



HOTĂRÂRE

cu privire la însușirea documentației cadastrale de actualizare date imobil pentru înscrierea construcțiilor privind obiectivul „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba, Centrul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba, situat în comuna Galda de Jos, Județul Alba”, înscris în CF nr. 70275 Galda de Jos - proprietate a Județului Alba ca bun aparținând domeniului public al Județului Alba

Consiliul Județean Alba întrunit în ședința ordinară, publică, în data de 26 aprilie 2018;
Luând în dezbateri:

- **proiectul de hotărâre** cu privire la însușirea documentației cadastrale de actualizare date imobil pentru înscrierea construcțiilor privind obiectivul „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba, Centrul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba, situat în comuna Galda de Jos, Județul Alba”, înscris în CF nr. 70275 Galda de Jos - proprietate a Județului Alba ca bun aparținând domeniului public al Județului Alba;

- **expunerea de motive** la proiectul de hotărâre cu privire la însușirea documentației cadastrale de actualizare date imobil pentru înscrierea construcțiilor privind obiectivul „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba, Centrul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba, situat în comuna Galda de Jos, Județul Alba”, înscris în CF nr. 70275 Galda de Jos - proprietate a Județului Alba ca bun aparținând domeniului public al Județului Alba;

- **raportul de specialitate** nr. 6223/29 martie 2018 al Direcției gestionarea patrimoniului din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba;

- **documentația cadastrală** de actualizare date imobil, înregistrată la registratura Consiliului Județean Alba cu nr. 6118/28 martie 2018.

Ținând cont de **avizul favorabil al Comisiei de specialitate nr. 2 Amenajarea teritoriului, investiții, turism, mediu și gestionarea patrimoniului județului;**

Având în vedere prevederile:

- **art. 91 alin. 1 lit. c și art. 119 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Legii nr. 7/1996 a cadastrului și publicității imobiliare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Ordinului nr. 700/2014 al directorului general al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare;**

În temeiul **art. 97 alin. 1 și art. 115 alin. 1 lit. c din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea**

HOTĂRÂRE

Art. 1. Se însușește documentația cadastrală de actualizare date imobil pentru înscrierea construcțiilor privind obiectivul „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba, Centrul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba, situat în comuna Galda de Jos, Județul Alba”, înscris în CF nr. 70275 Galda de Jos - proprietate a Județului Alba ca bun aparținând domeniului public al Județului Alba, potrivit *anexei* - parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art. 2. Se aprobă înscrierea în cartea funciară 70275 a UAT Galda de Jos, cu drept de proprietate în favoarea Județului Alba ca bun aparținând domeniului public al Județului Alba, a construcțiilor C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18,

C19, C20, C21, C22, C23, sub denumirile și cu suprafețele construite la sol care se regăsesc în documentația cadastrală de actualizare date imobil.

Art. 3. Se solicită Biroului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alba Iulia, înscrierea în Cartea Funciară a construcțiilor identificate la *art. 2* din prezenta hotărâre. La rubrica Observații/Referințe a CF nr. 70275 a comunei Galda de Jos se va trece: Imobil împrejmuit cu gard din plasa de sârmă și fundație de beton. „Centrul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba” – imobilul cuprinde: drumuri și platforme interne, rigole, spații verzi, împrejmuire și porți acces, stație de carburant mobilă, puțuri monitorizare pânză freatică celula 1, rețea distribuție energie electrică.

Art. 4. Președintele Consiliului Județean Alba prin Direcția gestionarea patrimoniului din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 5. Prin intermediul secretarului Județului Alba prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al Județului Alba și pe pagina de internet www.cjalba.ro, se înaintează și se comunică: Prefectului Județului Alba, Președintelui Consiliului Județean Alba, Direcției juridice și relații publice, Direcției amenajarea teritoriului și urbanism, Direcției dezvoltare și bugete și Direcției gestionarea patrimoniului din cadrul aparatul de specialitate al Consiliului Județean Alba.

**PREȘEDINTE,
Ion DUMITREL**

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL JUDEȚULUI ALBA,
Vasile BUMBU**



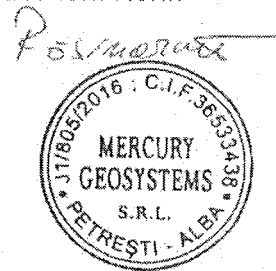
Nr. Înreg. 56/26.03.2018

Către: CONSILIUL JUDETEAN ALBA

Subscrisa S.C. Mercury Geosystems S.R.L. cu sediul in loc. Petresti, str. 1Mai, bl. 314B, ap. 4, jud. Alba, reprezentată prin administrator Rășinariu Avram Florin, autorizată ANCPI cu seria RO-B-J, nr. 1055/2017, alaturat va transmitem un număr de 3 documentații cadastrale de Actualizare date imobil – Insciere Constructii (CF 70275 – Galda de Jos, CF 70573 – Sancel, CF 70176 – Salistea) si o documentatie cadastrala de Dezlipire imobil, (CF 71740 – Cugir), spre a fi insusite in sedinta de Consiliu Judetean.

Serviciile au fost prestate conform contractului de prestari servicii nr. 19552 din 23.10.2017.

Administrator,
Rășinariu Avram Florin



TOPOGRAFIE CADASTRU

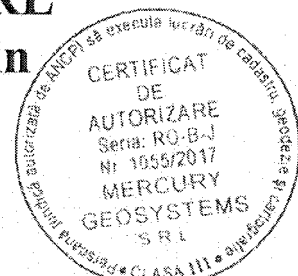
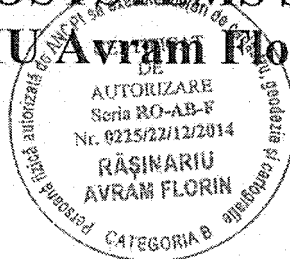
mercury
SISTEME DE CADASTRU

DOCUMENTAȚIE CADASTRALA ACTUALIZARE DATE IMOBIL

Elaborare Documentație pentru înscrierea
construcțiilor privind obiectivul:
**SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL
DESEURILOR IN JUDEȚUL ALBA,
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL
DESEURILOR IN JUDEȚUL ALBA**
comuna GALDA DE JOS,
judetul Alba

**BENEFICIAR:
CONSILIUL JUDEȚEAN ALBA**

**EXECUTANT:
MERCURY GEOSYSTEMS SRL
ing. RASINARIU Avram Florin**





**EXTRAS DE CARTE FUNCIARA
pentru INFORMARE**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alba Iulia

Nr.cerere	17397
Ziua	13
Luna	05
Anul	2015

JUDETUL ALBA
CONSILIUL JUDETEAN ALBA
nr. 9016
anul 2015 luna 05 ziua 18

A. Partea I. DESCRIEREA IMOBILULUI

TEREN extravilan
Adresa: -

Nr crt	Nr.cadastral Nr.topografic	Suprafata* (mp)	Observatii / Referinte
A1	70275	Din acte: 250.000; Masurata:250.000	

B. Partea II. PROPRIETAR si ACTE

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate si alte drepturi reale	Observatii / Referinte
21622 / 12.08.2009 Act normativ nr. HG 974/2002, din 05.09.2002, emis de Guvernul Romaniei, act administrativ nr. 35/30-06-2009 emis de CONSILIUL LOCAL GALDA DE JOS; act administrativ nr. 3984/19-02-2009 emis de BCPI ALBA; act administrativ nr. 15455/22-06-2009 emis de BCPI ALBA; act administrativ nr. 15457/22-06-2009 emis de BCPI ALBA; act administrativ nr. 14922/16-06-2009 emis de BCPI ALBA; act administrativ nr. 14931/16-06-2009 emis de BCPI ALBA; act administrativ nr. 15/02-07-2009 emis de OCPI ALBA;	
B2 Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1 / 1 1) COMUNA GALDA DE JOS - DOMENIUL PUBLIC	A1 pozitie transcrisa din CF 70238/ Galda de Jos, inscrisa prin Inchirierea nr. 17342 din 06-JUL-09;
36248 / 12.09.2014 Act administrativ nr. HOT.NR.51, din 14.08.2014, emis de CONSILIUL LOCAL COM.GALDA DE JOS, act administrativ nr. INCH.DE RESPINGERE NR.35647/08-09-2014 emis de BCPI ALBA IULIA;	
B5 Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) JUDETUL ALBA PRIN CONSILIUL JUDETEAN ALBA	A1 -

C. Partea III. SARCINI

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturile reale de garantie si sarcini	Observatii / Referinte
NU SUNT	

UNITATEA DE IMPLEMENTARE A PROIECTULUI
"SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL
DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL ALBA"
nr. 969
anul 2015 luna 05 ziua 18

Solvent: Galda de Jos
RUSU
Alba

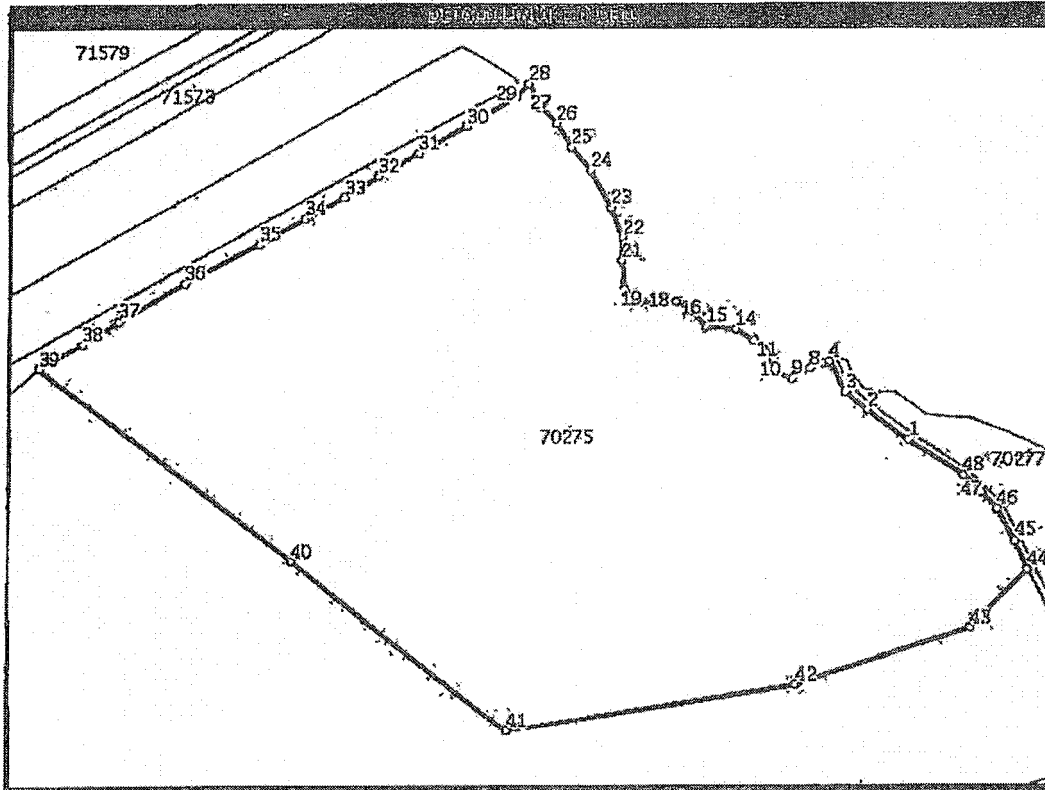
Anexa Nr. 1 la Partea I

TEREN extravilan

Adresa: -

Nr. cadastral	Suprafata masurata (mp)*	Observatii / Referinta
70275	250.000	-

* Suprafata este determinata in planul de proiectie Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr. crt	Categorie foiesinta	Intravilan	Suprafata (mp)	Nr. tarla	Nr. parcela	Nr. Topografic	Observatii / Referinta
1	pasune	NU	Din acte -; Masurata:250.000	-	-	-	-

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obtinute din proiectie in plan.

Punct inceput	Punct sfarsit	Lungime segment "" (m)
1	2	45,3
4	5	1,3
7	8	13,2
10	11	12,7
13	14	18,8
16	17	14,4
19	20	16,9
22	23	28,1
25	26	25,9
28	29	16,3
31	32	40,7
34	35	47,0

Punct inceput	Punct sfarsit	Lungime segment "" (m)
2	3	24,4
5	6	4,5
8	9	17,8
11	12	12,9
14	15	26,8
17	18	16,5
20	21	25,2
23	24	37,3
26	27	20,9
29	30	49,7
32	33	35,3
35	36	73,3

Punct inceput	Punct sfarsit	Lungime segment "" (m)
3	4	30,4
6	7	0,3
9	10	13,1
12	13	14,5
15	16	19,7
18	19	17,0
21	22	20,0
24	25	26,5
27	28	21,7
30	31	47,2
33	34	39,9
36	37	67,7

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obtinute din proiectie in plan.

Punct inceput	Punct sfarsit	Lungime segment " (m)
37	38	37,8
40	41	240,5
43	44	71,4
46	47	19,5

Punct inceput	Punct sfarsit	Lungime segment " (m)
38	39	43,3
41	42	257,6
44	45	27,8
47	48	22,4

Punct inceput	Punct sfarsit	Lungime segment " (m)
39	40	282,4
42	43	161,0
45	46	31,9
48	1	57,1

** Lungimile segmentelor sunt determinate in planul de proiectie Stereo 70 si sunt rotunjite la 10 centimetri.

*** Distanța dintre puncte este formata din segmente cumulate ce sunt mai mici decat valoarea 10 centimetri.

Certific că prezentul extras corespunde cu pozitiile in vigoare din cartea funciara originală, păstrată de acest birou.

Prezentul extras de carte funciara este valabil la autentificarea de catre notarul public a actelor juridice prin care se sting drepturile reale precum si pentru dezbaterea succesiunilor, iar informatiile prezentate sunt susceptibile de orice modificare, in conditiile legii.

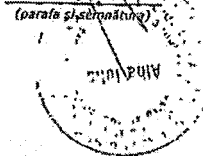
S-a achitat tariful de 20 RON, Ordin de plata OCPI nr. 10148/12-05-2015, Ordin de plata OCPI nr. 10149/12-05-2015, pentru serviciul de publicitate imobiliara cu codul nr. 272,

Data soluționării,
13/05/2015

Asistent-registrador,
CORNELIA PADUREAN

Referent,
VLAD CORINȚA

Data eliberării,
15. MAI 2015



(parafa și semnătura)

ROMANIA
JUDETUL ALBA
PRIMARIA COMUNEI GALDA DE JOS

Nr. 1689 / 21.03.2018

ADEVERINTA

Prin prezenta se adevereste ca imobilul inregistrat in CF 70275 – Galda de Jos cu nr. cad. 70275, in suprafata de 250000 mp, este situat in intravilanul loc Galda de Jos la nr 585 si are categoria de folosinta “**curti constructii**” in suprafata de 250000mp, conform planului de amplasament si delimitare intocmit si insusit de catre ing. Rasinariu Avram Florin.

Eliberam prezenta pentru a-i servi la nevoie Judetului Alba prin Consiliului Judetean Alba.

