

# SC ENERGOSMART MT SRL

Tg. Neamt, Str. Fdt. viilor, Nr. 1  
6,  
judetul Neamt  
RO34103388 J27/94/2015  
telefon/fax 0233-790898  
email

energосmart@gmail.com



## Memoriu de prezentare

Conform ANEXA 5.E la procedură, din legea Nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

### I. Denumirea proiectului:

- **Eliberare amplasament in sat Magazia , com.Cracaoani jud. Neamt pentru realizare conditii de coexistenta dintre LEA 0,4 kV si constructii civile**

### II. Titular:

- numele;
- adresa poștală;
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;
- numele persoanelor de contact:
  - director/manager/administrator;
  - responsabil pentru protecția mediului.

- ✓ **DELGAZ GRID SA Târgu Mureș, str. Pandurilor nr.42, județul Mureș - din tarif de racordare , reprezentat ing. Marius-Cristi Gradinaru - Sef Centru Operatiuni Retea Electricitate Neamt, domiciliat în localitatea Piatra Neamt ,str. Alecu Russo, nr. 12, județul Neamt, telefon :0233205750, e-mail : [cristi.gradinaru@delgaz-grid.ro](mailto:cristi.gradinaru@delgaz-grid.ro),**

- ✓ reprezentanți legali/împuțerniciți, cu date de identificare:
  - **S.C. ENERGOSMART MT S.R.L.** – TG. NEAMT, str. FD. Viilor nr. 6, tel. 0745119524 ,  
e-mail : [energосmart@gmail.com](mailto:energосmart@gmail.com) , reprezentat de Director ms. Anton Cristi , **in calitate de**

proiectant

### III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

- a) un rezumat al proiectului;
- b) justificarea necesității proiectului;
- c) valoarea investiției;

- d) perioada de implementare propusă;
- e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);
- f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;
- metode folosite în construcție/demolare;
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;
- relația cu alte proiecte existente sau planificate;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);
- alte autorizații cerute pentru proiect.

✓ Pentru realizarea condițiilor de coexistență a construcțiilor și LEA 0.4 kV, circ. 2, zona PT1 Magazia, derivația st. 1/2/7-1/2/34, se vor executa următoarele lucrări :

- înlocuirea stâlpii nr. 34 circ. 2 zona PT1 Magazia de tip SE4 cu un stâlp nou de tip SE10, amplasat la 1m de poziția actuală, în sensul departării de stâlpul nr. 1/2/7, pe domeniul public;
- reintregire circuit nr. 2 distribuție publică pe porțiunea de rețea între stâlpii nr. 1/2/7 și 1/2/34 nou, cu cablu tip NA2xaby 3x150+70 mmp, pozat subteran, în lungime totală de 60m, din care 2x10m pe stâlpi.
- reintregire circuit nr. 2 iluminat public pe porțiunea de rețea între stâlpii nr. 1/2/7 și 1/2/34 nou, cu cablu tip NA2xaby 2x25 mmp, pozat subteran, în lungime totală de 60m, din care 2x10m pe stâlpi.
- demontare bransament de pe stâlp nr. 1/2/34 de tip SE4 și montare pe stâlp nou nr. 1/2/34 tip SE10.
- demontare stâlp nr. 1/2/34 de tip SE4 și dezafectare conductoare aeriene (LEA 0,4 kV) între st. 1/2/7 și 1/2/34.

- **Capacități fizice-instalații aparținând S.C. DELGAZ GRID S.A.- pe tarif de eliberare amplasament :**
- LES 0,4 kV distribuție publică cu cablu NA2xaby 3x150+70mm, din LEA 0,4 kV deschidere st. 7-34, L=60m
- LES 0,4 kV iluminat cu cablu NA2xaby 2x25 mm, din LEA 0,4 kV deschidere st. 7-34, L=60m
- stâlp nou SE10 = 1 buc

*Instalațiile la care se face referire în documentație au fost proiectate și se vor realiza înănd cont de coexistența cu alte instalații și construcții existente în zonă în respectarea:*

- 1 RE-Ip-30/2006 – Îndrumar de proiectare și execuție a instalațiilor de legare la pământ;
- FS 4/1982 – Executarea instalațiilor de legare la pământ în stații, posturi de transformare și LEA;
- NTE 007/08/00 - Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice.

✓ **Amplasamentul obiectivului** este în intravilanul satului Magazia, comuna Cracaoani, zona UTR 2, domeniul public, str. Nr. 50, cu acces de la DC 164.

