

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CONSTANȚA**  
**PRIMĂRIA COMUNEI POARȚA ALBĂ**

Calea București, nr. 25  
Tel: Fax: (0241) 853228 E-mail: [primariapa@yahoo.com](mailto:primariapa@yahoo.com)  
Nr. 912 din 29.01.2020

**Catre,**

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA**  
**CONSTANTA, STR. UNIRII, NR.23**  
**FAX : 0241/546596**  
**E-MAIL : office@apmct.anpm.ro**

Va inaintam cele solicitate ca urmare a deciziei etapei de evaluare initiala nr. 12001RP/06.12.20219 pentru proiect "EXTINDERE REȚEA ELECTRICA DE INTERES PUBLIC ZONA DE LOTIZARI D, LOCALITATEA POARTA ALBA, JUD. CONSTANTA." :

- Anunt afisaj la sediul Primariei Poarta Alba
- Anunt in presa locala
- Memoriu de prezentare conform continutului cadru prevazut in anexa nr.5 la Ordinul 135/2010
- Documentatie aflata in lucru la dl. consilier Corneliu Voicu

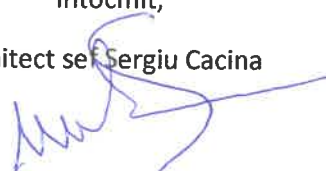
Va multumim pentru sollicitudine.

Persoana de contact : Sergiu Cacina 0723/771895

Cu stima,  
**Primar**  
**Vasile Delicoti**



Intocmit,  
Arhitect sef Sergiu Cacina



ROMÂNIA  
JUDEȚUL CONSTANȚA  
PRIMĂRIA COMUNEI POARTA ALBĂ  
Calea București, nr. 25  
Tel: Fax: (0241) 853228 E-mail: [primariapa@yahoo.com](mailto:primariapa@yahoo.com)  
Nr. 912 din 29.01.2020

**Catre,**

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA  
CONSTANTA, STR. UNIRII, NR.23  
FAX : 0241/546596  
E-MAIL : [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro)**

Va inaintam cele solicitate ca urmare a deciziei etapei de evaluare initiala nr. 12001RP/06.12.20219 pentru proiect "EXTINDERE REȚEA ELECTRICA DE INTERES PUBLIC ZONA DE LOTIZARI D, LOCALITATEA POARTA ALBA, JUD. CONSTANTA." :

- Anunt afisaj la sediul Primariei Poarta Alba
- Anunt in presa locala
- Memoriu de prezentare conform continutului cadru prevazut in anexa nr.5 la Ordinul 135/2010
- Documentatie aflata in lucru la dl. consilier Corneliu Voicu

Va multumim pentru sollicitudine.

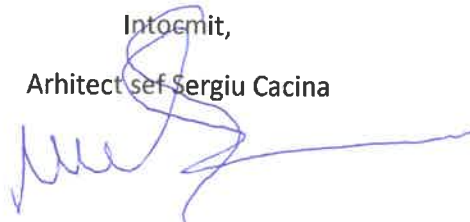
Persoana de contact : Sergiu Cacina 0723/771895

**Cu stima,**  
**Primar**  
**Vasile Delicoti**



Intocmit,

Arhitect sef Sergiu Cacina





Ministerul Mediului, Apleor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

DECIZIA ETAPEI DE EVALUARE INITIALA

Nr. 12001RP/ 06.12.2019

Ca urmare a solicitării depuse de UAT POARTA ALBA PRIN E-DISTRIBUTIE DOBROGEA, cu sediul in jud. Constanta, mun. Constanta, str. Nicolae Iorga, nr. 89A pentru proiectul : „EXTINDERE REȚEA ELECTRICA DE INTERES PUBLIC ZONA LOTIZARI D, LOCALITATEA POARTA ALBA, JUD. CONSTANTA”, amplasat in jud. Constanta, com. Poarta Alba, sat Poarta Alba, zona D inregistrata la Agentia Pentru Protectia Mediului Constanta cu nr. 12001 RP din 14.11.2019,

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

- având în vedere că:

• proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

• proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Constanta decide: necesitatea declansarii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul : „EXTINDERE REȚEA ELECTRICA DE INTERES PUBLIC ZONA LOTIZARI D, LOCALITATEA POARTA ALBA, JUD. CONSTANTA”, amplasat in judetul Constanta, com. Poarta Alba, sat Poarta Alba, zona D.

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

a) memoriul de prezentare, completat conform conținutului-cadru prevăzut în anexa nr. 5.E la Legea 292/2018, însoțit de planurile de situație și de amplasare în zona; documentele vor fi depuse și în format electronic;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului, Apleor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

c) anunțul privind solicitarea de emitere a acordului de mediu, publicat în presa națională sau locală, conform modelului atasat;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, aveți obligația afișării anunțului la sediul propriu/pe pagina proprie de internet/la sediul autorității sau autorităților administrației publice locale pe raza căreia/căroră este propusă implementarea proiectului.

În respectarea prevederilor Legii nr. 292/2018, Agenția pentru Protecția Mediului Constanța ia decizia etapei de încadrare, în termen de cel mult 90 de zile de la data primirii tuturor informațiilor necesare din partea titularului.

