

Memoriu de prezentare

I. Denumirea proiectului:

ASIGURAREA LEGĂTURII FUNCȚIONALE DINTRE PARCURILE FOTOVOLTAICE ȘI STAȚIA DE TRANSFORMARE 110/20 KV GLODENI

II. Titular:

- *numele:* SC Glodeni Energy SRL.;
- *adresa poștală:* loc. Glodeni, str. Principală, nr. 429, com Glodeni, jud. Mureș;
- *numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:*
telefon: 0740.00.25.32; e-mail: officelateres@gmail.com
- *numele persoanelor de contact:*
 - proiectant: ing. Nagy J. Attila, S.C. Lateres S.R.L. – tel. 0740-00.25.32
 - responsabil pentru protecția mediului: nu este cazul.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului:

În partea de sud-vest, respectiv nord a comunei Glodeni și în partea de sud a comunei Voivodeni, pe trei parcele de teren cu o suprafață cumulată de 63,5 hectare, situate în intravilanul localităților, beneficiarul intenționează să construiască trei parcuri de producere a energiei electrice utilizând module fotovoltaice, amplasate conform planului de încadrare în zonă.

Parcurile fotovoltaice vor fi conectate la centrala fotoelectrică Glodeni nouă propusă, prin care se va realiza racordarea la rețeaua electrică de distribuție (RED).

Conectarea se va realiza prin cabluri de medie tensiune pozate îngropat în pământ.

Lungimea traseului de conectare (a șanțurilor de pozare) este de aproximativ 8.575 metri, din care:

- pe raza comunei Glodeni: aprox. 7.175 ml
- pe raza comunei Voivodeni: aprox. 1.400 ml

b) justificarea necesității proiectului:

Sursele regenerabile dețin un potențial energetic important și oferă disponibilități nelimitate de utilizare pe plan local și național. Valorificarea surselor regenerabile de energie se realizează pe baza a trei premise importante conferite de acestea și anume: accesibilitate, disponibilitate și acceptabilitate. Sursele regenerabile de energie asigură creșterea siguranței în alimentarea cu energie și limitarea importului de resurse energetice, în condițiile unei dezvoltări economice durabile. Aceste cerințe se realizează în context

național, prin implementarea unor politici de conservare a energiei, creșterea eficienței energetice și valorificarea superioară a surselor regenerabile.

Exploatarea surselor regenerabile de energie conferă garanția unor premise reale de realizare a obiectivelor strategice privind creșterea siguranței în alimentarea cu energie pe baza diversificării surselor și diminuării ponderii importului de resurse energetice, respectiv de dezvoltare durabilă a sectorului energetic și de protejare a mediului înconjurător.

Sursele regenerabile de energie pot să contribuie prioritar la satisfacerea nevoilor curente de energie electrică și de încălzire în zonele rurale defavorizate. Valorificarea surselor regenerabile de energie, în condiții concurențiale pe piața de energie, devine oportună prin adoptarea și punerea în practică a unor politici și instrumente specifice sau emiterea de "certIFICATE VERZI" ("certIFICATE ECOLOGICE"). Oportunitatea implementării strategiei de valorificare a surselor regenerabile de energie pe termen mediu și lung în România oferă cadrul corespunzător pentru adoptarea unor decizii privind alternativele energetice și conformarea cu acquis-ul comunitar în domeniu.

Scopul construirii parcurilor de panouri fotovoltaice este realizarea unei capacități energetice, care să asigure transformarea radiației solare în energie electrică și să permită utilizarea acesteia prin intermediul rețelei de distribuție.

Toata energia produsă va fi livrată în rețeaua de distribuție Transelectrica.

c) valoarea investiției: 20 milioane euro

d) perioada de implementare propusă: 24 luni

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

- A 01 - Plan de încadrare în zonă;
- IE 00 - Plan general de amplasament;
- IE 01 ÷ IE 09 - Plan de situație.

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:

Legătura de la fiecare parc de panouri la stația de transformare se va realiza cu cabluri trei cabluri monopolare A2XS2Y 150 mmp + cablu de fibră optică, după cum urmează:

- de la parcul P1, situat în satul Glodeni, pe o distanță de 4,8 km;
- de la parcul P2, situat în satul Păcureni, pe o distanță de 2,4 km;
- de la parcul P3, situat în satul Voivodeni, pe o distanță de 8,0 km;

În același șanț cu cablurile (LES) se vor poza și cablurile de fibră optică pentru integrarea centralei electrice fotovoltaice în sistemul SCADA.

Dimensiune șanțului de pozare: lățime = 50 cm; adâncime = min. 100 cm.

Adâncimea de pozare a cablurilor: min. 70-80 cm.

Cablurile se pozează între două straturi de nisip monogranular, fracțiune 0-4 mm, de cca. 10 cm fiecare. După pozarea cablului, acestea se astupă cu pământ, interpunându-se o folie de plastic, cu rol de avertizare. În porțiunile speciale de traseu (subtraversarea drumului județean DJ 153B și a pâ râului Șar), protecția mecanică se asigură prin introducerea acestora în tuburi de protecție, pozate prin forare orizontală.

