

S.C. Mailat Distributie S.R.L. Onești	„ Extindere retea electrica aferenta PTA10 N.Balcescu din st. 10.2.19, str. Prel. Chiscului, jud. Bacau ”	Proiect nr. 292/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	---	---

MEMORIU DE PREZENTARE ,
conform conform Legii 292 / 2018

I. Denumirea proiectului: Extindere retea electrica aferenta PTA10 N.Balcescu din st. 10.2.19, str. Prel. Chiscului, jud. Bacau

II. Titular:

- numele; Primaria comunei Nicolae Balcescu
- adresa poștală; str. Eroilor, nr. 380, tel/fax 0234/214071, loc. Nicolae Balcescu, jud. Bacau
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; tel/fax 0234/313007, M.0754/838069, adresa e-mail: *mailatdistributie@yahoo.com*
- numele persoanelor de contact: proiectant: SC Mailat Distributie SRL Onesti, mun. Onesti, str. Oituz, nr.11, J04/545/2012, RO30279200, M.0754/838069 – ing. Matei Mihaela

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului:

La solicitarea beneficiarului, primaria comunei Nicolae Balcescu, se propun lucrari de extindere retea de joasa tensiune pe localitatea Nicolae Balcescu, dupa cum urmeaza:

Extindere retea electrica aferenta PTA10 N.Balcescu din st. 10.2.19, str. Prelungirea Chiscului, jud. Bacau;

Extinderea retelelor presupune montarea unor stalpi noi de retea, pe domeniul public, la marginea unor drumuri locale, montarea unor conductoare izolate torsadate aeriene pe stalpii proiectati, racordarea noilor circuite la retea de joasa tensiune existenta in zona si montarea unei prize de pamant la capatul retelelor proiectate (extinderi).

b) justificarea necesității proiectului:

In urma analizei situatiei extinderii zonelor construibile pe teritoriul intravilan al satului Nicolae Balcescu, tinandu-se cont de numeroasele solicitari venite din partea cetatenilor din aceste zone, in sensul sprijinirii cetatenilor comunei privind accesul la instalatiile de alimentare cu energie electrica, primaria comunei Nicolae Balcescu a demarat procedurile privind executarea mai multor lucrari de extinderi ale retelelor electrice de distributie de joasa tensiune. Scopul executarii extinderilor

S.C. Mailat Distributie S.R.L. Onești	„ Extindere rețea electrică aferentă PTA10 N.Balcescu din st. 10.2.19, str. Prel. Chiscului, jud. Bacău ”	Proiect nr. 292/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	--	---

rețelelor electrice de distribuție de joasă tensiune îl reprezintă crearea cadrului legal pentru alimentarea cu energie electrică a mai multor gospodării din comună.

După autorizarea și executarea lucrărilor, instalațiile electrice de joasă tensiune vor rămâne în patrimoniul comunei, urmând ca, în baza HG90/23.01.2008, aceasta să încheie cu SC Delgaz Grid SA, operator de rețea, un contract de comodat, având drept obiect rețelele electrice nou proiectate, pe durata de existență a acestora.

c) valoarea investiției: 57894,34RON

d) perioada de implementare propusă: 2019

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

-planuri de încadrare în zonă – extrase de pe ortofotoplanm anexa la CU

-plan de amplasament rețele electrice – plan topografic, scară 1:500 – planșa nr. E1

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:

Execuția proiectului presupune următoarele:

- LEA 0,4kV proiectată cu conductoare NFA2X50+3x70mmp + NFA2X50+25mmp 310m
- Stâlpi de beton proiectați de tip SE45 buc;
- Stâlpi de beton proiectați de tip SE103 buc;
- Priza de pământ liniară de 10Ω1 buc;

- 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:

---Montarea unui nr. de 3 stâlpi noi de joasă tensiune, de tip SE10 și a unui nr. de 5 stâlpi de tip SE4, în intravilan, pe domeniul public al localității Nicolae Balcescu;

---Montarea unui circuit aerian cu conductoare izolate torsadate de tipul NFA2X50OL-AL+3x70mmp, pe o lungime de aprox. 310m, pe stâlpii de rețea proiectați, ce vor putea alimenta cu energie electrică cele 28 construcții existente/în perspectivă; Rețeaua electrică se va transmite prin contract de comodat operatorului de rețea, SC Delgaz Grid SA, care se va ocupa de exploatarea și mentenanța acesteia, pe durata de existență;

---Montarea unui circuit aerian distinct pe stalpii de retea proiectati, cu conductoare izolate torsadate de tipul NFA2X50OL-AL+25mmp, pe o lungime de aprox. 310m, ce va deservi iluminatul public pe zona supusa extinderii. Acest circuit va ramane in folosinta si exploatarea comunei Nicolae Balcescu;

---Montarea unei prize de pamant de 10Ω la ultimul stalp al extinderii, de tip SE10 proiectat, capat de retea;

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora: materialele folosite-stalpi, conductoare se achizitioneaza numai de la furnizori atestati;

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă: Constructiile existente in zona nu sunt racordate la rețeaua electrica, scopul lucrarii fiind creerea conditiilor de racordare a constructiilor la rețeaua electrice prin extinderea rețelilor electrice existente

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

In urma realizarii fundatiilor burate la stalpii de beton de tip SE4 si a fundatiei turnate la stalpii de tip SE10 proiectati, rezulta un surplus de pamant din sapatura.

