



Domnule Director Executiv,

Subsemnatul (a) **Primaria Comuna Poarta Alba**, în calitate de beneficiar C.U.I./C.N.P....., telefon, vă rog să îmi aprobați emiterea **autorizației/acordului de mediu pentru activitatea/proiectul: „Extindere rețea electrica str.Ogorului, str.aleea Plopilor, Loc. Poarta Alba Nord, com Poarta Alba ,jud . Constanta”**

desfășurată/propus a fi amplasat în **județul Constanța, loc. Poarta Alba Nord, str. Ogorului ,Aleea Plopilor**

PERSOANĂ DE CONTACT: Sergiu Cacina –arhitect sef com Poarta Alba

TELEFON: 0241-853228

FAX:

E-MAIL: ppa.urbanism @yahoo.com

ÎNTOCMIT,

Nume, prenume

TIGMEANU FLORENTINA

DATA,

04.11.2019

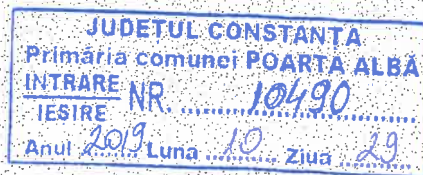
SEMNĂTURĂ ȘI ȘTAMPILĂ (după caz),



Prin semnarea prezentei cereri declar pe proprie răspundere și în cunoștință de cauză că îmi exprim în mod expres consimțământul ca Agenția pentru Protecția Mediului Constanța să prelucreze datele cu caracter personal oferite de către mine prin prezenta documentație de solicitare a actului de reglementare, în temeiul art. 6, alin. (1), lit. (b), art. 6 alin. (1), lit. (c) și art. 6, alin. (1), lit. (e) din Regulamentul (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE(RGPD).

Achitat tariful: LEI.

Chitanța/Bon P.O.S. nr. /2018



Anexa nr. 8 la Metodologie

Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu

UAT POARTA ALBĂ, anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul: „EXTINDERE REȚEA ELECTRICĂ DE INTERES PUBLIC STRĂZILE TEILOR, „EXTINDERE REȚEA ELECTRICĂ ZONA STR. OGORULUI, ALEEA PLOPILOR ÎN LOCALITATEA POARTA ALBĂ, JUDEȚUL CONSTANȚA”, propus a fi amplasat în județul Constanța, comuna Poarta Albă, sat Poarta Albă, străzi din intravilan.

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța, str. Unirii, nr.23, municipiul Constanța, județul Constanța și la sediul titularului din județul Constanța, comuna Poarta Albă, sat Poarta Albă, str. Calea București, nr.25, în zilele de luni-vineri, între orele 9,00 – 13,00.

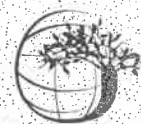
Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța, str. Unirii, nr.23, municipiul Constanța, județul Constanța.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii nr.23, Mun. Constanța, Județul Constanța, cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax. (tasta 9): 0241.546.596, 0241.546.696, 0241.543.717.



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

DECIZIA ETAPEI DE EVALUARE INIȚIALĂ Nr. 14216RP/18.12.2018

Ca urmare a solicitării depuse de UAT POARTA ALBĂ, cu sediul în județul Constanța, comuna Poarta Albă, sat Poarta Albă, str. Calea București, nr.25, pentru proiectul: „EXTINDERE REȚEA ELECTRICĂ ZONA STR.OGORULUI, ALEEA PLOPILOR ÎN LOCALITATEA POARTA ALBĂ, JUDEȚUL CONSTANȚA”, propus a fi amplasat în județul Constanța, comuna Poarta Albă, sat Poarta Albă, străzi din intravilan, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 14216RP/13.12.2018,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

- având în vedere că :

- proiectul propus **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa II, la punctul 3, litera b) și punctul 13, litera a);**

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța decide:

Necesitatea declanșării procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul: „EXTINDERE REȚEA ELECTRICĂ ZONA STR.OGORULUI, ALEEA PLOPILOR ÎN LOCALITATEA POARTA ALBĂ, JUDEȚUL CONSTANȚA”, propus a fi amplasat în județul Constanța, comuna Poarta Albă, sat Poarta Albă, străzi din intravilan.

