

483/18.01.19

CATRE,

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI JUDETUL CONSTANTA

Societatea/persoana fizica**Primaria Comuna Poarta Alba**.....
in calitate de beneficiar, cu sediul/domiciliul in **Loc. Poarta Alba ,str.Bucuresti,nr 25**.....
reprezentat prin delegat/proiectant: **Sergiu Cacina -arhitect sef com. Poarta Alba**
Delegatie nr.
Telefon.....**0241-853228**..... fax.....**0241-853228**.....

Va rog a aproba eliberarea autorizatiei de mediu/acord de mediu pentru:

..... „**Extindere retea electrica str.Livezilor, Loc. Nazarcea , jud . Constanta**”
.....
.....

Amplasament : **loc. Poarta Alba ,str.Livezilor , jud. Constanta, conform planului de incadrare in zona pl.1.**
.....
.....

Semnatura,
beneficiar/delegat/proiectant

Data,

21.01.19.

Sergiu Cacina
arhitect sef com. Poarta Alba



JUDEȚUL CONSTANȚA	
Primăria	ALEX
INTEC	324
TE	2019
01	15

Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu

UAT POARTA ALBA, anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul: „**EXTINDERE REȚEA ELECTRICĂ ZONA STR. LIVEZILOR ÎN LOCALITATEA NAZARCEA, JUDEȚUL CONSTANȚA**”, propus a fi amplasat în Județul Constanța, Comuna Poarta Alba, Satul Nazarcea, str. Livezilor.

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului **CONSTANȚA**, str. Unirii, nr.23, Municipiul Constanța, Județul Constanța, zilnic, între orele 9 – 13 și la sediul titularului: **UAT POARTA ALBA**, cu sediul în Județul Constanța, Comuna Poarta Alba, Satul Poarta Alba, str. Calea București, nr.25, în zilele de luni-vineri, între orele 9-13.

Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului **CONSTANȚA**, str. Unirii, nr.23, Constanța, județul Constanța, între orele 9 -13 .

Se afișează la Consiliul local, la sediul beneficiarului, în locuri de afișare publică și pe pagina de internet a beneficiarului.

Un exemplar, cu nr. / data de intrare de la Consiliul local se depune la APM Constanța – în original.

MAGIE

***FLORENȚA** rezolvă problema dragoste, afaceri, alcoolism, torti costior, toxicomanie. 0753391.051.
(AA36 0008)

VÂNZĂRI

DIVERSE

***VINDEM** taină XXXL bărbaj-dame, blugi, pantaloni, treninguri, pijamale, pulovere, ruse, bluze, chiloți, boxeri, maiouri, încouri-ton Rafiu 133 A. Păstrăziazul pentru bonus sau reducere. Telefon: 0241/514.774.
(FF 7539)

CUMPĂRĂRI

DIVERSE

***CUMPAR** timbre, bancnote, monede, decorații, ilustrate, efecte militare. 0723391.949.
(AA36 0019)

MATRIMONIALE

DOAMNE

***DOAMNĂ** 38 ani, ofer companie domnilor manierati. 0761926.491.
(AT13 0001)

***DOAMNĂ** 31 ani, draguță, manierată, te aștept la un apeț telefonic. 0738692.505.
(AT13 0005)

***DOMNIȘOARĂ** curată și sociabilă, te invit alături de mine. 0732912.186.
(AT13 0001)

***BLONDĂ**, forme voluptuoase, simpatică, ofer companie domnilor. 0725497.269.
(AT13 0001)

***ROȘCĂȚĂ** pasională, ofer servicii totale domnilor. 0732588.962.
(AT13 0001)

***DRĂGUTĂ**, te invit alături de mine să alungăm plictiseala. 0737598.649.
(AT13 0001)

***BLONDĂ**, curată și manierată, ofer masaj de relaxare dobnilor. 0735680.469.
(AT13 0001)

***DOUĂ** domnișoare simpatici oferim compania noastră domnilor plictisii. 0735380.114.
(AT13 0001)

***CREOLA**, draguță, ofer clipe de neuitat. 0736594.921.
(BR56 0003)

DOMNI

***DOMN**, dacă ești o doamnă singură, poți suna. 0765516.525.
(AT13 0007)

***DOMN** singur, doresc cunoștință prietene doamnă 40-50 ani. 0737264.181.
(AT13 0008)

PIERDERI

***PIERDUT** abonament R.A.T.C. pe numele Gavrea Florica. Il declar nul.
(AT13 0004)

ANUNT PUBLIC

S.C. ALEXION S.R.L., cu sediul in jud. Constanta, loc. Agigea, str. Avram Iancu nr. 3, solicită de la Agenția de Protecție a Mediului obținerea reautorizării de mediu pentru obiectivul (activitatea): **STĂȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI**, amplasat în jud. Constanta, loc. Agigea, str. Avram Iancu nr. 3.