Pământul de acoperire se compactează, iar terenul la suprafață se aduce la starea inițială.

- *structura de rezistență*: nu este cazul;

- *finisaje*: nu este cazul;

- *profilul și capacitățile de producție*:

Puterea electrică instalată totală pe cele trei parcuri: 49,99 MW.

- *descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)*: nu este cazul;

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

- *materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora*: execuția lucrărilor presupune utilizarea miniescavatoarelor, cu cupă îngustă.

- *racordarea la rețelele utilitare existente în zonă*: nu este cazul pentru tarseul de legătură.

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

- pământul rezultat din excavații va fi utilizat pentru umplerea șanțurilor, astfel încât la final terenul va fi adus la starea inițială;

- alte eventuale deșeuri rezultate vor fi predate operatorului de salubritate.

- *căi noi de acces sau schimbări ale celor existente*: nu este cazul;

- *resursele naturale folosite în construcție și funcționare*: nu este cazul;

- *metode folosite în construcție/demolare*: mijloace mecanice și manuale obișnuite;

- *planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară*: nu este cazul;

- *relația cu alte proiecte existente sau planificate*: execuția șanțurilor se va realiza până în interiorul stației de transformare, a cărei execuție face obiectul unui proiect separat;

- *detalii privind alternativele care au fost luate în considerare*: nu este cazul;

- *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)*: nu este cazul;

- *alte autorizații cerute pentru proiect*: nu este cazul.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- *planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului: nu este cazul;*
- *descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului: nu este cazul;*
- *căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz: nu este cazul;*
- *metode folosite în demolare: nu sunt prevăzute lucrări de demolare;*
- *detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: nu este cazul;*
- *alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor): nu este cazul.*

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: nu este cazul;*

- *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:*

Nu este cazul, investiția nu interferează cu monumentele istorice;

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

Se atașează plan de încadrare în zonă și plan de situație;

- *folosițele 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: conform planurilor de situație - IE 01 ÷ IE 09.*

- *detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare: nu este cazul.*

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: subtraversarea pârâului Șar se va realiza prin forare orizontală, astfel încât cursul de apă nu va fi afectat.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute: nu este cazul.

b) protecția aerului:

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

Principalele surse de poluare a aerului în perioada de execuție a lucrărilor vor fi reprezentate de utilajele angrenate în realizarea investiției: miniexcavatoare, autoutilitare de transport. Aceste surse de poluare ale aerului - gazele arse de la eșapament - se constituie ca surse mobile de poluare.

E emisiile rezultate de la eșapamentele utilajelor folosite la realizarea investiției, vor determina o creștere locală a concentrației de poluanți atmosferici, pe amplasamentul lucrărilor, doar pe perioada construcției obiectivului.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: nu este cazul;

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații:

Principalele surse de poluare fonică în perioada de execuție a lucrărilor vor fi reprezentate de utilajele angrenate la realizarea investiției. Pentru limitarea potențialului impact al poluării sonore determinate de activitatea desfășurată în cadrul obiectivului analizat, asupra sănătății populației se recomandă următoarele măsuri:

- desfășurarea activităților de șantier, în limitele parametrilor normali de lucru;

- monitorizarea nivelurilor de zgomot la limita amplasamentului în scopul aplicării de măsuri corective privitoare la poluarea sonoră excesivă.

În condițiile amplasării obiectivului - departe de zonele locuite, considerăm că nivelurile estimate ale zgomotului produs în timpul execuției lucrărilor au un impact nesemnificativ asupra sănătății populației.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: nu se impun a fi luate măsuri de protecție;

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații: nu este cazul;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime:

Stratul vegetal va fi decopertat și preservat, pentru refacerea zonelor decopertate sau a altor zone adiacente.

Impactul asupra solului și subsolului este minim.

Poluarea apelor de suprafață sau subterane este posibilă doar accidental pe parcursul execuției de la utilajele care lucrează la execuția șanțurilor sau a autoutilajelor de transport a rotelor de cablu și a altor echipamente, constând în scurgeri de combustibil sau uleiuri.

Lucrările de tipul celor executate pentru realizarea acestei investiții (săpare șanțuri, pozare cabluri subterane, compactare pământ) pot avea ca efect modificarea nivelului pânzelor freatică (straturile subterane de apă de suprafață), dar în cazul acesta concret, având în vedere adâncimea de săpare de cca. 1 m, pânzele de apă freatică nu vor fi afectate

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: nu este cazul

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: nu este cazul;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate: nu este cazul;

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: investiția se află în afara a zonei construite a localităților, fiind terenuri agricole în momentul de față.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: nu se impun măsuri pentru protecția așezărilor umane. Nu se vor realiza închideri sau devieri de circulație pe drumul județean subtraversat. Traseul de pozare va fi situat în afara zonei de protecție a drumului județean DJ153B (7,0 m față de axul drumului).