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

a) memoriul de prezentare pe hârtie și în format electronic, completat conform conținutului-cadru prevăzut în Anexa nr.5 la Ordinul nr.135/2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, care va fi completat și cu datele și informațiile cuprinse în Anexa nr.IIA și Anexa nr.III la DIRECTIVA 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

b) dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare (400 lei);

c) în termen de 3 zile de la primirea prezentei adrese trebuie să faceți publică solicitarea de emitere a acordului de mediu, astfel :

- afișarea la sediul propriu/pe pagina proprie de internet/la sediul autorității sau autorităților administrației publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, conform modelului atașat; Anunțul cu ștampila autorității publice locale pe raza căreia se va implementa proiectul se va depune în original la sediul APM Constanța.

- publicarea anunțului în presa națională sau locală, conform modelului atașat; Se va depune pagina de ziar în original.



În respectarea prevederilor Ordinului MMP nr. 135/2010, în termen de 15 zile de la depunerea memoriului de prezentare, autoritatea de mediu va convoca membrii comisiei de analiză tehnică și vă vom comunica data stabilită pentru prezentarea proiectului, în vederea participării la ședința acesteia;

Proiectul deciziei CAT se va transmite titularului investiției în termenele prevăzute de procedură.

Termen 18.01.2019

Nerespectarea termenelor stabilite de autoritatea competentă de protecția mediului în derularea procedurii de reglementare conduce la încetarea acestei proceduri, solicitarea actului de reglementare fiind respinsă, în baza prevederilor Legii nr. 226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, art.15, alin.(2), pct. b și alin.(3).

Informații privind termenele și etapele procedurale aferente promovării proiectelor de investiții le puteți accesa pe pagina de web a autorității locale de mediu, la adresa <http://apmct.anpm.ro>, secțiunea Reglementari.

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Celzîn LATIF

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia-Monica ZECA



Întocmit,
Consilier Monica Luminița BUCȘAN

Notă: Decizia a fost emisă în 2(două) exemplare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii nr.23, Mun. Constanța, Județul Constanța, cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax. (tasta 9): 0241.546.596, 0241.546.696, 0241.543.717.

MEMORIU DE PREZENTARE

Conform ANEXA 5E – Legea 292/ 2018

I. Denumirea proiectului

Extindere retea electrica str.Ogorului, str.Aleea Plopilor, Loc. Poarta Alba Nord ,com. Poarta Alba, jud . Constanta”

II. Titular:

- numele companiei: **Comuna Poarta Alba**
- adresa postala: **str. Bucuresti, nr 25, loc. Poarta Alba , jud. Constanta**
- numarul de telefon/fax : **0241 853228 /0241 853228**
- adresa paginii internet : **www.primariapoartaalba.ro**
e-mail : **primariapa@yahoo.com**
- numele persoanelor de contact:
 - **primaria Poarta Alba- arhitect sef - Sergiu Cacina**
 - **primaria Poarta Alba- primar – Delicoti Vasile**
 - **proiectant : SC Adrisimo 27 SRL – Barsan Nicolae**
 - **Responsabil pentru protectia mediului : SC Adrisiomo 27 SRL : Scabatura Denis**

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect

a) Un rezumat al proiectului ;

Pentru alimentarea cu energie electrica se propune o solutie care consta in realizarea unei retele electrice in cablu torsadat TYIR 3x70+54,6 mmp conform DC 4182/2 in lungime de 260 ml ce va fi amplasata pe stalpii nou proiectati tip SC 10001 si SC 10005. Pe aceiasi stalpi se va realiza si reseaua de iluminat public cu cablu TYIR 2x25 si lampi LED 30 W. Reteaua JT proiectata va fi alimentata din reseaua JT ce apartine SC E-Distributie Dobrogea SA , st SE 11 existent la intersectia strazii Postei cu str. Internatului.

b) Justificarea necesitatii proiectului ;

Ca urmare a solicitarii Primariei Poarta Alba in vederea alimentarii cu energie electrica a locuintelor situate in loc .Poarta Alba Nord, str. Ogorului ,str.Aleea Plopilor.

c) Valoarea investitiei

Conform Deviz General ,val totala a lucrarii este de : 58.367,36 lei fTVA din care C+M : 43.523,4 lei fTVA

d) Perioada de implementare propusa :

noiembrie 2019– martie 2020

e) Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului ,inclusiv orice suprafata de teren solicitata a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente) ;

plansa 1 – plan de incadrae in zona

plansa 2 – plan de situatie

f) O descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri ,cladiri, alte structuri,materiale de constructie si altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

LEA JT - pe stalpi SC 10005 și SC 10001 nou proiectați, se va monta cablu torsadat 3x70 +54,6 mmp conform DC 4182/2 în lungime de 260 ml.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Lucrarile prevazute in acest proiect vor avea impact nesemnificativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Investitia se va realiza in intravilanul localitatii Poarta Alba Nord si nu va afecta zone sensibile din punct de vedere ecologic avand in vedere pozitia geografica a amplasamentului.

