


Domnule Director Executiv,

Subsemnatul (a) U.A.T. Poarta Albă, în calitate
de Colectivitate Locuitorilor nr. 25 S.R.L./S.A
C.U.I./C.N.P. 4515239, telefon 0241-853228, vă rog să îmi aprobați emitere
autorizației/acordului de mediu pentru activitatea/proiectul: Extinderea
Sistemului de canalizare menajeră în
Com. Poarta Albă, zona T de Corticea UTA
desfășurată/propus a fi amplasat în județul Constanța,
Com. Poarta Albă.

PERSOANĂ DE CONTACT: ing. Loredana Caciua
TELEFON: 0723771895
FAX: 0241-853228
E-MAIL: ppa.urbanism@yahoo.com

DATA,
29.03.2019

ÎNTOCMIT,
Nume, prenume
SEMNĂTURĂ ȘI ȘTAMPILĂ (după caz),


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

Achitat tariful: LEI.

Chitanța/Bon P.O.S. nr.



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

DECIZIA ETAPEI DE EVALUARE INITIALA

Nr. 1834 RP/19.02.2019

Ca urmare a solicitării depuse de **UAT POARTA ALBA**, cu sediul în Com. Poarta Alba, Sat Poarta Alba, str. Calea București nr. 25, jud. Constanța, pentru proiectul: „EXTINDEREA SISTEMULUI DE CANALIZARE MENAJERA ÎN COMUNA POARTA ALBA ZONA T ȘI CARTIER VIA”, amplasat în Sat Poarta Alba, Com. Poarta Alba, strazi în intravilan, jud. Constanța, înregistrată la Agenția Pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 1834RP din 11.02.2019,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii, 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. 10, lit. f și pct. 13, lit. 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 intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Constanța decide: necesitatea declansarii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul: „EXTINDEREA SISTEMULUI DE CANALIZARE MENAJERA ÎN COMUNA POARTA ALBA ZONA T ȘI CARTIER VIA”, amplasat în Sat Poarta Alba, Com. Poarta Alba, strazi în intravilan, jud. Constanța.

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

a) memoriul de prezentare, completat conform conținutului-cadru prevăzut în anexa nr. 5.E la procedură, memoriul va fi însoțit și de planuri (în format scris și electronic);

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

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

Pentru proiectele care se construiesc pe ape sau care au legătură cu apele în conformitate cu prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația solicitării avizului de gospodărire a apelor la autoritatea competentă în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

domeniul gospodăririi apelor, în conformitate cu prevederile legislației specifice din domeniul gospodăririi apelor.

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: 19.03.2019

Nerespectarea termenului stabilit de APM Constanța, în derularea procedurii de reglementare conduce la încetarea acestei proceduri, solicitarea actului de reglementare fiind anulată, conform art 15, alin. 4 din OUG 195/2005, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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
Celzina LA TÎNTIȚĂ



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

Intocmit,

Cons. Simona SIMA

prezenta decizie s-a emis în 2 exemplare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

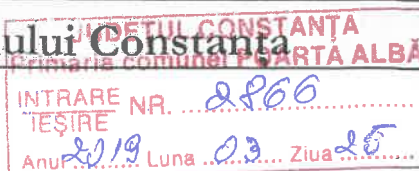


Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

ANEXA 5.G
la procedură



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

UAT POARTA ALBA, cu sediul in Com. Poarta Alba, Sat Poarta Alba, str. Calea Bucuresti nr. 25, jud. Constanta, anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul: „EXTINDEREA SISTEMULUI DE CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA POARTA ALBA ZONA T SI CARTIER VIA”, amplasat in Sat Poarta Alba, Com. Poarta Alba, strazi in intravilan, jud. Constanta.

