



S.C. A.G.F.D. TÂNDAREI SRL		
INT./IES. NR.	643	
Ziua	Luna	Anul
21	05	2020

S.C. A.G.F.D. TANDAREI S.R.L.
Member of Agrana Group Romania
Adresses : Tandarei, Teilor Aleea, no 2,

Catre AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IALOMITA

DL Director Laurentiu Ghiauru

REF : Constructie fundatie instalatie evaporator ape tehnologice

Stimate Domnule Director

Va inaintam documentatia pentru obtinerea Avizului de Mediu necesar conform Certificatului de Urbanism nr 12/23.04.2020
Am atasat urmatoarele documente (copii in format electronic) :

Certificat de inregistrare societate
Certificat de Urbanism
Memoriu de prezentare
Memoriu tehnic
Copie OP
Plan incadrare 1:5000
Plan de situatie 1:500

Cu stima,

Director General

Razvan Mocanu



ROMÂNIA
MINISTERUL JUSTIȚIEI



OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI
OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI
DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL Iașiomița

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firmă: AGFD TANDAREI SRL

Sediu social: Loc. Jândărei, Oraș Jândărei, Aleea TEILOR, Nr. 2, Județ Iașiomița

Activitatea principală: 1062 - Fabricarea amidonului și a produselor din amidon

Cod Unic de Înregistrare: 2083177

din data de: 28.11.1992

Nr. de ordine în registrul comerțului: J21/178/06.05.1991

Data eliberării:

11 07 2012

DIRECTOR,

Constantin BRATU



Seria B Nr. 2573510



CONFORM CU
ORIGINALUL

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 12 din 23.04.2020

În scopul : CONSTRUIRE INSTALATIE EVAPORATOR APA TEHNOLOGICA

Ca urmare a cererii adresate de: SC. AGFD TANDAREI SRL.
cu domiciliul /sediul în județul IALOMITA, municipiul/orașul/comuna SLOBOZIA
satul sectorul _____, cod poștal, str. ALEXANDRU ODOBESCU, nr. 24,
sc., et....., ap., telefon/fax înregistrată la nr. 3931 din 23.03.2020,

Pentru imobilul - teren și/sau construcții, situat în județul IALOMITA,
municipiul/orașul/comuna TANDAREI, satul....., sectorul.....
cod poștal 925200, str. ALEEA TEILOR, nr. 2, nr. carte funciara 21703
numar cadastral 153 identificat prin EXTRAS DE CARTE FUNCIARA PTR. INFORMARE

În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. 8/06.12.1999, faza PUG, aprobată
prin hotărârea Consiliului Județean/Local nr. 11/2001 în conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991,
privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările
ulterioare.

SE CERTIFICĂ :

1. REGIMUL JURIDIC :

- TERENUL SE AFLA ÎN INTRAVILANUL LOCALITĂȚII ȘI APARTINE PROPRIETARULUI SC.AGFD TANDAREI SRL. CONFORM CERTIFICATULUI DE ATESTARE A DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR SERIA-MO7,NR.0182 DIN 22.03.1994
- CONSTRUCTIA SE AFLA ÎN PROPRIETATEA SC. AGFD TANDAREI SRL.

2. REGIMUL ECONOMIC :

- CATEGORIA DE FOLOSINȚA TEREN ZONA INDUSTRIALA;
- TEREN OCUPAT DE CONSTRUCTII ;
- DESTINATIA : CONSTRUIRE INSTALATIE EVAPORATOR APA TEHNOLOGICA;

3. REGIMUL TEHNIC :

- CONSTRUCTIE CU REGIM DE ÎNĂLȚIME PARTER ; ÎNĂLȚIMEA MAXIMA-25.50 m;
- CONSTRUCTIA ARE O SUPRAFATA CONSTRUITA DE 100.00mp .
- CLADIREA ARE O STRUCTURA METALICA SI ÎNCHIDERI PERIMETRALE DIN ZIDARIE DE BCA ;
- LUCRARILE PROPUSE A SE EXECUTA, NU AFECTEAZA STRUCTURA DE REZISTENTA A IMOBILULUI ;