Persoanele fizice sau juridice interesate pot depune eventuale contestații sau sugestii la sediul A.P.M. Constanta, strada Unirii nr.23, telefon 546.696.

DEMARCO CRI S.R.L., Băneasa, str. Trafordirilor nr. 103, bl. A1 sc. A, parter, ap. 1, jud. Constanta, CUI RO 21412691, J13/950/2007, tel. 0766-540.112, intenționează să solicite de la A.B.A.D.L. Constanta aviz de G.A. pentru **Lucrări de exploatare a agregatorilor minerale din albia minoră a fluviului Dunăre, în perimetrul de exploatare "Ostrov, km: 368+024+368+124" jud. Constanta.**

Persoanele care doresc să transmită observații, sugestii și recomandări pot contacta solicitantul de aviz la adresa menționată până la data de 08.02.2019.

***PIERDUT** carnet de student pe numele Pascu Iulian Bogdan eliberat de U.M.C. Constanta. Il declar nul.
(AA36 0020)

***SC Crisemma SRL**, J13/2703/2007, CUI 22255633 declară pierdut certificatul constatator din Constanta, str. Dumitru Marinescu nr. 17, Complex Marvimex stand nr. 12, jud. Constanta. Il declar nul.
(AA36 0024)

***EFTIMIE** Adelina-Mihaela I., F13/585/2015, CUI 34477030, declară pierdut certificatul constatator pentru sediul profesional. Il declar nul.
(MED.64)

***GEOMIR** Distribuții SRL, CUI 18376270, J13/396/2006, declară pierdut și nul certificatul constatator nr. 24108 din 07.03.2006.
(AA36 0003)

***PIERDUT** certificat de înregistrare și certificat constatator de la sediul social al KID Optim SRL, strada Saicilor, nr. 42, camera 1, Negru Vodă, jud. Constanta, CUI 21756563, J13/1609/2007
(AA36 0012)

***PIERDUT** abonament R.A.T.C. pe numele Vârban Georgeta. Il declar nul.
(AT13 0004)

***LEMIX** Trading SRL, J13/1153/2000, CUI 13074530, declară pierdut certificatul constatator/anexa de la punctul de lucru din Constanta, str. Dumitru Marinescu nr. 17, Complex Marvimex, stand 78, jud. Constanta. Il declar nul.
(AT13 0009)

**PRESTĂRI
SERVICII**

OFERTE

***ECHIPA** serioasă cu experiență executăm zugrăveți, gleturi, gresie, faianță, rigips, parchet, tencușii, șape. 0724682.166.
(DM4 0001)

***TERMOPĂNE**, balcoane, uși, ferestre, rulouri, jaluzele, plase, mobiiă, rate. 0728181.818.
(FF 6952)

***EXECUTĂM** renovări apartamente, case, vile, zugrăveți, gresie, faianță, rigips, parchet, serozitate și calitate. 0760326.492.
(DM4 0001)

***EXECUT** orice lucrări instalații termice-sanitare, montaj centrale termice, obiecte sanitare, reparații. 0754820.823.
(DM4 0001)

***REPARAȚIE** electrocasnice la domiciliu. SRL, reparam orice tip de electrocasnice, montăm ștaera condiționale, se oferă garanție. Telefon: 0770960.954.
(AA56 0002)

***MASA** profesional, duteți, spate, relaxare, proslăta. Telefon: 0770376.671.
(BR56 0002)

***ELECTRICIAN** autorizat, lucrări noi, reparații, montaj tablou electric. 0727410.344, 0768052.568.
(AT13 0004)

***ZUGRĂVELI**, glet, lavabil, 700 lei/camera, faianță, gresie 25 lei/m. Telefon: 0751588.434.
(AA36 0004)

***CALITATE** seriozitate, renovaz apartamente, bai, bucatării, glet, parchet, șape. 0743057.502.
(BR56 0002)

***EXECUTĂM** instalații sanitare, termice, încălziri, conducte de apă, încălzire, canalizare, din subsoluri, apartamente. 0722335.174.
(AT13 0003)

