



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
16734/29.10.2019

SC PEISAJ VERDE SRL prin Perianu Cristian Mihai - com. Traian, sat Urleasca, str. Zorilor, nr. 4, jud. Braila, înregistrată la APM Brăila cu nr. 11378/14.09.2017, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG 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, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data 10.10.2019, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide că proiectul „Modernizare ferma pomicola de nucifere”, amplasament com. Traian, sat Urleasca, jud. Braila

*nu se supune evaluării impactului asupra mediului*

**Justificarea prezentei decizii:**

***I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:***

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2 – pct. 10. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48, lit b) și art. 54, lit a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**1) Caracteristicile proiectului**

**a) Mărimea proiectului:** Terenul are o suprafață de 4272.00 mp cu acces direct din latura de nord a terenului – având o deschidere de 4,43 m; conform certificatului de urbanism nr. 3/27.02.2018 suprafața terenului care face obiectul proiectului este situat în intravilanul satului cu destinația de curți construcții. Prin prezenta documentație se propune modernizarea fermei pomicole cu o construcție realizată pe structura metalică de 1855.00 mp ce are rol de prelucrare și depozitare a nucilor din producție proprie (70% din suprafața de stocare) și din partea terților (30% din suprafața de stocare). Hala va fi împartită în 3 zone despartite de 2 pereți de compartimentare realizați din panouri tip « sandwich »: zona instalării uscării și stocării nucilor, depozit produs finit, depozit utilaje și echipamente. Hala va dispune și de o copertină metalică realizată pe latura de Vest, copertină ce va delimita instalația de spălare a nucilor.

**Echipamente:**

- Buncar metalic stocare nucii: structura acestuia este realizată din teava patrată cu secțiunea 100x4 (stalpi, grinzi și contrafise). Buncarul este prevăzut cu o tablă de 3mm îndoită sub forma de trunchi de piramidă întors și este prevăzută la partea cu un gol 25x25cm pentru evacuarea nucilor.
- Celule uscării nucilor: celulele sunt dispuse în 2 siruri de câte 10 celule, compartimentate cu plăci din OSB de 2.5mm.



-Platforma metalica sustinere instalatie spalare nuci cu structura din profil laminat UPN180 (stalpi, grinzi si contrafise), ce se desfasoara pe trei niveluri si anume: 0.70m, 1.15m respectiv 2.35m, masurati de la cota pardoselii.

-Structura metalica sustinere banda transportoare: 2 benzi transportoare necesare deplasarii nucilor si depozitarea acestora spre a fi uscate.

### **Flux tehnologic**

#### **linia de spalare nuci**

Nucile se basculeaza intr-un buncar metalic de 5-8mc, sunt conduse cu o banda spre zona de prespalare, decojirea de involisul verde, dupa care nuca curata este transportata de benzi in zona celulelor de uscare. Fluxul este urmatorul: Buncar metalic receptie nuci, incarcator frontal nucifere 5 t/h, transportor/incarcator prespalare nucifere 3-5 t/h, prespalare nucifere 6 t/h, spalare nucifere 3 mc/h, banda sortare nucifere cu 8 posturi de sortare, elevator fix de 5 t/h, structura metalica de sustinere instalatii nuci, transportor deseuri 5 t/h, elevator transport deseuri 5 t/h

**linia de uscare:** transportor 2 sensuri 5 t/h, transportor cu usi 5 t/h, propulsor/generator aer cald - arzatoare cu gaz de 550 kw, celule uscare nuci, banda transportoare, 5t/h, elevator fix 5t/h, buncar metalic stocare nuci 7mc

**linia de calibrare:** elevator transport 5t/h, calibrare nuci 1,5-2t/h.

**Utilaje in vederea colectarii nucilor:** in livada fructele se scutura din pom cu ajutorul unui tractor, la care se ataseaza scuturatorul si apoi aspiratorul care conduce nucile in remorca. Se transporta nucile spre depozit in zona de receptie a nucilor; utilajele sunt urmatoarele: tractor agricol, remorca agricola, spargator crusta, scurturator pomi fructiferi, perie dubla cu montaj anterior, masina de taiat pomicola cu discuri, automotor recuperare fructe seci, atomizor. Deseurile rezultate sunt biodegradabile. Acestea vor fi folosite ca si fertilizator pentru plantatiile existente. Colectarea reziduurilor solide se face cu ajutorul unei remorci tip bascula sau in recipiente etanse cu capac si pedala ce sunt descarcate in pubele de plastic prevazute cu saci de polietilena.

