

S.C. Mailat Distributie S.R.L. Onești	„ Extindere retea electrica aferenta PTA2 N.Balcescu, zona SC Skutu SRL, jud. Bacau ”	Proiect nr. 294/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	--	---

MEMORIU DE PREZENTARE ,
conform conform Legii 292 / 2018

I. Denumirea proiectului: Extindere retea electrica aferenta PTA2 N.Balcescu, zona SC Skutu SRL, 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 PTA2 N.Balcescu din cablul subteran existent, drum secundar adiacent la E85, zona SC Skutu SRL, jud. Bacau;

Extinderea retelelor presupune interceptarea cablului subteran existent printr-o firida tip E2 noua proiectata, montarea unor stalpi noi de retea, pe domeniul public, la marginea unor drumuri locale (drum secundar adiacent E85), 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 PTA2 N.Balcescu, zona SC Skutu SRL, jud. Bacău ”	Proiect nr. 294/2018 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: 63851,10RON

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, scara 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+3x70mm² + NFA2X50+25mm² 175m
- Stâlpi de beton proiectați de tip SE41 buc;
- Stâlpi de beton proiectați de tip SE104 buc;
- Priza de pământ liniară de 10Ω1 buc;
- Priza de pământ liniară de 4Ω1 buc;
- Monare firida E2-41 buc;
- Montare cablu subteran de tip NA2XABY3x240+120mm² 5m

- 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 unei firide de distribuție de tip E2-4, alimentată în sistem de intrare-iesire la cablul existent alimentat din LEA 0.4kV PTA2 Nicolae Balcescu, stâlp 2.2.81; amplasamentul firidei de distribuție va fi la limita de proprietate, pe domeniul public, la DN2 (E85);

S.C. Mailat Distributie S.R.L. Onești	„ Extindere retea electrica aferenta PTA2 N.Balcescu, zona SC Skutu SRL, jud. Bacau ”	Proiect nr. 294/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	--	---

---montarea unei prize de pamant de 4Ω la care vor fi preluate firida E2 proiectata si armaturile cablurilor;

---interceptarea si mansonarea cablului existent de tip NA2XABY3x240+120mmp;

---realizarea unei portiuni in cablu, cca 5m de traseu, de tipul NA2XABY3x240+120mmp, intre firida E2-4 proiectata si extinderea aeriana propusa; la trecerea din LES in LEA jt se va monta o priza de pamant de 10Ω , la care se vor conecta toate elementele de pe stalp, inclusiv armatura cablului;

---inlocuirea stalpului existent de tip SE4 cu stalp de tip SE10, amplasat la intrarea pe drumul secundar unde se va realiza extinderea aeriana, la DN2 (E85); la acest stalp se va realiza trecerea din LES jt in LEA jt;

---reamplasarea lampii existente de pe stalpul SE4 care se demonteaza pe stalpul SE10 proiectat, primul stalp al extinderii aeriene proiectate;

---Montarea unui nr. de 3 stalpi suplimentari noi de joasa tensiune, de tip SE10 (4 stalpi in total) si a unui stalp de tip SE4, in intravilan, pe domeniul public al localitatii Nicolae Balcescu, pe drumul adiacent DN2 (E85);

---Montarea unui circuit aerian cu conductoare izolate torsadate de tipul NFA2X50OL-AL+3x70mmp, pe o lungime de aprox. 175m, pe stalpii de retea proiectati, ce vor putea alimenta cu energie electrica cele 10 constructii existente/in perspectiva; Reteaua electrica se va transmite prin contract de comodat operatorului de retea, SC Delgaz Grid SA, care se va ocupa de exploatarea si mentenanta acesteia, pe durata de existenta;

---Montarea unui circuit aerian distinct pe stalpii de retea proiectati, cu conductoare izolate torsadate de tipul NFA2X50OL-AL+25mmp, pe o lungime de aprox. 175m, 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 reseaua electrica, scopul lucrarii fiind creerea conditiilor de racordare a constructiilor la reseaua electrice prin extinderea retelelor electrice existente

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

În urma realizării fundațiilor burate la stâlpii de beton de tip SE4 și a fundației turnate la stâlpii de tip SE10 proiectați, rezultă un surplus de pământ din săpătură.