✓ **Justificarea executiei lucrarilor :**

- Solicitantul lucrarilor, SC DUO VIO STEEL SRL Magazia, com. Cracaoani, jud. Neamt CUI 11894089, tel: 0762007788, a primit notificarea cu nr 43193 / 21.07.2023 de la Delgaz Grid SA – Divizia Exploatare Mentenanta Retea Electricitate – Tg. Neamt pentru nerespectarea cerintelor de amplasare a constructiilor in vecinatatea instalatiilor electroenergetice, respectiv apropierea magazinului "La doi pasi" din sat Magazia, com. Cracaoani, fata de reseaua electrica din zona - LEA 0.4 kV, circ. 2, zona PT1 Magazia, derivatia st. 1/2/7-1/2/34
- Avand in vedere ca amplasamentul magazinului "La doi pasi" nu se mai poate modifica, se impune devierea retelei electrice de joasa tensiune.

✓ Valoarea investitiei : conform DG din proiect, este de =

✓ Planuri de situatie / amplasament, scheme electrice necesare identificarii amplasamentului si executiei lucrarilor

- Se anexeaza certificat de urbanism, plan de incadrare in zona, plan de situatie si schema electrica a retelei de deviat, in situatia existenta si proiectata.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

- metode folosite în demolare;

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

*Dupa executarea lucrarilor se vor reface, dupa caz, zona pietonala si spatiul verde, prevazindu-se in proiect toate cheltuielile necesare pentru aducerea la starea initiala a terenului.*

- se reface terenul din zona lucrarilor prin astupare sant LES jt, indepartare pamint si moloz excedentar, deseuri (lemn, hartie, pvc) rezultate pe parcursul executiei prin grija constructorului.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor

nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

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

Amplasamentul obiectivului este în intravilanul satului Magazia, comuna Cracaoani, zona UTR 2, domeniul public, NC 51344

**Coordonate stereo 70** – amplasament instalații proiectate :

- stalp nr. 1 / 2-4 / 7 nou SE10 ( înlocuiește stalp existent SE4 ), trecere LEA jt în cablu subteran , început lucrare

$X_1 = 623342,4$  ;  $Y_1 = 595190,8$

- stalp nr. 1 / 2-4 / 34 existent , trecere rețea din cablu subteran în LEA jt , sfârșit lucrare

$X_2 = 623382,1$  ;  $Y_2 = 595191,7$

✓ **Adresa electrică a obiectivului** : LEA 0.4 kV , circ. 2 , zona PT1 Magazia , derivația st. 1/2/7-1/2/34

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:

a) protecția calității apelor:

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

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

*Procesul tehnologic, specific lucrărilor de extindere a rețelelor electrice, nu are impact negativ asupra apelor subterane și de suprafață, neexistând deversări de substanțe toxice sau de deseuri de orice natură.*

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

*Tehnologia specifică execuției lucrărilor electrice nu conduce la poluarea aerului. Pe tot parcursul derulării lucrărilor se ia măsuri de reducere la maximum a prafului, prin manevrarea cu grijă a utilajelor folosite, și a gazelor de esapament prin utilizarea cât mai economică a autovehiculelor.*

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;
  - amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;
- Protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor se realizează prin folosirea unor scule și utilaje cu un grad sporit de silențiozitate.*

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;
  - amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;
- Lucrările electrice și aparatura de protecție, comutație și comanda nu produc radiații.*

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

*Desi lucrările electrice afectează în mica parte solul și subsolul, acestea nu poluează major mediul decât prin apariția unor corpuri străine ușor biodegradabile pestratul vegetal al solului și/sau a unor corpuri străine greu degradabile în sol (fundatii stalpi, electrozi și platbanda etc.)*

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

*Lucrările electrice și aparatura de protecție, comutație și comanda aferent prezentei lucrării nu afectează ecosistemele terestre și acvatice.*

g) 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 și altele;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Nu este cazul, deoarece instalațiile electrice proiectate nu afectează așezările umane și obiectivul solicitantului.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeurii generate;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate;
- planul de gestionare a deșeurilor;

*Pe perioada executiei investitiei, dupa terminarea fiecărei etape de lucrare, constructorul are obligatiile de a libera terenul de toate categoriile de deseuri.*

*Deseurile rezultate sunt formate din resturi, capete sau ambalaje, în cantități foarte mici (de ordinul zecilor de kg), provenite de la:*

- capete de conductoare din al sau cupru,

- material plastic, PVC , hirtie , lemn , provenite de la ambalarea materialelor si echipamentelor, Toate deseurile rezultate se vor colecta de catre constructor si se vor transporta la sediul firmei pentru sortare si preluare de catre agentul cu care societatea are contract de prestari servicii de valorificare deseuri.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:  
- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;  
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.  
*Lucrarile electrice si aparatura de protectie, comutatie si comanda aferente prezentei lucrari - nu produc substante chimice periculoase.*

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

*Constructorul nu va utiliza resurse naturale din zona . Terenul se aduce la starea initiala. Consumul propriu de energie se asigura prin generator mobil al constructorului.*

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), 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);

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

- magnitudinea și complexitatea impactului;

- probabilitatea impactului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

- natura transfrontalieră a impactului.