**Alimentarea cu energie electrică** a obiectivului din Sistemul Energetic National se va realiza de la un BMPT amplasat la limita de proprietate. Se va monta un grup electrogen 50kVA autonomie 8h cu intrare automata in 15s.

**Conform Avizului de gospodarie a apelor nr. 33/04.10.2019 emis de SGA Braila, inregistrat la APM Braila cu nr. 15572/09.10.2019 :**

**Alimentarea cu apa** se va face din put forat de medie adancime (60m) care va asigura un debit de de cca 3-4l/s, amplasat in exterior intr-o camera special amenajata. Forajul va fi protejat de camin din beton si va fi echipat cu o pompa submersibila cu Q=9.0mc/h. De la putul forat se va realiza o retea ingropata -conducta tip PEHD DN50 care va alimenta cu apa instalatia de spalare nuci si refacerea rezervei intangibile de incendiu pentru instalatia de hidranti interiori+exteriori de 50m lungima. Gospodaria de apa va fi formata din bazin de stocare din beton subteran de 170mc, un grup de pompare pentru hidranti interiori exteriori (1+1), un distribuitor, un vas de expansiune de 300l, o pompa, basa. Cerinta totala de apa este de 30.22mc/zi, 1,95l/s. Parametrii debit si presiune, necesari la consumatorii finali, sunt asigurati de pompa submersibila din cadrul cabinei putului forat (debit pompa sumersibila 2.0l/s).

**Evacuarea apelor uzate tehnologice** se va face prin conducte din PVC 110, PVC 250 prin canalizarea din incinta in betonat vidanjabil subteran de 10mc.

Conform Contractului de comodat nr. 238/14.09.2017 incheiat de titular cu SC Periland SRL aceasta pune la dispozitia personalului ce va lucra la Peisaj verde alimentarea cu apa in scop socio-menajer, canalizare menajera (grup sanitar de 10mp) si un birou de 15mp.

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** in zona amplasamentului proiectului nu exista in derulare proiecte similare care sa genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu.

**c) utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** realizarea lucrarilor prevede utilizarea efectivă a resurselor naturale numai pe perioada se executie a lucrarilor; se vor utiliza urmatoarele resurse naturale: (nisip, pietris, apa).

**d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

Pe perioada executiei:



	Deseu generat	Cod deseu	Denumire deseu conform HG 856/2002
1	Betoane di fundatii	17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
2	Lemn	17 02 01	Lemn
4	Materiale plastice	17 02 03	Materiale plastice
5	Fier si otel	17 04 05	Fier si otel
6	Amestecuri metalice	17 04 07	Amestecuri metalice
7	Cabluri de la realizarea racordurilor	17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
8	Pamant si piatra rezultata din excavatii	17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03

Pe perioada functionarii :

	Deseu generat	Cod deseu	Denumire deseu conform HG 856/2002
1	Coji nuca	02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii în recipiente sau containere destinate colectării acestora și predate la firme specializate în vederea valorificării/eliminării lor conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată și *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.

Deseurile rezultate în urma colectării nucilor sunt biodegradabile. Cojile de nuca vor fi folosite ca și fertilizator pentru plantațiile existente. Colectarea reziduurilor solide se face cu ajutorul unei remorci tip bascula sau în recipiente etanșe cu capac și pedala ce sunt descarcate în pubele de plastic prevăzute cu saci de polietilena.