***EXECUTĂM** la marele fix montaj rigips, lavană casetate, zugrăveți. 0745013.089.
(AT13 0004)

***MESERIAȘ** executăm lucrări de gresie, faianță, rigips, zugrăveți și alte reparații. 0733861.003.
(AA36 0004)

***MESERIAȘ** experiență, zugrăveală, faianță, parchet, șapă, rigips, reparații. 0737132.971.
(BR56 0006)

***EXECUTĂM**: gresie, faianță, glet, lavabil, rigips, parchet, montaj. 0751814.671.
(BR56 0004)

***PERSOANĂ** fizică, execută gresie, faianță, gleturi, zugrăveți. 0735926.343.
(BR56 0001)

***EXECUT** instalații electrice, sanitare, renovări capitale, demolări, serozitate, calitate. 0764807.528.
(AA36 0025)

UAT POARTA ALBĂ anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul: **"EXTINDERE REȚEA ELECTRICA STR. MACULUI, STR. GRĂDINILOR ÎN LOCALITATEA POARTA ALBĂ, JUDEȚUL CONSTANȚA"**, propus a fi amplasat în județul Constanta, comuna Poarta Albă, satul Poarta Albă, străzi din intravilan. Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului CONSTANȚA, str. Unirii, nr. 23, municipiul Constanta, județul Constanta, zilnic, între orele 9-13 și la sediul titularului: UAT POARTA ALBĂ, cu sediul în județul Constanta, comuna Poarta Albă, satul Poarta Albă, str. Calea București, nr. 25, în zilele de luni-vineri, între orele 9-13. Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului CONSTANȚA, str. Unirii, nr. 23, Constanta, județul Constanta, între orele 9-13.

UAT POARTA ALBĂ anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul: **"EXTINDERE REȚEA ELECTRICA STR. LIVEZILOR ÎN LOCALITATEA NAZARCEA, JUDEȚUL CONSTANȚA"**, propus a fi amplasat în județul Constanta, comuna Poarta Albă, satul Nazarcea, str. Livezilor. Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului CONSTANȚA, str. Unirii, nr. 23, municipiul Constanta, județul Constanta, zilnic, între orele 9-13 și la sediul titularului: UAT POARTA ALBĂ, cu sediul în județul Constanta, comuna Poarta Albă, satul Poarta Albă, str. Calea București, nr. 25, în zilele de luni-vineri, între orele 9-13. Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului CONSTANȚA, str. Unirii, nr. 23, Constanta, județul Constanta, între orele 9-13.

UAT POARTA ALBĂ anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul: **"EXTINDERE REȚEA ELECTRICA STR. CĂMINULUI, JUDEȚUL CONSTANȚA"**, propus a fi amplasat în com. Poarta Albă Nord, str. Căminului, jud. Constanta. Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului CONSTANȚA, str. Unirii, nr. 23, Constanta, județul Constanta, zilnic, între orele 9-13 și la domiciliul beneficiarului UAT POARTA ALBĂ, Calea București, nr. 25, în zilele de luni-vineri, între orele 9-13. Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului CONSTANȚA, str. Unirii, nr. 23, Constanta, județul Constanta, între orele 9-13.

UAT POARTA ALBĂ, cu sediul în Com. Poarta Albă, sat Poarta Albă, str. Calea București, nr. 25, jud. Constanta, anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul: **"EXTINDERE REȚEA ELECTRICA ZONA NP 738 FERMIERII, VOL. 1, ÎN LOCALITATEA POARTA ALBĂ, JUDEȚUL CONSTANȚA"**, amplasat în com. Poarta Albă, sat Poarta Albă, străzi în intravilan, jud. Constanta. Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Constanta, str. Unirii, nr. 23, municipiul Constanta, județul Constanta și la sediul titularului UAT POARTA ALBĂ, Calea București, nr. 25, jud. Constanta, în zilele de luni-vineri, între orele 9,00-13,00. Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Constanta, str. Unirii, nr. 23, municipiul Constanta, județul Constanta.

C&D HOLDING S.R.L., Băneasa, str. Trafordirilor nr. 119A, jud. Constanta, CUI 9684328, J13/1875/1997, tel. 0724-054.196, intenționează să solicite de la A.B.A.D.L. Constanta aviz de G.A. pentru **Lucrări de exploatare a agregatorilor minerale din albia minoră a fluviului Dunăre, în perimetrul de exploatare "Ostrov, km: 367+970+368+024" jud. Constanta.**
Persoanele care doresc să transmită observații, sugestii și recomandări pot contacta solicitantul de aviz la adresa menționată până la data de 08.02.2019.