PRIMAR
RAICA ROMULUS

TOPOGRAF
STINCEL SEPTIMIU

ROMANIA
JUDETUL ALBA
PRIMARIA COMUNEI GALDA DE JOS

Nr. 1681 / din 03.03.2018

CERTIFICAT

de atestare a edificării/extinderii construcției

Urmare a cererii înregistrate cu nr. de mai sus, de către Judetul Alba, prin Consiliul Judetean Alba, confirmăm că pe terenul situat în extravilanul UAT Galda de Jos, înscris în Cartea Funciară nr. 70275, a localității Galda de Jos, cu nr. cadastral/topografic 70275, există construcțiile C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22 și C23 proprietatea Judetului Alba, edificate în anul 2016.

Edificarea/extinderea construcțiilor s-a efectuat conform Autorizație de Construire nr. 60/20.08.2014 și nr. 12/25.08.2015, Proces Verbal de Recepție la terminarea lucrărilor nr. 18946/27.10.2016 și nr. 16847/15.09.2017, eliberate de către Consiliul Judetean Alba.

Construcțiile au următoarea descriere:

- C1 – construcție industrial edilitara – Biocelule
- C2 – construcție industrial edilitara – Biocelule,
- C3 – construcție industrial edilitara – Sopron pentru rafinare și maturare
- C4 – construcție industrial edilitara – bazin recirculare
- C5 – construcție industrial edilitara – Biofiltru
- C6 – construcție industrial edilitara – Hala pentru tratare mecanica TMB
- C7 – construcție industrial edilitara – Sopron primire – TMB
- C8 – construcție industrial edilitara – Sopron - depozitare – sortare
- C9 – construcție industrial edilitara – Hala pentru sortare
- C10 – construcție industrial edilitara – Post Trafo
- C11 – construcție industrial edilitara – Tablou electric general
- C12 – construcție industrial edilitara – Facla/arzator
- C13 – construcție industrial edilitara – Stație de epurare
- C14 – construcție industrial edilitara – Bazin Levigat

- C15 – construcție industrial edilitara – Bazin permeat
- C16 – construcție industrial edilitara – Cladirea dministrativa
- C17 – construcție industrial edilitara – Cladire intretinere
- C18 – construcție industrial edilitara – Rezervor interventii
- C19 – construcție industrial edilitara – Casa pompe
- C20 – construcție industrial edilitara – Spalator cauciucuri
- C21 – construcție industrial edilitara – Cantar auto
- C22 – construcție industrial edilitara – Cabina cantar
- C23– construcție industrial edilitara – Depozit ecologic – Celula 1

Prezentul certificat s-a eliberat pentru înscrierea construcției în cartea funciară, în condițiile art. 37 alin. (1) din Legea cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată.

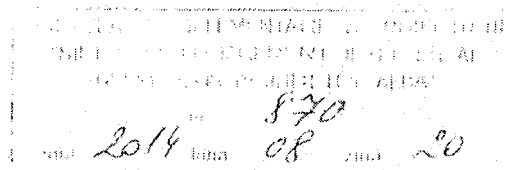
PRIMAR
RAICA ROMULUS



INSPECTOR URBANISM,
GIORGIU FLOARE



ROMANIA
JUDETUL ALBA
CONSILIUL JUDETEAN
Nr. 13556 din 20.08.2014



AUTORIZATIE DE CONSTRUIRE Nr. 60 din 20.08.2014

Ca urmare a cererii adresate de^{*1)} **CONSILIUL JUDEȚEAN ALBA prin dl. Popescu Dan Mihai, Director executiv Directia Tehnica** cu domiciliul/sediul^(*)2) in judetul ALBA municipiul/orasul/comuna **Alba Iulia**, satul sectorul cod postal. 510118 strada **P-ta Ion I.C.Brătianu, nr. 1, bl..... sc et.....ap. telefon/fax. 0258/ 813380, e-mail** inregistrata la nr. **13556** din **19.08.2014**.

In conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

SE AUTORIZEAZA:

EXECUTAREA LUCRARILOR DE CONSTRUIRE pentru:

"SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR IN JUDEȚUL ALBA" Obiective: **CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR IN JUDEȚUL ALBA**

- pe imobilul - teren si/sau constructii - situat in judetul ALBA municipiul/orasul/comuna **GALDA DE JOS**, satul **GALDA DE JOS** sectorul cod postal....., strada, nr., bl., sc.... et.... ap.... **Extras CF nr. 70275** proprietatea **UAT Galda de Jos, nr. cad./ nr top. 70275**, titular al dreptului de administrare **Consiliul Judetean Alba, plan de incadrare in zona, plan de situatie pe suport topografic.**

lucrari in valoare^{*5)} de **25.032.721 lei** *20956.415,75 lei*

- in baza **Documentatiei tehnice – D.T.** pentru autorizarea executarii lucrarilor de construire (DTAC+D'TOE)/desfiintare (D'TAD + D'TOE) nr^{*6)}: **292/2013**, elaborat de **S.C. ARGIF PROIECT S.R.L.** cu sediul in judetul **ARGES**, municipiul/orasul/comuna **Pitești**, sectorul/satul..... cod postal 110047 strada **A. Călinescu, nr. 44, bl ... sc. et. ... ap**, respectiv de – arhitect/conducator arhitect cu drept de semnatura, in scris in Tabloul National al Arhitectilor cu nr. 703 in conformitate cu prevederile Legii nr. 184/2001 privind organizarea si exercitarea profesiei de arhitect, republicata, aflat in evidenta Filialei teritoriale Arges a Ordinului Arhitectilor din Romania.

Service public autorizatos
RUSU Angela
Angela

CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTARII LUCRARILOR SE FAC URMATOARELE PRECIZARI:

A. DOCUMENTATIA TEHNICA D.T. (DTAC+DOE sau DTAD) - VIZATA SPRE NESCHIMBARE - IMPREUNA CU TOATE AVIZELE SI ACORDURILE OBTINUTE, PRECUM SI PUNCTUL DE VEDERE/ACTUL ADMINISTRATIV AL AUTORITATII COMPETENTE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI, FACE PARTE INTEGRANTA DIN PREZENTA AUTORIZATIE.

Nerespectarea intocmai a documentatiei - vizata spre neschimbare (inclusiv a avizelor si acordurilor obtinute) - constituie infractiune sau contravenție, dupa caz, in temeiul prevederilor art. 24 alin. (1), respectiv art. 26 alin. (1) din Legea nr. 50/1991, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata.

In conformitate cu prevederile art. 7 alin. (15) - (15¹) din Legea nr. 50/1991 si cu respectarea legislatiei pentru aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului, in situatia in care in timpul executarii lucrarilor si numai in perioada de valabilitate a autorizatiei de construire survin modificari de tema privind lucrarile de constructii autorizate, care conduc la necesitatea modificarii acestora, titularul are obligatia de a solicita o noua autorizatie de construire.

B. TITULARUL AUTORIZATIEI ESTE OBLIGAT:

1. Sa anunte data inceperii lucrarilor autorizate, prin trimiterea instiintarii conform formularului anexat autorizatiei (formularul-model F. 13) la autoritatea administratiei publice locale emitente a autorizatiei.
2. Sa anunte data inceperii lucrarilor autorizate, prin trimiterea instiintarii conform formularului anexat autorizatiei (formularul-model F. 14) la Inspectoratul in Constructii al judetului, impreuna cu dovada achitarii cotei legale de 0,1% din valoarea autorizata a lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora.
3. Sa anunte data finalizarii lucrarilor autorizate, prin trimiterea instiintarii conform formularului anexat autorizatiei (formularul-model F. 15) la autoritatea administratiei publice locale emitente a autorizatiei.
4. Sa anunte data finalizarii lucrarilor autorizate, prin trimiterea instiintarii conform formularului anexat autorizatiei (formularul-model F. 16) la Inspectoratul in Constructii al judetului, odata cu convocarea comisiei de receptie.
5. Sa pastreze pe santier, in perfecta stare, autorizatia de construire si documentatia tehnica-DT(DTAC+DOE/DTAD) vizata spre neschimbare, impreuna cu Proiectul Tehnic si Detaliile de executie pentru realizarea lucrarilor de constructii autorizate, pe care le va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toata durata executarii lucrarilor.
6. In cazul in care, pe parcursul executarii lucrarilor, se descopera vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadrame de goluri, fundatii, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic etc.), sa sisteze executarea lucrarilor, sa ia masuri de paza si de protectie si sa anunte imediat emitentul autorizatiei, precum si Directia judeteană pentru cultura, culte si patrimoniu cultural national.
7. Sa respecte conditiile impuse de utilizarea si protejarea domeniului public, precum si de protectie a mediului, potrivit normelor generale si locale.
8. Sa transporte la materialele care nu se pot recupera sau valorifica, ramase in urma executarii lucrarilor de constructii.
9. Sa desfiinteze constructiile provizorii de santier in termen de zile de la terminarea efectiva a lucrarilor.
10. La inceperea executiei lucrarilor, sa monteze la loc vizibil "Panoul de identificare a investitiei" (vezi Anexa Nr. 8 la Normele metodologice).
11. La finalizarea executiei lucrarilor, sa monteze "Placuta de identificare a investitiei".
12. In situatia nefinalizarii lucrarilor in termenul prevazut de autorizatie, sa solicite prelungirea valabilitatii acesteia, cu cel puțin 15 zile inaintea termenului de expirare a valabilitatii autorizatiei de construire/desfiintare (inclusiv durata de executie a lucrarilor).
13. Sa prezinte « Certificatul de performanta energetica a cladirii » la efectuarea receptiei la terminarea lucrarilor.
14. Sa solicite "Autorizatia de securitate la incendiu" dupa efectuarea receptiei la terminarea lucrarilor sau inainte de punerea in functiune a cladirilor pentru care s-a obtinut « Avizul de securitate la incendiu ».
15. Sa regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum si celelalte obligatii de plata ce-i revin, potrivit legii, ca urmare a realizarii investitiei.
16. Toate constructiile proprietate particulara se declara, in vederea impunerii, la organele financiare teritoriale sau la unitatile subordonate acestora, dupa terminarea lor completa si nu mai tarziu de 15 zile de la data expirarii termenului de valabilitate a autorizatiei de construire/desfiintare (inclusiv durata de executie a lucrarilor).

Serviciul de Proiectare si Servicii

RUSU Angela

Alina

C. DURATA DE EXECUTIE A LUCRARILOR este 48 luni/zile, calculata de la data inceperii efective a lucrarilor (anuntata in prealabil), situatie in care perioada de valabilitate a autorizatiei se extinde pe intreaga durata de executie a lucrarilor autorizate.

D. TERMENUL DE VALABILITATE AL AUTORIZATIEI este de 12 luni de la data emiterii, interval de timp in care trebuie incepute lucrarile de executie autorizate.

PRESEDINTELE
CONSILIULUI JUDETEAN
ION DUMITRESCU

LS.



SECRETAR
MARIANA HURBEAN

M. Hurbean

ARHITECT SEF,
EUGENIA MARGINEAN

E. Marginean

Taxa de autorizare in valoare dea fost achitata conform chit. nr.....din
Prezenta autorizatie a fost transmisa solicitantului direct/prin posta la data de
insotita de (.....) exemplar(e) din documentatia tehnica, impreuna cu avizele si acordurile obtinute, vizate spre neschimbare.

In conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata,

**SE PRELUNGESTE VALABILITATEA
AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE/DESFINTARE**

de la data de pana la data de

Dupa aceasta data, o noua prelungire a valabilitatii nu este posibila, solicitantul urmand sa obtina, in conditiile legii, o alta autorizatie de construire/desfiintare.

PRESEDINTELE
CONSILIULU JUDETEAN

L.S.

SECRETAR,

ARHITECT SEF,

Data prelungirii valabilitatii:
Achiutat taxa de:, conform chitantei nr..... din
Transmis solicitantului la data de direct/prin posta.

⁽¹⁾ Numele si prenumele solicitantului
⁽²⁾ Adresa solicitantului
⁽³⁾ Denumirea lucrării, descrierea concisa a lucrarilor autorizate, precum si alte date extrase din PAC/PAD
⁽⁴⁾ Se completeaza cu datele extrase din Cartea Funciara sau din Fisa bunului imobil, dupa caz.
⁽⁵⁾ Valoarea lucrarilor, declarata de solicitant, inscrisa in cererea de autorizare, calculata in functie de suprafata construita desfiintata a constructiilor ori valoarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente din devizul general al investitiei
⁽⁶⁾ Se completeaza cu nr. proiectului si data elaborarii.

SECRETAR
SERVICIUL CADASTRU
RUSU ANGOLEI
Rusu Angolei

UNITATEA DE IMPLEMENTARE A PROIECTULUI
"SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL
DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL ALBA"
nr. 2169
anul 2015 luna 08 ziua 27

JUDEȚUL ALBA
CONSILIUL JUDEȚEAN AL N.A.
Instit nr. 19776
anul 2015 luna 08 ziua 27

ROMÂNIA
Judetul ALBA

PRIMĂRIA GALDA DE JOS
Nr. 434 din 25.08.2015

AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE/DEȘFIINTARE
Nr. 12 din 25.08.2015

Ca urmare a cererii adresate de¹⁾ ION DUMITREL, pentru CONSILIUL JUDEȚEAN ALBA, cu domiciliul²⁾/sediul în judetul ALBA municipiul/orasul/comuna ALBA IULIA, satul, sectorul, cod postal, strada I.C. BRĂȚIANU nr. 1 bl. , sc. , et. , ap. , telefon/fax, e-mail, înregistrata la nr. 12 din 25.08.2015

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

SE AUTORIZEAZA
executarea lucrărilor de construire/desfiintare pentru:

SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL ALBA, OBIECTIV: CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL ALBA – STAȚIE DE SORTARE ȘI STAȚIE DE TRATARE MECANO-BIOLOGICĂ

- pe imobilul - teren și/sau construcții -, situat în judetul ALBA, municipiul/orasul/comuna GALDA DE JOS, satul GALDA DE JOS sectorul, cod postal, str. DNI nr., bl., sc., et., ap., Cartea funciara⁴⁾/ 70275 GALDA DE JOS Fisa bunului imobil sau nr. cad 70275,

- lucrari în valoare⁵⁾ de 32021185,50 lei

- în baza documentatiei tehnice - D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (D.T.A.C. + D.T.O.E.), respectiv desfiintarea construcțiilor (D.T.A.D.) nr. ⁶⁾ 1166/32/115 din 2015, a fost elaborata de SC EURITEH SRL cu sediul în judetul BIHOR, municipiul/orasul/comuna ORADEA, sectorul/satul, cod postal, str. NARCISELOR nr. 16, bl., sc. ..., et. ..., ap., respectiv de TINTISAN ALEXANDRU - arhitect/conducator arhitect cu drept de semnatura, înscris în Tabloul National al Arhitecților cu nr. 2284 în conformitate cu prevederile Legii nr. 184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidenta Filialei teritoriale TRANSILVANIA a Ordinului Arhitecților din România.

CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR SE FAC URMĂTOARELE PRECIZĂRI:

A. Documentatia tehnica - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E. sau D.T.A.D.) - vizata spre neschimbare -, împreuna cu toate avizele și acordurile obtinute, precum și actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, face parte integranta din prezenta autorizatie.

