

Memoriu de prezentare – Anexa 5 A.P.M.

I. Denumirea proiectului: SCHIMBARE DE DESTINATIE CORP C2 IN RESTAURANT SI CORP C6 IN SPATII ANEXE RESTAURANT ,PRIN EXTINDERE.

Titular

- MARTA CLAUDIU-SIMION.

a) Adresa poștală: Municipiul TARGU-MURES,STR.REGELE FERDINAND 4-6,JUD.MURES

- Numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: 0744792616

Email:marta\_claudiu@yahoo.com

- Numele persoanelor de contact:

- director/manager/administrator: MARTA CLAUDIU

- responsabil pentru protecția mediului: -

III. Descrierea proiectului

Rezumat al proiectului:Proprietarii doresc deschiderea unui restaurant cu 190 locuri, in cart.Tudor din TG.MURES

Regimul juridic:

Imobilul este situat in intravilanul municipiului Targu-Mures. Imobilul este in proprietatea lui MARTA CLAUDIU-SIMION SI MARTA CLAUDIA

Terenul nu se afla in zone protejate si nu are interdictii de construire.

Regimul economic

Folosirea actuala a terenului este: zona activitati Economice sportive si comerciale

Destinatia terenului stabilita prin planurile de urbanism si amenajarea teritoriului aprobate: constructii

Regimul tehnic

Parcela teren are o suprafata totala de 7952 mp si se afla in partea de sud a orasului Targu-MUres,in cart.Tudor Vladimirescu

Constructia propusa

Pe terenul din parcela se propune schimbarea de destinatie a unei hale atelier de 587 mp in restaurant prin reamenajare ,Iar in locul corpului C6 magazine, se vor amenaja spatiile anexe ale restaurantului:bucatarie si depozite. Deasemenea,la etaj vestiarele existente vor fi modernizate si vor fi folosite tot pentru vestiare.

Alcătuirea constructivă propusă:

Structura de rezistenta a imobilului este realizata din cadre din beton compuse din stalpi si grinzi.

Structura va fi de tip hala , montata pe platforma de beton cu fundatii izolate din beton sub stalpi.

Acoperisul va fi in 2 ape pentru scurgerea apelor pluviale, invelitoarea va fi tip terasa circulabila.

Sistemul de usi este de tip normal .

Modificarile propuse se desfășoară pe amplasament și nu afectează structura de rezistență a imobilelor invecinate și nici vecinii.

Principalii indici de ocupare ai terenului

- Suprafața terenului: 7951mp;

- Suprafata construita corp 2- 587mp

Justificarea necesității proiectului

Se dorește deschiderea unui restaurant cu 190 locuri deoarece Pe terenul din parcela ,se propune deschiderea unui hotel cu camere de 3 si 4 stele si cu o capacitate de 190 de locuri de cazare de unde si necesitate unui restaurant care sa deserveasca clientii hotelului si populatia invecinata.

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

– Plan de incadrare in zona

– Plan de situatie

Formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

Imobilul de tip hala existent are forma regulata in plan. Inaltimea la cota superioara a constructiei este aproximativ 4.7m, fata de cota  $\pm 0,00m$  a platformei existente.

Regim de inaltime propus hala P

Regim de inaltime propus anexe:S+P+E partial

3

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Nu e cazul

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Nu e cazul

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Nu e cazul.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Zona dispune de rețele de utilitati: alimentare cu apa, canalizare, energie electrica si termica, gaze naturale.

Asigurarea utilităților necesare funcționării imobilului (apa, canalizare, electricitate) sunt executate pe amplasament si vor fi extinse corespunzator.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

In urma finalizarii lucrarilor de construire zonele afectate vor fi aduse la stadiul initial (platforme betonate).

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente – Nu e cazul

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare

-beton

- apă

- metode folosite în construcție

- lucrări de terasamente:

- cu mijloace mecanice:

o săpături: excavator de capacitate mică;

o umpluturi: fadroma, buldo-excavator, mai mecanic;

- cu mijloace manuale:

o săpături, sprijiniri, așternere pat de pozare, umpluturi.

• lucrari de constructii:

-turnare stalpi beton ;

- montare inchideri perimetrare.

• planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară,

Durata de executie a proiectului este estimata la 24 luni.

• relația cu alte proiecte existente sau planificate; - Nu e cazul

• detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; - Nu e cazul

• alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (ex. extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport a energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor).

Nu e cazul.

