.

## 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 privata;

**S** – str. Oborului;

**V** – str. Mihai Eminescu;

**E** – proprietate privata;

- ❖ **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, fotografii 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**

Inventar coordonate teren:

Y=394122.8000 X=684359.0190

Y=394253.5000 X=684402.4810

Y=394286.7000 X=684413.5210

Y=394295.9940 X=684416.6120

Y=394297.9590 X=684409.8700

Y=394309.3770 X=684413.7040

Y=394322.9540 X=684418.1690  
Y=394335.0060 X=684373.2750  
Y=394343.8870 X=684340.0610  
Y=394353.1610 X=684305.2330  
Y=394359.5200 X=684282.7610  
Y=394364.7720 X=684263.1160  
Y=394373.8910 X=684227.7400  
Y=394404.9120 X=684106.7020  
Y=394410.6890 X=684082.0090  
Y=394402.8630 X=684080.0020  
Y=394398.8990 X=684078.9990  
Y=394398.8920 X=684079.0330  
Y=394367.3250 X=684071.3240  
Y=394354.3530 X=684068.1570  
Y=394352.1860 X=684067.6270  
Y=394322.2680 X=684060.3600  
Y=394275.0190 X=684048.9140  
Y=394258.2730 X=684044.7630  
Y=394257.6160 X=684048.7970  
Y=394252.8200 X=684057.9050  
Y=394253.3360 X=684058.1780  
Y=394247.4030 X=684069.5180  
Y=394241.4260 X=684082.7180  
Y=394248.2400 X=684085.7880  
Y=394248.3130 X=684085.6360  
Y=394285.5470 X=684104.6700  
Y=394287.4090 X=684101.4610  
Y=394309.5980 X=684112.9230  
Y=394319.8080 X=684118.1980  
Y=394314.0570 X=684129.2170  
Y=394315.3530 X=684131.4100  
Y=394315.2550 X=684132.8300  
Y=394310.9280 X=684143.9850  
Y=394304.1760 X=684157.5160  
Y=394301.4580 X=684162.9080

Y=394285.8190 X=684154.9910  
Y=394290.0730 X=684145.9670  
Y=394290.5270 X=684142.8540  
Y=394287.2280 X=684126.5660  
Y=394240.8070 X=684103.5600  
Y=394231.0860 X=684102.2180  
Y=394228.8490 X=684106.4930  
Y=394201.6160 X=684093.1620  
Y=394200.6750 X=684094.8310  
Y=394207.0090 X=684097.8490  
Y=394205.4240 X=684100.9620  
Y=394202.6820 X=684106.2490  
Y=394202.7230 X=684106.2700  
Y=394196.7080 X=684118.0900  
Y=394190.6850 X=684114.4340  
Y=394158.8410 X=684176.6390  
Y=394172.2300 X=684183.2000  
Y=394172.1700 X=684183.4470  
Y=394175.2430 X=684185.0720  
Y=394175.1360 X=684185.2760  
Y=394177.3140 X=684186.4260  
Y=394175.4340 X=684190.1650  
Y=394174.6590 X=684191.5300  
Y=394177.0000 X=684192.7460  
Y=394172.6980 X=684201.4530  
Y=394151.6490 X=684190.6920  
Y=394131.1150 X=684231.7270  
Y=394127.9260 X=684238.0920  
Y=394125.4360 X=684243.0630  
Y=394122.4740 X=684248.9740  
Y=394109.0750 X=684275.7160  
Y=394101.2810 X=684291.2710  
Y=394093.1510 X=684307.4740  
Y=394089.9470 X=684313.8610  
Y=394080.1580 X=684333.3710

Y=394078.5290 X=684336.6680

Y=394075.4120 X=684342.9740

- ❖ **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:**

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 demolare;
- 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 - nu este cazul

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

Având în vedere amplasamentul, nu sunt identificate surse deosebite de zgomote și vibrații generații de aceasta, 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 zgomotelor și a vibrațiilor.

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

Lucrările de demolare 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 santierului;

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 alta sursa de poluare este reprezentata de deseurile specifice activitatii de constructie.

Referitor la deseurile menajere in cadrul santierului va fi desemnata o zona in care se va pozitiona un container pentru colectarea acestora.

În perioada de funcționare a obiectivului se va respecta legislatia specifica in vigoare. Deșeurile rezultate din activitatea obiectivului vor fi colectate conform procedurii de gestionare a deseurilor.

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

Proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificarile și completările viitoare.

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

Avand in vedere amplasarea obiectivului cat si datorita caracterului activitatii, nu sunt preconizate influente negative asupra asezarilor umane si 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 deșeuri rezultate in perioada executiei lucrărilor de construcții sunt menționate în tabelul de mai jos:

Denumire deșeu	Cod deșeu
Deșeuri de materiale de construcții	17 01 07
Deșeuri menajere	20 03 01
Deșeuri de piatră și spărturi de piatră	17 04 08
Ambalaje de hartie și carton	15 01 01
Ambalaje din materiale plastice	15 01 02
Ambalaje metalice	15 01 04
Pământ și 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;

Deșeurile 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 desemnata în acest sens.

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

#### **În perioada de funcționare a obiectivului:**

Nu este cazul.

#### **i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase-**

Nu este cazul.

## **B. UTILIZAREA RESURSELOR NATURALE, IN SPECIAL A SOLULUI, A TERENURILOR, A APEI SI A BIODIVERSITATII**

Proiectul nu se va implementa in arie naturala protejata. Nu sunt utilizate resurse naturale pentru realizarea constructiei 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:**

Nu este cazul.

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

Activitatea studiată nu necesită încadrarea în prevederile altor Normative care transpun legislația comunitară (Î.P.P.C., S.E.V.E.S.O., C.O.V., L.C.P., Directiva Cadru Apă, Directiva Cadru Aer, Directiva Cadru a deșeurilor, etc.).

Activitățile ce urmează a fi desfășurate pe amplasament nu intra sub incidența prevederilor legii 287, nici una dintre aceste activități nefiind cuprinsă în anexele la aceasta lege.

## X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

### Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:

Lucrarile se vor realiza in incinta proprietatii care va fi imprejmuita. Pe santier vor fi stabilite sursele de utilitati astfel:

- alimentarea cu apa –necesarul de apa pentru muncitori va fi asigurat prin achizitionarea de apa plata imbuteliata.
- Pentru apele uzate menajere de la personalul de executie si alte tipuri de ape uzate rezultate din activitatile de santier se va amenaja o toatela ecologica cu recipient colector etans. Deseurile rezultate in urma activitatilor desfasurate in timpul fazei de constructie 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 acestuia 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:**

Nu este cazul.

### **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 :  
**ing. Sidău Diana**  
S.C. TAFFO S.R.L.