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul autorității competente pentru protecția mediului: mun. Constanta, str. Unirii nr. 23 și la sediul UAT POARTA ALBA, cu sediul in Com. Poarta Alba, Sat Poarta Alba, str. Calea Bucuresti nr. 25, jud. Constanta, în zilele de luni-vineri, între orele 9,00 – 13,00.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

www.telegrafonline.ro

Telegraf

Supliment GRATUIT - se distribuie împreună cu ziarul Telegraf

mica

PUBLICITATE

Anul XXII, nr. 538 (7999), 16 pagini
Marți, 26 martie 2019

anunturi.telegrafonline.ro



GRUP PROPRIETĂȚI PERFECTE EstateMarket

www.proprietatiperfecte.ro

property management • consulting • investment



Call Center
0241 55 88 11
0722 666 773

Vânzări apartamente, case-vile



Eforie Sud - Pensiune direct pe Faleză Promenada
Compartimentare:
• suprafață teren 600 m²
• deschidere 16,5 m
• amprenta la sol 130 m²
• S.C. = 600 m²
Vila este situată frontal în mare, chiar pe Faleză stațiunii Eforie Sud, oferind o priveliște superbă către mare.
238.000 euro

Mamaia - apartament 2 camere, suprafață 70 mp, mobilat și utilat complet, bloc nou. Vedere la mare. **85.000 euro**
Faleză Nord - apartament 3 camere, decomandat, veder frontală la mare, 85 mp, etaj 4/8, 2 gr. sanitare, 2 balcoane, încălzire cu centrală pe gaz. **125.000 euro**
Mamaia Nord - Garsonieră, 1 cameră, decomandat, Loc de parcare inclus, 41 mp, etaj 1, din P+ 5 etaje, gaze, centrală. Se vinde cu tot cu loc de parcare. Blocul are ca termen de finalizare

Vânzări apartamente, case-vile



Constanța - Faleză Nord - apartament lux 3 camere
Apartament 3 camere cu acces direct la plajă. Are o suprafață totală de 160 mp și cuprinde un living impresionant de 80 mp cu bucătărie open-space, 2 camere de mari dimensiuni cu baie proprie și un balcon închis.
Beneficiază de îmbunătățiri multiple, mobilier din lemn-stejar, spoturi luminoase, centrală proprie pe gaze și aer condiționat.
Apartamentul reprezintă atât un spațiu rezidențial de lux, cât și o investiție foarte bună. **152.000 euro**

Mamaia Nord - apartament, 2 camere, decomandat, mobilat lux, 56 mp, balcon, terasă, gaze, centrală, vedere la mare, ideal investiție. **55.000 euro**
Casa de Cultură - Apartament, 3 camere, semidecomandat, Zonă liniștită, 50 mp, balcon, etaj 3, din P+ 4 etaje, gaze pe stradă, proaspăt renovat, electricul și sanitarul schimbate complet. **59.990 euro**

Vânzări apartamente, case-vile

Faleză Nord - Casă, 5 camere, decomandat, 100 m de plajă, 2 băi, 200 mp, curte, balcon, terasă, 10 mp, mobilat complet, utilat complet, gaze, centrală, vilă cu regim de înălțime Parter + Etajul 1 + Mansardă. Deschidere stradală 10m. **227.000 euro**
Eforie Sud - Vilă, 7 camere, decomandat, la 100 m de plajă, 3 băi, 180 mp, curte 300 mp, 2 terase, mp, mobilat parțial, utilat parțial, nuniideal pentru locuit sau închiriat. **180.000 euro**
Scafanrl - Vilă, 14 camere, decomandat, ideal cabinete medicale, sediu clinică, birouri, 5 băi, 450 mp, curte 300 mp, 2 balcoane, etaj 3, din P+ etaje, nuneutilat centrală, gara pentru 3 autoturisme, subsol tehnic. **350.000 euro**



Centru - Vilă de patrimoniu, 10 camere, decomandat. Construcție deosebită, renovată și restaurată integral cu materiale de calitate, cu respectarea stilului arhitectural neoromânesc, situată în centrul orașului, în zonă liniștită și plină de vegetație. 2 băi, 237 mp, curte 115 mp, parter + mansardă, gaze, centrală pe gaze. **360.000 euro**

de spate, musculare, picioare
umflate. 0764315.363.
(AT56 0001)