**Termen : 23.12.2019**

Nerespectarea termenului stabilit de A.P.M. Constanța în derularea procedurii de reglementare conduce la încetarea acestei proceduri, solicitarea actului de reglementare fiind anulată, conform L. 226/2013, OUG 195/2005, art.15, alin.4, aprobată cu modificări de Legea 265/2006.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Celzin LATIF

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



intocmit,  
**consilier Corneliu VOICU**

Prezenta decizie s-a emis în 2 exemplare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

# MONIALE PRESTĂRI SERVICII OFERTE

frumoasă, curată,  
mbat, ofer o gamă  
de calitate domnilor  
.414.

(BR 0003)

ani, ofer companie  
ați. 0761926.491.

(AA36 0003)

plinuță, săni nr.5,  
e. 0729282.913.

(BR 0002)

, ochi verzi, 1.67  
aștept la mine să  
0728584.935.

(BR 0002)

etisantă te aștept să  
ala. 0730335.838.

(AA56 0007)

ani, discretă, ofer  
re.0730335.865.

(AA56 0007)

ne voluptoase te  
ine. 0736251.527.

(AA56 0007)

RA simpatică te  
să te relaxezi.

(AA56 0007)

ată și discretă,  
mea domnilor.

(AA56 0007)

plictisită, te invit  
.459.

(AA56 0007)

retă, manierată,  
domnilor discre  
72677.822.

(AA56 0011)

## MINI

i, copil 5 ani,  
c o doamnă cu  
forma o familie.

\*OFERTĂ! Specialiști autorizați,  
montăm centrale termice, sanitare,  
aer condiționat. 0724722.448.

(DM4 0001)

\*TERMOPANE, balcoane, uși,  
ferestre, rulouri, jaluzele, plase,  
mobilă, rate. 0728181.818.

(FF 8498)

\*RENOVEZ apartamente  
(glet, lavabil, băi, bucătării) parchet.  
Calitate, seriozitate. 0743057.502.

(BR 0003)

\*CONFECTIONĂM la comandă  
garduri, balustrade, porți, copertine  
din fier forjat și altele la prețuri  
avantajoase. 0766758.586.

(BR 0003)

\*EXECUTĂM instalații  
sanitare, termice, electrice,  
amenajări interioare. Telefon  
0735367.806.

(AA56 0005)

\*DISPECERAT reparații  
sanitare, desfundări, găuri carotă  
beton, etc. Telefon 0763178.942.

(AA56 0012)

\*ECHIPĂ executăm zugrăveli,  
rigips, faianță, electric, placări  
polistiren, zidărie. 0737943.857.

(BR 0006)

\*ORDONATĂ și curată, ofer  
servicii de curățenie. 0733104.148.

(BR 0003)

\*MEDITĂM matematică  
pentru bacalaureat și evaluarea  
națională și fizică pentru BAC,  
individual, convenabil, zona Inel II.  
0722837.187.

(DM 0001)

\*PREȚURI mici, zugrăveli,  
rigips, gresie, faianță, parchet,  
tapet, fototapet, șape, zidărie,  
tencuială, construcții, renovări

# DIVERSE

## INFORMARE

În conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996,  
cu modificările și completările ulterioare, Beneficiarul, ICHIM  
THEODOR - LUCIAN CNP 17708061131235, domiciliat în Mun. Constanța,  
str. Hatman Luca Arbore, nr.13B, intenționează să solicite de la  
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEALITORAL, AVIZ  
DE GOSPODĂRIRE A APELOR, pentru investiția:  
"CONSOLIDARE, CONSERVARE ȘI AMENAJARE LOCUINȚĂ.  
RESTAURARE COMPONENTE ARTISTICE. AMENAJĂRI EXTERIOARE  
ȘI ÎMPREJMUIRI VILA MIHAIL C. SUTZU, STR. KRİKOR ZAMBACCIAN  
NR. 1, MUN. CONSTANȚA"

Această investiție este nouă.

Persoanele care doresc să obțină informații suplimentare cu  
privire la solicitarea avizului de gospodărire a apelor, pot contacta  
solicitantul de aviz la adresa menționată.

Persoanele care doresc să transmită observații, sugestii și  
recomandări se pot adresa solicitantului, Dnul. Ichim Theodor - Lucian,  
Telefon. 0757 777 007, după data de 10 ianuarie 2020.

## Anunț public privind decizia etapei de încadrare

**NORD URBAN, titular al proiectului, MODIFICARE PROIECT ÎN CURS  
DE EXECUȚIE AUTORIZAT CU AC NR.926/15.11.2018 PRIN REALIZARE  
DEMISOL ȘI SUPRAETAJARE CU UN NIVEL DN LIMITAA 20 % DIN  
SUPRAFAȚĂ DESFĂȘURATĂ CONFORM LEGII 50/1991 DE LA P+4E LA  
D+P+5E+ETH PARȚIAL - LOCUINȚE COLECTIVE SI ÎMPREJMUIRE  
TEREN, propus a fi amplasat în oras Năvodari, zona Mamaia Nord, Trup 7,  
str. D25, parcela NNs 158/5, lot 13, nr. cadastral 108803, județul Constanța,  
anunță publicul interesat asupra luării deciziei  
etapei de încadrare de către APM CONSTANȚA: NU ESTE NECESARĂ  
EFECTUAREA EVALUĂRII IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI, în cadrul  
procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.**

Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot  
fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța, din  
municipiul Constanța, str. Unirii, nr.23, județul Constanța, zilnic, între orele  
9-13, precum și la următoarea adresă de internet: <http://apmctanpm.ro>.  
Publicul interesat poate înainta comentarii/observații la proiectul deciziei  
de încadrare în termen de 10 zile de la data publicării anunțului pe pagina  
de internet a autorității competente pentru protecția mediului.