Consiliul de Administrație al **MASTER SA**, cu sediul social în Năvodari, str. Constantei nr. 12, bl. B2, sc. C, et. 1-2, CUI RO601189, OJRC J13/822/1991, convocă la sediul societății, pentru data de 16.02.2019, ora 10, **Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor**. Ordinea de zi:

1. Deschiderea de conturi curente (în lei și valută) la Libra Internet Bank SA sau la alte bănci comerciale cu rezidența în România.
2. Contractarea unui sau mai multor credite bancare de la Libra Internet Bank SA sau de la alte bănci comerciale cu rezidența în România și garantarea acestor credite cu bunuri situate în patrimoniul societății, precum și cu alte tipuri de garanții care pot depăși jumătate din activul net al societății.
3. Imputernicirea d-lui Codreanu Emil, administrator al MASTER SA, să reprezinte societatea pentru îndeplinirea formalităților necesare la deschiderea de conturi, contractarea creditului și constituirea garanțiilor și semnarea tuturor documentelor necesare.

Sunt convocați să participe toți acționarii MASTER SA, care au această calitate la data de 15.02.2019, în cazul în care nu vor fi îndeplinite condițiile legale de convorag, AGOA se va convoca în data 17.02.2019, ora 10, cu aceeași ordine de zi și în aceeași loc.

Documentele și materialele informative referitoare la problemele incluse pe ordinea de zi a adunării pot fi obținute de la sediul societății.

GALAN MIHAI anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul: **"CONSTRUIRE BLOC LOCUINTE COLECTIVE S+P+3E+TERASA CIRCULABILĂ"**, propus a fi amplasat în județul Constanta, municipiul Constanta, str. Oltenei, nr. 23.
Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului CONSTANȚA, str. Unirii, nr. 23, Constanta, județul Constanta, zilnic, între orele 9-13 și la sediul titularului: **GALAN MIHAI**, cu domiciliul în județul Constanta, municipiul Constanta, b-dul Mamaia (V.I. Lenin), nr. 75, bl. LSI, sc. A, ap. 18, în zilele de luni-vineri, între orele 9-13.
Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului CONSTANȚA, str. Unirii, nr.23, Constanta, județul Constanta, între orele 9-13.

MEMORIU DE PREZENTARE

Conform ANEXA 5E – Legea 292/ 2018

I. Denumirea proiectului

Extindere retea electrica str.Livezilor, Loc. Nazarcea ,
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 – Dragan Vicentiu**
 - **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 210 ml ce va fi amplasata pe stalpii nou proiectati tip SC 10001- 4 buc si SC 10005- 2 buc . Pe aceiasi stalpi se va realiza si reseaua de iluminat public cu cablu TYIR 2x16 mmp ce se va demonata de pe stalpii tip CFR si se va remonata pe stalpii noi proiectati . Stalpii tip CFR – 6 buc se vor demonta si preda primariei .
- b) Justificarea necesitatii proiectului ;
Ca urmare a solicitarii Primariei Poarta Alba in vederea alimentarii cu energie electrica a locuintelor situate in loc .Nazarcea, str. Livezilor
- c) Valoarea investitiei
Conform Deviz General ,val totala a lucrarii este de : 39.749,98 lei fTVA din care C+M :27.774,6 lei fTVA
- d) Perioada de implementare propusa :
aprilie – iunie 2019
- 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 210 ml.

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

Lucrarile prevazute în acest proiect vor avea impact nesemnificativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosintelor, 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 Nazarcea și nu va afecta zone sensibile din punct de vedere ecologic având în vedere poziția geografică a amplasamentului.

Resursele naturale utilizate în timpul desfășurării lucrărilor sunt limitate și cantitățile nesemnificative. 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.

Suprafața ocupată definitiv va fi de 2 mp (suprafața ocupată de stalpi).

După efectuarea lucrărilor suprafața ocupată temporar va fi readusă la starea inițială.

În perioada construcției va exista un impact direct, de scurtă durată, de intensitate și magnitudine scăzută asupra factorilor de mediu:

- sol - se va excava o suprafață redusă (2 mp) pentru pozarea stălpilor care va fi adusă în totalitate la starea inițială conform precizărilor anterioare. Depozitarea materialelor se va face controlat în zone special amenajate și deșeurile rezultate din lucrări se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării;
- aer - gazele de ardere de la utilajele folosite la efectuarea lucrărilor de investiții și particule de praf rezultate în urma efectuării lucrărilor de excavare.