*MASAJ de întreținere și recuperare,
reflexoterapie la domiciliul clientului.
0744241.482, 0787741.743.
(AA4 0012)

*DOAMNĂ maseuză, selectivă,
curată, drăguță, discretă, efectuez
masaje relaxare. 0732833.292.
(AA4 0009)

MATRIMONIALE

DOAMNE

*MADĂ, roșcată, curată, manierată,
ofer momente domnilor manierați.
0729306.811.
(DR13 0004)

*ȘATENĂ, ochi albaștri,
deosebită, forme apăsante, pa-
sională. Sună-mă! 0728985.991.
(AA4 0001)

*DOAMNĂ 38 ani, ofer companie
domnilor discreți și manierați.
0734144.306.
(DR13 0002)

*DOAMNĂ discretă, manierată,
ofer companie domnilor discreți.
0727677.822, 0762176.474.
(DR13 0002)

*DOAMNĂ 38 ani, ofer companie
domnilor manierați. 0761926.491.
(AT36 0001)

*DOAMNĂ cu forme apăsante te
aștept la mine. Nu vei regreta.
0729282.913.
(AT36 0001)

*DRĂGUTĂ, te invit alături de mine
să alungăm plictiseala. 0732588.963.
(AT36 0008)

*DOMNIȘOARĂ curată și sociabilă,
te invit la mine. 0732588.962.
(AT36 0009)

ELECTRICIAN EXECUTĂ
reparații și înlocuire tablouri electrice.
Telefon: 0723304.435.
(AA128 0004)

*EXECUTĂM rigips, gresie, zugră-
veli, parchet, placări cu polistiren,
etc. 0733340.114.
(AT36 0005)

*ECHIPĂ tânără, execută gresie,
faianță, gleturi, zugrăveli, rigips,
izolații polistiren. 0727116.816.
(AA4 0004)

*MEDITEZ matematică pentru BAC
și Evaluare Națională, convenabil,
individual, zona Inell II. 0722837.187.
(AT36 0003)

*MASAJ de întreținere, recuperare,
reflexoterapie la domiciliul clientului.
0744241.482, 0787741.743.
(AT36 0005)

*EXECUT lucrări terasamente și
demolări, disponibile buldoexcavator
și basculă. 07655093.156.
(AA4 0013)

*MASAJ profesional, dureri spate,
relaxare, prostată. Telefon:
0770376.671.
(AA4 0001)

*ELECTRICIAN execut intalații,
reparații, la prețuri accesibile. Telefon:
0787597.768.
(AA4 0008)

*IEFTIN executăm zugrăveli,
gleturi, tencuieli, placări polistiren,
decorative, șape. 0763376.429.
(DR13 0004)

*ECHIPĂ serioasă executăm în
construcții garduri orice model,
fațade, etc. 0740840.542.
(AT36 0002)

*PERSOANĂ fizică execut gresie,
faianță, gleturi, zugrăveli. 0735926.343.
(DR13 0002)

*PREȚURI mici, zugrăveli, rigips, gre-
sie, faianță, șapă, parchet, tapet, zidărie,
renovări apartamente. 0726939.992.
(AA4 0013)

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

ANUNȚ PUBLIC

S.C. NEFROCARE MED SRL, cu sediul în Șos. București -
Proiești, nr. 19 - 21, Băneasa Business Centre, et. 3, cam. 9,
sector 1, București, solicită de la Agenția de Protecție a Mediului
obținerea autorizației de mediu pentru obiectivul (activitatea):