## U.A.T. Poarta Albă prin E-Distribuție Dobrogea anunță publi-

cul interesat asupra depunerii solicitării de emiteră a acordului de mediu  
pentru proiectul "EXTINDERE REȚEA ELECTRICĂ DE ÎNTERES PUBLIC  
ZONA LOTIZĂRI D, LOCALITATEA POARTA ALBĂ, JUD. CONSTANȚA"  
amplasat în jud. Constanța, com. Poarta Albă, sat Poarta Albă, Zona D.  
Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul autorității  
competente pentru protecția mediului, str. Unirii nr. 23, Constanța și la se-  
diul Primăriei Poarta Albă în zilele de luni-vineri între orele 8-16.  
Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul autorității competente  
pentru protecția mediului Constanța.

**0241 55 44 66**  
**0724 46 60 00**

## GARSONIERE

- 1. CET - PELICANULUI** - garsonieră 22 mp, baie și bucătărie din construcție, parter înalt, mobilată și utilitățile. **25.500 euro D2**
- 2. TOMIS PLUS** - garsonieră 36 mp, parter, centrală pe gaze, bloc 2010, toate îmbunătățirile. **42.000 euro D9**
- 3. POARTA 6** - garsonieră de comandă 32 mp, etaj 3, renovată, gaze, încădrată, izolată, liberă, cadastru și intabulare. **36.000 euro D6**
- 4. TOMIS NORD-TIC-TAC** - garsonieră, 28 mp, etaj 2/4, îmbunătățită, gaze pe scară, mobilată, utilitățile. **38.500 euro D3**
- 5. GARĂ-STADIONUL PORTUL** - garsonieră-bloc nou, 45 mp, etaj 3, centrală pe gaze, îmbunătățiri de actualitate, cadastru și intabulare. **54.500 euro D8**

## 2 CAMERE

- 1. TROCADERO** - 2 camere de comandă, 56 mp, etaj 4/4, mobilat utilitar modern. **65.000 euro D10**
- 2. TOMIS NORD** - 2 camere de comandă, bloc stradal, cadastru și intabulare. **49.900 euro D11**
- 3. GROAPĂ** - 2 camere 43 mp, etaj 1/

## EXCLUSIVITĂȚI

- 1. INEL II** - 4 camere, 70 mp, de comandă, etaj 3/4, îmbunătățit, gaze la ușă, 2 grupuri sanitare, 1 balcon, acte. **75.000 euro neg. D10**
- 2. EFORIE NORD - ACAPULCO** - garsonieră balcon, mobilată bloc din 2010. **29.500 euro D9**
- 3. CET-2** camere de comandă, confort 0, etaj intermediar, toate îmbunătățirile, gaze la ușă, scară curată, cadastru, intabulare. **55.500 euro negociabil D9**
- 4. COMPOZITORI** - 2 camere, bloc din 2010, centrală pe gaz, toate îmbunătățirile, etaj 2/3 cu pod, cadastru, intabulare. **59.500 euro D9**
- 5. CAMPUS** - bloc nou, apartamente și garsoniere, la diferite etaje și diferite suprafețe, finalizare 2020. **1.000 euro mp construit D9**

- 43. ȘCOALA 8** - 2 camere semidecomandate, confort 3, 37 mp, etaj 3/4, balcon, închis, îmbunătățit, cadastru și

- 14. COMPOZITORI** - bloc nou, 3 camere, semidecomandat confort 1, 76 mp, etaj 2/3, la alb, centrală pe gaze, toate utilitățile, curte interioară, loc de parcare. **83.500 euro neg. D3**
- 15. INEL I** - 4 camere, de comandă, confort 1,72 mp, etaj 3/4, 2 grupuri sanitare, îmbunătățiri de actualitate, centrală pe gaze, semimobilat. **81.000 euro D3**
- 16. INEL 2** - apartament 4 camere, de comandă, confort 0, 98 mp, 2 gs, 2 balcoane, gaze la ușă, etaj 8. **92.000 euro negociabil D1**
- 17. SALVARE** - 3 camere semidecomandate, etaj 3, îmbunătățit, izolat, încădrat, cadastru, intabulare. **53.000 euro D4**

- 18. TOMIS NORD-CIREȘICA**, 3 camere semidecomandate, confort 3, etaj superior, fara îmbunătățiri, liber, cadastru, intabulare. **43.000 euro D5**
- 19. KM 4-5**, confort 2, sport, încădrat, pret foarte bun. **48.500 euro D14**
- 20. FALEZĂ NORD** - 3 camere de comandă, 2 balcoane, 2 grupuri sanitare, gaze la scară, vedere la mare. **117.000 euro D14**

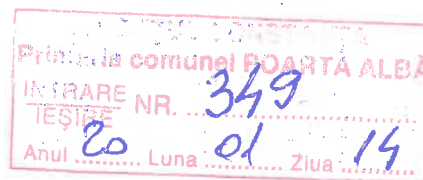
- 21. KM 4-5** - 3 camere confort 2 sport, etaj 3, încădrat. **48.500 euro D14**