Resursele naturale utilizate in timpul desfasurarii lucrarilor sunt limitate si cantitatile nesemnificative. Necesarul de apa rezulta din nevoia de a asigura apa potabila lucratorilor pe parcursul efectuării lucrarilor. In vederea amplasării stalpilor, nu se va utiliza apa tehnologica deoarece betonul necesar construirii va fi furnizat, in functie de necesitati, prin intermediul constructorului, de societati de profil, in baza contractelor incheiate.

Suprafata definitiv va fi de 8 mp (suprafata ocupata de stalpi).

Dupa efectuarea lucrarilor suprafata ocupata temporar va fi readusa la starea initiala .

In perioada constructiei va exista un impact direct, de scurta durata, de intensitate si magnitudine scazuta asupra factorilor de mediu:

- sol - se va excava o suprafata redusa (8 mp) pentru pozarea stalpilor care va fi adusa in totalitate la starea initiala conform precizarilor anterioare. Depozitarea materialelor se va face controlat in zone special amenajate si deseurile rezultate din lucrari se vor preda societatilor autorizate in vederea valorificarii/eliminarii;
- aer - gazele de ardere de la utilajele folosite la efectuarea lucrarilor de investitii si particule de praf rezultate in urma efectuării lucrarilor de excavare.

Precizari privind semnalizarea temporara a lucrării:

- sa se respecte semnul de executie, sa nu se ingreuneze circulatia rutiera, sa nu se depoziteze materialul pe partea carosabila, sa se readuca la starea initiala zona afectata de executia lucrarilor.

Se vor respecta prevederile Art .8 alin 2,3,4 din HG 1391/2006 pentru aprobarea regulamentului de aplicare a OUG 195/2002 privind circulatia pe drumurile publice. Lucrările ascunse (fundatii, prize de pământ) se vor realiza in prezenta dirigintelui de santier din partea beneficiarului. Executarea lucrărilor se va face in conformitate cu SR EN ISO 9001/2015 si SR EN ISO 14001/2015.

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

- realizarea unei rețele electrice în cablu torsadat TYIR 3x70+54,6 mmp conform DC 4182/2 și rețeaua de iluminat public cu cablu TYIR 2x25 mmp conform DC 4183/3 matricola 339063 în lungime de 260 ml
- montare stalpii nou proiectați tip SC 10001 – 2 buc și SC 10005- 8 buc conform DS 3000.

- Monare lampi cu LED 30 W- 7 buc

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;-

Utilajele (autospeciala , macara, PRB ,masini transport personal) vor fi alimentate cu motorina de la statiile PECO.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

In zona exista retea electrica ce apartine SC E –Distributie Dobrogea SA la care va fi racordata extinderea de retea electrica de pe st SE 11 existent la intersecția strazii Postei cu str. Internatului.

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

Terenul va fi adus la starea initiala prin umplerea gropilor cu pamant rezultat din gropile sapate pentru stalpii noi proiectati tip SC 10001- 2 buc si SC 10005 – 8 buc .

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente; - nu e cazul

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;- nu e cazul

- metode folosite în construcție/demolare;

Stalpii SC 10001 si SC 10005 se vor monta cu ajutorul macarelei .

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Nr. crt.	Fazele determinante ce se controleaza, verifica sau se receptioneaza calitatea si pentru care trebuie intocmite documentele scrise	Documentul scris care se incheie: PVLA-proces verbal de lucrari ascunse PVFD-proces verbal faza determinanta PV-proces verbal	Cine intocmeste si semneaza: B – beneficiar E – executant P – proiectant V – responsabil verificare executie	Numarul si data actului
1.	Predarea amplasamentului	<i>PV</i>	<i>B.P.E.V.</i>	
2.	Executare sapatura pentru priza de pamant	<i>PVLA</i>	<i>B.P.E.V.</i>	
3.	Executare prize de pamant	<i>PVLA</i>	<i>B.E.V.</i>	
4	Executare fundatii stalpi	<i>PVLA</i>	<i>B.E.V.</i>	
5	Executie fundatii beton, DS4522	<i>PVLA</i>	<i>B.E.V.</i>	
6	Montat stalpi	<i>PV</i>	<i>B.E.V.</i>	
7.	Probe si incercari de punere in functiune	<i>PV</i>	<i>B.E.V.</i>	
8.	Receptia finala a lucrarii	<i>PV</i>	<i>B.P.E.V.</i>	

- 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.- 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;

Gropile vor fi acoperite cu pamant rezultat din montarea stălpilor noi proiectati tip SC 10001 si SC 10005.