Imprastierea pamantului rezultat din sapatura:

Dupa intarirea scliviselii caciulilor fundatiilor, dupa cca patru zile, pamantul nefolosit rezultat din sapatura, se aseaza in jurul fundatiei, astfel incat sa formeze suprafete inclinate pentru scurgerea apelor de la baza stalpilor. Restul pamantului se va imprastia pe o suprafata cat mai mare pentru a nu ramane movile de pamant care sa impiedice scurgerea apelor de suprafata. Pe trotuar, se reface pavajul in jurul fundatiei iar resturile se indeparteaza si se transporta impreuna cu pamantul ramas din sapatura in locul precizat la obtinerea autorizatiei de construire.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: nu este cazul, accesul la lucrare se realizeaza pe caile de acces (drumuri) existente

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

- metode folosite în construcție/~~demolare~~: plantarea stalpilor se va realiza mecanizat, cu macara de 8-10t, dupa realizarea fundatiilor. Montarea conductoarelor izolate torsadate pe stalpii nou montati se va realiza manual, respectandu-se detaliile de executie din proiect.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară: dupa executia lucrarii si punerea in functiune, primaria comunei Nicolae Balcescu va preda instalatiilor, in regim de comodat catre operatorul de distributie din zona, SC Delgaz Grid SA, care va exploata rețeaua electrica si moderniza, daca noile conditii energetice o impun.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate: nu este cazul

S.C. Mailat Distribuție S.R.L. Onești	„ Extindere rețea electrică aferentă PTA10 N.Balcescu din st. 10.2.19, str. Prel. Chiscului, jud. Bacău ”	Proiect nr. 292/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	--	---

- 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: autorizația de construire

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului: nu este cazul, lucrările de extindere rețea electrică sunt lucrări noi, neexistând necesitatea intervenției asupra rețelelor electrice existente, din care are loc racordarea extinderii.
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului: nu este cazul
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz: nu este cazul, se utilizează caile de acces (drumuri) existente
- metode folosite în demolare: nu este cazul
- 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
- hărți, fotografii 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:

Terenurile actuale pe care se vor realiza extinderile rețelelor electrice existente au folosința de drum, zonă de protecție drum, având ca și funcțiuni complementare realizarea de utilități necesare construcțiilor

- politici de zonare și de folosire a terenului: conform certificate de urbanism
- arealele sensibile: nu este cazul
- 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: x, y 647912.528 / 554440.613;
- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare: amplasamentul rețelelor electrice proiectate (extinderi) este pe domeniul public, la limita de proprietate între domeniul public și privat;

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: Nu sunt afectate stabilitatea și funcționarea apelor de suprafață.

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: Se interzice deversarea de către constructor, în apele de suprafață a substanțelor periculoase (combustibili, uleiuri, vopsele, diluanți, etc.), precum și a deșeurilor inerte rezultate.

- 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: Surse de poluanți pentru aer-utilajele și mijloacele de transport folosite la execuția lucrărilor trebuie să corespundă din punct de vedere tehnic, pentru a evita poluarea mediului cu noxe rezultate din combustie.

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

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații:

Surse de zgomot și vibrații-mașinile și utilajele folosite la executarea lucrărilor trebuie să corespundă cerințelor tehnice de nivel acustic. Este indicat ca echipamentele electrice achiziționate pentru execuția lucrărilor și care pot produce zgomote și vibrații (transformatoare) să prezinte un nivel acustic sub 55 dB/A.

Situațiile speciale, incidentele tehnice și accidentele de mediu care pot determina impact semnificativ asupra mediului înconjurător, periclitând calitatea acestuia, vor fi comunicate, în timp util, la beneficiar.

Având în vedere aspectele de mediu care pot apărea cu ocazia executării și exploatarea lucrărilor proiectate, nu se impune monitorizarea factorilor de mediu.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: nu este cazul

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații: lucrarea nu presupune apariția unor noi surse de radiații (de orice fel ar fi ele)

- 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: lucrările de construcție și organizarea de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren. Se interzice deversarea pe sol a substanțelor periculoase (combustibili, uleiuri, vopsele).

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: după terminarea lucrărilor de plantare stalpi, constructorul are obligația de a readuce suprafața solului la starea inițială, prin îndepărtarea, în mod selectiv, a deșeurilor rezultate.