Precizări privind semnalizarea temporară a lucrării:

- sa se respecte semnul de execuție, sa nu se îngreuneze circulația rutieră, sa nu se depoziteze materialul pe partea carosabilă, sa se readuca la starea inițială zona afectată de execuția lucrărilor.

Se vor respecta prevederile Art. 8 alin. 2,3,4 din HG 1391/2006 pentru aprobarea regulamentului de aplicare a OUG 195/2002 privind circulația pe drumurile publice. Lucrările ascunse (fundatii, prize de pământ) se vor realiza în prezența dirigintei de șantier din partea beneficiarului. Executarea lucrărilor se va face în conformitate cu SR EN ISO 9001/2015 și 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 2x16 mmp în lungime de 210 ml

- montare stalpii nou proiectati tip SC 10001 – 4 buc si SC 10005- 2 buc conform DS 3000.
- remonare lampi cu LED 30 W- 6 buc
- Cei 6 stalpi tip CFR de pe str. Livezilor se vor demonta.

- 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 str Livezilor.

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

Cei 6 stalpi tip CFR existenti se vor demonta si preda primariei pentru a fi refolosiți . Terenul va fi adus la starea initiala prin umplerea gropilor cu pamant rezultat din gropile sapate pentru stalpii noi proiectati tip SC 10001- 4 buc si SC 10005 – 2 buc .. Terenul se va aduce la starea initiala .

- 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 . Demontarea stalpilor tip CFR se va realiza cu macaraua. Acestia vor fi transportati cu autospeciala

:

- 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	PV	B.P.E.V.	
2.	Executare sapatura pentru priza de pamant	PVLA	B.P.E.V.	
3..	Executare prize de pamant	PVLA	B.E.V.	

4	Montat stalpi	PV	B.E.V.	
5.	Montare cablu TYIR	PV	B.E.V.	
6.	Probe si incercari de punere in functiune	PV	B.E.V.	
7.	Receptia finala a lucrarii	PV	B.P.E.V.	

- 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;

La începerea lucrărilor in luna aprilie , se vor demonta cei 6 stalpi tip CFR .

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Cei 6 stalpi existenti tip CFR se vor demonta si se vor preda primariei pentru a fi refolositi . Gropile vor fi acoperite cu pamant rezultat din montarea stalpilor 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; stalpii se vor demonta cu ajutorul macalei si vor fi transportati cu autospeciala.
- 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, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; - 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 manipulării și operării materialelor cât și pierderile accidentale de combustibili și 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 lucrările de excavare a santurilor necesare pozării 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, în timpul lucrărilor constructorul :

- va utiliza echipamente și utilaje performante, aflate într-o stare de funcționare corespunzătoare și care au efectuate verificările 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 si vibratii provenite de la utilajele care vor fi folosite la realizarea lucrarilor nu vor fi mai mari decat cele uzuale aparute datorita traficului pe drumurile publice aferente localitatii Nazarcea.

In vederea reducerii zgomotului si a vibratiilor, constructorul va utiliza echipamente si utilaje cu nivel scazut de zgomot si vibratii care sa se incadreze in limitele legale admisibile si 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 si 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 radiatii.

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 si a subsolului se prevad urmatoarele :

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la utilaje;
- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite;
- interzicerea depozitarii deseurilor rezultate din activitate direct pe sol, în spatii neamenajate corespunzator;
- deseurile se vor depozita separat pe categorii în recipiente sau containere destinate colectării acestora;
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrarilor;
- pământul rezultat din sapaturi se va depozita corespunzator si se vor lua masuri pentru a evita imprastierea acestuia pe terenurile invecinate, fiind utilizat ulterior la acoperirea santurilor;

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

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

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

Investitia se va realiza in intravilanul localitatii Poarta Alba , intr-o zona locuita si prin urmare nu vor fi afectate habitate, specii de flora si fauna de importanta nationala, comunitara sau internationala.

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. Distantele intre instalatiile electrice si asezarile umane respecta prevederile normelor in 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 exploatării, 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 – 200 kg ;
- 170407 -deseuri metalice – reciclabile - 10 kg.

