

MEMORIU DE PREZENTARE

Conform legii 292 / 2018 – anexa 5e

I - DENUMIREA PROIECTULUI

Titlu proiect : **SCHIMBARE DE DESTINATIE DIN PAVILION ADMINISTRATIV IN HALA DE PRODUCTIE SI EXTINDERE CONSTRUCTIE (C3)**

II - TITULAR

Numele: **SC MERCADO SRL, prin Vușcan Voicu**
Adresa postala: **COM. VINTU DE JOS, SAT VINTU DE JOS,
STR. 1DECEMBRIE 1918, NR.3, JUD.ALBA**
Numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet:
Numele persoanelor de contact:
- Direcor/manager/administrator: Vuscan Voicu
- Responsabil pentru protecția mediului: Vuscan Voicu

III - DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

a) Rezumat al proiectului:

Prin tema de proiectare beneficiarul solicita SCHIMBARE DE DESTINATIE DIN PAVILION ADMINISTRATIV IN HALA DE PRODUCTIE SI EXTINDERE CONSTRUCTIE (C3), cu functiunea de hala procesare carne – se vor transa carcasele pe piese, provenite din abatorul existent pe amplasament si se vor ambala. Constructia propusa va avea un regim de inaltime – parter (P).

In acest sens a fost solicitat Certificatul de Urbanism cu nr. 90 din 05.09.2019 in care sunt specificate conditiile tehnice de construire in incinta.

Pe baza HGR nr. 766/97, construcția se încadrează din punct de vedere al cerințelor esențiale stipulate în articolul 5 din Legea nr. 177/2015 în **categoria de importanță “ C ”** – normala, Construcții cu funcții obișnuite, a căror neîndeplinire nu implică riscuri majore pentru societate și natură.

Descrierea situatie existente:

In prezent, aflat pe amplasament, corpul C3 are functiune de „Pavilion administrativ”. Constructia acestuia fiind una cu o structura metalica cu profile tip HEA si IPE, avand fundatii izolate din beton armat si invelitoare din panouri sandwich, fara a fi inchisa perimetral.

Descrierea situatiei propuse:

Prin tema de proiectare beneficiarul solicita schimbarea de destinatie a corpului C3 din „Pavilion Administrativ” in „Hala Procesare Carne” si extinderea acestuia pe orizontala spre Vest cu inca o travee, a halei existenta si spre Nord cu un corp de birouri adosat, rezultand o suprafata totala extindere de 825,00mp.

Corpul de birouri, in suprafata de 93mp, va avea o structura metalica independenta fata de structura corpului C3. Structura va fi formata din elemente metalice tip HEA, IPE si pane din profile „Z”.

Spre vest, corpul C3(hala existenta) se va extinde cu o travee cu interaxul de 20.000mm, in suprafata de 732mp. Structura metalica formata din elemente metalice tip HEA si IPE se va prinde de structura existenta marind volumul halei de procesare la V: 11630mc. Compartimentariile interioare se vor realiza din panouri sandwich de 80mm grosime si panouri sandwich de 200mm grosime pentru camerele frigorifice.

b) Justificarea necesității proiectului:

Investitia propusa se justifica datorita faptului ca odata cu realizarea investitiei, se vor crea noi locuri de munca si eficienta sporita a fluxului de productie, datorita utilizarii de echipamente tehnologice de ultima generatie.

c) Valoarea investiției

Valoarea investitiei este aprox. 2.000.000 lei

d) Perioada de implementare propusă:

Anul 2020.

e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente

Sunt atasate notificarii planul de situatie si de incadrare in zona.

f) O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele)

Caracteristicile spatiilor propuse:

Funcțiunea:

- Industriala/ servicii;

Destinatia:

- Pavilion administrativ, schimbare de destinatie in HALA PROCESARE CARNE ;

Dimensiuni maxime:

- 40.887 m x 36.816 m

Inaltime maxima:

- 6.40 m. f.d. ±0.00

Suprafata terenului:

- 69902.00mp;