.....
.....
RUSU Angela
Adm

Nerespectarea întocmai a documentatiei - D.T. vizata spre neschimbare (inclusiv a avizelor si acordurilor obtinute) constituie infractiune sau contraventie, dupa caz, în temeiul prevederilor art. 24 alin. (1), respectiv ale art. 26 alin. (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata.

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. (15)-(15¹) din Legea nr. 50/1991 si cu respectarea legislatiei pentru aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului, în situatia în care în timpul executarii lucrarilor si numai în perioada de valabilitate a autorizatiei de construire survin modificari de tema privind lucrarile de constructii autorizate, care conduc la necesitatea modificarii acestora, titularul are obligatia de a solicita o noua autorizatie de construire.

B. Titularul autorizatiei este obligat:

1. sa anunte data începerii lucrarilor autorizate, prin trimiterea înstiintarii conform formularului anexat autorizatiei (formularul-model F.17) la autoritatea administratiei publice locale emitenta a autorizatiei;
2. sa anunte data începerii lucrarilor autorizate, prin trimiterea înstiintarii conform formularului anexat autorizatiei (formularul-model F.18) la inspectoratul în constructii al judetului/municipiului Bucuresti, împreuna cu dovada achitarii cotei legale de 0,1% din valoarea autorizata a lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora;
3. sa anunte data finalizarii lucrarilor autorizate, prin trimiterea înstiintarii conform formularului anexat autorizatiei (formularul-model F.19) la inspectoratul în constructii al judetului/municipiului Bucuresti, odata cu convocarea comisiei de receptie;
4. sa pastreze pe santier - în perfecta stare - autorizatia de construire si documentatia tehnica - D.T. (D.T.A.C.+D.T.O.E./D.T.A.D.) vizata spre neschimbare, pe care la va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toata durata executarii lucrarilor;
5. în cazul în care, pe parcursul executarii lucrarilor, se descopera vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadramente de goluri, fundatii, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic etc.), sa sisteze executarea lucrarilor, sa ia masuri de paza si de protectie si sa anunte imediat emitentul autorizatiei, precum si directia judeteana pentru cultura, culte si patrimoniu;
6. sa respecte conditiile impuse de utilizarea si protejarea domeniului public, precum si de protectie a mediului, potrivit normelor generale si locale;
7. sa transporte la (se completeaza de catre emitent) materialele care nu se pot recupera sau valorifica, ramase în urma executarii lucrarilor de constructii;
8. sa desfiinteze constructiile provizorii de santier în termen de zile de la terminarea efectiva a lucrarilor;
9. la începerea executiei lucrarilor, sa monteze la loc vizibil "Panoul de identificare a investitiei" (vezi anexa nr. 8 la normele metodologice);

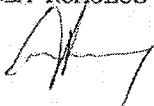
Comisia de Control
Serviciu tehnic de proiect
RUSU AUGUSTA
Albu

10. la finalizarea executiei lucrarilor, sa monteze "Placuta de identificare a investitiei";
11. în situatia nefinalizarii lucrarilor în termenul prevazut de autorizatie, sa solicite prelungirea valabilitatii acesteia, cu cel puțin 15 zile înaintea termenului de expirare a valabilitatii autorizatiei de construire/desfiintare (inclusiv durata de executie a lucrarilor);
12. sa prezinte "Certificatul de performanta energetica a cladirii" la efectuarea receptiei la terminarea lucrarilor;
13. sa solicite "Autorizatia de securitate la incendiu" dupa efectuarea receptiei la terminarea lucrarilor sau înainte de punerea în functiune a cladirilor pentru care s-a obtinut "Avizul de securitate la incendiu";
14. sa regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum si celelalte obligatii de plata ce îi revin, potrivit legii, ca urmare a realizarii investitiei;
15. sa declare constructiile proprietate particulara realizate, în vederea impunerii, la organele financiare teritoriale sau la unitatile subordonate acestora, dupa terminarea lor completa si nu mai târziu de 15 zile de la data expirarii termenului de valabilitate a autorizatiei de construire/desfiintare (inclusiv durata de executie a lucrarilor).

C. Durata de executie a lucrarilor este de 15 luni/zile, calculata de la data începerii efective a lucrarilor (anuntata în prealabil), situatie în care perioada de valabilitate a autorizatiei se extinde pe întreaga durata de executie a lucrarilor autorizate.

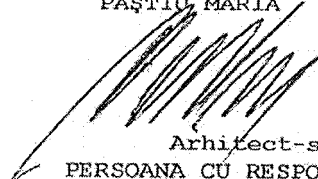
D. Termenul de valabilitate a autorizatiei este de 12 luni/zile de la data emiterii, interval de timp în care trebuie începute lucrarile de executie autorizate.

PRIMAR,
RAICA ROMULUS



L. S.


SECRETAR,
PAȘTIU MARIA



Arhitect-sef ***),
PERSOANA CÙ RESPONSABILITĂȚI
ÎN DOMENIUL AMENAJĂRII TERITORIULUI ȘI
URBANISMUL
GIORGIU FLOARE



Taxa de autorizare în valoare de - lei a fost achitata conform Chitantei nr. - din -
Prezenta autorizatie a fost transmisa solicitantului direct/prin posta la data de
25.08.2015, însoțita de 1 (un) exemplar(e) din documentatia tehnica, împreuna
cu avizele si acordurile obtinute, vizate spre neschimbare.

Comandă de lucru
Serviciu JIGG Comandos
RUSU Angela


Un. _____
"S.C. _____
"SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL
DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL ALBA"
anul 2016 _____
_____ 9/11 _____
_____ 10 _____
_____ 27 _____

Se aprobă:
Președinte,
Ion DUMITREL

PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR
Nr. 18946 din 27.10.2016

Obiectivul de investiții: „Construirea Centrului de management integrat al deșeurilor (depozit de deșeuri, stație de sortare, stație de tratare mecano-biologică) Galda de Jos, județul Alba” în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Alba”-COMPONENTA FIDIC GALBEN și COMPONENTA FIDIC ROȘU, executat în cadrul Acordului Contractual nr. 1166 / 32 / 21.01.2015, încheiat între:

CONSILIUL JUDEȚEAN ALBA, cu sediul în Alba Iulia, P-ța Ion I. C. Brătianu, nr. 1, Telefon/fax 0258 813 380/0258 813 325, Cod fiscal 4562583, **reprezentat prin ION DUMITREL**, având funcția de Președinte, în calitate de Beneficiar

și

Asocierea S.C. Porr Construct S.R.L. – Porr Bau GmbH – Entsorga Italia SpA, în calitate de Antreprenor ,

Formată din:

S.C. PORR CONSTRUCT S.R.L., cu sediul social în București, str. Dimitrie Pompeiu, nr. 6E, Pipera Business Tower, etaj 8, cod postal 020337, Sector 2, telefon nr. 021 312 65 00, fax nr. 021 312 65 01, CUI 16601724, atribut fiscal RO, înregistrată la Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul București sub nr. J40/11341/2004, capital social 16.000.000 lei, cont bancar: RO76TREZ7005069XXX004326 deschis la Trezoreria Municipiului București, legal reprezentată de Dl. Klaus Bleckenwegner - Administrator și Dl. Johann Hoeden – Administrator, în calitate de Lider al Asocierii,

Porr Bau GmbH, cu sediul în A-1100 Viena, Absberggasse 47, Austria, tel. +43 (0) 50 626-0, fax +43 (0) 50 626-1111, e-mail: zentrale@porr.at, adresa de corespondență: Bd. Dimitrie Pompeiu, nr. 6E, et. 8, Pipera Business Tower, București, sector 2, România, tel. 021 312 65 00, fax 021 312 65 01, e-mail construct@porr.ro, înmatriculată la Registrul Comerțului al Tribunalului Comercial Viena sub nr FN 34160 k, cod unic de înregistrare ATU 082/1257, cont 228-120-900/00 deschis la Unicredit Bank Austria AG, reprezentată prin Dipl. Ing. Klaus Bleckenwegner, având funcția de Reprezentant împuternicit, în calitate de ASOCIAT I

și

Entsorga Italia SpA, cu sediul în Strada Provinciale per Castelnuovo Scrivia nr. 7/9 – 15057 Tortona (AL), Italia, tel. +39 0131 811383, fax +39 0131 862 597, înmatriculată la Registrul Comerțului din Alessandria sub nr 197382, cod unic de înregistrare 01755850060, cont IT 40W

SECRETAR GENERAL
Mădălina J. Mădălina
RUSU ANGINA
A. B. C.

03069846701 0000 062 986 deschis la banca Intesa San Paolo – Tortona (AL), reprezentata prin Dr. Francesco Galanzino, avand functia de Managing Director, in calitate de ASOCIAT 2,

1. Lucrările au fost executate în baza Autorizației de construire nr. 12 din 25.08.2015, eliberată de către Primăria Comunei Galda de Jos, cu durata de execuție înscrisă în autorizație de 15 luni și a Autorizației de construire nr. 60 din 28.08.2014, eliberată de către Consiliul Județean Alba, cu durata de execuție a lucrărilor înscrisă în autorizație de 48 luni.
2. Comisia de recepție, numită prin DISPOZIȚIA Președintelui Consiliului Județean Alba nr. 506/11.10.2016 privind numirea Comisiei de recepție la terminarea lucrărilor la obiectivul „Construirea Centrului de management integrat al deșeurilor (depozit de deșuri, stație de sortare, stație de tratare mecano-biologică) Galda de Jos, județul Alba” în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Alba”-COMPONENTA FIDIC GALBEN și COMPONENTA FIDIC ROȘU și-a desfășurat activitatea în intervalul 13.10.2016 - 27.10.2016, fiind formată din:

Nr. crt.	Calitatea	Nume si prenume	Funcția
1	Președinte	Florin Claudiu ROMAN	Vicepreședinte al Consiliului Județean Alba
2	Membru	Nicoleta Elena IRIMIE	Manager adjunct proiect UIP-SMID Alba-Consiliul Județean Alba
3	Membru	Romulus RAICA	Primarul Comunei Galda de Jos
4	Membru	Cornelia Man	Inspector -Inspectoratul de Stat în Construcții Alba
5	Membru	Ioan Sorin MAIER	Consilier superior Consiliul Județean Alba
6	Membru	Sorin Vladimir LEAHU	Consilier superior Consiliul Județean Alba
7	Membru	Corina STOICANESCU	Consilier superior Consiliul Județean Alba
8	Membru	Alexandru BASA	Consilier superior Consiliul Județean Alba
9	Membru	Paul HATEGAN	Șef Serviciu Consiliul Județean Alba
10	Membru	Stefan Virgil CARPINISAN	Consilier superior Consiliul Județean Alba
11	Membru	Paul Silviu TODORAN	Responsabil tehnic 4, UIP- SMID Alba- Consiliul Județean Alba
12	Membru	Cristel Sandu DĂUCEANU	Responsabil tehnic 1, UIP- SMID Alba- Consiliul Județean Alba
13	Membru	Aurelian Cosmin OLTEAN	Responsabil tehnic 2, UIP- SMID Alba - Consiliul Județean Alba

3. Secretariatul Comisiei de Recepție la Terminarea Lucrărilor a fost asigurat de :

Nr. crt.	Calitatea	Nume si prenume	Funcție
1	Secretar	Florin HENEGAR	Țăder echipa supervizare SC Proiect Consulting SRL.

SECRETARUL COMISIEI DE RECEPTIE
 FLORIN HENEGAR

4. Au mai participat la recepție în calitate de invitați:

Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția
1	Cristian Nicolai	Reprezentantul Antreprenorului - SC PORR CONSTRUCT SRL
2	Pascaru Petru	Proiectant, SC Euritec SRL Oradea
3	Dumitru Alexandru	Proiectant, SC Argif Proiect SRL Pitesti
4	Rogozan Cosmin Emil	Asistent Lider de echipă - SC PROIECT CONSULTING SRL
5	Cioban Dumitru	Diriginte șantier CCIA - SC PROIECT CONSULTING SRL
6	Canisag Gheorghe	Diriginte șantier Drumuri - SC PROIECT CONSULTING SRL
7	Gugoasă Letiția	Diriginte șantier construcții edilitare și Expert SSM- SC PROIECT CONSULTING SRL
8	Moldovan Niculae	Diriginte șantier Hidrotehnice - SC PROIECT CONSULTING SRL
9	Macarie Viorel	Inginer mecanic- SC PROIECT CONSULTING SRL
10	Popescu Dan Mihai	Manager Proiect UIP- SMID Alba- Consiliul Județean ALBA
11	Goga Vlad	Expert, SC PORR CONSTRUCT SRL

5. Constatările comisiei de recepție:

La întocmirea prezentului proces verbal s-au avut în vedere și prevederile referatelor întocmit de catre proiectanți și documentul de verificare a cartii tehnice a construcției întocmit de catre Inginer

5.1 Din documentația scrisă și desenată necesară a fi prezentată au lipsit sau sunt necorespunzătoare piesele cuprinse în LISTA ANEXĂ nr. 1.

5.2 Cantitățile de lucrări cuprinse în LISTA ANEXĂ nr. 2 nu au fost executate sau necesita remedieri.

5.3 Lucrările cuprinse în LISTA ANEXĂ NR. 3 nu respectă prevederile proiectului — NU ESTE CAZUL.

5.4 Valoarea declarată a investiției este: 86.767.413,14 lei la care se adaugă TVA 18.391.225,40 lei, din care valoarea CIM fără TVA este de 52.549.003,61 lei

Valoarea declarată a investiției se compune din:

- valoarea executată la 31.12.2015 - 25.943.569,31 lei la care se adauga TVA (24%) 6.226.456,63 lei ;

Director tehnic - Aradul
Sursă: Jurnalul de recepție
RUSU Anghela
Rusu

- valoarea ramasa de executat – 60.823.843,83 lei la care se adauga TVA (20%) – 12.164.768,77 lei.

5.5 Lucrările au fost terminate la data de 26 .09.2016

6 Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

ADMITEREA RECEPTIEI LA TERMINAREA LUCRARILOR CU OBIECTII

7 Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

7.1 Lucrarile executate :

- sunt în conformitate cu prevederile contractuale, cu documentatia de executie si alte reglementari specifice
- respecta autorizațiile de construire si conditiile impuse prin avizele autoritatilor competente
- corespund din punct de vedere calitativ.

7.2 Obiectiile formulate nu sunt de natura sa afecteze utilizarea obiectivului conform destinatiei sale, se vor remedia de către Antreprenor incepand de la data semnarii Procesului Verbal de receptie la Terminarea Lucrarilor, in termen maxim de :

- 90 zile calendaristice – pentru LISTA ANEXĂ nr. 1
- 90 zile calendaristice – pentru LISTA ANEXĂ nr. 2

7.3 Dupa remedierea obiectiilor executantul va cere în scris investitorului anularea acestora

8. Comisia de recepție recomandă următoarele :

8.1 In Perioada de Notificari Defecte, dupa finalizarea lucrarilor de alimentare cu energie electrica, Antreprenorul va executa testele de operare, probele de functionare si punerea in functiune in scopul efectuării recepției punerii în funcțiune – conform cap. 3 din Anexa 1 la HG nr. 51/1996 – *privind aprobarea Regulamentului de receptie a lucrarilor de montaj utilaje, echipamente instalatii tehnologice si a punerii in functiune a capacitatilor de productie*. Tot în Perioada de Notificari Defecte, după atribuirea contractului de delegare a operării facilităților de management a deșeurilor din cadrul SMID Alba, Antreprenorul va efectua instruirea personalului operatorului delegat de către Consiliul Județean Alba pentru CMID Galda de Jos.