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat/nu poate fi utilizat în scopul : CONSTRUIRE INSTALATIE EVAPORATOR APA TEHNOLOGICA, LA IMOBILUL SITUAT PE STR. ALEEA TEILOR, NR. 2 ,LOC. TANDAREI, JUD. IALOMITA

**Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire / desființare
și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții.**

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM :

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții de construire/de desființare solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului : AGENZIA DE PROTECȚIE A MEDIULUI IALOMITA

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE. prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau a procedurii de evaluare adecvată.

În urma evaluării inițiale a notificării privind intenția de realizare a proiectului se va emite punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) certificatul de urbanism (copie);
- b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată)
- c) documentația tehnică D.T., după caz (2 exemplare originale):

D.T.A.C.

D.T.O.E.

D.T.A.D.

CONFORM CU ORIGINALUL

d) avizele și acordurile de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura (copie):

alimentare cu apă
 canalizare

gaze naturale
 telefonizare

Alte avize/acorduri

- alimentare cu energie electrică
- alimentare cu energie termică
- salubritate
- transport urban

d.2) avize și acorduri privind:

- securitatea la incendiu
- protecția civilă
- X sănătatea populației**

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie)

-
-
-

d.4) studii de specialitate (1 exemplar original)

- X STUDIU GEOTEHNIC;**
- X RIDICARE TOPOGRAFICA;**
- X VERIFICATOR A1,A2 - REZISTENTA SI STABILITATE;**

e) punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

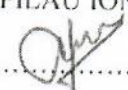
f) Dovada înregistrării proiectului la Ordinul Arhitecților din România (1 exemplar original).

g) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie)

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de **12 luni** de la data emiterii.

PRIMAR,
TOMA NICOLETA
L.S.


SECRETAR GENERAL
JURIST BUCUROIU MARIAN
.....


PERSOANA CU RESPONSABILITATE
ÎN DOMENIUL URBANISM,
COPILAU IONEL
.....


Achitat taxa de : **14 lei**, conform ordin de plata nr. **4168** din **30.03.2020**.

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct la data de

În conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

se prelungește valabilitatea Certificatului de urbanism
de la data de până la data de

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

PRIMAR,
L.S.

SECRETAR GENERAL
JURIST BUCUROIU MARIAN
.....

PERSOANA CU RESPONSABILITATE
ÎN DOMENIUL URBANISM,
COPILAU IONEL
.....



S.C. A.G.F.D. TANDAREI S.R.L.
Member of Agrana Group Romania
Adresses : Tandarei, Teilor Aleea, no 2,

**MEMORIU DE PREZENTARE COMPLETAT CONFORM CONTINUTULUI –
CADRU PREVAZUT IN ANEXA NR. 5.E. LA PROCEDURA**

**I. Denumirea proiectului « CONSTRUIRE INSTALATIE EVAPORATOR APA
TEHNOLOGICA »**

II. Titular : S.C. A.G.F.D TANDAREI S.R.L., cu sediul in loc. Tandarei, Aleea
Teilor, nr. 2, jud. Ialomita, inregistrata la registrul comertului sub nr. J/21/178/1991,
CUI RO : 2083177, telefon 0731000345,

- Numele persoanei de contact :
- Director General - Razvan Mocanu,
- Responsabil pentru protectia mediului – Dumitru Carmen,

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect :

a) Un rezumat al proiectului

Platforma de beton pe care se va amplasa evaporatorul va fi executata pe o
suprafata de 100mp din terenul proprietate S.C. AGFD TANDAREI S.R.L, avand
suprafata totala de 26.272, 791 m.p., in scris in CF 21703.