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

- 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 e 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 e 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 e 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; - plan de încadrare în zona , plan de situație puse la dispoziție de primarie

- politici de zonare și de folosire a terenului; - plan de încadrare în zona , plan de situație puse la dispoziție de primarie

- 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; plansa 2 este în autocad cu coordonate stereo 70

- 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;

In perioada de executie a lucrarilor, sursele posibile de poluare a apelor subterane sunt datorate manipularii si operarii materialelor cat si pierderile accidentale de combustibili si uleiuri de la utilaje.

Pentru protecția apelor se vor respecta următoarele:

- Toate lucrările pentru realizarea investiției se vor efectua astfel încât apele din pânzele freatice să nu fie afectate;
- Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri pe suprafața terenului;
- Se interzice spălarea mașinilor / utilajelor în zona lucrărilor.

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

b) protecția aerului:

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

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Din punct de vedere al impactului asupra calității aerului, singurele activități care se constituie în surse de impurificare sunt pulberile provenite de la lucrarile de excavare a santurilor necesare pozarii cablurilor electrice subterane și gazele de eșapament ale utilajelor și camioanelor necesare în activitatea de șantier.

Ca măsuri de protecție se impun ca, în vederea diminuării emisiilor de gaze de ardere, in timpul lucrarilor constructorul :

- va utiliza echipamente si utilaje performante, aflate intr-o stare de functionare corespunzatoare si care au efectuate verificarile tehnice periodice ;
- va respecta programul de lucru si va efectua etapizat si organizat lucrarile de investitii ;
- pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje / camioane.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Activitatea desfășurată în timpul lucrarilor este generatoare de zgomot prin lucrarile de excavare necesare pozarii cablurilor electrice si transportul materialelor si a deseurilor rezultate din activitate.

Nivelurile de zgomot și vibrații provenite de la utilajele care vor fi folosite la realizarea lucrărilor nu vor fi mai mari decât cele uzuale aparute datorită traficului pe drumurile publice aferente localității Poarta Alba.

În vederea reducerii zgomotului și a vibrațiilor, constructorul va utiliza echipamente și utilaje cu nivel scăzut de zgomot și vibrații care să se încadreze în limitele legale admisibile și pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje.

Constructorul va asigura măsuri și dotări pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea limitelor legale admisibile.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

În cadrul obiectivului analizat nu se folosesc surse de 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;

Pentru protecția solului și a subsolului se prevăd următoarele :

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la utilaje;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite;
- interzicerea depozitării deșeurilor rezultate din activitate direct pe sol, în spații neamenajate corespunzător;
- deșeurile se vor depozita separat pe categorii în recipiente sau containere destinate colectării acestora;
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- pământul rezultat din săpături se va depozita corespunzător și se vor lua măsuri pentru a evita împrăștierea acestuia pe terenurile învecinate, fiind utilizat ulterior la acoperirea șanțurilor;

se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatică:

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

Investiția se va realiza în intravilanul localității Poarta Alba, într-o zonă locuită și prin urmare nu vor fi afectate habitate, specii de flora și fauna de importanță națională, comunitară sau internațională.

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;

In zona in care se realizeaza lucrarile nu exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional, conform planului de situatie anexat la documentatie. Lucrarile se vor desfasura pe domeniul public si se vor respecta conditiile stabilite in autorizatia de constructie emisa de Primaria Poarta Alba. Distanțele între instalațiile electrice și așezările umane respecta prevederile normelor în vigoare.

In timpul executiei constructorul:

- va delimita zonele de lucru si a celor protejate;
- va interzice admiterea la lucru a personalului fara echipament corespunzator;
- respectarea curateniei și a normelor privind protecția și igiena muncii în construcții;
- va asigura serviciile sanitare corespunzatoare.