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: nu este cazul

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: constructorul va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării. La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redată prin refacerea acestora în circuitul funcțional inițial. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de reclamații sau sesizări. În timpul execuției lucrărilor, constructorul va soluționa reclamațiile și sesizările apărute din propria vină și datorită nerespectării legislației și reglementărilor de mediu mai sus amintite.

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: nu este cazul, lucrările sunt instalatii proiectate noi.

Deșeurile produse de constructor, rezultate prin tehnologiile de lucru pe care le aplică, sunt problema exclusivă a constructorului, care are obligația de a le colecta, sorta și elimina

- 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

Echipamentele achiziționate (conductoare) pentru execuția lucrărilor proiectate nu conțin substanțe periculoase (uleiuri cu PCB, dielectric toxic, etc.). În baza O.U.G. 1408/2008 și H.G. 92/2003 toate echipamentele/ materialele/ produsele care conțin preparate chimice periculoase vor fi însoțite de fișă tehnică de securitate în care sunt conținute informații reale și importante referitoare la protecția și securitatea muncii, sănătății și mediului înconjurător.

- 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

În general, constructorul are obligația să asigure:

-colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții;

-depozitarea temporară corespunzătoare a fiecărui tip de deșeu rezultat (depozitare în recipiente etanș, cutii metalice/PVC, butoai metalice/PVC, etc.);

-efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la agenții economici specializați în valorificarea deșeurilor la firme autorizate cu care Delgaz Grid are contracte: deșeuri din materiale feroase și neferoase;

-efectuarea transportului la amplasamentele amenajate de primărie în vederea eliminării următoarelor tipuri de deșeuri: deșeuri textile, pământ și pietre.

Este interzisă arderea/neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații, respectiv locuri neautorizate acestui scop.

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

Terenul afectat de lucrare va fi utilizat pentru transportul oamenilor, echipamentelor și materialelor necesare lucrării. Execuția lucrării presupune realizarea de fundații turnate și burate la stalpii

S.C. Mailat Distributie S.R.L. Onești	„ Extindere retea electrica aferenta PTA10 N.Balcescu din st. 10.2.19, str. Prel. Chiscului, jud. Bacau ”	Proiect nr. 292/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	--	---

proiectati, respectiv de tip SE10 si SE4, la sfarsitul realizarii lucrarilor terenul va fi adus la starea initiala.

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): nu este cazul
- magnitudinea și complexitatea impactului: minor
- probabilitatea impactului: inexistent
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului: nu este cazul
- natura transfrontalieră a impactului.

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.

Instalațiile proiectate nu produc emisii de poluanți, deci nu sunt necesare dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

După terminarea lucrărilor pe teren nu rămân materiale care să degradeze sau să polueze zona. În urma analizei aspectelor de mediu rezultate cu ocazia executării și exploatarei instalației proiectate s-a constatat că aspectele de mediu sunt ne semnificative producând un impact slab la toți factorii de mediu. În consecință nu se impune monitorizarea factorilor de mediu.

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) – 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 – program de investitii comuna Nicolae Balcescu.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier: nu sunt necesare lucrari propriu-zise de organizare santier pentru prezentul obiectiv.

--organizarea de santier se va face numai in culoarul de lucru din suprafata reprezentand traseul liniei electrice, zona frontului de lucru va fi semnalizata prin mijloace corespunzatoare de avertizare;

--utilajele de lucru (macarale, PRB...), autovehiculele de transport materiale si muncitorii se vor deplasa zilnic la locul de executie al lucrarii;

--asigurarea materialelor necesare executiei lucrarilor se va face de la distribuitori autorizati; acestea vor fi insotite de certificate de calitate, certificate de garantie, buletin de incercari, certificate de conformitate;

--accesul la lucrarile propuse se va face de pe drumurile publice, existente in zona;

--in perioada propusa se va respecta programul de lucrari intocmit de constructor si acceptat de beneficiar, in conformitate cu autorizatia de constructie emisa de primaria comunei Nicolae Balcescu;

--beneficiarul are obligatia de a urmari modul de executie al lucrarilor si respectarea legislatiei SSM, de mediu in vigoare pe toata perioada de executie a lucrarilor sis a ia toate masurile necesare pentru preintampinarea accidentelor de munca si poluarii apelor subterane, de suprafata, poluarea solului si a aerului.

S.C. Mailat Distribuție S.R.L. Onești	„ Extindere rețea electrică aferentă PTA10 N.Balcescu din st. 10.2.19, str. Prel. Chiscului, jud. Bacău ”	Proiect nr. 292/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	--	---

- localizarea organizării de șantier: strada Prelungirea Chiscului
- 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): plan de încadrare în zonă și 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.

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,

S.C. Mailat Distribuție S.R.L. Onești	„ Extindere rețea electrică aferentă PTA10 N.Balcescu din st. 10.2.19, str. Prel. Chiscului, jud. Bacău ”	Proiect nr. 292/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	--	---

cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele: 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. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV. – nu este cazul

Semnătura și ștampila
titularului
.....