CENTRU DE DIALIZĂ,

amplasat în **Medgidia, str. Decebal, nr. 14.**

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

UAT POARTA ALBĂ, cu sediul în com. Poarta Albă, sat Poarta Albă, str.
Calea București nr. 25, jud. Constanța, anunță publicul interesat asupra
depunerii solicitării de emiteră a acordului de mediu pentru proiectul:
"EXTINDEREA SISTEMULUI DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN COMUNA
POARTA ALBĂ ZONA T ȘI CARTIER VIA", amplasat în sat Poarta Albă,
com. Poarta Albă, străzi în intravilan, jud. Constanța. Informațiile privind
proiectul propus pot fi consultate la sediul autorității competente pentru
protecția mediului: mun. Constanța, str. Unirii nr. 23 și la sediul UAT POARTA
ALBĂ, cu sediul în com. Poarta Albă, sat Poarta Albă, str. Calea București nr.
25, jud. Constanța, în zilele de luni-vineri, între orele 9,00-13,00. Observațiile
publicului se primesc zilnic la sediul autorității competente pentru protecția
mediului Constanța.

KINDAKJI ELENA anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării
de emiteră a acordului de mediu pentru proiectul: "MODIFICARE PROIECT
AUTORIZAT CU AC NR. 728/19.06.2018 PENTRU "CONSTRUIRE IMOBIL
APARTAMENTE DE VACANȚĂ P+7-8E" PRIN SUPRAETAJARE CU ÎNCA
UN NIVEL, O SINGURĂ DATĂ, ÎN SUPRAFATĂ DE MAXIM 20% DIN
SUPRAFATA CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ A CLĂDIRII, CONFORM
PREVEDERILOR LEGII NR. 50/1991, art. 2, al. 4, lit. a 1, NUMAI DUPĂ
INTABULAREA CONSTRUCȚIEI LA STADIUL FIZIC AUTORIZAT
PREMERGĂTOR SUPRAETAJĂRII", amplasat în municipiul Constanța,
stațiunea Mamaia, b-dul Mamaia, nr. 455, județul Constanța. Informațiile
privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția
Mediului CONSTANȚA, str. Unirii, nr. 23, Constanța, județul Constanța,
zilnic, între orele 9-13 și la sediul titularului: **KINDAKJI ELENA**, cu domiciliul
în municipiul București, str. Nordului, nr. 963, ap. 8, 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.

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

EXTINDEREA SISTEMULUI DE CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA POARTA ALBA ZONA T SI CARTIER VIA

II. Titular

- Numele titularului

PRIMARIA POARTA ALBA

- Adresa postala

Adresa: Calea Bucuresti, nr. 25, com. Poarta Alba, jud. Constanta

- Numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

Telefon: 0241 853 228

Fax: 0241 853 228

E-mail: primariapa@yahoo.com

- Numele persoanelor de contact: _____

III. Descrierea proiectului

Terenul pe care se executa lucrarile este intravilan si face parte din domeniul public al PRIMARIEI POARTA ALBA.

Pentru proiect s-a emis Certificatul de urbanism nr. 9 din 31.01.2019, valabil 24 luni.

a) Rezumatul proiectului

SITUATIA EXISTENTA

Localitatea Poarta Alba este situata in partea centrala a judetului Constanta. Apartine de comuna Poarta Alba si are o populatie de 4.703 de locuitori. Se invecineaza la Nord-Est cu localitatea Nazarcea, la Sud cu orasul Murfatlar, la Vest cu localitatea Valea Dacilor si la Est cu localitatea Poiana.

Principalele cai de acces sunt: drumul national DN 22C ce leaga localitatea Poarta Alba de localitatea Murfatlar si de Municipiul Medgidia; drumul judetean DJ 87 care face legatura intre localitatea Poarta Alba si localitatea Ovidiu.

Localitatea Poarta Alba face parte din cluster-ul pentru apa uzata Poarta Alba, impreuna cu localitatile: Murfatlar, Galesu, Valu lui Traian, Castelu si Nisipari.