8.2 Exploatarea, întreținerea și monitorizarea corespunzatoare a obiectivului.

8.3 Se va asigura activitatea de urmărire a comportării construcției în exploatare și intervențiile în timp asupra acesteia, elaborând "JURNALUL EVENIMENTELOR" (conform formularului cuprins în anexa nr. 6 din H.G. nr. 273/1994 *privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora*, cu modificările și completările ulterioare). Dacă în timpul monitorizării obiectivului de către operator, se descopera defecțiuni sau degradări, acestea vor fi notificate și remediate de către executant pe perioada de notificare a defectelor, conform prevederilor contractuale, respectiv Clauza 11 "Perioada de garanție" din contract.

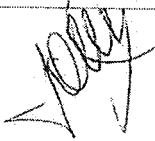


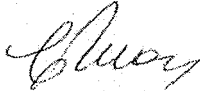
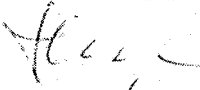




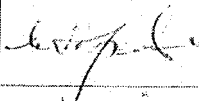
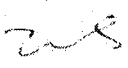

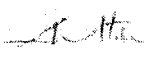
8.4 Răspunderea pentru viciile ascunse se realizează conform prevederilor legale.

9. Prezentul proces-verbal a fost încheiat astăzi 27.10.2016, în 5 (cinci) exemplare.

Procesul verbal conține 6 pagini, Anexa 1 conține 3 pagini, Anexa 2 conține 4 pagini.

SECRETAR GENERAL
KUSU ANGELA
Alba


Comisia de recepție :

Nr. crt.	Nume si prenume	Calitatea	
1	Florin Claudiu ROMAN	Președinte al Comisiei de recepție, Vicepreședintele Consiliului Județean Alba	
2	Nicoleta Elena IRIMIE	Membru al Comisiei de recepție, Manager adjunct proiect UIP-SMID Alba-CJ Alba	
3	Romulus RAICA *	Membru al Comisiei de recepție, Primarul Comunei Galda de Jos	
4	Cornelia Man	Membru al Comisiei de recepție, inspector -Inspectoratul de Stat în Construcții Alba	
5	Ioan Sorin MAIER	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
6	Sorin Vladimir LEAHU	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
7	Corina STOICANESCU	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
8.	Alexandru BASA	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
9.	Paul HATEGAN	Membru al Comisiei de recepție, Sef Serviciu CJ Alba	
10.	Stefan Virgil CARPINISAN	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
11.	Paul Silviu TODORAN	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 4, UIP- SMID Alba- CJ ALBA	
12	Cristel Sandu DĂUCEANU	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 1, UIP- SMID Alba- CJ ALBA	
13	Aurelian Cosmin OLTEAN	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 2, UIP- SMID Alba- CJ ALBA	


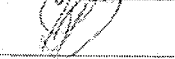



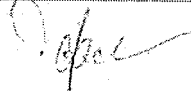
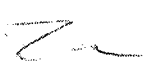
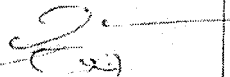



* prin mandatar Răzvan POPA, conform Împuternicirii nr. 4620/27.10.2016


Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția	Semnătura
----------	-----------------	---------	-----------

1
 Serviciul de recepție
 Serviciul de recepție contencios
 Serviciul de recepție contencios
 Serviciul de recepție contencios

1	Florin HENEGAR	Secretar al Comisiei de recepție, Lider echipă SC PROIECT CONSULTING SRL	
---	----------------	--	---

Invitati

Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția	Semnătura
1	Cristian Nicolai	Reprezentantul Antreprenorului,	
2	Pascal Petru	Proiectant, SC Euritech SRL Oradea	
3	Dumitru Alexandru	Proiectant, SC Argif Proiect SRL Pitesti	
4	Rogozan Cosmin Emil	Asistent Lider de echipă - SC PROIECT CONSULTING SRL	
5	Cioban Dumitru	Diriginte șantier CCIA - SC PROIECT CONSULTING SRL	
6	Canișag Gheorghe	Diriginte șantier Drumuri - SC PROIECT CONSULTING SRL	
7	Gugoasă Letiția	Diriginte șantier construcții edilitare și Expert SSM- SC PROIECT CONSULTING SRL	
8	Moldovan Nicolae	Diriginte șantier Hidrotehnice - SC PROIECT CONSULTING SRL	
9	Macarie Viorel	Inginer mecanic- SC PROIECT CONSULTING SRL	
10	Popescu Dan Mihai	Manager Proiect UIP- SMID Alba- Consiliul Județean ALBA	
11	Goga Vlad	Expert, SC PORR CONSTRUCT SRL	

SECRETARUL
 ANGELA RUSU
 RUSU Angela


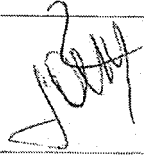


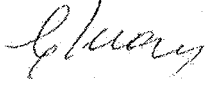


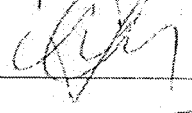
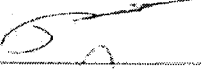
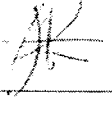
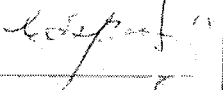


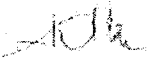
LISTA ANEXĂ nr. 1
la
PROCES VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRARILOR
Nr. 18946 din data de 27.10.2016

Din Documentația scrisă și desenată necesară a fi prezentată au lipsit sau sunt incomplete următoarele :

Nr. crt.	CONSTATARI
1.	Cartea Tehnica a Constructiei trebuie completata cu documentele aferente lucrărilor prevăzute în Anexa nr. 2 și 3
2.	Efectuarea unei copii pe suport de hârtie și a 4 copii pe suport electronic a Cartii Tehnica a Constructiei.
3.	Elaborare Proiect tehnic și detalii de execuție consolidare taluzuri Platformă SS + TMB


Cămară de Ingineri
Serviciu tehnic - constanța
RUSU Angela
Alina

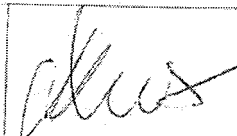
Comisia de recepție :

Nr. crt.	Nume si prenume	Calitatea	
1	Florin Claudiu ROMAN	Președinte al Comisiei de recepție, Vicepreședintele Consiliului Județean Alba	
2	Nicoleta Elena IRIMIE	Membru al Comisiei de recepție, Manager adjunct proiect UIP-SMID Alba-CJ Alba	
3	Romulus RAICA	Membru al Comisiei de recepție, Primarul Comunei Galda de Jos	
4	Cornelia Man	Membru al Comisiei de recepție, inspector -Inspectoratul de Stat în Construcții Alba	
5	Ioan Sorin MAIER	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
6	Sorin Vladimir LEAHU	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
7	Corina STOICANESCU	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
8	Alexandru BASA	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
9	Paul HATEGAN	Membru al Comisiei de recepție, Sef Serviciu CJ Alba	
10	Stefan Virgil CARPINISAN	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
11	Paul Silviu TODORAN	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 4, UIP- SMID Alba- CJ ALBA	
12	Cristel Sandu DĂUCEANU	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 1, UIP- SMID Alba- CJ ALBA	
13	Aurelian Cosmin OLTEAN	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 2, UIP- SMID Alba- CJ ALBA	


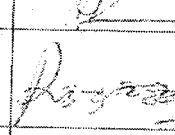

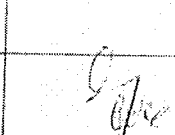
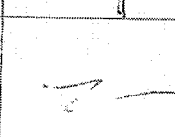
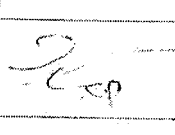
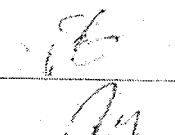




• prin mandatul Răzvan POPA, conform Împuternicirii nr. 4620/27.10.2016

Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția	Semnătura
----------	-----------------	---------	-----------


 RUSU Angela

1	Florin HENEGAR	Secretar al Comisiei de recepție, Lider echipă SC PROIECT CONSULTING SRL	
---	----------------	--	---

Invitati

Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția	Semnătura
1	Cristian Nicolai	Reprezentantul Antreprenorului,	
2	Pascari Petru	Proiectant, SC Euritech SRL Oradea	
3	Dumitru Alexandru	Proiectant, SC Argif Proiect SRL Pitesti	
4	Rogozan Cosmin Emil	Asistent Lider de echipă - SC PROIECT CONSULTING SRL	
5	Cioban Dumitru	Diriginte șantier CCIA - SC PROIECT CONSULTING SRL	
6	Canișag Gheorghe	Diriginte șantier Drumuri - SC PROIECT CONSULTING SRL	
7	Gugoasă Letiția	Diriginte șantier construcții edilitare și Expert SSM- SC PROIECT CONSULTING SRL	
8	Moldovan Niculac	Diriginte șantier Hidrotehnice - SC PROIECT CONSULTING SRL	
9	Macarie Viorel	Inginer mecanic- SC PROIECT CONSULTING SRL	
10	Popescu Dan Mihai	Manager Proiect UIP- SMID Alba- Consiliul Județean ALBA	
11	Goga Vlad	Expert, SC PORR CONSTRUCT SRL	

LISTA ANEXĂ nr. 2
la
PROCES VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRARILOR
Nr. 18946 din data de 27.10.2016

Lucrările care necesita remedieri si/sau completări sunt următoarele:

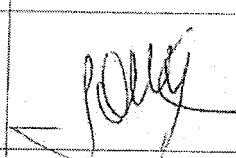




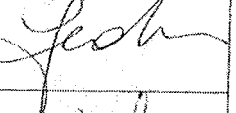
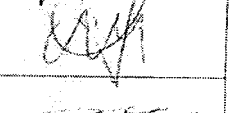



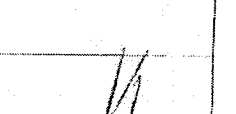


Nr. crt.	CONSTATARI
1.	Completare gratare metalice - Obiect 3 celula (FIDIC ROSU)
2.	Completare și aducere la profil a acostamentelor - Obiect 2 Drumuri (FIDIC ROSU)
3.	Completare asfalt pe zonele cu reparații (FIDIC ROSU)
4.	Refacere rosturi și remediere fisuri platforme, borduri și drumuri exterioare - Obiect 2 Drumuri (FIDIC ROSU)
5.	Refacere marcaje rutiere - Obiect 2 Drumuri (FIDIC ROSU)
6.	Reparare rețea de cabluri de alimentare cu energie electrică în zona afectată a drumurilor interioare (FIDIC ROSU)
7.	Refacere și completare gard împrejmuire pe limita cadastrală a amplasamentului CMID (FIDIC ROSU)
8.	Completare instalații de alimentare cu energie electrică - Obiect 10 Hală sortare (FIDIC GALBEN)
9.	Montare borduri delimitare platforme - Obiect 10 Hală sortare (FIDIC GALBEN)
10.	Repararea învelitoarelor în zonele cu infiltrații de apă la obiectele: 10 Hală de sortare, 11 Clădire TMB (FIDIC GALBEN)
11.	Repararea îmbinărilor între jgheaburi și burlane în zonele cu infiltrații la obiectul 10 Hală de sortare (FIDIC GALBEN)
12.	Repararea peretelui din zona cu infiltrații de apă la Obiectul 11 Clădire TMB (FIDIC GALBEN)
13.	Montare lămpi de iluminat exterior Biocelule și Obiect 19 Clădire pentru rafinare și maturare (FIDIC GALBEN)
14.	Vopsire structură metalică uși culisante rezistente la foc ce fac legătura între Obiect 10 Hală sortare și Obiect 17 Clădire șopron depozitare sortare (FIDIC GALBEN)
15.	Finalizare rigolă de acostament sud, inclusiv camera de cădere pe latura sudică a platformei stației SS + TMB (FIDIC GALBEN)

Serviciu tehnic proiect
 RUSU Angela
 27.10.16

Nr. crt.	CONSTATARI
16.	Refacere rosturi și remediere fisuri platforme exterioare - (FIDIC GALBEN)
17.	Executare șanț de gardă sud: cu pereți protejați cu piatră brută, cu praguri transversale cu piatră brută și cu ultimii 5 m betonați, situat pe latura sudică a platformei stației SS + TMB (FIDIC GALBEN)
18.	Finalizare rigolă de acostament nord pe latura nord – vestică a platformei stației SS + TMB (FIDIC GALBEN)
19.	Executare șanț de gardă nord format din 2 tronsoane cu șanț înierbat, radierul și pereții protejați cu piatră brută, cu praguri transversale de piatră brută și cu ultimii 5 m protejați cu saltele de gabioane, situat pe latura nord – vestică a platformei stației SS + TMB (FIDIC GALBEN)
20.	Finalizare protecție antierozională taluzuri din zona platformei stației SS + TMB (FIDIC GALBEN)
21.	Consolidare taluzuri conform Dispoziției de șantier nr. 25 din 30.09.2016 (FIDIC GALBEN)
22.	Amenajare terenului neconstruit prin nivelare și înierbare, în zonele în care au fost realizate excavări și depozitat pământ
23.	Completarea înierbării taluzelor
24.	Curățarea carosabilului și a platformelor circulabile de pe întregul amplasament.

Executat cu originalul
Șantierului nr. 25 din 30.09.2016
în data 17.02.2017
Angele
A. P. M.