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

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

- 170411 -resturi de cabluri electrice ramase in urma pozarii lor - 5 kg
- 170203 – plastice ,hartii, cartoane sau alte materiale in care sunt ambalate materialele si echipamentele – 5 kg;
- 200202- piatra amestecata cu pamant sau alte materiale inerte rezultate din saparea gropilor pentru stalpi – 100 kg ;
- 170407 -deseuri metalice – reciclabile - 5 kg.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

- să gestioneze deșeurile rezultate în urma lucrărilor în conformitate cu cerințele legale în vigoare privind regimul deșeurilor și în conformitate cu prevederile din caietul de sarcini;
- să ia măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri;
- să asigure echipamente de protecție și de lucru adecvate operațiunilor aferente gestionării deșeurilor în condiții de securitate a muncii;
- să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- să nu abandoneze deșeurile și să le depoziteze numai în locuri special amenajate autorizate;
- să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

- planul de gestionare a deșeurilor;

- să gestioneze deșeurile și materialele rezultate (cantități fizice, bucăți) până la predarea acestora;
- deșeurile industriale reciclabile (metalice feroase, metalice neferoase, hârtii, cartoane, mase plastice, cauciuc, textile) se predau la firme autorizate în vederea eliminării/valorificării deșeurilor;
- să prezinte documentele de predare a cantităților de deșeuri la firmele autorizate în vederea eliminării/valorificării acestora.
- deșeurile inerte: materiale ceramice, izolatori, sticlă, pământ și pietre fără conținut de substanțe periculoase și alte deșeuri din demolări și construcții se transportă la groapa de deșeuri inerte,

amplasament stabilit de Primaria locală care indică modalitatea de eliminare și ruta de transport până la aceasta.

Transportul deșeurilor nepericuloase se va realiza cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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.

În timpul lucrărilor de construire nu se manipulează sau transportă cantități de substanțe toxice și periculoase.

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

Resursele naturale utilizate în timpul desfășurării lucrărilor sunt limitate și cantitățile ne semnificative. Necesarul de apă rezultă din nevoia de a asigura apă potabilă lucrătorilor pe parcursul efectuării lucrărilor. În vederea amplasării stălpilor, nu se va utiliza apă tehnologică deoarece betonul necesar construirii va fi furnizat, în funcție de necesități, prin intermediul constructorului, de societăți de profil, în baza contractelor încheiate.

Investiția se va realiza în intravilanul localității Poarta Alba, într-o zonă locuită și prin urmare nu vor fi afectate habitate, specii de flora și faună de importanță națională, comunitară sau internațională.

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);

Lucrările prevăzute în acest proiect vor avea impact nesemnificativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Investiția se va realiza în intravilanul localității Poarta Alba și nu va afecta zone sensibile din punct de vedere ecologic având în vedere poziția geografică a amplasamentului.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate); nu e cazul
- magnitudinea și complexitatea impactului; nu e cazul

- probabilitatea impactului; nu e cazul
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului; nu e cazul
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului; nu e cazul
- natura transfrontalieră a impactului. nu e 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.

Lucrarile prevazute nu au un impact semnificativ asupra mediului si nu este necesar a fi prevazute dotari si masuri speciale pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.

In urma respectarii conditiilor stabilite pe fiecare factor de mediu la punctele anterioare nu este necesar sa se monitorizeze indicatorii specifici pentru principalii factori 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 e 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 e cazul

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Organizarea de santier se va asigura fara a afecta proprietatile si retele edilitare existente. Pentru realizarea lucrărilor aferente, constructorul își va planifica organizarea de șantier pe baza unui proiect propriu în funcție de distanța sediului de șantier și de dotările de care dispune.

Începerea lucrărilor se va face după stabilirea în prealabil a unui program de lucru.

Executantul lucrării va efectua urmatoarele operatii in vederea organizarii de santier:

- amplasarea unei baraci- nu e cazul ; deplasarea se face zilnic cu masinile din dotare;
- 1 buc. wc ecologic;
- perioada de desfasurare a activitatii va fi de 3 luni de la inceperea lucrarilor;
- programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic , dar nu mai tarziu de ora 18;

- toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator, existand persoana specializata pentru aceasta activitate;
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara;
- materialele folosite la lucrare se aduc la locul de montaj si se monteaza de regula in aceeasi zi. Echipamentele si utilajele vor fi amplasate si vor fi supravegheate in timpul lucrului astfel incat ele sau parti ale lor sa nu se afle in niciun moment la o distanta mai mica decat distanta de vecinatate fata de instalatiile electrice aflate sub tensiune;
- echiparea si racordarea la retelele de 0,4 kV, precum si demontarile din vecinatatea instalatiilor aflate sub tensiune se vor face cu retelele scoase de sub tensiune;
- in apropierea santierului, la momentul elaborarii proiectului, nu sunt prevazute alte lucrari care ar putea sa interfereze cu activitatile care urmeaza a se desfasura;
- aplicarea de masuri generale pentru asigurarea mentinerii santierului in ordine si asigurarea curateniei in zona.
- Caile de acces, drumurile publice existente in zona, nu vor fi blocate cu utilaje si materiale.