**e. poluarea și alte efecte negative:** pe perioada realizării lucrărilor vor rezulta emisii în atmosferă de poluanți rezultați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, precum și pulberi, zgomot și vibrații; pentru evitarea depășirii emisiilor generate de utilajele și mijloacele de transport, precum și pentru limitarea generării pulberilor în anumite faze ale execuției, stratul de fundație se va stropi periodic. Lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologice infestate, iar materialele utilizate se vor stoca pe amplasament în locuri amenajate, limitând astfel posibilitățile de poluare a solului și apelor.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care vor fi reduse la minim dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; alimentarea cu combustibil nu se va realiza pe amplasament.

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – nu este cazul să existe riscuri pentru sănătatea umană, lucrările se vor derula pe perioada limitată și o zonă redusă. Direcția de Sănătate Publică Braila a emis punctul de vedere nr. 5880/07.08.2019 și notificarea nr. 379/18.09.2017 (nr. APM Braila 12398/12.08.2019)

**2) Amplasarea proiectului:** proiectul va fi realizat în com. Traian, sat Urleasca, jud. Braila.

**a. utilizarea actuală și aprobată a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 3/27.02.2018 terenul pe care se vor realiza are destinația de curți construcții.

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** nu este cazul, proiectul prevede utilizarea în cantități relativ reduse de resurse naturale și nu se va schimba destinația acestuia de curți-construcții.

**c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

**1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** -nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.



2) **zonele costiere și mediul marin** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3) **zonele montane și forestiere**- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

4) **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul, nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

5) **zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică**- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

6) **zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri**- nu este cazul.

7) **zonele cu o densitate mare a populației** - amplasamentul proiectului nu se afla în zona rezidențială, distanța până la cea mai apropiată locuință este de cca. 700m;

8) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

### **3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

a) **importanța și extinderea impactului** - impact redus și local doar în zona amplasamentului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

b) **natura impactului**- impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

c) **natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;

d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

e) **probabilitatea impactului**- probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**- impact redus, temporar și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**- nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conducă la un impact cumulat;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale echipamentelor de lucru de lucru, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituit conform Ordinului de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.**

Sistemul de Gospodărire a Apelor Braila a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 33/04.10.2019 înregistrat la APM Braila cu nr. 15572/09.10.2019.

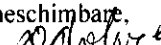
### **Condițiile de realizare a proiectului:**

APM Braila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.apm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Decizia etapei de încadrare nr. 16734/29.10.2019

4/6

Vizat spre neschimbare,  
Semnătura... 



- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.
- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vant puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, deseuri rezultate în urma lucrărilor pe spațiile pietonale, spațiile verzi sau în zone care să afecteze traficul pietonal sau al autovehiculelor.
- Executarea lucrărilor generatoare de vibrații și zgomote de intensitate mare se va face în afara orelor de liniște, atunci când acestea se desfășoară în zona rezidențială.
- Colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Valorificarea deșeurilor din construcții prin operatori autorizați.
- Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor.
- Vor fi prevăzute materiale absorbante specifice pentru produse petroliere în zonele de lucrări și se va avea în vedere utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.
- Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor și deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Personalul angajat pentru implementarea proiectului se va instrui cu privire la măsurile impuse pentru protejarea speciilor sălbatice și a habitatelor naturale cu statut de protecție.
- Deșeurile din construcții și desființări din categoria 17 din Lista deșeurilor din H.G. nr. 856/2002 se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): minimum 45% dacă proiectul se finalizează în 2018, min.55% pentru 2019.
- Respectarea prevederilor: Legii nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 249/2015 *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*; Legii nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*; OUG nr. 68/2007 *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare. *Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate* aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; Ordin nr. 119/2014 *pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*; *Normativelor standard pentru vibrații și zgomote* nr. 10009/1988 și 12025/2/1981;
- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;



-Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

**În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/20108 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

*Daniela Ligia DOBRE*  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,  
Felicia RADU

3ex