Împrăștierea pământului rezultat din săpătură:

După întărirea scliviselii caciulilor fundațiilor, după cca patru zile, pământul nefolosit rezultat din săpătură, se așază în jurul fundației, astfel încât să formeze suprafețe înclinate pentru scurgerea apelor de la baza stâlpilor. Restul pământului se va împrăști pe o suprafață cât mai mare pentru a nu rămâne mobile de pământ care să împiedice scurgerea apelor de suprafață. Pe trotuar, se reface pavajul în jurul fundației iar resturile se îndepărtează și se transportă împreună cu pământul rămas din săpătură în locul precizat la obținerea autorizației de construire.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: nu este cazul, accesul la lucrare se realizează pe caile de acces (drumuri) existente
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare: nu este cazul
- metode folosite în construcție/~~demolare~~: plantarea stâlpilor se va realiza mecanizat, cu macara de 8-10t, după realizarea fundațiilor. Montarea conductoarelor izolate torsadate pe stâlpii nou montați se va realiza manual, respectându-se detaliile de execuție din proiect.
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară: după execuția lucrării și punerea în funcțiune, primăria comunei Nicolae Balcescu va preda instalațiilor, în regim de comodat către operatorul de distribuție din zonă, SC Delgaz Grid SA, care va exploata rețeaua electrică și moderniza, dacă noile condiții energetice o impun.
- relația cu alte proiecte existente sau planificate: nu este cazul
- 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

S.C. Mailat Distribuție S.R.L. Onești	„ Extindere rețea electrică aferentă PTA2 N.Balcescu, zona SC Skutu SRL, jud. Bacău ”	Proiect nr. 294/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	--	---

- 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, zona 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 647527.752 / 555816.888;
- 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 exploatării 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 fișa 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 etanșe, cutii metalice/PVC, butoaie 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: deseuri din materiale feroase și neferoase;

-efectuarea transportului la amplasamentele amenajate de primărie în vederea eliminării următoarelor tipuri de deșuri: deșuri 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 proiectați, respectiv de tip SE10 și SE4, la sfârșitul realizării lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială.

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

S.C. Mailat Distribuție S.R.L. Onești	„ Extindere rețea electrică aferentă PTA2 N.Balcescu, zona SC Skutu SRL, jud. Bacău ”	Proiect nr. 294/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	--	---

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 investiții comuna Nicolae Balcescu.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

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

--organizarea de șantier se va face numai în culoarul de lucru din suprafața reprezentând traseul liniei electrice, zona frontului de lucru va fi semnalizată prin mijloace corespunzătoare de avertizare;

--utilajele de lucru (macarale, PRB...), autovehiculele de transport materiale și muncitorii se vor deplasa zilnic la locul de execuție al lucrării;

--asigurarea materialelor necesare execuției lucrărilor se va face de la distribuitori autorizați; acestea vor fi însoțite de certificate de calitate, certificate de garanție, buletin de încercări, certificate de conformitate;

--accesul la lucrările propuse se va face de pe drumurile publice, existente în zonă;

--în perioada propusă se va respecta programul de lucrări întocmit de constructor și acceptat de beneficiar, în conformitate cu autorizația de construcție emisă de primăria comunei Nicolae Balcescu;

--beneficiarul are obligația de a urmări modul de execuție al lucrărilor și respectarea legislației SSM, de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea accidentelor de muncă și poluării apelor subterane, de suprafață, poluarea solului și a aerului.

- localizarea organizării de șantier: drum adiacent E85, zona SC Skutu SRL

- 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

S.C. Mailat Distribuție S.R.L. Onești	„ Extindere rețea electrică aferentă PTA2 N.Balcescu, zonă SC Skutu SRL, jud. Bacău ”	Proiect nr. 294/2018 Faza: PT+CS+PAC
--	--	---

- 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, 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