- 6. BRĂȚIANU** - casă 3 camere, de comandă, construcție mixtă, centrală, suprafața totală = 200 mp, suprafața construită = 70 mp, deschidere de 9 mp. **70.000 euro D1**
- 7. COICIU** - 4 camere, baie, bucătărie, + anexe, construcție mixtă, centrală gaze, teren 434 mp, sc=100 mp, deschidere 12,5 m. **145.000 euro D2**

## CASE - VILE ALTE LOCALITĂȚI

- 1. CUMPĂNA** - 3 camere, 2 grupuri sanitare, dresing, bucătărie, la alb, construcție 2018, st=330 mp, sc=114 mp. **65.000 euro D5**
- 2. VALULUI TRAIAN** - casă 3 camere, baie, bucătărie, construcție chirpici, st=300 mp, d=10 m, liberă. **32.000 euro D12**
- 3. CUMPĂNA** - P+1, la alb, construcție BCA, 4 camere, 4 băi, construcție 2018. Suprafața totală = 450 mp, suprafața construită = 300 mp, d=9. **115.000 euro D1**
- 4. CENTRU** - 2 camere, confort 1, balcon de 9 mp, vedere Ferdinand, îmbunătățit de actualitate, modern. **61.500 euro D14**

ANEXA 5.G  
la procedură



**Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu  
(titularul proiectului)**

**U.A.T. POARTA ALBĂ PRIN E-DISTRIBUȚIE JOBROGEA**

..... (titularul proiectului) anunță publicul  
interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru  
proiectul „EXTENSIE REȚEA ELECTRICĂ DE INTERES

PUBLIC ZONA LOTIZĂRI D, LOCALITATEA POARTA  
ALBĂ, JUD. CONSTANTA”

amplasat în COM. POARTA ALBĂ, JUD. CONSTANTA  
..... (adresa amplasamentului).

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul autorității  
competente pentru protecția mediului STR. UNIRII, CONSTANTA (adresa) și la sediul Primăria Poarta Albă  
(denumirea titularului și adresa), în zilele de Luni-Vineri, între orele 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Calcea București  
Nr 25

Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul autorității competente pentru  
protecția mediului Constanta

## MEMORIU DE PREZENTARE

Conform ANEXA 5E – Legea 292/ 03.12.2018

**1. Denumirea proiectului:** „Extindere rețea electrică de interes public zonă lotizări D, localitatea Poarta Albă, jud. Constanța”

### **2. Titular :**

- numele companiei: **SC E-DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A – Zona MT-JT Constanta**
- adresa poștală : **str. Nicolae Iorga nr. 89A, loc. Constanta, jud. Constanta**
- numărul de telefon: **0241 805 702, fax: 0372 875 752**
- adresa paginii de internet : **<https://www.e-distributie.com>**
- numele persoanelor de contact:
  - **Inginer Șef Zona MT-JT Constanta: ing. Chiriac Victor Marius**
  - **Proiectant: ing. Victor Botescu, tel 0241 805 316; [victor-radu.botescu@e-distributie.com](mailto:victor-radu.botescu@e-distributie.com)**

### **3. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:**

#### **a) Un rezumat al proiectului**

În zona obiectivului se afla L 20 KV nr. 4504 și L 20 kV nr. 4509 din stația 110/20/6 kV Nazarcea. Alimentarea zonei de lotizări D se va realiza prin doua posturi de transformare în anvelopa de beton. Posturile de transformare proiectate se va amplasa pe domeniu public, pe terenul pus la dispoziție de Primăria localității Poarta Albă, conform planului de situație.

Pentru satisfacerea cerințelor de consum ale zonei de lotizări este necesara realizarea următoarelor capacități energetice:

- LEA 20 KV proiectata OL/Al 3x1x70 mmp – 0,02 km
- LES 20 KV proiectata 3x1x185 mmp – 2,53 km;
- PTAB 20/0,4 kV, 1x630 kVA – 2 buc;
- LES 0.4 kV proiectata 3x240+150N – 3,2 km;
- LES 0.4 kV proiectata 3x150+95N – 4.7 km;
- LES 0.4 kV proiectata 3x50+25N – 0,67 km;

#### **LEA 20kV**

Pentru alimentarea PTAB 1 și PTAB 2 proiectate se vor monta:

- pe aliniamentul LEA 20 kV 4504, lângă stâlpul nr. 1M, stâlpul cu nr 2M.
- la 5 m de aliniamentul LEA 20 kV 4509, lângă stâlpul cu nr 3M, stâlpul cu nr 4M.

Pe stâlpi proiectați, tip 12G, se echipează câte o consolă de întindere CSI, pe care se realizează LDI cu izolatori compoziți pentru zona de poluare grad 4. De asemenea se montează câte un separator tripolar de exterior STE 24 kV în montaj vertical. Sub separatorul proiectat se va monta suportul echipat cu descărcători ZnO – 24 kV pe care se vor amplasa capetele terminale ale cablurilor aferente LES 20 kV proiectat prin care se va face alimentarea PTAB-urilor proiectate.

La stâlpul existent 1M, tip SC 15014, echipat cu coronament de întindere și LSI cu izolatori compoziți se vor echipa LDI cu izolatori compoziți pentru zona de poluare grad 4, pe partea dinspre stâlpul nr 2M proiectat.

Pe stâlpul existent 3M, tip SC 15014, echipat cu coronament de întindere și LSI cu izolatori compoziți se va monta o consola de derivație ce se va echipa LDI cu izolatori compoziți pentru zona de poluare grad 4, pe partea dinspre stâlpul nr 4M proiectat.