• alte autorizații cerute pentru proiect. – Nu e cazul

Localizarea proiectului

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001. – Nu e cazul

- hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale cât și artificiale, și alte informații privind:

• folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament cât și pe zone adiacente acestuia;

• politici de zonare și de folosire a terenului;

• arealele sensibile;

• detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

5

Caracteristicile impactului potențial, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

O scurtă descriere a impactului potențial cu luarea în considerare a următorilor factori:

- impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural, și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

În cadrul derulării etapelor de lucru ce se realizează în vederea realizării lucrărilor solicitate, rezultă următoarele aspecte de mediu împreună cu impactul pe care îl generează asupra mediului:

- Organizare de șantier nu va avea un impact peisagistic;
- Funcționarea și întreținerea utilajelor și a autoutilitarelor vor produce poluare fonica moderată, emisii de noxe în aer. Se va da mare atenție la interținerea acestora în vederea limitării scurgerilor accidentale de uleiuri sau de combustibil pe sol care pot polua solul și apa. Se apreciază că lucrările de execuție nu afectează calitatea apei pe zona de lucru, decât eventual pe timpul execuției, parametrii de calitate fizico-chimici, biologici și bacteriologici rămânând în limitele admise.
- Pe toată durata de realizare a lucrărilor de execuție nu există riscul poluării solului din cauza următoarelor activități: stocarea, manipularea și utilizarea neadecvată a materiilor prime pe amplasament, lipsa controlului și a reciclării și eliminării deșeurilor, gestiunea necorespunzătoare a substanțelor chimice și periculoase, în special a uleiurilor, lubrifianților și a carburanților;
- Fauna este temporar perturbată doar pe timpul execuției lucrărilor, fără efecte majore. Cantitățile și debitele de poluanți emiși în atmosferă și posibil a fi evacuați accidental în apa de suprafață nu vor putea influența calitatea vegetației și faunei din zonă; cu alte cuvinte impactul se va limita doar la perimetrul studiat fără a fi afectate condițiile de viață ale speciilor din zonă.
- Deoarece zona în care se va executa lucrarea este în curs de dezvoltare și este amenajată (căi de acces, utilități etc.) lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim;
- Se poate crea disconfort datorită lucrărilor de construcție, săpăturilor și circulației autovehiculelor necesare lucrărilor de execuție, dar acestea au un caracter izolat și frecvență redusă;
- Natura impactului este directă și pe termen scurt și mediu asupra terenului studiat și minimă asupra vecinătăților.
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)
- Impactul va avea caracter local izolat, deoarece lucrările de execuție se vor limita la zona în care este amplasat proiectul.
- mărimea și complexitatea impactului
- Nu este cazul
- probabilitatea impactului
- Redusă
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului
- Nu este cazul
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului
- Nu este cazul

- natura transfrontieră a impactului.

- Nu este cazul

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

##### 1. Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

- Posibila afectare a calității apelor este reprezentată de scurgeri încărcate cu sedimente provine de la decopertarea solului vegetal și săparea șanțurilor, depozitarea solului vegetal în grămezi, spălarea instalațiilor și a roților de noroiul depus pe suprafața drumurilor publice.

- Pentru a asigura în timpul activității măsurile de protecție a apelor subterane cât și de suprafață, este necesar să fie respectate următoarele: utilajele să nu aibă pierderi (scurgeri) de carburanți sau lubrefianți, prin întreținerea acestora conform cărții tehnice și cerintelor legale, în cazul intervenției la utilaje pentru reparare, acestea vor fi retrase în zona organizării de șantier unde se vor lua toate măsurile de protecție a mediului în timpul reparațiilor, alimentarea cu carburanți și lubrefianți se va face în locuri special amenajate evitându-se pierderile accidentale, se interzice depozitarea deșeurilor rezultate din activitate și a celor menajere la întâmplare. Acestea vor fi colectate, transportate și depozitate în locurile special amenajate. Managementul apelor uzate fecaloid-menajere generate de personal în cursul activităților de construcție va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe bază de contracte cu operatorii autorizați, care vor asigura și serviciile de colectare și evacuare adecvată a acestui tip de ape uzate.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

- Nu este cazul

##### 2. Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți;

- Obiectivul de investiții proiectat nu poluează aerul, deoarece procesul tehnologic nu este generator de noxe, sau alte dispersii poluante.

- Posibila sursă de poluare a aerului în perioada de execuție este reprezentată de utilajele din dotare. Impactul gazelor de ardere provenit de la motoarele utilajelor asupra aerului atmosferic este practic nesemnificativ, el încadrându-se în fondul general al admisiei permise.