- localizarea organizării de șantier; lucrarile vor fi executate in loc . Poarta Alba Nord , str. Ogorului si str. Aleea Plopilor

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; impactul asupra mediului va fi conform celor prezentate in executarea lucrarilor deoarece organizara de sanier se identifica cu executia lucrarilor

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; sunt identice cu cele prezentate la executia lucrarilor deoarece organizara de sanier se identifica cu executia lucrarilor

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu. – nu e 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;

Lucrarile cuprinse in proiect se vor executa etapizat si executantul are obligatia efectuarii lucrarilor fara a produce fenomene de poluare sau insalubritate in zona.

Depozitarea materialelor necesare se face in locuri bine stabilite, special amenajate. La terminarea lucrarilor, executantul are obligatia salubritatii zonei de lucru, de orice materiale si deseuri.

Astfel, dupa executarea santurilor pentru pozarea cablurilor electrice sau pentru montarea prizelor de pamant, dezafectarea suprafetei organizarii de santier, terenul va fi readus la starea initiala. Se va avea in vedere ca pamantul utilizat pentru astuparea santurilor sa nu contina materiale si deseuri care ar putea duce la deteriorarea cablurilor. Acesta va fi compactat conform fiselor tehnice in vigoare.

Din datele prezentate si analiza efectuata in cadrul prezentei documentatii se desprinde concluzia ca lucrarile de realizare a investitiei nu vor avea efecte asupra factorilor de mediu.

Aceste activitati nu vor afecta factorii de mediu atata timp cat vor fi respectate toate masurile privind protectia mediului.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Activitățile de realizare a investiției nu au posibilitatea potențială de a produce un accident industrial cu impact semnificativ asupra mediului înconjurător. Impactul direct asupra factorilor de mediu este de scurtă durată și cu efecte pe termen scurt și nesemnificativ.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației; nu e cazul deoarece se execută o extindere a unei rețele electrice pentru alimentarea consumatorilor din zonă

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

După executia lucrării de extindere a rețelei electrice (plantarea stălpilor tip SC 10001 și 10005), terenul va fi adus la starea inițială . Se va avea în vedere ca pământul utilizat pentru astuparea șanțurilor să nu conțină materiale și deseuri care ar putea duce la deteriorarea cablurilor.

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);

plansa 1 - plan de încadrare în zonă

plansa 2 – plan de situație

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

3. schema-flux a gestionării deșeurilor; nu e cazul

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului. nu e 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; nu e cazul

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

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

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 e cazul

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

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare. nu e 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:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic; nu e cazul

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral; nu e cazul

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod. nu e cazul

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. nu e cazul

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz. nu e 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.