Sup. construita existenta in incinta:	- 25080.00mp;
Sup. construita existenta corp C3:	- 1501.38 mp;
Sup. desfasurata existenta corp C3	- 1501.38 mp;
Sup. extinderii propuse:	- 825.00 mp;
Sup. construita propusa corp C3:	- 2326.00 mp;
Sup. desfasurata propusa corp C3:	- 2326.00 mp;
Sup. utila propusa corp C3:	- 2.108,15mp;
Sup. desfasurata existenta in incinta:	- 25.620.00 mp;
Sup. construita totala:	- 25.905.00 mp;
Sup. desfasurata totala:	- 26114.00 mp;
Suprafata pietonala:	- 637.00 mp;
Suprafata carosabila:	- 14792.00 mp;
Suprafata zona verde	- 28568.00 mp;
POT existent:	- 35.90%;
CUT existent:	- 0,37;
POT propus:	- 37.10%;
CUT propus:	- 0,38;

Sistemul constructiv

Structura de rezistenta este compusa din: fundatii izolate din beton armat, suprastructura fiind realizata din elemente de sustinere metalice profile laminate si compuse de tip HEA.

Structura metalica pentru sustinerea invelitoarei este o sarpanta metalica, compusa din elemente metalice tip HEA si IPE cu invelitoare din panouri tip sandwich.

Finisajele interioare

Pardoselile vor fi din gresie si sapa din beton sclivisita.

Sunt realizate din materiale lavabile, panouri de tip sandwich cu o grosime de 6cm, cu spacificatii

pentru utilizarea in industria alimentara, atat peretii verticali cat si tavanele.

Finisaje exterioare

Inchiderile exterioare cat si compartimentarile interioare vor fi realizate din panori de ti sandwich cu spacificatii pentru utilizarea in industria alimentara cu grosimi de 8cm si 20cm pentru zonele de refrigerare si congelare.

Finisajele exterioare, sunt realizate din panouri sandwich cu grosime de 8cm si 20cm, vopsite in camp electrostatic in culoarea gri.

Acoperisul si invelitoare

Invelitoarea este realizata din panouri de tip sandwich cu o grosime de 6cm de culoare gri.

Descrierea fluxului de productie:

Constructia propusa are ca si destinatie „Hala Procesare Carne”, aceasta fiind compartimentata in trei zona: 1 - zona administrativa, in care sunt amplasate birourile personalului responsabil de productie, vestiarele si zona de luat masa;

zona: 2 - pentru productie, spatiul in care se desfasoara activitatea muncitorilor;

zona: 3 – pentru depozitare, spatiile in care se depoziteaza produsele finite, zone de congelare la -20 grade Celsius si 0 grade celsius pentru refrigerare.

Fluxul de productie:

Fluxul de productie propus in noua constructie, are la baza abatorul de porcine existent. Astfel constructia noua nu are capacitate de sacrificare ci, doar de a transa si depozita materia prima obtinuta in abatorul existent astfel: in abatorul existent se sacrifica porcinele si se pregateste materia prima pana la stadiul de carcasa, urmand apoi sa fie mutate in hala de productie pe sine, printr-un tunel inchis, unde se transeaza carcasele pe piese in functie de comanda (muschi, pulpa, coaste, slanina sau jumatati de carcasa) iar dupa aceea se depoziteaza la refrigerare sa congelare.

Capacitatea unui flux de productie este de aproximativ 20 tone de carne pe un schimb. Capacitatea totala de stocare este de aproximativ 20 tone in fiecare depozit frigorific, rezultand o capacitate totala de aproximativ 120 tone carne.

Instalatia de productie:

Aceasta este alcatuita dintr-un traseu de sine suspendate in tavan, de care sunt conectate carlige ce aduc materia prima din constructia alaturata(abatorul existent), in zona noua de productie. Sinele de transport aprovizioneaza cu carcasa de porc zona de transare care este constituita dintr-o banda rulanta, cu mai multe posturi de transare, in care macelarii transeaza pe piese carcasele in functie de comenzi: muschi, pulpa, coaste, slanina sau jumatati de carcasa. Capatul benzii de transare este prevazuta cu un cantar, unde se cantareste materia finita rezultata si se ambaleaza in cutii de carton si se transporta pe transpaleti in zona de refrigerare sau congelare, in functie de comanda. Instalatia de transport pe sine cat si banda rulanta vor fi actionate electric si vor fi conectate la instalatia electrica existenta in incinta complexului, fara a fi nevoie de a suplimenta traseele de alimentare cu energie electrica.