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 deșeuri generate:

Deșeurile ce se vor produce pe parcursul execuției sunt în marea lor majoritate reciclabile (lemn, folii de plastic, de hârtie) și se vor trata ca atare, respectiv prin predarea acestora către operatori de colectare și reciclare specializați.

- *programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate*: nu este cazul;
- *planul de gestionare a deșeurilor*: nu este cazul;

i) 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.

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

Nu este cazul.

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, fosoliștelor, 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):*

Parcurile fotovoltaice se află amplasate în afara siturilor Natura 2000, dar traseul de legătură traversează situl de importanță comunitară ROSCI0154 Pădurea Glodeni;

Având în vedere că lucrările se desfășoară strict în zona (traversează zona) despădurită a sitului, considerăm ca prin respectarea măsurilor de conservare și a legislației de mediu, impactul asupra speciilor existente va fi redus.

- *extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)*: nu este cazul;
- *magnitudinea și complexitatea impactului*: efectul implementării proiectului asupra tipului de habitat: redus;
- *probabilitatea impactului*: nu este cazul;
- *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: nu este cazul;
- *măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului*:

În vederea conservării speciilor se vor respecta următoarele măsuri:

- interzicerea accesului cu mijloace motorizate în zona efectiv împădurită;
- interzicerea depozitării de deșeuri în perimetrul SCI-ului.
- interzicerea tăierii vegetației ierboase, arbustive sau arboricole în afara zonei de lucru;
- interzicerea deranjului sau afectării zonelor de reproducere și odihnă a speciilor ocrotite;
- interzicerea folosirii luminilor puternice pe timp întunecat pentru a nu deranja fauna nocturnă,
- evitarea afectării habitatelor naturale și semi-naturale din incinta SCI-ului de către infrastructura temporară creată în perioada de execuție a lucrărilor;
- reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport în afara incintelor specializate legale va fi interzisă;
- drumurile de acces și tehnologice temporare, cât și toate zonele a caror suprafață (învelisul vegetal) a fost afectat, vor fi refăcute și vor fi redade folosințelor inițiale;
- *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul.

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.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

Investiția se va realiza în concordanță cu prevederile legislației românești în vigoare din domeniul proiectării și execuției în construcții:

- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu completările și modificările ulterioare
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu completările și modificările ulterioare.

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).

Nu este cazul.

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:

- realizarea unei barăci pentru depozitare;*
- depozitarea materialelor în incintă;*
- amplasarea unui WC-uri mobile ecologice;*

- localizarea organizării de șantier: organizarea de șantier se desfășoară pe terenul beneficiarului

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: nu este cazul;

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: nu este cazul;

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: nu este cazul.

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: nu este cazul.

- 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.

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):*

- A 01 - Plan de încadrare în zonă;
- IE 00 - Plan general de amplasament;
- IE 01 ÷ IE 09 - Plan de situație.

2. *schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare*: nu este cazul;
3. *schema-flux a gestionării deșeurilor*: nu este cazul;
4. *alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului*: nu este cazul.

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;*

Parcurile fotovoltaice se află amplasate în afara siturilor Natura 2000, dar traseul de legătură traversează situl de importanță comunitară ROSCI0154 Pădurea Glodeni;

b) *numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar:*

ROSCI0154 Pădurea Glodeni

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

Situl se întinde pe o suprafață de 1172 ha și reprezintă o zonă împădurită (încadrată în regiunea biogeografică continentală aflată în partea sud-estică a Câmpiei Transilvaniei), ce conservă habitate naturale reprezentative și relativ bine conservate de gorun și stejar pedunculat cu Acer tataricum.

La baza desemnării sitului se află câteva specii faunistice enumerate în anexa I-a a Directivei Consiliului European 92/43/CE din 21 mai 1992 (privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică), printre care: buhaiul de baltă cu burta roșie (*Bombina bombina*, specie considerată ca vulnerabilă și aflată pe lista roșie a IUCN), izvoarașul cu burtă galbenă (*Bombina variegata*), tritonul cu creastă (*Triturus cristatus*), tritonul comun transilvan (*Triturus vulgaris ampelensis*), rădașca (*Lucanus cervus*), precum și un fluture din specia *Euphydryas maturna* (sin. *Hypodryas maturna*).

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.

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

Avand în vedere că lucrările se desfășoară strict în zona (traversează zona) despădurită a sitului, consideram ca prin respectarea măsurilor de conservare și a legislației de mediu, impactul asupra speciilor existente va fi redus. Impact există doar pe perioada de execuție a lucrărilor, amplasamentul fiind refăcut la starea inițială la finalizarea execuției lucrărilor de montaj a cablurilor subterane.

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul.

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:

Nu este cazul.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 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

BENEFICIAR
SC Glodeni Energy SRL
prin administrator
Kozma Mónika