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

- să gestioneze deșeurile rezultate în urma lucrărilor în conformitate cu cerințele legale in 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;
 - deseurile 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.
 - deseurile 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 construcție 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 nesemnificative. Necesarul de apă rezultă din nevoia de a asigura apa potabilă lucrătorilor pe parcursul efectuării lucrărilor. În vederea amplasării stălpilor, nu se va utiliza apa 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 Nazarcea, într-o zonă locuită și prin urmare nu vor fi afectate habitate, specii de flora și fauna 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);

Lucrarile prevazute in acest proiect vor avea impact nesemnificativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosintelor, 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 Nazarcea si nu va afecta zone sensibile din punct de vedere ecologic avand in vedere pozitia geografica 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 șantier se va asigura fără a afecta proprietățile și rețelele 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 următoarele operații în vederea organizării de șantier:

- amplasarea unei baraci- nu e cazul ; deplasarea se face zilnic cu mașinile din dotare;
- 1 buc. wc ecologic;
- perioada de desfășurare a activității va fi de 3 luni de la începerea lucrărilor;
- programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic , dar nu mai târziu de ora 18;
- toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător, existând persoana specializată pentru această activitate;
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitară;
- materialele folosite la lucrare se aduc la locul de montaj și se montează de regulă în aceeași zi. Echipamentele și utilajele vor fi amplasate și vor fi supravegheate în timpul lucrului astfel încât ele sau părți ale lor să nu se afle în niciun moment la o distanță mai mică decât distanța de vecinătate față de instalațiile electrice aflate sub tensiune;
- echiparea și racordarea la rețelele de 0,4 kV, precum și demontările din vecinătatea instalațiilor aflate sub tensiune se vor face cu rețelele scoase de sub tensiune;
- în apropierea șantierului, la momentul elaborării proiectului, nu sunt prevăzute alte lucrări care ar putea să interfereze cu activitățile care urmează să se desfășoare;
- aplicarea de măsuri generale pentru asigurarea menținerii șantierului în ordine și asigurarea curățeniei în zonă.
- Caile de acces, drumurile publice existente în zonă, nu vor fi blocate cu utilaje și materiale.

- localizarea organizării de șantier; lucrările vor fi executate în loc . Nazarcea , str. Livezilor

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; impactul asupra mediului va fi conform celor prezentate în executarea lucrărilor deoarece organizarea de șantier se identifică cu executia lucrărilor

- 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 lucrărilor deoarece organizarea de șantier se identifică cu executia lucrărilor

- 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;

Lucrările cuprinse în proiect se vor executa etapizat și executantul are obligația efectuării lucrărilor fără a produce fenomene de poluare sau insalubritate în zonă.

Depozitarea materialelor necesare se face in locuri bine stabilite, special amenajate. La terminarea lucrarilor, executantul are obligatia salubritarii 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;

Activitatile de realizare a investitiei nu au posibilitatea potentiala de a produce un accident industrial cu impact semnificativ asupra mediului inconjurator. Impactul direct asupra factorilor de mediu este de scurta durata si cu efecte pe termen scurt si nesemnificativ.

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

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

Dupa executia lucrarii de extindere a retelei electrice (plantarea stalpilor tip SC 10001 si 10005 , executia canalizarii tip B pentru montaj cablu subteran), terenul va fi adus 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.