*Lucrarile nu afecteaza mediul , decat intr-o foarte mica masura, la suprafata, pe durata pozarii cablului subteran si plantarea stalpului SE4 in fundatie burata.*

*Se vor lua masuri pentru asigurarea zonelor de lucru si de protectie necesare desfasurării în siguranță a lucrărilor.*

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.

*In timpul si dupa efectuarea lucrarilor , nu sunt necesare monitorizari ale mediului.*

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 Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

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.*

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
- localizarea organizării de șantier;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

***Nu sunt necesare lucrări speciale pentru organizare de șantier. Se vor folosi căile de acces existente ( DN 15C și DC 164 ).***

***Se vor crea spații pentru depozitarea temporară a materialelor și a echipamentelor utilizate în perimetrul obiectivului de baza care necesită alimentarea ( stalp beton , cablu energie 0,4 kV , conductor torsadat , cleme și armături de fixare pe stalp , alte materiale marunte ) .***

***Se vor lua măsuri pentru asigurarea zonelor de lucru și de protecție necesare desfășurării în siguranță a lucrărilor. Execuția lucrărilor se va face cu echipa mobile de lucratori, deplasate zilnic pe amplasamentul lucrărilor .***

XI. 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;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

*Suprafețele de teren afectate temporar de saparea gropii pentru fundația stalpului nou, respectiv saparea santului pentru pozare cablu, depozitarea temporară a pamantului, betonului și altor materiale și echipamente, se vor readuce la starea inițială prin grija constructorului. În listele cu cantități de lucrări din partea economică a proiectului sau inclus cantitățile și operațiile tehnologice necesare restaurării suprafețelor de teren afectate.*

*După terminarea lucrărilor și punerea în funcțiune a instalațiilor, pe teren nu vor rămâne materiale care să degradeze sau să polueze zona. După expirarea duratei normate de viață (40 ani) a instalațiilor ce fac obiectul documentației, proprietarul instalațiilor va respecta legislația de mediu în vigoare.*

## XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

Se anexează :

1. Certificat de urbanism nr.1 / 30.01.2024 emis de Primăria comunei Crăcioani
  2. Planuri : Plan de încadrare în zonă , planșa nr. 1 din Pr.57 /2023  
Plan de situație – Amplasament instalații proiectate, planșa nr. 2. din Pr.57/2023
  3. Scheme- flux - Schema electrică monofilară nr. 3.1. și 3.2. , situația existentă și proiectată
  4. Alte piese desenate , stabilite de autoritatea publică ptr. protecția mediului
- Avizul nr. 17 / SC / 28.03.2024 , emis de către RNP-ROMSILVA- Administrația Parculului Național Vanatori-Neamt.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența 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 tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

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



- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;
- 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;
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
- f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

**Coordonate stereo 70** – amplasament instalatii proiectate :

- stalp nr. 1 / 2-4 / 7 nou SE10 ( inlocuieste stalp existent SE4) , trecere LEA jt in cablu subteran , inceput lucrare X<sub>1</sub>= 623342,4 ; Y<sub>1</sub>= 595190,8
- stalp nr. 1 / 2-4 / 34 existent , trecere retea din cablu subteran in LEA jt , sfarsit lucrare X<sub>2</sub>= 623382,1 ; Y<sub>2</sub>= 595191,7

*In plansa nr. 2 este inclus si inventarul de coordonate pentru tot amplasamentul.*

*Formulare standard ale siturilor Natura 2000 , din zona LEA/ LES 0,4 kV proiectata/ deviata :*

- Formular Standard NATURA 2000 **ROSPA0107 - Vanatori-Neamt**,
- Formular Standard NATURA 2000 **ROSCI 0270 – Vanatori-Neamt**

*Instalatiile electrice proiectate nu au impact asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;*

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: denumirea și codul cadastral;
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

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.

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**

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.

Semnătura și ștampila titularului

SC ENERGOSMART MT SRL , in calitate de proiectant/ constructor

Director ,  
ms. Anton Cristi




Proiectant  
ing. Anton Ion