- Activitatea de construcție și vehiculele în mișcare pot genera praf în condiții de secetă, acesta poate fi generat ca urmare a deplasării utilajelor pe drumuri nepietruite (în lungul frontului de lucru), a decopertării solului a excavării și a umplerii șanțurilor. Cea mai importantă sursă de praf este de obicei reprezentată de deplasarea utilajelor la frontul de lucru. Pentru controlarea emisiilor de praf se va restricționa viteza de deplasare a utilajelor și se va monitoriza vizual generarea prafului implementându-se măsuri de diminuare dacă se vor produce emisii importante înafara șantierului și mai ales în vecinătatea locuințelor.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

- Nu este cazul

7

### 3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- Singurele surse de zgomot și vibrații sunt utilajele necesare executării lucrărilor de montaj.

Deoarece acestea trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile se încadrează în limitele admisibile prevăzute de STAS 10009/1988 - 50 dB(A). Pentru a reduce zgomotul și vibrațiile, și deci impactul acestora asupra faunei zonei, locuitorilor și locuințelor din zonă, se vor lua următoarele măsuri: deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 30 km/h, asigurarea în permanență o unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA, efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele auto și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

- Nu este cazul

### 4. Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

- În activitatea desfășurată după darea în exploatare nu se vor produce substanțe radioactive și nici nu vor apărea surse artificiale de radiație.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.

- Nu este cazul

### 5. Protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice;

- Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor din proiect, atât în timpul execuției cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

- Posibilă sursă de poluare locală a solului, ar fi eventuale defecțiuni tehnice ale utilajelor.

- Alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție.

- Pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeuri menajere (sau alte tipuri de deșeuri – anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc.); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.

- În timpul execuției lucrărilor de montaj solul fertil de pe culoarul de lucru va fi depozitat separat de restul pământului rezultat din săpătura, iar la încheierea lucrărilor se va recoperți pe traseu în scopul readucerii terenului la categoria de folosință inițială.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

- Nu este cazul

#### 6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu e cazul.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

Nu este cazul

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

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.;

- Pe amplasamentele studiate nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau zone cu regim de restricție.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

- În timpul execuției constructorul va respecta curățenia și normele privind protecția și igiena muncii în construcții.

- Constructorul are obligația de a asigura serviciile sanitare pentru ca în organizarea de șantier și pe traseul lucrării să se respecte igiena în construcții și curățenia astfel încât să nu aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului și ecosistemelor.

#### 8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

- tipurile și cantitățile de deșeurii de orice natură rezultate;

- În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeurii menajere și alte tipuri de deșeurii (hârtie, metale, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele, electrozi uzați etc.) în cantități mici, putând fi recuperate.

- modul de gospodărire a deșeurilor.

- Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale, lavete, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora. Deșeurile menajere vor fi transportate la groapa de gunoi, după obținerea în prealabil a acordului proprietarului acestuia. Toaletele ecologice vor fi curățate periodic de o firmă autorizată.

Celelalte deșeurii vor fi valorificate prin predarea lor către un operator specializat pentru colectarea, reciclarea/reutilizarea lor, respectând prevederile Legii nr. 211 din 15/11/2011 privind regimul deșeurilor.

#### 9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

- Nu este cazul

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea

condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

- Nu este cazul

#### V. Prevederi pentru monitorizarea mediului

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu;

- Nu este cazul

9

VI. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva Cadru Apă, Directiva Cadru Aer, Directiva Cadru a Deșeurilor etc.)

- Nu este cazul

#### VII. Lucrări necesare organizării de șantier

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

- Organizarea de șantier cade în sarcina constructorului. Lucrările, măsurile, echipamentele și dotările de șantier vor fi cele specifice lucrărilor de construcții ingineresti exterioare liniare.

- Lucrările de organizare a șantierului specifice acestui obiectiv de investiție se caracterizează prin: amplasare pe terenuri cu destinație publică, terenuri proprietate de stat ori – temporar – terenuri proprietate privată pentru care s-au obținut acordurile de ocupare, trecere și/sau de lucru din partea deținătorilor, desfășurare pe lungimi mari, în „benzi” de lucru înguste sau foarte înguste, efectuare lucrări cu utilaje de construcții de gabarit mare în proximitatea căilor rutiere publice, sau chiar pe drumuri publice, cu necesare măsuri de semnalizare, deviere a circulației sau restricții de viteză, puncte de lucru într-una sau în mai multe locații concomitent, cu schimbări foarte dese de amplasament, posibilități limitate de racordare sau imposibilitatea racordării organizării de șantier și/sau a punctelor de lucru la sistemele de utilități edilitare (apă, electricitate ș.a.), posibilități foarte reduse de amenajare la punctul(punctele) de lucru a magaziilor, depozitelor, țarcurilor de materiale, necesitatea depozitării/așezării materialelor de pus în operă și a materialelor rezultate din excavații pe terenuri învecinate, uneori chiar în zone carosabile (pe termen scurt), necesitatea/posibilitatea terminării, recepționării și punerii în funcțiune a lucrărilor pe parcurs (pe tronsoane funcționale).