IV - DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

Nu este cazul.

V - DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

Caracteristicile amplasamentului

Amplasamentul este situat in intravilanul Satului Vintu de Jos si nu este inclus in listele monumentelor istorice sau in zonele de protectie ale acestora. Drept de SERVITUTE de trecere pe drumul de acces notat în documentația de parcelare cu T92 la nr. top 2841/2/1/1/2, asupra parcelei cu nr. top 2841/2/1/1/1, 2842/6/2/1 și 2842/7/1, în favoarea proprietarilor de totdeauna ai parcelei cu nr. top. 2841/2/1/1/2 din CF 5724;

Terenul studiat in suprafata totala de 69902mp inscris in CF nr. 13402 Sebes, nr. cad. 13402, nr. si are regim economic de :

- Folosinta actuala: constructii constructii, pavilion administrativ;
- Destinatia prin PUG: teren construibil zona unitatilor agricole- **A3-U.T.R.37**;
- Accesul in incinta se face din strada 1 Decembrie 1918

Regimul juridic:

- Asupra terenului nu este instituit un regim urbanistic special;
- Proprietate privata: SC MERCADO SRL - în cotă de 1/1 părți
- Utilitati existente in zona- alimentare cu energie electrica, conducta gaze naturale, telefonie

Pozitia amplasamentului:

Din punct de vedere geologic si geomorfologic amplasamentul cercetat este situat in aria depresionara a CULOARULUI MURESULUI (segmentul cunoscut sub numele de „Culoarul Orastiei”) care, local, separa PODISUL SECASELOR si PIEMONTUL PIANULUI de extremitatea sudica a M-tilor METALIFERI/ M-TII VINTULUI.

Strict, amplasamentul in cauza se incadreaza in zona de pod al unui umar al terasei medii t(2) a râului MUREȘ [cu altimetrie relativa de cca 18-25.00m]; umar de terasa conservat in versantul stâng al râului MUREȘ si care, ulterior detasarii sale sub aspect geomorfologic, a fost fragmentat si remodelat de o serie de vai locale cu caracter semipermanent-torential.

Amplasamentul obiectivului proiectat, prezintă o suprafata cvasi-plana si ușor sub-orientala (cu declivitate generala spre vest-sud-vest), cu un grad bun de stabilitate generala si locala - din punctul de vedere al potențialului de degradare prin declanșarea sau reactivarea alunecărilor de teren si/sau de apariție a altor fenomene geodinamice distructive (prăbușiri de teren, eroziuni intense - longitudinale si/sau transversale, spălări in suprafata excesive, inundații etc).

Evident, viitoarele lucrări de sistematizare/resistematizare verticala a amplasamentului vor fi astfel proiectate si executate incat sa conserve gradul bun de stabilitate generala si locala a acestuia si, in același timp, sa asigure colectarea si drenajul corect/optim al apelor meteorice.

Date geomorfologice si geologice:

Geologic, amplasamentul cercetat se incadreaza in sectorul extrem sud-vestic al BAZINULUI TRANSILVANIEI; bazin format prin afundarea - diferentjata ca amplitudine - a unor blocuri ale structogenului din interiorul "arcului carpatic" (cu rol de masiv central), individualizate printr-o serie de fracturi profunde (sistemele de fracturi cvasi-rectangulare - faliile carpatice si, respective, faliile de tip pannonic), generate in urma diastrofismului laramic (manifestat preponderent disjunctive/ruptural). Odata cu sfarsitul cretacului si inceputul paleogenului, prin imersarea sa cvasi- generala BAZINUL TRANSILVANIEI functioneaza ca o larga cuveta de sedimentare permițând acumularea unor depozite (deseori monotone, sub aspect lito-logic) de mare grosime ca efect al raporturilor de subductie (sacadat-continua si accentuata) stabilite intre "micro-placa

transilvana" si "unitatile instabile ale v o r 1 a n d-ului carpatic" (vorbind in termeni de tectonica globa-la).