Semnatura și stampila titularului

Arh. S. S.
ing. Sergiu Căcina



PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ

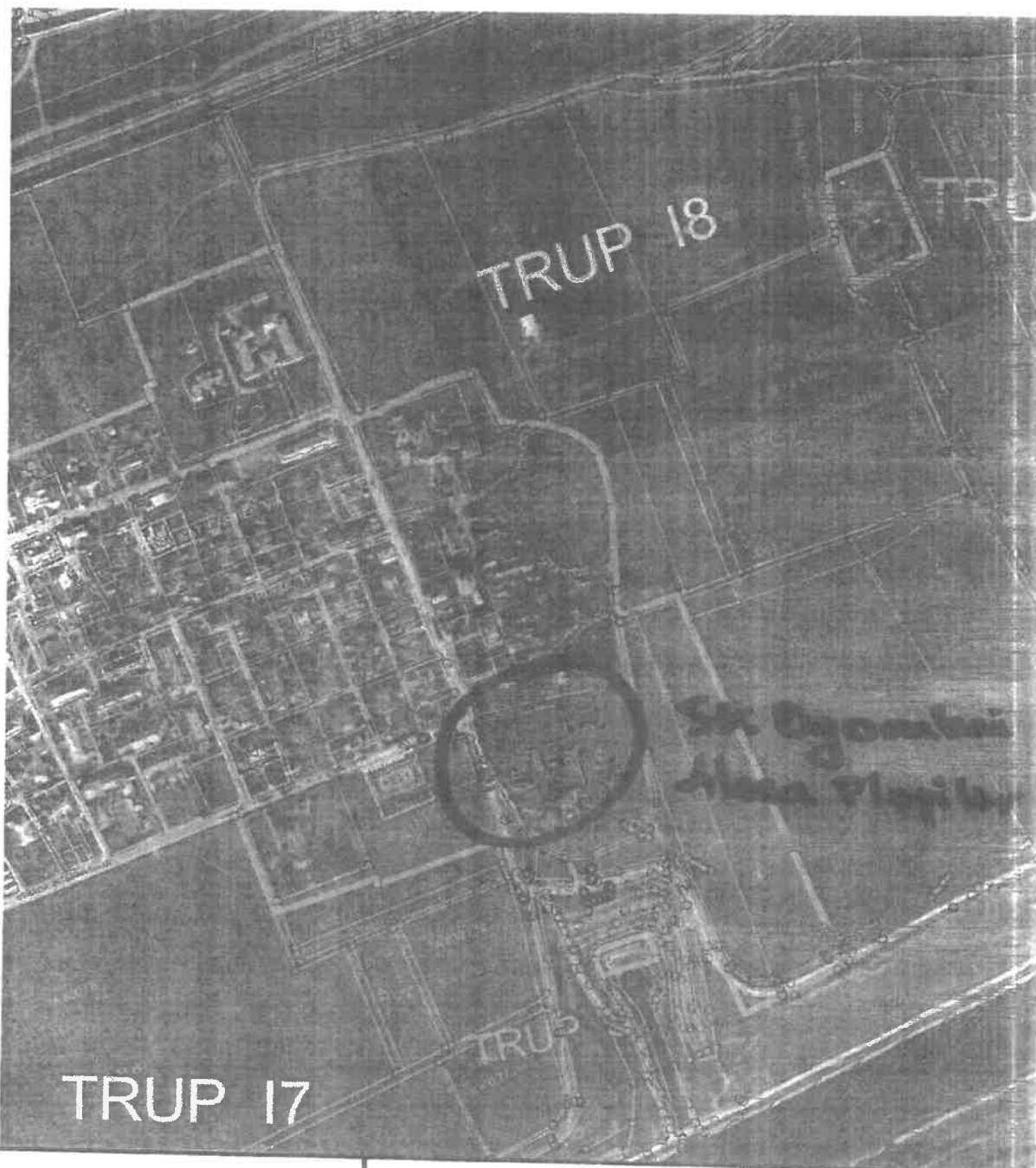
Scara 1 : 5000

POZITIONAREA IMOBILULUI

Județul **CONSTANȚA**

UAT **POARTA ALBA**

Adresa imobilului: **POARTA ALBA CARTIER VIA STRADA OGORULUI + ALEEA PLOPIILOR**



S.C. ADRISIMO 24 S.R.L.