- Proiectul de organizare a execuției lucrărilor pe șantier (D.T.O.E.), ca și Proiectul tehnologic specific obiectivului vor fi adaptate de Constructor – ținând seama de caracteristicile lucrărilor ingineresti exterioare liniare – la prevederile Proiectului tehnic (P.T.+C.S.) și condițiile concrete din teren (amplasamente, gospodării edilitare existente, vecinătăți, condiții de avizare, condiționări de execuție în spații obligate, timp și anotimp, program și schimburi de lucru, dotare tehnică proprie, dimensionare formații de lucru ș.a.m.d.).

- Toate lucrările sau intervențiile care implică și participarea terților (deținători de utilități, administratori, proprietari, vecini) vor fi planificate de Investitor și Constructor în consens cu



reprezentanții/delegații autorizați de acești deținători, iar efectuarea lucrărilor se va face numai cu asistență de specialitate sau în prezența acestora.

- Siguranța depozitării materialelor, paza bunurilor și măsurile asigurătorii rămân în grija constructorului.
- localizarea organizării de șantier;
- Depozitele, magaziile, șoproanele și țărcurile de șantier vor fi amenajate, de regulă, în variante constructive provizorii, din elemente de inventar, pe amplasamentul studiat..
- Punctele fixe de organizare a șantierului vor fi instalate în locuri în care pot fi asigurate utilitățile de electricitate și apă la vestiare și unde sunt posibilități de acces auto nestânjenit.
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- Lucrările necesare organizării de șantier vor fi de mică amploare, fără impact negativ semnificativ asupra mediului.
- După dezafectarea punctelor de organizare a șantierului amplasamentele vor fi readuse la starea inițială prin grija Constructorului și sub supravegherea beneficiarului.
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;
- Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonică, praf, emisii și vibrații.
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.
- Alegerea amplasamentului astfel încât să se minimizeze distanțele parcurse de utilajele de construcții,
- Asigurarea utilităților necesare pentru desfășurarea lucrărilor în bune condiții (sursa de alimentare cu apă, loc special amenajat pentru servirea mesei, facilități igienico-sanitare, containere pentru depozitarea deșeurilor, punct sanitar).
- Schimburile de ulei de la utilaje se vor efectua în stații speciale pentru astfel de operații.
- Revizii periodice ale utilajelor conform cărții tehnice.
- Nu vor fi admise utilaje care să prezinte scurgeri sau a căror stare tehnică să nu corespundă normelor legale.
- Colectare și depozitare selectivă a deșeurilor.

VIII. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- Se va aduce suprafața amplasamentului la starea inițială.;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- Nu este cazul

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- Nu este cazul
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.
- Nu este cazul deoarece prin lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea execuției investiției terenul va fi readus la starea inițială, la aceeași categorie de folosință

#### IX. Anexe - piese desenate

1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație cu modul de planificare a utilizării suprafețelor;

1. Plan de incadrare in zona 61-GA-01
2. Plan de situatie 61-GA-02
3. Plan parter 61-AR-05
4. Fatada Est si Fatada Vest 61-AR-06
5. Fatada Nord si Fatada Sud 61-AR-07
6. Plan invelitoare 61-AR-08
7. Sectiune transversala 61-AR-09

11

2. Schemele-flux pentru:

- procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

- Nu este cazul

3. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului

- Nu este cazul

X. Pentru proiectele pentru care în etapa de evaluare inițială autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis necesitatea demarării procedurii de evaluare adecvată, memoriul va fi completat cu:

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

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

- Nu este cazul

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

- Nu este cazul

d) se va preciza dacă proiectului propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

- Nu este cazul

e) va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

- Nu este cazul

f) alte informații prevăzute în ghidul metodologic privind evaluarea adecvată.

- Nu este cazul

Intocmit,

MARTA CLAUDIU

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, sweeping loop on the left and several horizontal strokes on the right, extending towards the right edge of the page.