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 incadrare in zona

plansa 2 – plan de situatie

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

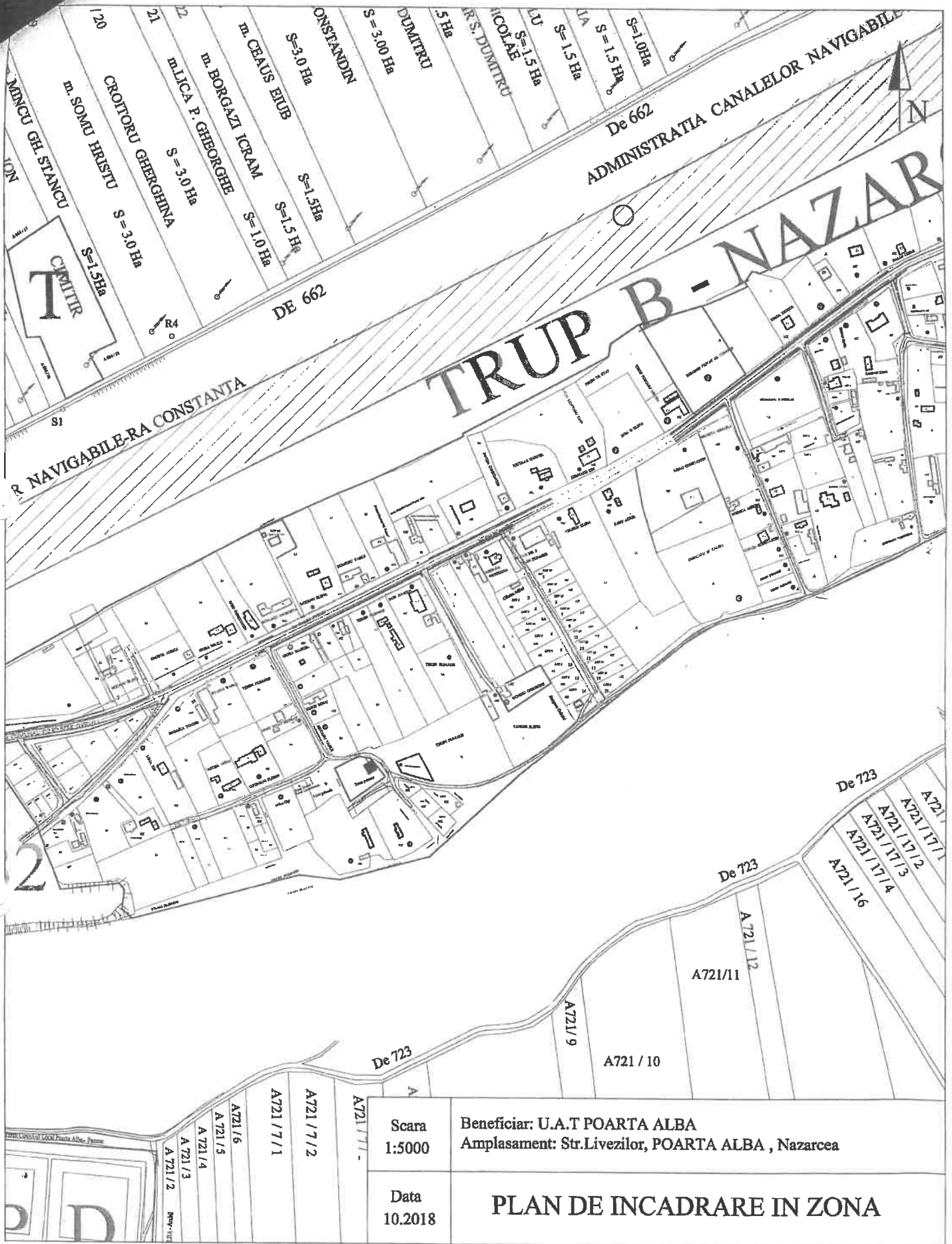
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod. nu e cazul

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 si stampila titularului



Scara 1:5000	Beneficiar: U.A.T POARTA ALBA Amplasament: Str.Livezilor, POARTA ALBA , Nazarcea
Data 10.2018	PLAN DE INCADRARE IN ZONA



PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ

Scara 1 : 5000

POZITIONAREA IMOBILULUI

Județul **CONSTANȚA**

UAT **POARTA ALBA**

Adresa imobilului: **NAZARCEA STRADA LIVEZILOR**



<p>S.C. ADRISIMO 24 S.R.L. LOC. MEDGIDIA, STR. PODGORIILOR RO16400585 ; J13/6253/2004 TEL: 0765968917</p>	<p>PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ</p> <p>OBIECTIV : Extindere rețea loc Nazarcea , str. Livezilor, com Poarta Alba , jud Constanta</p> <p>BENEFICIAR : primaria Poarta Alba</p> <p>AMPLASAMENT: loc.Nazarcea, str. Livezilor</p>	<p>SCARA 1 : 5000</p> <p>Plansa 1</p>
---	---	---------------------------------------