LOC. MEDGIDIA, STR. PODGORII

RO16400585 ; J13/6253/2004

TEL: 0765968917

Autoritatea Națională de Reglementare

în domeniul Energiei

Musat Anghel
1600425134011

Verificator de Proiecte de Instalații electrice

Autorizația nr. 922/18.D4.2015

Valabilă până la data de 18.04.2020

PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ

SCARA 1:5000

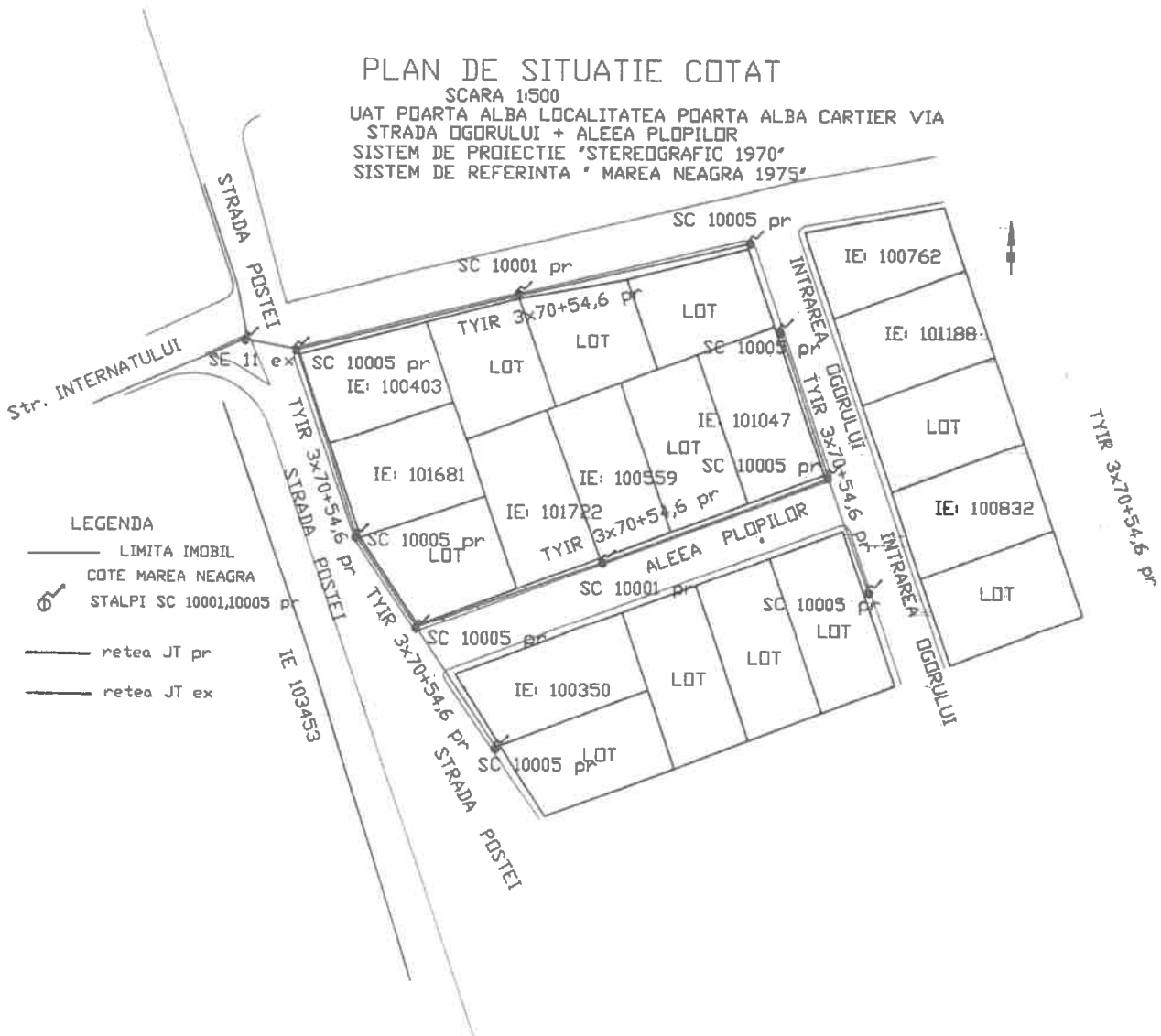
OBIECTIV : extindere rețea electrică str. Ogorului, loc. Poarta Alba Nord, com. Poarta Alba
BENEFICIAR : Primăria Poarta Alba, jud. Constanta
AMPLASAMENT : loc. Poarta Alba, jud. Constanta

Plansa 1



PLAN DE SITUATIE COTAT

SCARA 1/500
 UAT POARTA ALBA LOCALITATEA POARTA ALBA CARTIER VIA
 STRADA OGORULUI + ALEEA PLOPILOR
 SISTEM DE PROIECTIE 'STEREOGRAFIC 1970'
 SISTEM DE REFERINTA 'MAREA NEAGRA 1975'



Autoritatea Nationala de Reglementare a Energiei Electrice (ANRE) In domeniul Energiei Electrice SC ADRESA EPBRL Nume: Musat Anghel Semnatura: [Signature] Nr. de inregistrare: 1690425134011 Adresa: [Address]		Beneficiar: primaria Poarta Alba	Proiect nr: 25/2018
SPECIFICATIE VERIFICAT PROIECTAT DESENAT	SCARA: DATA: TITLU PROIECT: extindere retea electrica lotzara str. Ogorului, aleea Plopilor loc. Poarta Alba Jud Constanta TITLU PLANSA: PLAN DE SITUATIE	FAZA: PT+CS PL. nr.: A4	

Autorizatia nr. 922/18.04.2015
 Valabilă până la data de: 18.04.2020