In zona amplasamentului dat, apar la zi formațiunile atribuite oligocenului : conglomerate, microconglomerate, gresii si argile marnoase vargate (bran-ros- cate la cenusii-verzui) si violacee.

Odata cu exondarea finala a zonei (post pliocena) si schițarea rețelei hidrografi-ce actuale incep sa fie generate, transportate si redepuse formațiunile aluvionare recente, cuaternare (pleistocen superior-holocene); aluviuni cu granulometrie variabila (de la fina la medie-grosiera) depuse in zonele de lunca/albie majora si/sau de terasa.

Tot ca efect al alterarii hipergene apar si celelalte tipuri de depozite superficiale: eluvii, deluvii, proluvii, coluvii etc, depuse mai ales in ariile de creasta-platou sau de versant deluros (pe formațiuni pre/ante-cuaternare).

Date hidrogeologice si hidrologice:

Cel mai important curs de apa din zona este raul MURES care, impreuna cu valea PIANULUI si cu o serie de alti afluenți locali (vai minore) dreneaza intreaga rețea hidrografica, cu caracter permanent si/sau semipermanent-torential.

In zona amplasamentului [zona de pod a terasei t(2) a râului Mures, remodelata ulterior de o serie de vai locale (vai minore) cu caracter semipermanent- torential], apele subterane se organizeaza ca acumulari freatice, de mai larga extindere, cantonate fiind in masa aluviunilor cu granulometrie medie-grosiera, la contactul lor cu roca de baza, cvasi-impermeabila, la adancimi variabile, de la sub 2.50-3.50m la peste 7.00-8.00m.

Aceste ape subterane, in general, nu prezintă fata de elementele de beton si/sau beton armat ale construcțiilor, cu care vin in contact, un posibil caracter agresiv (cu totul sporadic s-au interceptat ape cu agresivitate general acida si/sau sulfa- tica de intensitate foarte slaba).

In cazul de fata, in condițiile de fundare preconizate se considera ca apele subterane din cadrul amplasamentului nu vor afecta, permanent sau secvențial, fundațiile obiectivului in cauza.

Seismicitatea:

In conformitate cu prevederile CODULUI DE PROIEC-TARE SEISMICA, P 100-1/2013, amplasamentul in cauza se caracterizeaza prin valoarea $ag = 0.1$ Og (valoare de varf a accelerației terenului pentru proiec-tare - pentru cutremure avand intervalul de recurenta $IMR = 225$ de ani si 20 % probabilitate de depășire in 50 de ani); din punctul de vedere al peri-oadei de control a spectrului de răspuns (perioadei de colt), pentru amplasamentul dat este caracteristica valoarea $Tc = 0.7$ sec.

ADANCIMEA DE INGHET: - Definita conform STAS 6054/1977, adan-cimea de inghet in zona amplasamentului este de cca 0.80-0.90m de la nivelul Ts/Tn actual; valorile prezentate referindu-se la situările intravilane si, respectiv, extravilane.

Elemente de trasare

1. Imobilul are acces direct auto cat si pietonal la strada 1 Decembrie 1918

Distantele constructiei propuse fata de limitele de proprietate vor fi:

- Peste 100.00 m fata de limita de proprietate din nord – teren agricol;
- 4.36 m fata de limita de proprietate din sud – strada de acces;
- 48.11 m fata de limita de proprietate din est – teren proprietate privata;
- 46.63 m fata de limita de proprietate din vest – drum de exploatare;

Distantele constructiei propuse fata de cladirile invecinate vor fi:

- 0.75 m fata de constructia din partea de nord – abator mixt;
- peste 100.00 m fata de constructia din partea de sud – strada de acces;
- peste 50.00 m fata de constructia din partea de est – hala productie;
- 57.76 m fata de constructia din partea de vest – hala depozitare;

VI - DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

1) Protectia calitatii apelor:

Protectia solului determinata de:

Apele menajere rezultate in urma spalarii zonei de productie, vor fi colectare in rigole si transmise catre statia de epurare proprie.

Protectia panzei de apa freatica determinata de: nu este cazul.