La stâlpii speciali proiectați cu nr. 2M și 4M, pe care se montează separatoarele proiectate, se va realiza câte o priza de pământ cu valoarea rezistenței de dispersie  $R_p < 4 \text{ ohm}$ .



### **LES 20 kV**

Lungimea totală a LES 20 kV proiectată este de 2,56 km.

LES 20 kV proiectata se va realiza cu cablu monopolar cu izolație XLPE,  $s=185$  mmp, terminale de interior și exterior, montat în tub PE  $d=160$  mm. Terminale folosite vor fi de tip interior în PTAB și de tip exterior pe stâlpii 2M și 4M. Cablul se vor poza în canalizație tip B, profil „T” pentru viitoare zone carosabile și în canalizație tip A, profil „M” pentru zonele de spațiu verde și trotuar.

**PTAB 1 proiectat** – Postul de transformare va fi amplasat conform planului de situație anexat și va fi realizat în anvelopa de beton conform DG 2061 ed. 2 cu o singura încăpere.

**PTAB 2 proiectat** – Postul de transformare va fi amplasat conform planului de situație anexat și va fi realizat în anvelopa de beton conform DG 2061 ed. 2 cu o singura încăpere.

Anvelopa din beton a posturilor de transformare va avea următoarele dimensiuni  $L=5,7$  m,  $l=2,5$ m,  $h=2,6$  m, conform DG 2061 ed. 2. Pentru protecția împotriva supratensiunilor se va realiza la fiecare PTAB o priza de pământ cu  $R_p \leq 1 \Omega$  la care se vor racorda toate elementele metalice ale posturilor care în mod normal nu se afla sub tensiune. Priza de pământ interioara a PTAB-urilor se va racorda la priza de pământ exterioară prin cel puțin doua legături. La 1 m de clădirea PTAB se va realiza un contur închis pentru protecția împotriva tensiunii de pas și de atingere. În jurul PTAB se realizează o bordură de protecție din beton cu lățimea de 1m.

### **LES 0,4 kV**

Din PTAB 1 proiectat se prevăd circuite prin care se vor alimenta 234 loturi după cum urmează:

- circuit nr 1 între PTAB 1 și CS 1.30 proiectat, se realizează cu cablu jt  $3 \times 240+150N$  mmp, alimentează un număr de 76 loturi;
- circuit nr 2 între PTAB 1 și CS 2.18 proiectat, se realizează cu cablu jt  $3 \times 150+95N$  mmp, alimentează un număr de 45 loturi;
- circuit nr 3 între PTAB 1 și CS 3.20 proiectat, se realizează cu cablu jt  $3 \times 150+95N$  mmp, alimentează un număr de 56 loturi;
- circuit nr 4 între PTAB 1 și CS 4.21 proiectat, se realizează cu cablu jt  $3 \times 150+95N$ , alimentează un număr de 57 loturi;
- între PTAB 1 și PTAB 2, se realizează o bucla cu cablu jt  $3 \times 240+150N$  mmp;

Din PTAB 2 proiectat se prevăd circuite prin care se vor alimenta 240 loturi după cum urmează:

- circuit nr 1 între PTAB 2 și CS 1.26 proiectat, se realizează cu cablu jt  $3 \times 240+150N$  mmp, alimentează un număr de 83 loturi;
- circuit nr 2 între PTAB 2 și CS 2.21 proiectat, se realizează cu cablu jt  $3 \times 150+95N$  mmp, alimentează un număr de 53 loturi;
- circuit nr 3 între PTAB 2 și CS 3.22 proiectat, se realizează cu cablu jt  $3 \times 150+95N$  mmp, alimentează un număr de 59 loturi;
- circuit nr 4 între PTAB 2 și CS 4.17 proiectat, se realizează cu cablu jt  $3 \times 150+95N$  mmp, alimentează un număr de 45 loturi;

### **Profile de cablu**

Pozarea cablurilor de medie și joasă tensiune în profil se va face cu respectarea condițiilor impuse de NTE 007/08/00 și de Ghidul pentru proiectarea și construcția liniilor în cablu subteran MT și JT – Enel Distribuție.

Cablurile MT noi tripolare cu elice vizibilă (DC4385 RO) se vor monta în tub de protecție flexibil tip pliabil  $\Phi 160$ mm pe toată lungimea lor (DS 4247/6), iar cele JT se vor monta în tub de protecție flexibil tip pliabil  $\Phi 125$ mm (DS 4247/5).

Pozarea cablurilor de medie și joasă tensiune în profil se va face în canalizație tip B cu adâncimea de 1.4m prin spații verzi și trotuare, carosabil și la subtraversarea platformelor betonate destinate accesului

auto. Pozarea cablurilor se va face cu un strat de nisip de 20 cm deasupra tubului, peste care se va pune o folie avertizoare și pământul rezultat din săpătură bine compactat. La pozarea prin carosabil și platforme betonate, peste pământul bine compactat se vor turna straturile necesare refacerii acestora.

Distantele pe orizontala și pe verticala între cabluri și între cabluri și alte instalații din zona vor respecta valorile din NTE 007/08/00.