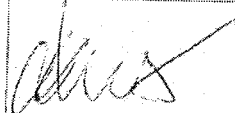
Comisia de recepție :

Nr. crt.	Nume si prenume	Calitatea	
1	Florin Claudiu ROMAN	Președinte al Comisiei de recepție, Vicepreședintele Consiliului Județean Alba	
2	Nicoleta Elena IRIMIE	Membru al Comisiei de recepție, Manager adjunct proiect UIP-SMID Alba-CJ Alba	
3	Romulus RAICA*	Membru al Comisiei de recepție, Primarul Comunei Galda de Jos	
4	Cornelia Man	Membru al Comisiei de recepție, inspector -Inspectoratul de Stat în Construcții Alba	
5	Ioan Sorin MAIER	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
6	Sorin Vladimir LEAHU	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
7	Corina STOICANESCU	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
8	Alexandru BASA	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
9	Paul HATEGAN	Membru al Comisiei de recepție, Sef Serviciu CJ Alba	
10	Stefan Virgil CARPINISAN	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
11	Paul Silviu TODORAN	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 4, UIP- SMID Alba- CJ ALBA	
12	Cristel Sandu DĂUCEANU	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 1, UIP- SMID Alba- CJ ALBA	
13	Aurelian Cosmin OLTEAN	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 2, UIP- SMID Alba- CJ ALBA	

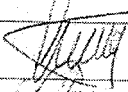
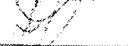




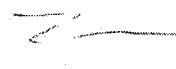
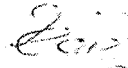



*prin mandatar Răzvan POPA, conform Împuternicirii nr. 4620/27.10.2016

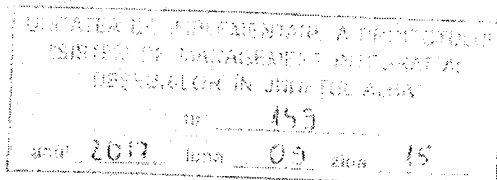
Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția	Semnătura
----------	-----------------	---------	-----------

Consiliul Județean Alba
Serviciul tehnic de proiectare
București, Alba

1	Florin HENEGAR	Secretar al Comisiei de recepție, Lider echipă SC PROIECT CONSULTING SRL	
---	----------------	--	---

Invitati

Nr. crt.	Nume si prenume	Functia	Semnătura
1	Cristian Nicolai	Reprezentantul Antreprenorului,	
2	Pascaru Petru	Proiectant, SC Euritech SRL Oradea	
3	Dumitru Alexandru	Proiectant, SC Argif Proiect SRL Pitesti	
4	Rogozan Cosmin Emil	Asistent Lider de echipă - SC PROIECT CONSULTING SRL	
5	Cioban Dumitru	Diriginte șantier CCIA - SC PROIECT CONSULTING SRL	
6	Canășag Gheorghe	Diriginte șantier Drumuri - SC PROIECT CONSULTING SRL	
7	Gugoasă Letiția	Diriginte șantier construcții edilitare și Expert SSM- SC PROIECT CONSULTING SRL	
8	Moldovan Niculae	Diriginte șantier Hidrotehnice - SC PROIECT CONSULTING SRL	
9	Macarie Viorel	Inginer mecanic- SC PROIECT CONSULTING SRL	
10	Popescu Dan Mihai	Manager Proiect UIP- SMID Alba- Consiliul Județean ALBA	
11	Goga Vlad	Expert, SC PORR CONSTRUCT SRL	



Se aprobă:
Președinte,
Ion DUMITREL

PROCES-VERBAL DE ANULARE A OBIECȚIILOR FORMULATE IN LISTA ANEXA NR 1 ȘI NR. 2 LA PROCESUL VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR NR. 18946 din 27.10.2016

Nr.16357..... din 15.09.2017

Obiectivul de investiții: „Construirea Centrului de management integrat al deșeurilor (depozit de deșuri, stație de sortare, stație de tratare mecano-biologică) Galda de Jos, județul Alba” în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Alba”-COMPONENTA FIDIC GALBEN și COMPONENTA FIDIC ROȘU, executat în cadrul Acordului Contractual nr. 1166 / 32 / 21.01.2015, încheiat între:

CONSILIUL JUDEȚEAN ALBA, cu sediul în Alba Iulia, P-ța Ion I. C. Brătianu, nr. 1, Telefon/fax 0258 813 380/0258 813 325, Cod fiscal 4562583, reprezentat prin **ION DUMITREL**, având funcția de Președinte, în calitate de Beneficiar

și

Asocierea S.C. Porr Construct S.R.L. – Porr Bau GmbH – Entsorga Italia SpA, în calitate de Antreprenor,

Formată din:

S.C. PORR CONSTRUCT S.R.L., cu sediul social în București, str. Dimitrie Pompeiu, nr. 5-7, Spațiul A, etaj 3, Sector 2, telefon nr. 021 312 65 00, fax nr. 021 312 65 01, CUI 16601724, atribut fiscal RO, înregistrată la Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul București sub nr. J40/11341/2004, capital social 16.000.000 lei, cont bancar: RO76TREZ7005069XXX004326 deschis la Trezoreria Municipiului București, legal reprezentată de Dl. Klaus Bleckenwegner - Administrator și D-na Ana-Maria Gabriela Cojocaru – Administrator, în calitate de Lider al Asocierii,

Porr Bau GmbH, cu sediul în A-1100 Viena, Absberggasse 47, Austria, tel. +43 (0) 50 626-0, fax +43 (0) 50 626-1111, e-mail: zentrale@porr.at, adresa de corespondență: Bd. Dimitrie Pompeiu, nr. 5-7, et. 3, Camera A.3.28, București, sector 2, Romania, tel. 021 312 65 00, fax 021 312 65 01, e-mail construct@porr.ro, înmatriculată la Registrul Comerțului al Tribunalului Comercial Viena sub nr FN 34160 k, cod unic de înregistrare ATU 082/1257, cont 228-120-900/00 deschis la Unicredit Bank Austria AG, reprezentată prin Dipl. Ing. Klaus Bleckenwegner, având funcția de Reprezentant împuternicit, în calitate de ASOCIAT I

și

Entsorga Italia SpA, cu sediul în Strada Provinciale per Castelnuovo Scrivia nr. 7/9 – 15057 Tortona (AL), Italia, tel. +39 0131 811383, fax +39 0131 862 597, înmatriculată la Registrul Comerțului din Alessandria sub nr 197382, cod unic de înregistrare 01755850060, cont IT 40W

Contabil cu numărul
București
RUSU Angela
Rus

03069846701 0000 062 986 deschis la banca Intesa San Paolo – Tortona (AL), reprezentata prin Dr. Francesco Galanzino, având funcția de Managing Director, in calitate de ASOCIAT 2,

1. Lucrările au fost executate în baza Autorizației de construire nr. 12 din 25.08.2015, eliberată de către Primăria Comunei Galda de Jos, cu durata de execuție înscrisă în autorizație de 15 luni și a Autorizației de construire nr. 60 din 28.08.2014, eliberată de către Consiliul Județean Alba, cu durata de execuție a lucrărilor înscrisă în autorizație de 48 luni.
2. Comisia de recepție, a cărei componență a fost modificată prin DISPOZIȚIA Președintelui Consiliului Județean Alba nr. 533/25.08.2017 privind modificarea componenței Comisiei de recepție la terminarea lucrărilor la obiectivul „Construirea Centrului de management integrat al deșeurilor (depozit de deșeuri, stație de sortare, stație de tratare mecano-biologică) Galda de Jos, județul Alba” în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Alba”-COMPONENTA FIDIC GALBEN și COMPONENTA FIDIC ROȘU și-a desfășurat activitatea în intervalul 06.09.2017 - 15.09.2017, fiind formată din:

Nr. crt.	Calitatea	Nume si prenume	Funcția
1	Președinte	Dumitru FULEA	Vicepreședinte, Consiliul Județean Alba
2	Membru	Nicoleta Elena IRIMIE	Manager adjunct proiect UIP-SMID Alba-șef birou – Biroul Programe și proiecte mediu din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba
3	Membru	Romulus RAICA	Primarul Comunei Galda de Jos
4	Membru	Lacrămioara TÂMPU	Inspector în construcții -Inspectoratul de Stat în Construcții Alba
5	Membru	Ioan Sorin MAIER	Consilier superior în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba
6	Membru	Sorin Vladimir LEAHU	Consilier superior în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba
7	Membru	Corina STOICANESCU	Consilier superior în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba
8.	Membru	Alexandru BASA	Consilier superior în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba
9.	Membru	Paul HATEGAN	Sef Serviciu, Serviciul administrative din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba
10.	Membru	Stefan CARPINISAN	Virgil Consilier superior în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba
11.	Membru	Paul Silviu TODORAN	Responsabil tehnic, UIP- SMID Alba- Consiliul Județean Alba

Consiliul Județean Alba
 Rubu Angela
 Alba

12	Membru	Cristel Sandu DĂUCEANU	Responsabil tehnic, UIP- SMID Alba- Consiliul Județean Alba
13	Membru	Aurelian Cosmin OLTEAN	Responsabil tehnic, UIP- SMID Alba - Consiliul Județean Alba

3. Secretariatul Comisiei de Recepție la Terminarea Lucrarilor a fost asigurat de :

Nr. crt.	Calitatea	Nume si prenume	Funcție
1	Secretar	Florin HENEGAR	SC Proiect Consulting SRL – Supervizarea lucrărilor - Lider echipă

4. Au mai participat la ședința de anulare a obiecțiilor în calitate de invitați următoarele persoane:

Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția
1	Cristian Nicolai	Reprezentantul Antreprenorului - SC PORR CONSTRUCT SRL
2	Pascaru Petru	Proiectant, SC Euritech SRL Oradea
3	Popescu Dan Mihai	Manager Proiect UIP- SMID Alba- Consiliul Județean ALBA

5. Constatările comisiei de recepție:

La întocmirea prezentului proces verbal s-au avut în vedere prevederile:

- Procesul verbal de recepție nr. 18946 din 27.10.2016 punctul 7.3
- Adresa Antreprenorului nr. 952/11.08.2017 prin care a fost informat Beneficiarul că au fost remediate obiecțiile menționate în Anexa nr. 2 la PVRTL nr. 18946/27.10.2016.
- Adresa Proiect Consulting SRL AB/CS/FH/2555 din 16.08.2017 - prin care a fost informat Beneficiarul că au fost finalizate lucrările de remediere cuprinse în Anexa nr. 1 și Anexa nr 2 la PVRTL nr. 18946/27.10.2016.

6. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

ANULAREA OBIECȚILOR FORMULATE ÎN LISTA ANEXA NR. 1 ȘI NR. 2

7. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

- Ca urmare a verificării Cărții Tehnice a Construcției s-a constatat:
 - Cartea Tehnică a Construcției a fost completată cu documentele aferente lucrărilor prevăzute în Anexa nr. 2 la PVRTL nr. 18946/27.10.2016.
 - Au fost efectuate o copie pe suport de hârtie și 4 copii pe suport electronic a Cărții Tehnice a Construcției.

- A fost elaborat și îndosariat Proiectul tehnic și detaliile de execuție „consolidare taluzuri Platformă SS + TMB”.
- A fost predată Cartea tehnică a Construcției cu adresa Porr Construct SRL 970/12.09.2017, înregistrată la Consiliul Județean sub nr.16613/13.09.2017.
- A fost prezentat comisiei Punctul de vedere al proiectantului cu privire la executarea lucrărilor de consolidare taluze, din care rezultă că execuția lucrărilor s-a făcut conform proiectului de execuție.
- Urmarea a efectuării vizitei în teren, în perioada 06.09.2017 - 15.09.2017, a membrilor Comisiei de recepție și a Liderului echipei de supervizare, s-a constatat executarea de către Antreprenor a lucrărilor de remediere, respectiv:
 - Completare gratare metalice - Obiect 3 celula (FIDIC ROSU)
 - Completare și aducere la profil a acostamentelor – Obiect 2 Drumuri (FIDIC ROSU)
 - Completare asfalt pe zonele cu reparații (FIDIC ROSU)
 - Refacere rosturi și remediere fisuri platforme, borduri și drumuri exterioare – Obiect 2 Drumuri (FIDIC ROSU)
 - Refacere marcaje rutiere – Obiect 2 Drumuri (FIDIC ROSU)
 - Reparare rețea de cabluri de alimentare cu energie electrică în zona afectată a drumurilor interioare (FIDIC ROSU)
 - Refacere și completare gard împrejmuire pe limita cadastrală a amplasamentului CMID (FIDIC ROSU)
 - Completare instalații de alimentare cu energie electrică – Obiect 10 Hală sortare (FIDIC GALBEN)
 - Montare borduri delimitare platforme – Obiect 10 Hală sortare (FIDIC GALBEN)
 - Repararea învelitoarelor în zonele cu infiltrații de apă la obiectele: 10 Hală de sortare, 11 Clădire TMB (FIDIC GALBEN)
 - Repararea îmbinărilor între jgheaburi și burlane în zonele cu infiltrații la obiectul 10 Hală de sortare (FIDIC GALBEN)
 - Repararea peretelui din zona cu infiltrații de apă la Obiectul 11 Clădire TMB (FIDIC GALBEN)
 - Montare lămpi de iluminat exterior Biocelule și Obiect 19 Clădire pentru rafinare și maturare (FIDIC GALBEN)
 - Vopsire structură metalică uși culisante rezistente la foc ce fac legătura între Obiect 10 Hală sortare și Obiect 17 Clădire șopron depozitare sortare (FIDIC GALBEN)
 - Finalizare rigolă de acostament sud, inclusiv camera de cădere pe latura sudică a platformei stației SS + TMB (FIDIC GALBEN)
 - Refacere rosturi și remediere fisuri platforme exterioare (FIDIC GALBEN)

- Executare șanț de gardă sud cu pereți protejați cu piatră brută, praguri transversale cu piatră brută, praguri transversale cu piatră brută cu ultimii 5 m betonați, situat pe latura sudică a platformei stației SS + TMB (FIDIC GALBEN)
- Finalizare rigolă de acostament nord pe latura nord – vestică a platformei stației SS + TMB (FIDIC GALBEN)
- Executare șanț de gardă nord format din 2 tronsoane cu șanț înierbat, radierul și pereții protejați cu piatră brută, cu praguri transversale de piatră brută și cu ultimii 5 m protejați cu saltele de gabioane, situat pe latura nord – vestică a platformei stației SS + TMB (FIDIC GALBEN) – nu a mai fost necesară, execuția realizându-se conform Dispoziției de șantier nr. 30 din data de 14.08.2017 (s-au executat lucrări pentru drenarea globală a lucrărilor de consolidare a taluzului).
- Finalizare protecție antierozională taluzuri din zona platformei stației SS + TMB (FIDIC GALBEN)
- Consolidare taluzuri conform Dispoziției de șantier nr. 25 din 30.09.2016 (FIDIC GALBEN) din care:
- Amenajare terenului neconstruit prin nivelare și înierbare, în zonele în care au fost realizate excavări și depozitat pământ
- Completarea înierbării taluzelor
- Curățarea carosabilului și a platformelor circulabile de pe întregul amplasament.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele :

7.1 In Perioada de Notificari Defecte, dupa finalizarea lucrarilor de alimentare cu energie electrica, Antreprenorul va executa testele de operare, probele de funcționare și punerea în funcțiune in scopul efectuării recepției punerii în funcțiune – conform cap. 3 din Anexa 1 la HG nr. 51/1996 – *privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrarilor de montaj utilaje, echipamente instalatii tehnologice și a punerii în funcțiune a capacitatilor de productie*. Tot în Perioada de Notificari Defecte, după atribuirea contractului de delegare a operării facilităților de management a deșeurilor din cadrul SMID Alba, Antreprenorul va efectua instruirea personalului operatorului delegat de către Consiliul Județean Alba pentru CMID Galda de Jos.

7.2 Exploatarea, întreținerea și monitorizarea corespunzatoare a obiectivului.



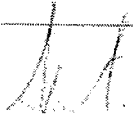

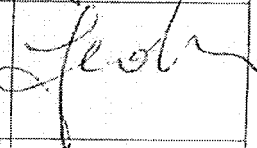
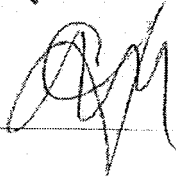
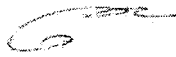



7.3 Se va asigura activitatea de urmărire a comportării construcției în exploatare și intervențiile în timp asupra acesteia, elaborând “JURNALUL EVENIMENTELOR”. Dacă în timpul monitorizării obiectivului de către operator, se descopera defecțiuni sau degradări, acestea vor fi notificate și remediate de către executant pe perioada de notificare a defectelor, conform prevederilor contractuale, respectiv Clauza 11 “Perioada de garanție” din contract.