Obiectul proiectului , il constituie : Construirea unei fundatii pe care se va amplasa
evaporatorul de apa tehnologica .

b) Justificarea necesitatii proiectului

Constructia instalatiei de evaporare apa tehnologica, are ca scop eficientizarea
productiei si o mai buna calitate a productiei de amidon, activitatea principala a
societatii.

Instalatia ce determina calitatea productiei este inechita si nu mai da
randamentul calitativ solicitat pe piata de desfacere a amidonului de parteneri
comerciali.

c) Valoarea investitiei :

Valoarea investitiei este de 192.000 lei, valoarea nu contine TVA.

d) Perioada de implementare propuse este de 3 luni de la data obtinerii
autorizatiei de construire.

e) Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului , solicitate pentru a
fi folosite in executarea constructiei se regasesc in planuri de situatie si
amplasament.

Planurile de situatie si planul de amplasament au fost depuse odata cu documentia la procedura ANEXA 2 A, catre APM -Ialomita.

f) O descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect :

Constructia evaporatorului de apa tehnologica ce se va executa, este reprezentata de o fundatie de beton armat, in suprafata de 100 m.p., care va avea ca regim de inaltime parter, pe care se va monta un evaporator de apa tehnologica.

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare.

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasarii proiectului :

Constructia ce se va executa este la o departare mai mare de 50 de km., fata granita cu Bulgaria si nu va fi amplasta in zona cu impact asupra patrimoniului cultural.

Terenul pe care se va amplasa instalatia are destinatia curs constructii si se afla in proprietatea S.C. AGFD TANDAREI S.R.L.

:

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului ,in limita informatiilor disponibile

A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea,evacuarea si dispersia poluantilor in mediu :

a) protectia calitatii apelor :

- surse de poluanti pentru ape ,locul de evacuare sau emisarul ; -nu este cazul
- statii sau instalatii de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute ;- nu este cazul

b) protectia aerului :

-surse de poluanti pentru aer,poluanti,inclusiv surse de mirosuri ; este posibil ca in timpul executiei lucrarilor sa rezulte pulberi de la utilajele si auto care aduc materiale.

- instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera ; in cazul aparitiei pulberilor zona de lucru cat si caile de acces vor fi stropite cu apa cu o frecventa care sa inlature aceasta poluare.

c) protectia impotriva zgomotului si vibratiilor- nu este cazul ,nu se folosesc surse de zgomot si vibratii ,amplasamentul se afla la distanta de cca.800 m de zona cu locuinte (zona protejata).

d) protectia impotriva radiatiilor - nu este cazul

e) protectia solului si subsolului :

-surse de poluanti pentru sol ,subsol,ape freatice si de adancime ; - amplasarea fundatiei se realizeaza la o adancime de 1.85m fata de cota terenului natural avand amprenta la sol de 100 mp.

- lucrarile si dotarile pentru protectia solului si subsolului ; -executarea sapaturilor pentru amplasarea fundatiei se va face indepartand stratul fertil si depozitandu-l separat pentru a fi folosit ulterior. La terminarea lucrarilor cat si etapizat se va salubritza terenul adiacent lucrarilor ,deseurile rezultate se vor colecta selectiv si se vor preda la societati autorizate

f) protectia ecosistemelor terestre si acvatice; - nu este cazul

g) protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public ; - nu este cazul, obiectivul se afla in zona industriala a orasului Tandarei , distanta este de cca.800 m de zona cu locuinte (zona protejata).

h) prevenirea si gestionarea deseurilor generate pe amplasament in timpul realizarii proiectului,inclusiv eliminarea :

- lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile),cantitati de deseuri generate ; in urma lucrarilor de executie a proiectui rezulta urmatoarele deseuri :

- beton -cod deseuri 170101 ,cca 80 kg
- lemn -cod deseuri 170201,cca 30 kg
- fier si otel -cod deseuri 170405 ,cca 20 kg
- pamant cu pietre -cod deseuri 170504,cca 500 kg

- programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate ; inca din faza de proiectare cat si pe timpul executiei lucrarilor se va urmari minimizare generarii deseurilor prin incadrarea in consumurile de materiale astfel incat sa nu rezulte cantitati neutilizate (beton, resturi de material lemnos din cofrare ,din fasonarea fierului beton, etc)

- planul de gestionare a deseurilor ; cuprinde delimitarea zonei unde se va executa fundatia ,colectarea separata a deseurilor rezultate ,depozitarea in containere etanse pana la predare ,predarea la societati autorizate in preluarea acestora si intocmirea documentelor conf. prevederilor legale(formulare de incarcare descarcare conf HG 1061/2008)

i) gospodarierea substantelor si preparatelor chimice periculoase :- nu este cazul, nu se utilizeaza si nu se produc substante chimice periculoase pe parcursul executiei obiectivului.

B. Utilizarea resurselor naturale.in special a solului,terenurilor,a apei si a biodiversitatii.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate in mod semnificativ de proiect :- nu este cazul

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului ; in cazul aparitiei pulberilor zona de lucru cat si caile de acces vor fi stropite cu apa cu o frecventa care sa inlature aceasta poluare.

IX.Legatura cu alte acte normative si/sau planuri/programme/strategii/documente de planificare :

A.Justificarea incadrarii proiectului ,dupa caz ,in prevederile altor acte normative nationale cre transpun legislatia UE - nu este cazul

B. Se va mentiona planul /programul /programme/strategii/documente de programare/planificare din care face parte proiectul - nu este cazul

X. Lucrari necesare organizarii de santier : este o lucrare mica care va avea un timp de executie redus ,nefiind necesara organizarea de santier.Se va delimita zona materialele urmand sa fie puse in opera imediat ce sunt aduse . Nu sunt necesare stocuri de materiale ,baraci pentru muncitori,zona de parc de utilaje,alte amenajari privind alimentarea cu energie electrica,apa ,canalizare etc.

XI. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei ; la finalizarea amplasamentului se va salubritza zona ,si se vor aduce la starea initiala zonele limitrofe potential afectate.

XII Anexe-piese desenate

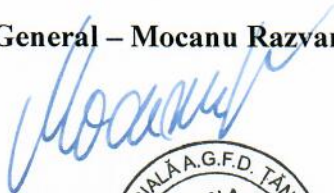
XIII. Pentru proiecte care intra sub incidenta prevederilor art.28 din OUG 57/2007 - nu este cazul

XIV. Pentru proiecte care se realizeaza pe ape sau au legatura cu apele - nu este cazul

XV. Criteriile prevazute in anexa nr.3 la legea nr.292/2018 - nu este cazul

S.C. AGFD TANDAREI S.R.L.

Director General – Mocanu Razvan





MEMORIU TEHNIC

1. DATE DE RECUNOASTERE A DOCUMENTAȚIEI

Denumirea proiect.	CONSTRUIRE UTILAJ INDUSTRIAL - EVAPORATOR
Amplasament:	ORAS TANDAREI , STR. ALEEA TEILOR NR. 3, JUD. IALOMITA
Beneficiar	S.C. A.G.F.D.TANDAREI SRL.
Proiectant	STEFAN HUTU B.I.A.
Nr. Proiect	011/C/2020

2. INCADRAREA IN ZONA

Terenul analizat în cadrul documentației de fata este proprietatea S.C. A.G.D.F TANDAREI SRL, care detine terenul conform actelor de proprietate prezentat in copie in cadrul documentatiei de fata.

Terenului este situat in intravilanul orasului Tandarei pe strada Teilor nr. 3 si este format dintr-o incinta industrială de 262 732 mp .

Terenul are categoria de folosinta Zona Industrială .

In cadrul incintei existente a SC A.G.F.D. TANDAREI SRL, se propune realizarea unui utilaj industrial – evaporator, care sa asiste in fluxul tehnologic al platformei industriale.