2) Protectia aerului:

Natura activitatilor ce se vor desfasura nu contribuie in nici un fel la poluarea aerului.

3) Protectia împotriva zgomotului si vibratiilor:

Activitatile desfasurate nu produc poluare fonica si vibratii suplimentare incat sa afecteze vecinatatile directe.

4) Protectia împotriva radiatiilor:

Valorile campului electromagnetic datorat aparaturii existente se incadreaza in valorile admise. Nu exista surse de radioactivitate.

5) Protectia solului si a subsolului:

Apele menajere rezultate in urma spalarii zonei de productie, vor fi colectare in rigole si transmise catre statia de epurare proprie.

Protectia panzei de apa freatica determinata de: - Nu este cazul.

6) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Nefiind o zonă circulată intens nu există surse semnificative de poluare a aerului.

7) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Fiind o zonă cu specific agricol și industrial nu există locuințe în apropierea investiției propuse.

8) Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

Depozitarea deșeurilor menajere se va face în europubele. Evacuarea deșeurilor solide se va efectua de către societatea de salubritate a localității.

9) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu există surse de substanțe chimice pt. proiectul prezentat.

B. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

Nu este cazul pentru proiectul propus.

VII - DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

Nu este cazul pentru proiectul prezentat.

VIII - PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE APLICABILE. SE VA AVEA ÎN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SĂ NU INFLUENȚEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI ÎN ZONĂ.

Nu este cazul pentru proiectul prezentat.

IX - LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI / SAU PLANURI/ PROGRAME/ STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IED, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deșeuri etc.)

Nu este cazul pentru proiectul prezentat.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Nu este cazul pentru proiectul prezentat.

X - LUCRARI NECESARE ORGANIZarii DE ANTIER:

Lucrarile ce vor avea loc se vor desfasura numai in limitele incintei detinute de beneficiar. Pe toata durata executarii lucrarilor de construire se vor respecta cu strictete urmatoarele :

LEGEA SECURITATII SI SANATATII IN MUNCA nr. 319/2006

Norme metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006. Norme generale de protectia muncii , aprobate cu Ordinul Ministerului Muncii si Protectiei Sociale nr. 508/2002

Ordinul M.L.P.A.T. nr. 9/N/15.03.1993 privind protectia si igiena muncii in constructii.

Ordinul M.M.P.S. 235/1995 privind normele specifice de securitatea muncii la inaltime

Ordinul M.M.P.S. 255/1995 normativ cadru privind acordarea echipamentului de protectie individuala

Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 932/2002

Prevederile tuturor acestor norme se aplica cumulativ si au valabilitate nationala , indiferent de forma de organizare sau proprietate in care se desfasoara activitatea pe care le reglementeaza .

XI - LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITII, ÎN MASURA ÎN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE:

Nu este cazul pentru proiectul prezentat.

XII - ANEXE - PIESE DESENATE:

- Plan de incadrare in zona
- Plan de situatie
- Plan parter – flux tehnologic

XIII - PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI ȘI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 sau de un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Nu este cazul pentru proiectul prezentat.

- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;
Nu este cazul pentru proiectul prezentat.
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;
Nu este cazul pentru proiectul prezentat.
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
Nu este cazul pentru proiectul prezentat.
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
Nu este cazul pentru proiectul prezentat.
- f) alte informații prevăzute în legislație în vigoare.
Nu este cazul pentru proiectul prezentat.

CAPITOLUL XIV - PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE INFORMAȚII, PRELUATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE:

1. Localizarea proiectului:
- bazinul hidrografic
- cursul de apă: denumire și codul cadastral
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod
Nu este cazul pentru proiectul prezentat.
2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.
Nu este cazul pentru proiectul prezentat.
3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.
Nu este cazul pentru proiectul prezentat.

CAPITOLUL XV - CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. , PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU ÎN CONSIDERARE, DACĂ ESTE CAZUL, ÎN MOMENTUL COMPILĂRII INFORMAȚIILOR ÎN CONFORMITATE CU PUNCTELE III-XIV.

Nu este cazul pentru proiectul prezentat.

Intocmit ,
Arh. Budrala Ovidiu-Nicolae