7.4 Răspunderea pentru viciile ascunse se realizează conform prevederilor legale.

9. Prezentul proces-verbal a fost încheiat astăzi 15.09.2017, în 5 (cinci) exemplare.

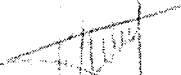


Procesul verbal conține 7 pagini.

Comisia de recepție:

Nr. crt.	Nume si prenume	Calitatea	Semnătura
1	Dumitru FULEA	Președintele comisiei de recepție- Vicepreședinte, Consiliul Județean Alba	
1	Nicoleta Elena IRIMIE	Membru al Comisiei de recepție, Manager adjunct proiect UIP-SMID Alba-șef birou - Biroul Programe și proiecte mediu din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba	
2	Romulus RAICA	Membru al Comisiei de recepție, Primarul Comunei Galda de Jos	
3	Lăcrămioara ȚÂMPU	Membru al Comisiei de recepție, inspector în construcții -Inspectoratul de Stat în Construcții Alba	
4	Ioan Sorin MAIER	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior CJ Alba	
5	Sorin Vladimir LEAHU	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba	
6	Corina STOICANESCU	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba	
7	Alexandru BASA	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba	
8	Paul Marius HATEGAN	Membru al Comisiei de recepție, Șef Serviciu, Serviciul administrative din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba	
9	Stefan Virgil CARPINISAN	Membru al Comisiei de recepție, Consilier superior în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba	
10	Paul Silviu TODORAN	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 4, UIP- SMID Alba- Consiliul Județean Alba	
11	Cristel Sandu DĂUCIANU	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 1, UIP- SMID Alba- Consiliul Județean Alba	

12	Aurelian Cosmin OLTEAN	Membru al Comisiei de recepție, Responsabil tehnic 2, UIP- SMID Alba- Consiliul Județean Alba	
13	Florin HENEGAR	Secretarul comisiei de recepție	

Invitați:

Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția	Semnătura
1	Cristian Nicolai	Reprezentantul Antreprenorului - SC PORR CONSTRUCT SRL	
2	Pascaru Petru	Proiectant, SC Euritec SRL Oradea	
3	Popescu Dan Mihai	Manager Proiect UIP- SMID Alba- Consiliul Județean ALBA	

Certificat de performanță energetică

IMPLEMENTARE A PROIECTULUI
SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT AL
DEȘEURILOR ÎN
ANUL 2016

18344
21

Performanța energetică a clădirii		Nr. certificat	
Sistemul de certificare: <i>Metro Energy</i>		95	
<p>Clasa energetică</p> <p>Clasa energetică: A</p>		<p>Clasa energetică de referință</p>	
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		161.85	139.79
Indice de emisii echivalent CO ₂ [kg _{CO2} /m ² an]		77.68	67.1
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru:		Clasa energetică	
		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Incălzire:	110.42	B	B
Apă caldă de consum:	7.26	A	A
Climatizare:	4.42	A	A
Ventilare mecanică:	-	-	-
Iluminat artificial:	39.75	A	A
Consumul anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]: 0			

Date privind clădirea certificată

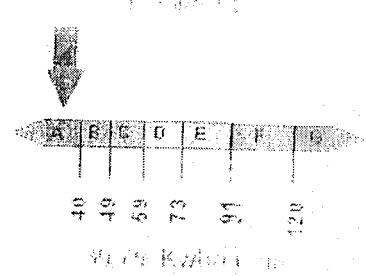
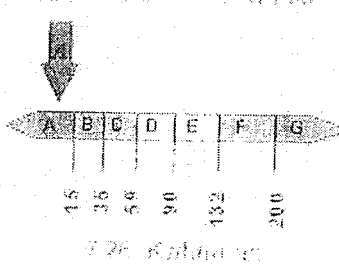
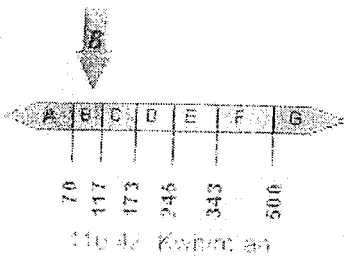
Adresa clădirii: Obiect 6, loc. Galda de Jos, str. Viilor, f.n. jud. Alba
 Categorie clădirii: Clădire administrativă
 Regim înălțime: P
 Anul construirii: 2016
 Scopul elaborării certificatului energetic: recepție construcție

Aria utilă: 163.27 m²
 Aria construită desfășurată: 196.4 m²
 Volumul interior al clădirii: 555.12 m³

Programul de calcul utilizat: AllEnergy Clădiri v.7.2

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri.

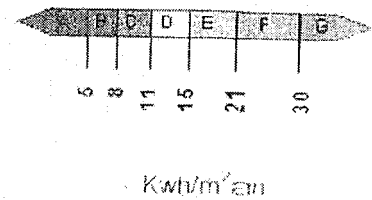
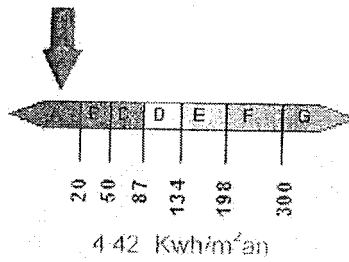
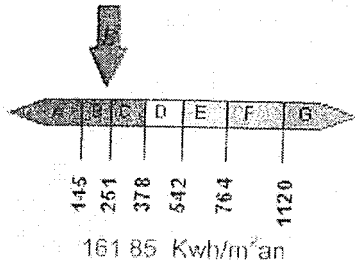
Specialitatea (c i ci)	Numele și prenumele	Seria și Nr. certificat de atestare	Nr și data înregistrării certificatului în registrul auditorului	Semnătura și ștampila auditorului
ci	COSMEANU STEFAN	BA/00656	0792/16 09 2016	



TOTAL: ÎNCĂLZIRE, APĂ CALDĂ DE CONSUM, ILUMINAT, CLIMATIZARE

CLIMATIZARE

VENTILARE MECANICĂ



Performanța energetică a clădirii de referință

Consumul anual specific de energie [kWh/m²an] pentru:		Notare energetică
Incălzire:	88.36	
Apă caldă de consum:	7.26	
Climatizare:	4.42	
Ventilare mecanică:	-	
Iluminat:	39.75	

Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora

$P_0 = 1.1$ după cum urmează:

- Cladiri individuale $p_1 = 1$
- Cladiri individuale) $p_2 = 1$
- Ferestre/usi in stare buna si prevazute cu garnituri de etansare $p_3 = 1$
- Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si acestea sunt functionale $p_4 = 1$
- Corpurile statice au fost demontate si spalate/curatate in totalitate dupa ultimul sezon de incalzire $p_5 = 1$
- Coloanele de incalzire sunt prevazute cu armaturi se separare si golire a acestora functionale $p_6 = 1$
- Cladiri cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice $p_7 = 1$
- Stare buna a tencuielii exterioare $p_8 = 1$
- Pereti exteriori uscati $p_9 = 1$
- Cladire fara pod nelocuibil $p_{10} = 1$
- Alte tipuri de cladiri $p_{11} = 1$
- Cladire fara sistem de ventilare organizata $p_{12} = 1.1$

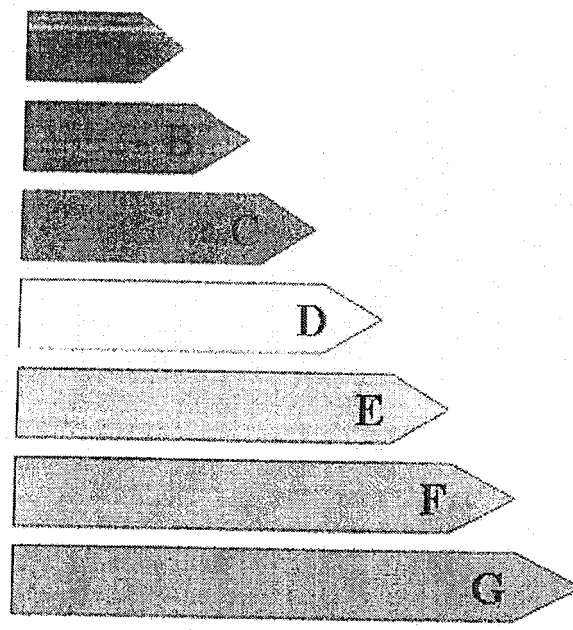
Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii:


- Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii:
- Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii, după caz:

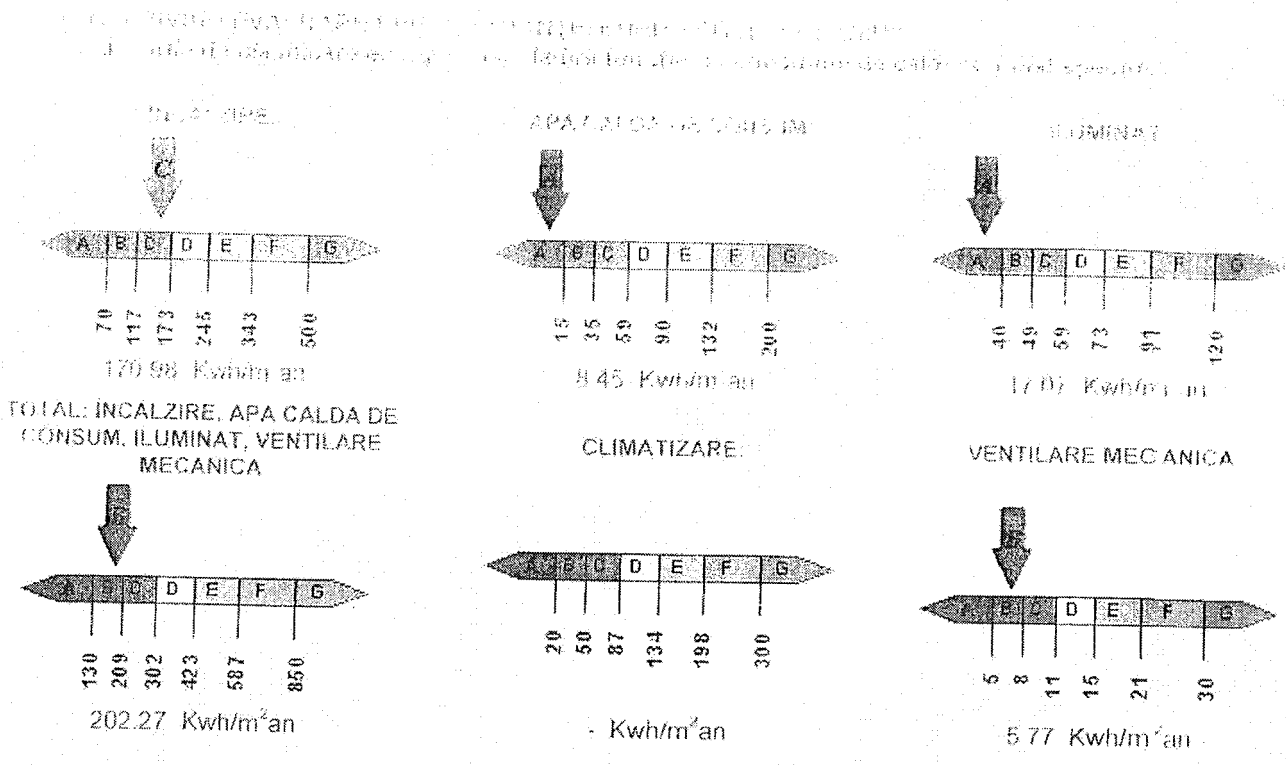
Stampa și semnătură manuală în partea inferioară dreaptă a paginii.

Certificat de performanță energetică

anul 2016 luna 10 nr. 27

Performanța energetică a clădirii		Clasa energetică B	
Sistemul de certificare: Metodologia bazată pe Performanța Energetică a Clădirii conform anexei la Legea 372/2005		Clasa de certificare	Clasa de referință
Eficiența energetică indicată  Eficiență energetică scăzută		B	B
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		202.27	139.11
Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m ² an]		97.09	66.78
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru:		Clasa energetică	
		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Încălzire:	170.98	C	B
Apă caldă de consum:	8.45	A	A
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanică:	5.77	B	B
Iluminat artificial:	17.07	A	A
Consumul anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]: 0			

Date privind clădirea certificată				
Adresa clădirii: Obiect 7, loc. Galda de Jos, str. Viilor, f.n., jud. Alba		Aria utilă: 284.2 m ²		
Categoría clădirii: Garaj/Atelier auto		Aria construită desfășurată: 300.51 m ²		
Regim înălțime: P		Volumul interior al clădirii: 2131.5 m ³		
Anul construirii: 2016				
Scopul elaborării certificatului energetic: recepție construcție				
Programul de calcul utilizat: AllEnergy Clădiri v.7.2				
Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:				
Specialitatea (c. i. ci)	Numele și prenumele	Seria și Nr. certificat de atestare	Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului	Semnătura și stampila auditorului
ci	COSMEANU STEFAN	BA/00656	0790/15.09.2016	



Performanța energetică a clădirii de referință

Consumul anual specific de energie [kWh/m²an] pentru:		Notare energetică
Încălzire:	107.82	98
Apă caldă de consum:	8.45	
Climatizare:	-	
Ventilare mecanică:	5.77	
Iluminat:	17.07	

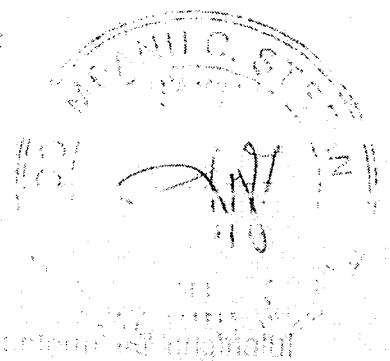
Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora

$P_0 = 1$ după cum urmează:

- Uscata și cu posibilitate de acces la instalația comună $p_1 = 1$
- Clădiri individuale $p_2 = 1$
- Clădiri individuale $p_3 = 1$
- Fara instalație de încălzire centrală cu corpuri statice $p_4 = 1$
- Clădirea nu este racordată la un punct termic centralizat sau centrală termică de cartier $p_5 = 1$
- Clădiri individuale sau clădiri care nu sunt dotate cu instalație de încălzire centrală $p_6 = 1$
- Clădiri cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice $p_7 = 1$
- Stare buna a tencuiei exterioare $p_8 = 1$
- Pereti exteriori uscati $p_9 = 1$
- Clădire fara pod nelocuibil $p_{10} = 1$
- Alte tipuri de clădiri $p_{11} = 1$
- Clădire prevazuta cu sistem de ventilare naturala organizata sau ventilare mecanica $p_{12} = 1$

Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii:

- Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii:
- Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii, după caz:



RUSU Anabela

18942
10 27

IMPLEMENTARE A PROIECTULUI
"SYSTEM OF MANAGEMENT INTEGRATED"
DESECTUROR

10 27

Certificat de performanță energetică

Performanța energetică a clădirii		Număr Proiect: 86	
Sistemul de certificare: Metodă europeană privind Performanța Energetică a Clădirii (EN 15613) aplicarea Legii 372/2005		Clasă energetică	Coeficient de performanță
<p>Eficiență energetică ridicată</p> <p>Eficiență energetică scăzută</p>		B	B
Consum anual specific de energie	[kWh/m ² an]	197.01	142.38
Indice de emisii echivalent CO ₂	[kgCO ₂ /m ² an]	94.56	68.34
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru:		Clasa energetică	
		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Încălzire:	169.94	C	B
Apă caldă de consum:	2.38	A	A
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanică:	2.02	A	A
Iluminat artificial:	22.67	A	A
Consumul anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]: 0			