Regimul de inaltime a laboratorului va fi parter. Amplasarea noului utilaj se va face conform planului de situatie.

Utilajul propus va fi realizat din profile metalice.

Indicatori urbanistici

S teren = 262732 mp

Aria construita propusa = 100 mp

Aria desfasurata propusa = 100 mp

Regim de inaltime = Parter

Inaltimea maxima = ~25.50 m

POT = 0.01%

CUT 0.0001

In jurul noi cladiri se va asigura acces auto si pietonal in stricta concordanta cu procesul tehnologic ce va fi impus.

Parcarea si gararea autovehiculelor se va face numai în cadrul incintei proprii, fara afectarea domeniului public.

3. ALCĂȚUIREA CONSTRUCTIVĂ

Fundații – radier general beton armat

Structură de rezistentă – profile metalice

Pereti de închidere - zidarie de BCA

Acoperiș – nu este cazul

Natura terenului de fundare rezultată din sondaje este argilă nisipoasă .

Nivelul apelor freatice nu pune probleme de fundare.

Cota de fundare a cuzinetilor va fi la -1.10 fata de cota terenului natural. Terenul de fundare este slab si impune aceasta adâncime.

Scurgerea apelor pluviale se va face numai spre incinta proprie, iar rosturile vor fi protejate cu sorturi de tabla pentru a împiedica pătrunderea apei rezultata din precipitatii.

Finisaje propuse

Finisajele exterioare

- Tencuieli speciale si vopsele anti-corozive.
- Trepte , terase și scări exterioare - gresie antiderapanta
- Trotuare din dale de beton prefabricate.

4.UTILITĂȚILE

4.1.Energia electrică

Utilajul va fi racordat la rețeaua de curent electric existenta in incinta. Utilajul va beneficia de iluminat general care va fi realizat conform prevederilor Normativului I.7/2002, respectând toate normele de protecție la foc referitoare la acest gen de lucrari. Toate lucrările de instalații interioare, precum și racordarea la rețeaua stradală electrică vor fi executate numai de instalatori autorizați.

Tipurile de corpuri de iluminat pentru iluminatul normal propus sunt de tipul corp cu lămpi fluorescente protejate de intemperii.

Alimentarea cu energie electrica a corpurilor de iluminat normale se va realiza din tabloul principal. Circuitele de alimentare folosite sunt constituite din conductori FY pentru faze si nul de lucru protejate în tuburi IPY montate in tencuiala si zidărie. Aparatura de comanda se va monta în apropierea ușilor îngropată sub tencuiala .

Executia instalațiilor electrice de iluminat se va realiza în conformitate cu prevederile normativului I7.-2002 privind proiectarea si executia instalațiilor electrice cu tensiuni pâna la 1000 V c.a.

4.2.Încălzirea

Nu este cazul.

4.3. Apa și canalizarea

Alimentarea cu apa a viitoarei clădiri laborator se va face din rețeaua centralizata de distributie a apei din incinta industrială.

Evacuarea apelor menajere uzate se va face cu ajutorul rețelei de canalizare centralizata a comunei. Atât conducta de alimentare cu apă a imobilului cât și cea de canalizare se vor monta pe un pat de nisip de 8-10 cm. grosime, respectând adâncimea pentru prevenirea înghețului .

Conductele de canalizare se vor monta cu pantă ,asigurându-se scurgerea apei gravitațional cu viteza necesară auto curățării.

5. MASURI DE PROTECTIA MEDIULUI

Deseurile rezultate in urma construirii cladirii vor fi transportate cu ajutorul unei firme de salubritate specializata.

Deseurile menajere vor fi depozitate temporar in europubele de gunoi, pana la ridicarea lor de catre firma de salubritate

Constructia nu prezinta nici un fel de factori de poluare a mediului (sol, panza freatica si aer).