Data fiind posibilitatea existenței altor rețele edilitare pe traseu, săpătură pentru executarea pofilelor se va realiza manual, în prezența dirigintelui de șantier din partea beneficiarului și a delegaților deținătorilor de utilități. Înainte de începerea lucrărilor de săpătură se vor realiza săpături de sondaj.

După executarea pofilelor de cabluri se vor reface trotuarele, carosabilele și spațiile verzi, toate zonele afectate de săpătură, până la aducerea lor în starea inițială.

#### **Alte precizări**

La execuția lucrării se vor respecta : *Specificația tehnică pentru executarea lucrărilor în instalațiile de distribuție MT-JT și Ghidul pentru proiectarea și construcția liniilor în cablu subteran MT și JT – Enel Distribuție.*

*Toate materialele și echipamentele vor fi puse la dispoziție de către Enel, conform listei de materiale furnizate de Enel.*

*Restul materialelor vor fi achiziționate de către constructor. Toate materialele achiziționate de către constructor vor fi conforme specificațiilor tehnice Enel.*

Părțile metalice supuse coroziunii vor fi acoperite cu acoperiri de protecție conform DY 991 RO și DY 2101 RO

Lucrările ascunse (profile de cabluri, prize de pământ) se vor realiza în prezența dirigintelui de șantier din partea beneficiarului.

*Pe timpul execuției lucrărilor în zonele drumurilor se vor lua măsuri de semnalizare și îngrădire a locului acestora conform legislației în vigoare.*

În cazul în care traseul LES este paralel cu traseul conductelor de gaze și nu se poate respecta distanța de 1,5m la paralelism, se va adopta soluția întreruperii tuburilor din loc în loc pentru a evita acumulările de gaze în acestea.

Materialele rezultate din demontări se vor preda cu forme legale la CE MT+JT Medgidia sau unităților specializate în preluarea deșeurilor.

La realizarea lucrării se vor respecta prevederile NTE 007/08/00 și PE 101/A - 85 și PE 106/2003. cu privire la distanțe, apropieri, coexistența cu alte instalații. Lucrările ascunse se vor realiza în prezența dirigintelui de șantier din partea beneficiarului.

Se va avea în vedere să nu fie blocate căile de acces în posturile de transformare proiectate. Se va asigura un culoar unde se pot poza instalațiile electrice proiectate.

Se vor realiza prize de pământ de 4 ohmi la ieșirile din PTAB la minim 20 m distanță de acesta.

Lucrările ascunse (fundații, prize de pământ) se vor realiza în prezența dirigintelui de șantier din partea beneficiarului.

Înainte de începerea lucrărilor se va lua legătura cu Unitatea Operativă MT/JT Medgidia pentru identificarea instalațiilor de m.t. și j.t. și cu toți deținătorii de utilități pentru identificarea acestora.

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 Albă și nu va afecta zone sensibile din punct de vedere ecologic având în vedere poziția geografică a amplasamentului.

#### **Precizări privind semnalizarea temporară a lucrării:**

- să se respecte semnul de execuție, să nu se îngreuneze circulația rutieră, să nu se depoziteze materialul pe partea carosabilă, să se readucă 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.  
Executarea lucrărilor se va face în conformitate cu SR EN ISO 9001/2015 și SR EN ISO 14001/2015.

**b) Justificarea necesității proiectului .**

Primăria localității Poara Alba solicita extinderea rețelei electrice și alimentarea cu energie electrică pentru zona de lotizări D. Amplasamentul obiectivului descris mai sus, se regăsește în planurile de situație anexate.

**c) Valoarea investiției**

Devizului general s-a întocmit în conformitate cu HG 907/2016

**Valoarea totală a investiției, (fără TVA) = 2.964.389 lei**

**Din care C+M (fără TVA) = 2.457.487 lei.**

**d) Perioada de implementare propusa**

Durata de execuție este de două luni, exclusiv perioada de aprovizionare cu aparataj și materiale. Lucrarea se încadrează în categoria „C” de importanță (normală), conform HG nr.766/2007.

**e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafața de teren solicitată.**

Terenul pe care se execută lucrarea este situat în intravilanul localității Poarta Albă, județul Constanța. Suprafața de teren totală ocupată cu pozarea conductoarelor noi și fundațiile stâlpilor LEA 0,4 kV, cu amplasarea casetelor stradale, pozarea cablurilor subterane și amplasarea PTAB-urilor este de 4267,8 m<sup>2</sup> din care:

- 107,8 m<sup>2</sup> reprezintă suprafața ocupată definitiv de către casete stradale și PTAB.

- 4160 m<sup>2</sup> reprezintă suprafața ocupată temporar pentru pozare cabluri aeriene și subterane.

Pe perioada execuției lucrărilor se va ocupa temporar teren cu pământul rezultat din săpături și cu echipamentele electrice pe perioada provizoratului. Dacă în urma acestui lucru traficul pietonal va fi afectat se vor realiza zone de acces, semnalizate corespunzător pentru pietoni.

**f) Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect**

Capacitățile proiectate :

- LEA 20 KV proiectată OL/Al 3x1x70 mmp – 0,02 km

- LES 20 KV proiectată 3x1x185 mmp – 2,53 km;

- PTAB 20/0,4 kV, 1x630 kVA – 2 buc;

- LES 0.4 kV proiectată 3x240+150N – 3,2 km;

- LES 0.4 kV proiectată 3x150+95N – 4.7 km;

- LES 0.4 kV proiectată 3x50+25N – 0,67 km;

Organizarea de șantier se va amplasa cât mai aproape de lucrare pentru a se asigura accesul direct și facil atât al muncitorilor, utilajelor și mijloacelor de transport proprii, cât și a mijloacelor de intervenție rapidă în caz de urgență.