Date privind clădirea certificată

Adresa clădirii: Obiect 10, loc. Galda de Jos, str. Viilor f.n, jud. Alba
 Categoria clădirii: Hala de sortare
 Regim înălțime: P
 Anul construirii: 2016
 Scopul elaborării certificatului energetic: recepție construcție

Aria utilă: 5084.52 m²
 Aria construită desfășurată: 5193.65 m²
 Volumul interior al clădirii: 58471.98 m³

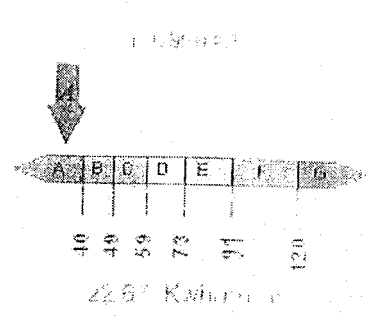
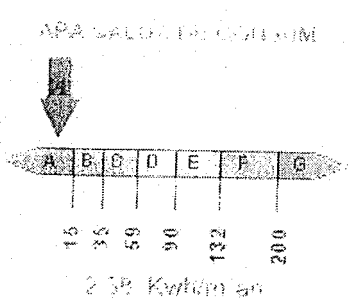
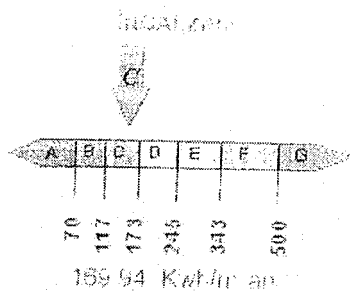
Programul de calcul utilizat: AllEnergy Cladiri v.7.2

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Specialitatea (c. i. ci)	Numele și prenumele	Seria și Nr. certificat de atestare	Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului	Semnătura și ștampila auditorului
ci	COSMEANU STEFAN	BA/00656	0791/16.09.2016	

Clasă energetică referitoare la clădirea este în funcție de consumul anual de energie la clădire. Valoarea este calculată în conformitate cu metoda europeană privind performanța energetică a clădirii (EN 15613) aplicarea Legii 372/2005.

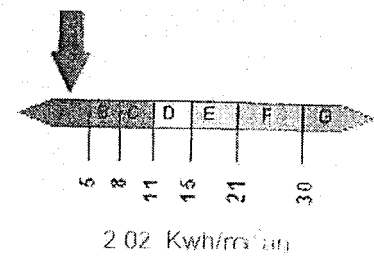
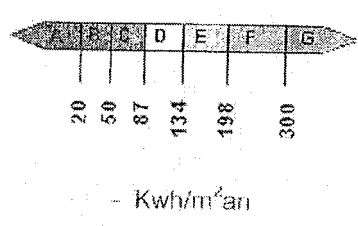
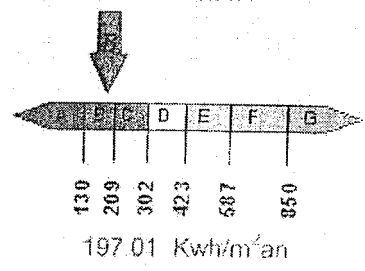
Verificarea energiei și a clădirii este realizată de către: **RUSU ANGELOA**



TOTAL: ÎNCĂLZIRE, APĂ CALDĂ DE CONSUM, ILUMINAT, VENTILARE MECANICĂ

CLIMATIZARE:

VENTILARE MECANICĂ



□ Performanța energetică a clădirii de referință

Consumul anual specific de energie [kWh/m² an] pentru:		Notare energetică
Încălzire:	115.31	97
Apă caldă de consum:	2.38	
Climatizare:	-	
Ventilare mecanică:	2.02	
Iluminat:	22.67	

□ Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora

$P_0 = 1$ după cum urmează:

- Cladiri individuale $p_1 = 1$
- Cladiri individuale) $p_2 = 1$
- Cladiri individuale $p_3 = 1$
- Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si acestea sunt functionale $p_4 = 1$
- Corpurile statice au fost demontate si spalate/curatate in totalitate dupa ultimul sezon de incalzire $p_5 = 1$
- Coloanele de incalzire sunt prevazute cu armaturi se separare si golire a acestora functionale $p_6 = 1$
- Cladiri cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice $p_7 = 1$
- Cladire cu pereti exteriori din alte materiale $p_8 = 1$
- Pereti exteriori uscati $p_9 = 1$
- Cladire fara pod nelocuibil $p_{10} = 1$
- Alte tipuri de cladiri $p_{11} = 1$
- Cladire prevazuta cu sistem de ventilare naturala organizata sau ventilare mecanica $p_{12} = 1$

□ Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii:

- Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii:
- Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii, după caz:

RUSU Angela
 21.11

MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** imobilul este situat administrativ în intravilanul loc. Galda de Jos, nr. 585, jud. Alba.

2. **Tipul lucrării:** DOCUMENTAȚIE CADASTRALĂ – ACTUALIZARE DATE IMOBIL – INSCRIERE CONSTRUCTII.

3. **Scurtă prezentare a situației din teren:** Pentru identificarea topografică a amplasamentului imobilului, s-a făcut deplasarea în teren unde s-a constatat că imobilul care face obiectul prezentei documentații, este situat din punct de vedere administrativ în partea estică a UAT Galda de Jos, imobilul fiind împrejmuit cu gard din plasa de sarma, iar ca vecini am identificat pe:

- la nord – UAT Galda de Jos
- la sud - IE 70274
- la vest - IE 70274
- la est - UAT Galda de Jos

4. **Situația juridică a imobilului:** Imobilul care face obiectul prezentei documentații, se identifică din punct de vedere juridic cu imobilul înscris în CF nr. 70275 Galda de Jos, cu nr. cad. 70275 „pasune” în suprafața de 250000 mp, având ca proprietar pe Comuna Galda de Jos – Domeniul Public, în cota de 1/1 parti și are înscris dreptul de administrare pe termen de 30 de ani, în favoarea Județului Alba, conform înscrisurilor din Cartea Funciara, de sub numărul de ordine B2 și B5.

Se propune schimbarea categoriei de folosință a imobilului, din „pasune” așa cum este înscris în CF 70275 Galda de Jos, în „**curți constructii**” în baza adeverinței nr. 1689/21.03.2018 eliberată de către Primăria comunei Galda de Jos.

Se propune înscrierea construcțiilor C1 - C23, pe imobilul înscris în Cartea Funciara nr. 70275 Galda de Jos, în favoarea Consiliului Județean Alba, în cota de 1/1 parti, în baza certificatului de atestare a edificării construcțiilor nr. 1681/21.03.2018 eliberat de către Primăria comunei Galda de Jos, Autorizație de Construire nr.60/20.08.2014 și nr. 12/25.08.2015, Proces Verbal de Recepție la terminarea lucrărilor nr.18946/27.10.2016 și nr. 16847/15.09.2017, și a Certificatelor Energetice nr. 791/16.09.2016, 790/15.09.2016, 792/16.09.2016, construcțiile având următoarea destinație:

- C1 – construcție industrial edilitara – Biocelule
- C2 – construcție industrial edilitara – Biocelule,
- C3 – construcție industrial edilitara – Sopron pentru rafinare și maturare
- C4 – construcție industrial edilitara –bazin recirculare
- C5 – construcție industrial edilitara – Biofiltru
- C6 – construcție industrial edilitara – Hala pentru tratare mecanica TMB
- C7 – construcție industrial edilitara – Sopron primire – TMB
- C8 – construcție industrial edilitara – Sopron - depozitare – sortare
- C9 – construcție industrial edilitara – Hala pentru sortare
- C10 – construcție industrial edilitara – Post Trafo

- C11 – constructie industrial edilitara – Tablou electric general
- C12– constructie industrial edilitara – Facla/arzator
- C13 – constructie industrial edilitara – Statie de epurare
- C14 – constructie industrial edilitara – Bazin levigat
- C15 – constructie industrial edilitara – Bazin permeat
- C16 – constructie industrial edilitara – Cladirea dministrativa
- C17 – constructie industrial edilitara – Cladire intretinere
- C18 – constructie industrial edilitara – Rezervor interventii
- C19 – constructie industrial edilitara – Casa pompe
- C20 – constructie industrial edilitara – Spalator cauciucuri
- C21 – constructie industrial edilitara – Cantar auto
- C22 – constructie industrial edilitara – Cabina cantar
- C23– constructie industrial edilitara – Depozit ecologic – Celula 1

5. **Operațiuni topo-cadastrale efectuate:** Au fost efectuate măsurători utilizând un aparat GPS Leica GS08 în sistem RTK pentru determinarea punctelor de stație, și Stație Totală Leica TS06 pentru ridicarea detaliilor. Calculul coordonatelor punctelor de contur și calculul suprafeței imobilului s-a realizat cu ajutorul programelor de calcul de specialitate, iar întocmirea planului de amplasament și delimitare s-a realizat cu ajutorul programelor de prelucrare grafică, în sistemul de proiecție Stereografic 1970 și sistemul de referință Marea Neagră 1975.

Data:

22.03.2018

Executant:

Mercury Geosystems Srl

Ing. Rășinariu Avram-Florin



CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFEȚELOR

SISTEM DE PROIECTIE " STEREOGRAFIC 70 "

TERENURI

CONSTRUCȚII

IMOBIL

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	523254.2350	394301.1450	57.083
2	523223.3690	394349.1630	22.375
3	523207.9660	394365.3920	19.484
4	523194.0220	394379.0000	31.904
5	523166.2680	394394.7340	27.798
6	523140.8330	394405.9490	71.433
7	523090.3160	394355.4450	161.026
8	523040.1370	394202.4370	257.637
9	522999.2400	393948.0670	240.492
10	523148.3830	393759.4070	282.442
11	523318.9960	393534.3190	43.286
12	523339.6080	393572.3820	37.840
13	523359.8330	393604.3630	67.703
14	523392.8220	393663.4850	73.317
15	523426.3230	393728.7000	47.023
16	523449.1310	393769.8210	39.893
17	523467.8410	393805.0540	35.252
18	523486.5690	393834.9200	40.748
19	523506.4060	393870.5130	47.182
20	523530.0570	393911.3390	49.670
21	523555.7410	393953.8530	16.311
22	523567.5470	393965.1080	21.680
23	523548.2720	393975.0330	20.942
24	523532.8300	393989.1790	25.309
25	523511.6860	394003.0880	26.522
26	523491.4100	394020.1850	37.285
27	523458.6360	394037.9620	28.061
28	523432.4170	394047.9610	19.985
29	523412.4340	394047.6560	25.157
30	523387.4240	394050.3730	16.920
31	523376.2210	394063.0530	16.955
32	523374.5230	394079.9230	16.528
33	523376.4470	394096.3390	14.402
34	523368.5490	394108.3820	19.728
35	523354.8490	394122.5770	26.808
36	523352.2120	394149.2550	18.782
37	523342.1000	394165.0820	14.503
38	523337.8600	394178.9510	12.905
39	523325.4640	394182.5410	12.688
40	523313.3950	394186.4570	13.120
41	523308.6650	394198.6950	17.813
42	523317.4790	394214.1750	13.219
43	523322.1920	394226.5250	0.305
44	523322.2710	394226.8200	4.498
45	523322.2710	394231.3180	1.297
46	523323.5430	394231.5710	30.420
47	523296.7250	394245.9300	24.375
48	523281.0590	394264.6040	45.330

A(1)=250000.11mp P=2195.433m

C1

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
258	523389.0340	393712.0390	102.536
259	523339.1100	393622.4780	16.262
260	523324.8670	393630.3250	10.538
261	523329.9240	393639.5700	10.230
262	523334.9220	393648.4960	10.228
263	523339.8880	393657.4380	10.287
264	523344.8540	393666.4470	10.176
265	523349.8190	393675.3300	10.266
266	523354.7950	393684.3090	10.266
267	523359.8130	393693.2650	10.266
268	523364.8550	393702.2070	10.267
269	523369.8860	393711.1570	10.054
270	523374.8120	393719.9210	16.260

A(2)=1676.39mp P=237.635m

C2

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
271	523265.6280	393693.5110	16.292
122	523252.6480	393683.6650	82.239
273	523302.4680	393618.2340	16.213
274	523315.4160	393627.9920	10.270
275	523309.2540	393636.2080	10.485
113	523302.8900	393644.5410	10.270
277	523296.6910	393652.7290	10.263
278	523290.4630	393660.8860	10.244
279	523284.2640	393669.0420	10.276
280	523278.0390	393677.2180	10.005
281	523271.9850	393685.1830	10.477

A(3)=1339.84mp P=197.034m

C3

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
282	523267.0150	393709.7130	135.467
283	523338.4230	393824.8310	34.951
284	523368.1310	393806.4190	135.467
285	523296.7230	393691.3010	34.951

A(4)=4734.69mp P=340.835m

C4

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
254	523351.4090	393717.3720	10.696
255	523342.0570	393722.5630	20.702
256	523332.0190	393704.4570	10.649
257	523341.3170	393699.2650	20.729

A(5)=221.10mp P=62.777m

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFEȚELOR

SISTEM DE PROIECTIE " STEREOGRAFIC 70 "

TERENURI

CONSTRUCȚII

C5

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
250	523376.8920	393741.3470	20.079
251	523359.3780	393751.1660	10.144
252	523354.4730	393742.2870	20.077
253	523371.9860	393732.4690	10.143

A(6)=203.66mp P=60.443m

C6

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
242	523391.8030	393738.6120	37.023
243	523359.4960	393756.6950	33.911
238	523376.1060	393786.2590	36.962
241	523408.3630	393768.2130	33.918

A(7)=1254.58mp P=141.814m

C7

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
238	523376.1060	393786.2590	38.630
239	523395.0800	393819.9080	36.831
240	523427.2030	393801.8900	38.589
241	523408.3630	393768.2130	36.962

A(8)=1424.54mp P=151.012m

C8

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
234	523427.4260	393802.3280	20.002
230	523437.1970	393819.7810	55.020
233	523389.2080	393846.6920	20.012
237	523379.4530	393829.2190	54.996

A(9)=1100.53mp P=150.029m

C9

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
230	523437.1970	393819.7810	94.414
231	523483.3490	393902.1460	54.990
232	523435.3970	393929.0630	94.437
233	523389.2080	393846.6920	55.020

A(10)=5193.87mp P=298.861m

C10

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
290	523346.9560	393835.6180	4.930
291	523349.6340	393839.7570	2.942
292	523347.1480	393841.3310	4.930
293	523344.4700	393837.1920	2.942

A(11)=14.50mp P=15.744m

C11

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
286	523350.3330	393840.8490	4.003
287	523352.4790	393844.2280	2.555
288	523350.3270	393845.6050	4.003
289	523348.1810	393842.2260	2.555

A(12)=10.23mp P=13.115m

C12

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
140	523416.7250	393947.4960	6.070
141	523413.6160	393942.2830	1.240
142	523412.5520	393942.9200	1.270
143	523411.9000	393941.8300	0.820
144	523411.1960	393942.2510	1.271
145	523411.8490	393943.3410	0.370
146	523411.5310	393943.5310	6.070
147	523414.6400	393948.7440	2.430