6. CATEGORIA DE IMPORTANTA A OBIECTIVULUI

Categoria de importanta a obiectivului este "C" constructie de importanta normala conform HG 261/1994 .

Pentru aceste clădiri este obligatorie verificarea tehnica de calitate a proiectului la cerința A(rezistența si stabilitate), B (siguranța în exploatare), C (siguranța la foc), D(igiena si sănătatea oamenilor, protectia si refacerea mediului),G (protectia termica, hidrofuga si economia de energie) si F(protectia la zgomot) , in conformitate cu regulamentul de verificare si expertizare tehnica a proiectelor , a execuției lucrărilor aprobat prin ordinul MLPATnr. 77/N/2810.1996.

Gradul de rezistență la foc este "II " conform Normativului P118/1999.

7. DISPOZITII FINALE

Pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru a se respecta normele sanitare si de protectia muncii in vigoare .Lucrările de organizare de santier nu vor afecta domeniul public.

Materialele de constructie nu vor fi depozitate decât in incinta detinută de titular

Se vor folosi numai materiale de construcție de calitate. Desfășurarea lucrărilor va fi urmărită de către un inginer de specialitate. Pe durata execuției lucrărilor, se vor lua toate măsurile pentru a evita disconfortul produs de zgomot, praf, etc.,respectând reglementările privind protecția mediului înconjurător.Lucrările de organizare de santier nu vor afecta domeniul public.

Lucrările cuprinse în prezenta documentație nu se vor executa decât după obținerea autorizației de construire.