**Coexistența cu diverse construcții, căi de acces, drumuri naționale sau terenuri :** se realizează cu respectarea NTE 003/04/00, PE 101-A/1985, OTU 195/2005, P 118/1999.

**Căile de acces provizorii:** se vor amplasa astfel încât să nu se intersecteze cu traseele rețelelor de utilități existente pe amplasamentul lucrării (după caz). Podețele provizorii rămân în exploatare și asigură circulația rutieră și pietonală pe toată durata de construcție necesară realizării obiectivului.

Nu se vor bloca, prin realizarea lucrării, drumurile și accesul acestora din zona.

Se vor respecta: „*Norme metodologice privind condițiile de închidere sau de instituire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și/sau pentru protecția drumului*” ediția 2002.

Șeful de lucrare va instrui lucrătorii pentru specificul lucrării cu grad de pericol de accidente.

Pentru construcțiile tehnologice aferente alimentării cu energie electrică s-au respectat prevederile din Legea 10/1995 privind Calitatea în Construcții

#### **4. Descrierea lucrărilor de demolare necesare**

Nu este cazul.

#### **5. Descrierea amplasării proiectului :**

Lucrarea se va executa în intravilanul localității Poarta Albă, din județul Constanța.

Proiectul prezent are ca scop realizarea instalațiilor energetice aferente alimentației cu energie electrică a zonei de lotizări D..

Amplasamentul proiectului nu se află în vecinătatea ariilor naturale protejate de interes național, comunitar și internațional.

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.

#### **6. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului**

**Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:**

##### **a. Protecția calității apelor:**

În perioada de execuție a lucrărilor, 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.

Instalațiile proiectate nu produc agenți poluanți pentru apele subterane și de suprafață.

În urma lucrărilor nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei.

##### **b. Protecția aerului:**

Din punct de vedere al impactului asupra calității aerului, singurele activități care se constituie în surse de impurificare sunt gazele de eșapament ale utilajelor și camioanelor necesare în activitatea de șantier.

Ca măsuri de protecție se impune 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 și va efectua etapizat și organizat lucrările prevăzute în proiect;
- pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje / camioane.

**c. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Instalațiile proiectate nu produc zgomot sau vibrații. Se apreciază că în timpul execuției nu se vor înregistra niveluri de zgomot care să depășească limitele admisibile. În ceea ce privește modul de lucru la construcții montaj, utilajele specifice transportului materialelor pentru realizarea liniilor electrice nu staționează mult timp în zona, doar pentru descărcatul materialelor, astfel încât funcționarea lor în această perioadă nu afectează poluarea fonica a zonei.

Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei.

Nu există surse de vibrații.

**d. Protecția împotriva radiațiilor:**

Nu există surse generatoare de radiații. Instalațiile proiectate nu produc radiații poluante pentru mediul înconjurător.

**e. Protecția solului și a subsolului:**

Activitatea nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu sol și subsol.

Pentru protecția solului și a subsolului se prevăd următoarele :

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la utilaje;
- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite;
- interzicerea depozitarii 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;
- se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru.

**f. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

Investiția se află în intravilanul localității Porta Albă 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:**

În zona în care se realizează lucrările nu există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional, conform planului de situație anexat la documentație. Lucrările se vor desfășura în intravilanul localității Pelinu și se vor respecta condițiile stabilite în autorizația de construcție emisă de Primăria Poarta Albă și a avizelor emise de autoritățile competente.

Distanțele între instalațiile electrice și așezările umane respecta prevederile normelor în vigoare.

În timpul execuției constructorul:

- va delimita zonele de lucru și a celor protejate;
- va interzice admiterea la lucru a personalului fără echipament corespunzător;
- respectarea curățeniei și a normelor privind protecția și igiena muncii în construcții;
- va asigura serviciile sanitare corespunzătoare.

Instalațiile proiectate nu afectează în niciun fel așezările umane, obiectivele de interes public sau monumentele istorice și de arhitectură.

**h. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament:**

Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor sunt:

Denumire	Cod deșeu conf. HG 856/2002	UM	Cantitate
Deșeu stâlpi beton	17 01 01	kg	0

Deșeu fier vechi(console)	17 04 05	kg	0
Deșeu AL sarma	17 04 02	kg	0
Deșeuri izolatori	17 02 02	kg	0

Exista un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate la nivel de societate, întocmit în conformitate cu procedurile interne și legislația de mediu aplicabilă.

Stocarea / depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din lucrări se va face controlat, pentru a nu genera impact asupra mediului înconjurător, respectând prevederile Legii nr. 211 din 15/11/2011, republicată, privind regimul deșeurilor.

Deșeurile rezultate din lucrări vor fi gestionate de către constructor care are următoarele obligații :

- 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 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, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri și să le depoziteze numai în locuri special amenajate;
- să gestioneze deșeurile și materialele rezultate (cantități fizice, bucăți) până la predarea acestora;
- deșeurile industriale reciclabile (metalice feroase, metalice neferoase) se predau la firme autorizate în vederea valorificării deșeurilor.

#### **i. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

În cadrul procesului de lucru, ca și în faza de funcționare, nu sunt folosite substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu.

**Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:**

Nu este cazul

#### **7. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:**

Lucrările prevăzute în acest proiect vor avea impact nesemnificativ asupra populației, sănătății umane, biodiversității (speciilor de flora și fauna, habitatele naturale), terenurilor, 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 Pelinu și nu va afecta zone sensibile.

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

- sol - Depozitarea materialelor se va face controlat în zone special amenajate și deșeurile rezultate din lucrări se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării;
- aer - gazele de ardere de la utilajele folosite la efectuarea lucrărilor de investiții și particule de praf rezultate în urma efectuării lucrărilor de excavare. S-au prevăzut în acest sens măsuri de protecție, exemplificate mai sus.

Zona afectată se va reface după încheierea lucrărilor.

#### **8. 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.**

Lucrările prevăzute nu au un impact semnificativ asupra mediului și nu este necesar a fi prevăzute dotări și măsuri speciale pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

În urma respectării condițiilor stabilite pe fiecare factor de mediu la punctele anterioare nu este necesar să se monitorizeze indicatorii specifici pentru principalii factori de mediu.

#### **9. Legături cu alte acte normative**

**Justificarea încadrării proiectului**, după caz, în prevederile altor normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene (Directiva 2010/75/UE IED, Directiva 2012/18/UE, Directiva 96/82/CE, Directiva Cadru Aer, Directiva Cadru a Deșeurilor etc.): **nu este cazul**

**Planul din care face parte proiectul și actul normativ prin care a fost aprobat.**

Actul administrativ prin care a fost aprobat în condițiile legii, proiectul tehnic : aviz CTE nr. 56/1/30.10.2019 eliberat de SC E- Distribuție Dobrogea SA. pentru PT+CS nr. 60/2019 „Extindere rețea electrică de interes public zonă lotizări D, localitatea Poarta Albă, jud. Constanța”, inclus în planul de investiții 2019.

#### **10. Lucrări necesare organizării de șantier:**

Lucrările de organizare de șantier se vor realiza prin grija constructorului.

Începerea lucrărilor se va face după stabilirea în prealabil a unui program de lucru, în vederea asigurării unui flux normal al lucrărilor care să respecte condițiile din avizele obținute de la autoritățile din domeniu.

Pentru perioada de execuție : conform duratei normale de execuție prezentată de constructor odată cu oferta, beneficiarul va urmări prin personalul său de specialitate care asigură dirigenția lucrării, respectarea condițiilor de calitate și execuție convocând și pe proiectant pentru fazele determinate.

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.

Organizarea de șantier se va asigura fără a afecta proprietățile și rețele edilitare existente și alegerea amplasamentului va depinde de modul de organizare a lucrărilor prevăzute în proiect pe care constructorul va trebui să le execute.

În funcție de proiectul stabilit de constructor pentru organizarea de șantier necesară bunei desfășurări a lucrărilor, se va ține cont și de următoarele aspecte:

- amplasarea unei barăci pentru vestiar muncitori (daca este cazul);
- 1 buc. wc ecologic (daca este cazul);
- perioada de desfășurare a activității va fi de 2 luni de la începerea lucrărilor;
- programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic , dar nu mai târziu de ora 20;
- 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 rețeaua de 0,4 kV, precum și demontările din vecinătatea instalațiilor aflate sub tensiune se vor face cu rețeaua scoasă de sub tensiune;
- aplicarea de măsuri generale pentru asigurarea menținerii șantierului în ordine și asigurarea curățeniei în zona;
- căile de acces pietonale și rutiere nu vor fi blocate cu utilaje și materiale. În cazul în care acest lucru nu este posibil se vor prevedea cai de acces pietonale și rutiere marcate corespunzător;
- în apropierea șantierului, la momentul elaborării proiectului, dacă sunt prevăzute alte lucrări care ar putea să interfereze cu activitățile care urmează a se desfășura, se vor lua măsurile necesare;
- accesul la șantier se face pe drumurile publice existente;

- semnalizarea șantierului se va realiza conform normelor în vigoare ținând cont de condițiile în care se realizează lucrările;
- la terminarea lucrărilor se vor demonta toate lucrările de organizare de șantier și se va curăța terenul din zonă.

Organizarea de șantier se supune strict regulilor de protecție a sănătății și securității în munca, protecția mediului și de protecție împotriva incendiilor.

**11. 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:**

Executantul are obligația efectuării lucrărilor fără a produce fenomene de poluare sau insalubritate în zona.

Depozitarea materialelor (daca este cazul) necesare se face în locuri bine stabilite, special amenajate. La terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățirii zonelor afectate, de orice materiale și deșeuri. 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.

Din datele prezentate și analiza efectuată în cadrul prezentei documentații se desprinde concluzia că lucrările de realizare a investiției nu vor afecta factorii de mediu, atâta timp cât vor fi respectate toate măsurile privind protecția mediului.

**12. Anexe - piese desenate**

- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație cu amplasamentul instalației proiectate.

**13. 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,**

Proiectul nu 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.

**14. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu informații, preluate din Planurile de management bazinele, actualizate.**  
Nu este cazul.

**15. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 – nu este cazul.**

Semnătura și stampila titularului,

Ing. Șef Zona MTJT Constanța  
Ing. Chiriac Victor Marius



ROMANIA  
PRIMĂRIA  
Comuna Poarta Albă, Județul Constanța