PLAN DE SITUATIE COTAT

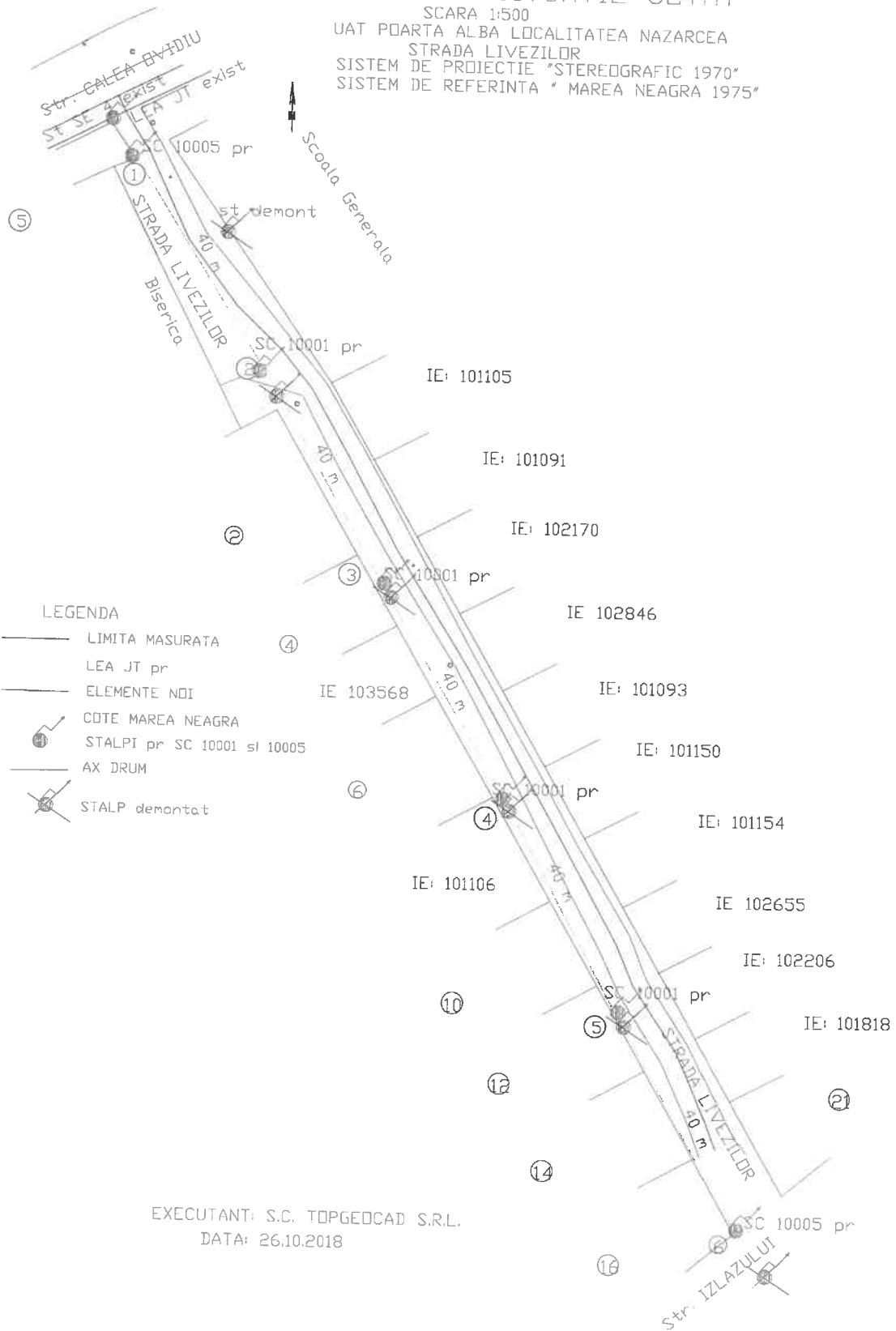
SCARA 1:500

UAT POARTA ALBA LOCALITATEA NAZARCEA

STRADA LIVEZILDR

SISTEM DE PROIECTIE "STEREOGRAFIC 1970"

SISTEM DE REFERINTA "MAREA NEAGRA 1975"



LEGENDA

- LIMITA MASURATA
- LEA JT pr
- ELEMENTE NOI
- ☉ COTE MAREA NEAGRA
- ⊙ STALPI pr SC 10001 si 10005
- AX DRUM
- ⊗ STALP demontat

EXECUTANT: S.C. TOPGEOCAD S.R.L.

DATA: 26.10.2018

SC ADRISIMO 27 SRL				Beneficiar: UAT Poarta Alba	Proiect nr: 20/2018
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	Titlu proiect: extindere LEA JT, str. Livezilor Loc. Nazarcea, com. Poarta Alba Jud. CONSTANTA	Faza: PT + CS
VERIFICAT	Ing. Anghel Musat				
PROIECTAT	Ing. Dragan Vicentiu		DATA:	Titlu plansa:	Planasa nr. 2
DEBENAT	Ing. Dragan Vicentiu		2018	plan de situatie	A3