Intocmit
Huțu Ștefan



Numar cont 1828706

Valuta RON

Perioada tranzactii 07/05/2020 - 07/05/2020

Data inregistrarii

Descriere

Tip tranzactie

Suma

07/05/2020

OPMC/320029833/4364780
APM IALOMITA
RO17 TREZ 3915 032X XX00 0206
TREZORERIA STATULUI (MIN.DE FIN.)
/INV/OP 155

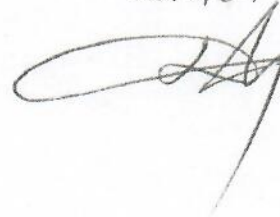
Debit

400.00

RON

CONFORM CU
ORIGINALUL

Juristi:
Stefan Popescu



JUDEȚUL IALOMIȚA
PRIMĂRIA ORĂȘULUI TÂNDAREI

ANEXA
LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 12 din 23.09.20

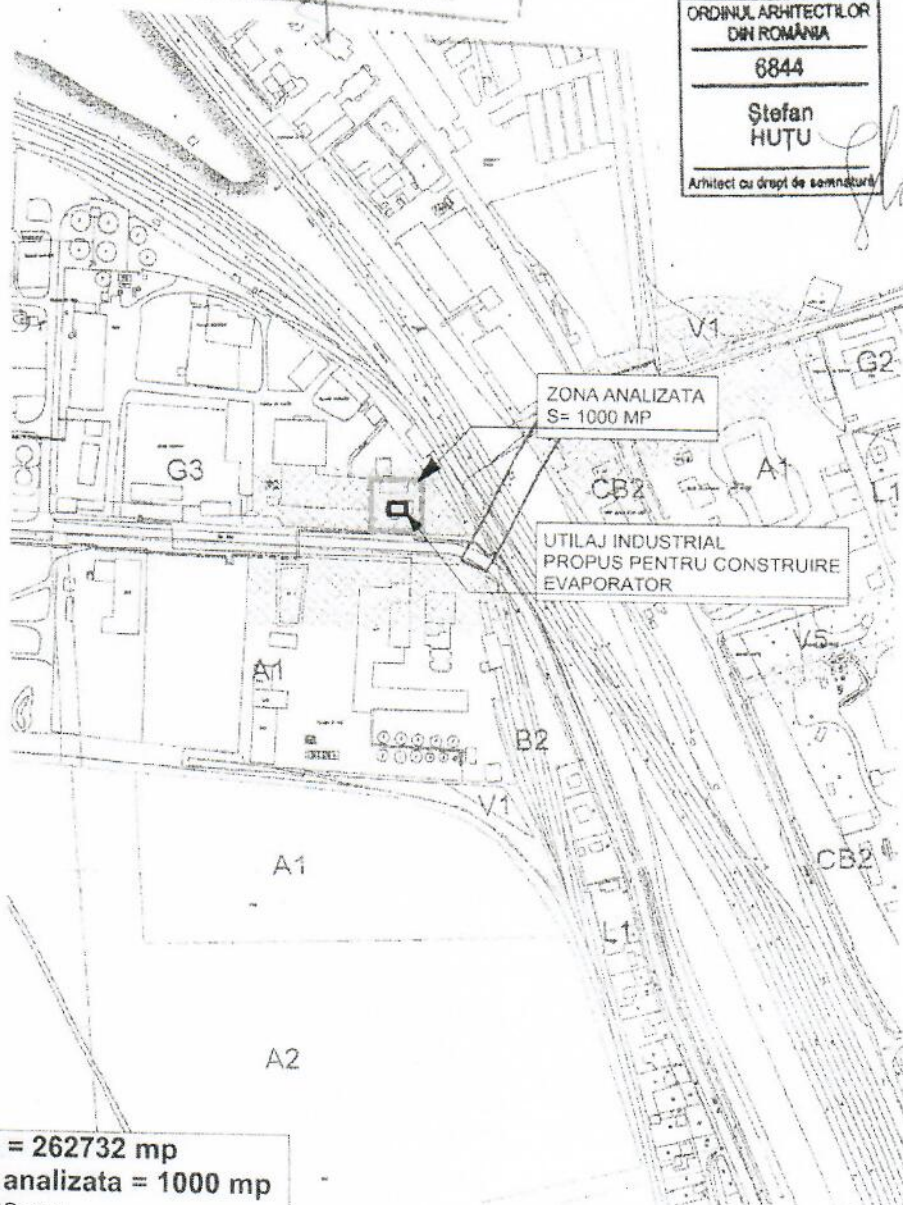
Responsabil U.A.T.

ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMÂNIA

6844

Ștefan
HUTU

Arhitect cu drept de semnătură



CONFORM CU
ORIGINALUL

S teren = 262732 mp
S zona analizata = 1000 mp
Ac = 100 mp
Ad = 100 mp
POT = 0.04%
CUT = 0.001

CONSTRUIRE UTILAJ INDUSTRIAL - EVAPORATOR
S.C. A.G.F.D. SRL TÂNDAREI SRL

PLAN INCADRARE - scara 1:5000

	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	
VERIFICATOR	arh. D. CHIRICUTA		B1, D1, E	REFERAT
VERIFICATOR	ing. E. STANCU		Cc, Ci	REFERAT
VERIFICATOR	ing. B. GULEAC		A1, A2, A3	REFERAT
REZISTENȚA	ing. A. NEDELCU			
INSTALAȚII	ing. M. HUTU			
ȘTEFAN HUTU <small>BIA T.N.A.: 6844</small>		<small>ALTEA BANA/ROUZ NR.1 SECTOR 3 BUCUREȘTI tel: 0723.747.257 e-mail: stefanhutu@gmail.com</small>		Beneficiar: S.C. A.G.F.D. SRL TÂNDAREI SRL Adresa: Jud. Ialomița, oraș Tandarei, str. Aleea Teilor nr. 3
				Proiect nr. 011/C/2020
	NUME	SEMNAȚURA	SCARA	CONSTRUIRE UTILAJ INDUSTRIAL - EVAPORATOR
ȘEF PROIECT	arh. ȘTEFAN HUTU		1:500	FAZĂ DTAD
PROIECTAT	arh. ȘTEFAN HUTU		DATA	
DESENAT	arh. ȘTEFAN HUTU		2020	PLAN INCADRARE 1:5000
				Nr. planșa A0