A(13)=15.79mp P=19.541m

C13

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
117	523380.8550	393967.9850	4.935
118	523384.4940	393971.3180	12.208
119	523392.8000	393962.3710	4.935
120	523389.1610	393959.0380	12.208

A(14)=60.24mp P=34.286m

C14

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
121	523395.7240	393963.6580	2.680
122	523397.7260	393965.4390	1.754
123	523396.5470	393966.7380	10.630
124	523404.4180	393973.8830	10.492
125	523397.4180	393981.6990	10.481
126	523390.3090	393989.4000	10.739
127	523382.4020	393982.1340	2.381
128	523380.8010	393983.8970	1.805
129	523379.5900	393985.2360	2.680
130	523377.6400	393983.3970	1.727
131	523378.7990	393982.1160	23.316
132	523394.5650	393964.9390	1.727

A(15)=296.21mp P=80.413m

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFEȚELOR

SISTEM DE PROIECTIE " STEREOGRAFIC 70 "

TERENURI

CONSTRUCȚII

C15

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
133	523379.0360	394003.3050	1.754
134	523377.8570	394004.6040	2.677
135	523375.8750	394002.8050	1.778
136	523377.0680	394001.4870	8.147
137	523371.0830	393995.9600	10.810
138	523378.4120	393988.0140	10.824
139	523386.3500	393995.3730	10.789

A(16)=121.63mp P=46.779m

C16

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
148	523478.1550	393981.1030	30.503
149	523451.9010	393996.6330	6.534
150	523455.2270	394002.2570	30.503
151	523481.4810	393986.7270	6.534

A(17)=199.31mp P=74.074m

C17

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
152	523512.4080	393969.1300	16.045
153	523498.6280	393977.3490	18.969
154	523488.8480	393961.0950	16.045
155	523502.6280	393952.8760	18.969

A(18)=304.36mp P=70.029m

C18

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
160	523518.4090	393940.6490	0.057
161	523518.4310	393940.7020	0.207
162	523518.5050	393940.8950	0.448
163	523518.6310	393941.3250	0.275
164	523518.6640	393941.5950	0.306
165	523518.7200	393941.8990	0.264
166	523518.7330	393942.1630	0.244
167	523518.7290	393942.4070	0.345
168	523518.6980	393942.7510	0.365
169	523518.6330	393943.1100	0.343
170	523518.5420	393943.4410	0.340
171	523518.4240	393943.7600	0.371
172	523518.2650	393944.0950	0.470
173	523518.0190	393944.4960	0.429
174	523517.7550	393944.8340	0.402
175	523517.4760	393945.1230	0.316
176	523517.2370	393945.3300	0.229
177	523517.0540	393945.4670	0.195
178	523516.8920	393945.5760	0.412
179	523516.5330	393945.7790	0.624
180	523515.9540	393946.0130	0.481
181	523515.4870	393946.1290	0.532
182	523514.9590	393946.1910	0.437
183	523514.5220	393946.1890	0.395
184	523514.1290	393946.1460	0.646
185	523513.5020	393945.9920	0.331
186	523513.1930	393945.8740	0.429
187	523512.8080	393945.6840	0.238
188	523512.6040	393945.5610	0.200
189	523512.4390	393945.4480	0.394
190	523512.1310	393945.2020	0.410
191	523511.8360	393944.9150	0.319
192	523511.6310	393944.6720	0.344
193	523511.4310	393944.3920	0.350
194	523511.2530	393944.0810	0.348
195	523511.1030	393943.7770	0.373
196	523510.9730	393943.4270	0.380
197	523510.8760	393943.0600	0.301
198	523510.8230	393942.7640	0.273
199	523510.7960	393942.4920	0.488
200	523510.7920	393942.0040	0.400
201	523510.8390	393941.6060	0.245
202	523510.8900	393941.3650	0.358
203	523510.9730	393941.0190	0.320
204	523511.0820	393940.7180	0.440
205	523511.2710	393940.3210	0.334
206	523511.4430	393940.0350	0.333
207	523511.6380	393939.7850	0.229
208	523511.7840	393939.5890	0.423
209	523512.0610	393939.2880	0.300
210	523512.3100	393939.0940	0.382
211	523512.6300	393938.8680	0.404
212	523512.9820	393938.6690	0.419
213	523513.3660	393938.5020	0.482
214	523513.8270	393938.3600	0.322
215	523514.1430	393938.2970	0.379
216	523514.5200	393938.2560	0.245
217	523514.7650	393938.2490	0.291
218	523515.0560	393938.2600	0.320
219	523515.3740	393938.2970	0.248
220	523515.6180	393938.3430	0.386
221	523515.9910	393938.4440	0.390
222	523516.3550	393938.5830	0.358
223	523516.6760	393938.7420	0.471
224	523517.0740	393938.9930	0.450
225	523517.4250	393939.2750	0.392
226	523517.7020	393939.5520	0.366
227	523517.9360	393939.8340	0.362
228	523518.1400	393940.1930	0.387
229	523518.3270	393940.4720	0.195

A(19)=49.52mp P=24.957m

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFEȚELOR

SISTEM DE PROIECTIE " STEREOGRAFIC 70 "

TERENURI

CONSTRUCȚII

C19

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
156	523508.6110	393940.0930	5.268
157	523505.8870	393935.5840	8.033
158	523512.7530	393931.4150	5.268
159	523515.4770	393935.9240	8.033

A(20)=42.32mp P=26.601m

C20

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
93	523204.1570	394316.3610	3.565
94	523201.0640	394314.5880	5.554
95	523203.8590	394309.7890	0.188
96	523203.7110	394309.6730	5.451
97	523206.4470	394304.9580	3.999
98	523209.9160	394306.9470	5.479
99	523207.1510	394311.6770	0.239
100	523206.9430	394311.5590	5.552

A(21)=41.63mp P=30.027m

C21

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
105	523201.9290	394333.3390	4.254
106	523199.7820	394337.0110	0.101
107	523199.6840	394336.9680	17.916
108	523190.6310	394352.4490	0.117
109	523190.7140	394352.5310	4.234
110	523188.5470	394356.1690	3.518
111	523185.5060	394354.4000	4.205
112	523187.6650	394350.7910	0.080
113	523187.7440	394350.8020	17.966
114	523196.8220	394335.2980	0.083
115	523196.7710	394335.2330	4.235
116	523198.8920	394331.5670	3.516

A(22)=89.55mp P=60.226m

C22

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
101	523192.6900	394350.1860	2.406
102	523194.7650	394351.4040	11.969
103	523200.8350	394341.0880	2.399
104	523198.7760	394339.8570	11.989

A(23)=28.78mp P=28.763m

C23

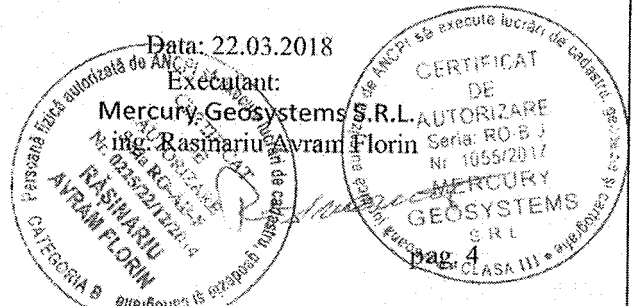
No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
53	523226.9940	394207.4110	5.401
54	523227.3290	394202.0200	60.355
55	523204.2490	394146.2520	106.181
56	523164.6910	394047.7150	88.765
57	523130.7570	393965.6920	64.742
58	523106.3020	393905.7460	11.170
59	523101.9670	393895.4510	6.430
60	523098.0040	393890.3870	6.683
61	523092.3230	393886.8670	8.545
62	523083.7800	393887.0420	9.213
63	523075.8840	393891.7890	45.113
64	523047.7090	393927.0220	21.808
65	523034.5370	393944.4030	11.783
66	523028.0980	393954.2710	8.167
67	523024.8080	393961.7460	13.993
68	523026.4660	393975.6400	54.422
69	523035.2350	394029.3510	37.920
70	523041.5660	394066.7390	68.606
71	523052.9160	394134.4000	46.937
72	523061.0280	394180.6310	10.321
73	523062.5790	394190.8350	19.515
74	523067.5350	394209.7100	62.498
75	523085.7800	394269.4860	33.792
76	523096.0680	394301.6740	25.147
77	523103.7190	394325.6290	8.885
78	523107.8100	394333.5160	5.476
79	523109.2040	394338.8120	6.001
80	523113.0030	394343.4570	4.132
81	523116.7150	394345.2730	4.329
82	523120.9640	394346.0990	4.508
83	523125.4610	394345.7810	4.470
84	523129.7060	394344.3820	19.669
85	523145.8100	394333.0890	12.590
86	523155.9210	394325.5870	3.481
87	523158.4490	394323.1940	38.454
88	523180.4010	394291.6210	50.756
89	523208.9090	394249.6270	19.524
90	523219.8650	394233.4670	3.997
91	523221.7560	394229.9460	3.390
92	523222.7950	394226.7190	19.759

A(24)=51613.31mp P=1036.932m

Data: 22.03.2018

Executant:

Mercury Geosystems S.R.L.
ing. Rasinariu Avram Florin

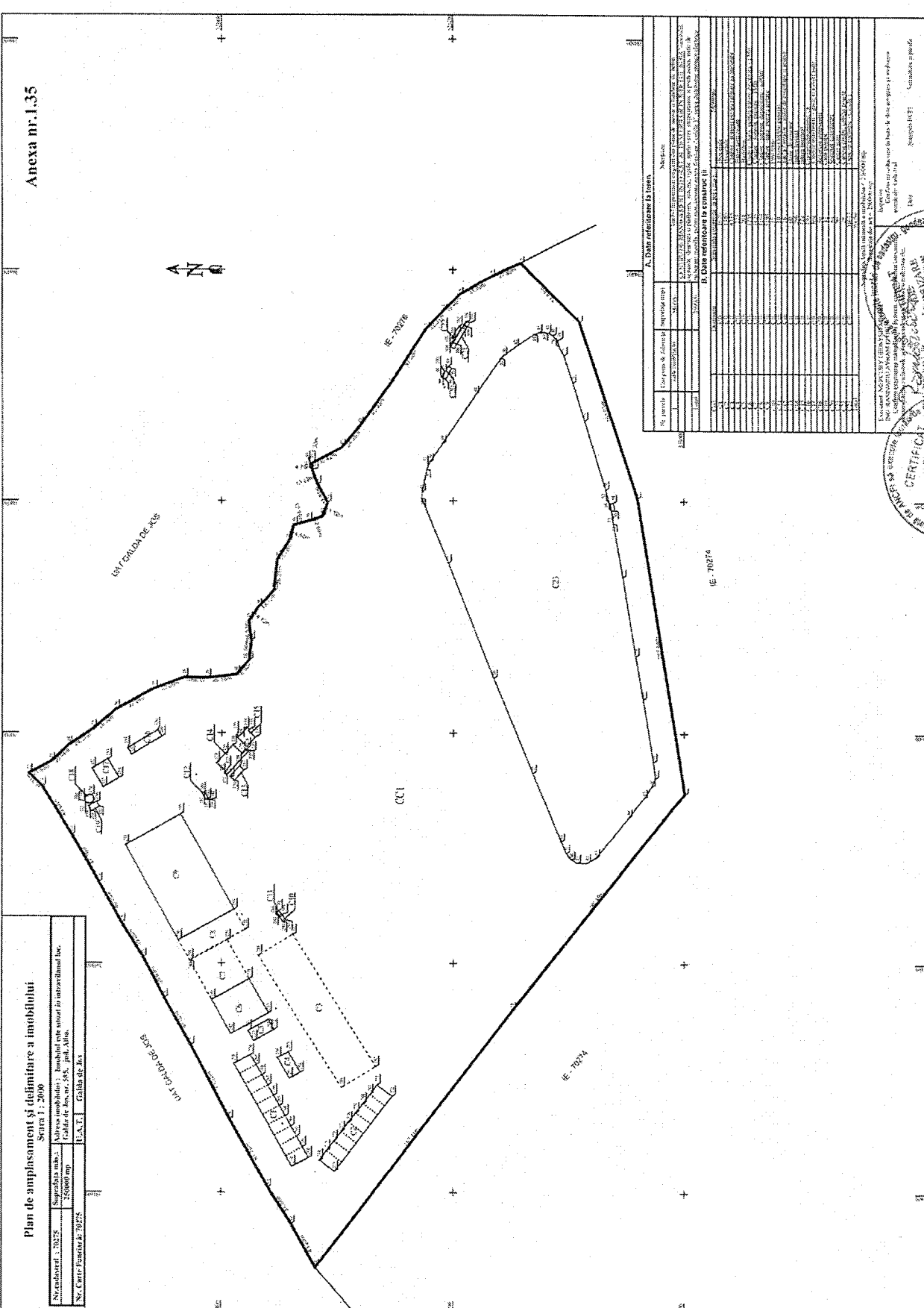


Anexa nr.1.35

Plan de amplasament și delimitare a imobilului

Seria 1 : 2000

Neceșdauul 1, 30228 Suprafața imob.: Imobilul este avuț în intravilanul loc.
 Cămin de băi nr. 585, juil. Alba,
 250000 mp U.A.T. : Galați de Jos
 Nr. Carte FunciAR 70275



A. Date referitoare la teren

No. parcelă	Suprafața în teren	Suprafața în plan	Observații
1	1200	1200	
2	1200	1200	
3	1200	1200	
4	1200	1200	
5	1200	1200	
6	1200	1200	
7	1200	1200	
8	1200	1200	
9	1200	1200	
10	1200	1200	
11	1200	1200	
12	1200	1200	
13	1200	1200	
14	1200	1200	
15	1200	1200	
16	1200	1200	
17	1200	1200	
18	1200	1200	
19	1200	1200	
20	1200	1200	
21	1200	1200	
22	1200	1200	
23	1200	1200	
24	1200	1200	
25	1200	1200	
26	1200	1200	
27	1200	1200	
28	1200	1200	
29	1200	1200	
30	1200	1200	

B. Date referitoare la construcție

No. construcție	Suprafața în teren	Suprafața în plan	Observații
1	1200	1200	
2	1200	1200	
3	1200	1200	
4	1200	1200	
5	1200	1200	
6	1200	1200	
7	1200	1200	
8	1200	1200	
9	1200	1200	
10	1200	1200	
11	1200	1200	
12	1200	1200	
13	1200	1200	
14	1200	1200	
15	1200	1200	
16	1200	1200	
17	1200	1200	
18	1200	1200	
19	1200	1200	
20	1200	1200	
21	1200	1200	
22	1200	1200	
23	1200	1200	
24	1200	1200	
25	1200	1200	
26	1200	1200	
27	1200	1200	
28	1200	1200	
29	1200	1200	
30	1200	1200	

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Nr. 165/2017
 MERCURY GEOSYSTEMS S.R.L.

REGISTRUL IMOBILIAR
 Nr. 165/2017
 MERCURY GEOSYSTEMS S.R.L.

REGISTRUL IMOBILIAR
 Nr. 165/2017
 MERCURY GEOSYSTEMS S.R.L.