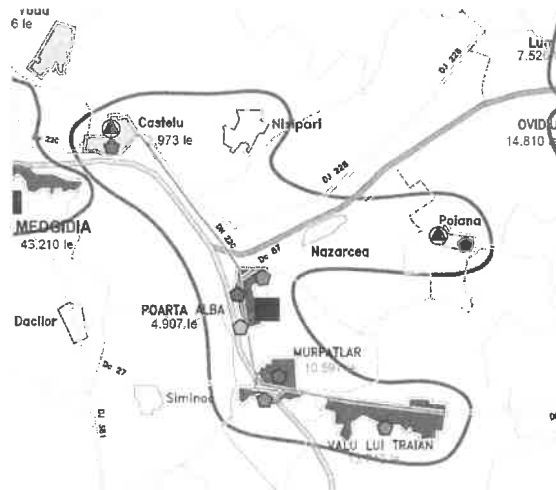


Fig. 1 Clusterul de apa uzata Poarta Alba

Sistemul de canalizare din localitatea Poarta Alba este alcatuit din conducte din beton si PVC-KG, dupa cum urmeaza:

- Poarta Alba (Sud) – colectoare apa uzata PVC Dn 150÷300 mm, L = 2,00 km;
- Poarta Alba (Nord) – colectoare apa uzata AZBO Dn 250÷300 mm, L = 9,40 km; zona este dotata cu o statie de pompare apa uzata, cu cheson subteran din beton. Pompele sunt submersibile, cu tocator. Statia este prevazuta cu gratar pentru retinerea plutitorilor sau a obiectelor mai mari de 10 cm.

Sistemul este completat de statia de epurare ape uzate ce a fost reabilitata recent, prin programul POS Mediu. In aceasta statie de epurare sunt tratate apele uzate provenite din localitatea Poarta Alba, dar si din Murfatlar si Valu lui Traian.

Intreg sistemul este exploatat si intretinut de operatorul regional SC RAJA SA din Constanta.

Deficientele constatate – putem spune ca singura deficiente constatata o reprezinta gradul de acoperire, mai mic de 100%.

SITUATIA PROIECTATA

Se propune extinderea sistemului de canalizare existent cu conducte care sa transporte gravitational apa uzata, astfel:

- in Cartierul Via – Vest al localitatii, pe str. Caminului, care se descarca in caminul menajer existent CMe2, str. Teodor Carnaucoff, care se descarca in caminul menajer proiectat MP6, str Nordului si

Aleea Nordului, care se descarca in caminul menajer existent CMe3; toate cele trei camine se afla pe str. Palatului;

- in zona T, pe Aleea Democratiei, Aleea Prieteniei, Aleea Viitorului, str. Gradinilor, care se descarca in caminul menajer C1V16 existent pe str. Poporului;

In plus, se propune realizarea unei statii de pompare, care sa preia apa uzata de pe Intr. Ogorului, Aleea Plopilor si str. Postei din zona estica a Cartierului Via; apa uzata de pe aceste strazi se va descarca in caminul menajer proiectat MP14, amplasat inaintea statiei de pompare;

Adancimea conductelor va fi de maxim 2.65 m, iar panta minima de 0.3%, impusa de adancimea caminului menajer existent C1V16.

Lungimea intregului sistem de canalizare va fi de 1520 m, realizat din teava PVC-KG SN 4 Dn 250 mm si DN 200 mm. Pe aceasta retea se vor realiza un numar de 41 camine de vizitare.

Nr crt	Strada	Lungime conducte [m]	Dn [mm]	Tip suprafata
1	Al. Democratiei	62	200	pamant
2	Al. Prieteniei	45	200	pamant
3	Al. Viitorului	58	200	pamant
4	Str. Gradinilor	582	250	pamant
5	Str. Caminului	235	250	pamant
6	Str. Nordului	31	200	pamant
7	Str. Teodor Carnaucoff	190	200	pamant
8	Al. Nordului	60	200	pamant
9	Al. Ogorului	87	200	pamant
10	Al. Plopilor	80	200	pamant
11	Intr. Ogorului	39	200	pamant
12	Str. Postei	51	200	pamant
		TOTAL = 1520 m		

b) Justificarea necesitatii proiectului

Proiectul de investitii propus va rezolva urmatoarele nevoi specifice ale grupului tinta si beneficiarilor finali:

- cresterea gradului de confort ca urmare a conectarii la retea de canalizare;
- cresterea standardului de viata a cetatenilor manifestat prin cresterea calitatii vietii, reducerea bolilor si cresterea duratei de viata.
- cresterea nivelului de colectare a apelor uzate menajere in conformitate cu prevederile normelor Uniunii Europene, servicii ce sunt in concordanta cu principiile dezvoltarii durabile;

- reducerea poluarii generate de deversarea apelor uzate menajere in receptorii naturali din zona;
- diminuarea deversarilor necontrolate de apa uzata menajera si reducerea poluarii apelor;
- diminuarea infiltratiilor de ape uzate menajere in sol;
- conformarea cu axa prioritara 2 a POS Mediu: "Extinderea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata"

c) Valoarea investitiei

1.305,97 mii lei (TOTAL GENERAL INVESTITIE)

d) Perioada de implementare propusa

Investitia se estimeaza a fi realizata in 5 luni.

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

Planul de încadrare în zonă a proiectului și planurile de situație, cu locația organizării de șantier și detalii ale rețelei de drumuri și rețelei de conducte de apa si de canalizare, sunt atașate la memoriu, după cum se menționează în Anexe.

f) Caracteristicile fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

Pentru executarea lucrarilor se recomanda folosirea tuburilor PVC KG pentru conductele de canalizare gravitationala (curgere libera), deoarece au caracteristici care le recomanda pentru utilizarea in sisteme de alimentare cu apa si canalizare:

- sunt inerte la actiunea apei,
- prezinta siguranta totala referitoare la gradul de toxicitate al materialului conductei,
- au o rezistenta foarte buna la inghet datorita polimerilor speciali folositi,
- au caracteristici hidraulice care se mentin constante in timp,
- demonstreaza insensibilitate la fenomenele de coroziune electrochimica,
- au durata de viata de 50 ani.

Conductele de apa si refulare se vor poza la o adancime de minim 1.0 m pe un strat de nisip de 10 cm si vor fi acoperite cu alt strat de nisip de 10 cm grosime. Căminele în care se vor dispune echipamentele hidromecanice vor fi realizate din beton armat cu capac carosabil.

La montarea conductelor de apa si canalizare stradala, dupa asezarea nisipului si a stratului de pamant compactat, la adancimea de 50 cm de la suprafata terenului sistematizat se aseaza o banda din PVC pentru avertizare si semnalizare a traseului conductelor. Dupa montarea conductelor de apa si canalizare terenul din amplasament se aduce la starea initiala. Conductele vor fi montate in domeniul public (strazi, drumuri de exploatare).

Inainte de inceperea lucrarilor se vor executa sondaje pentru identificarea tuturor retelelor subterane existente in zona si evitarea deteriorarii lor.

Sapaturile pentru sondaje si realizarea lucrarilor de pozare conducte se vor executa manual.

Se va asigura o atentie deosebita la executarea săpăturilor, pentru a se preîntâmpina dislocarea sau distrugerea altor construcții si amenajări.

Pamantul rezultat din sapatura se va depozita de-a lungul sapaturii.

Pentru realizarea lucrărilor propriu-zise vor fi executate următoarele operațiuni:

- organizarea santierului pentru depozitarea materialelor si utilajelor;

Antreprenorul isi va organiza lucrarile in asa fel incat sa nu intrerupa traficul sau sa-l deranjeze cat mai putin.

Inainte de inceperea lucrarilor, antreprenorul este obligat sa:

- obțină aprobarea autoritatilor pentru începerea lucrarilor si sa respecte legislatia locala si regulamentele locale.
- să predea in detaliu propunerile sale Beneficiarului si sa obtina aprobarea acestuia.

Traseele conductelor vor respecta in totalitate planurile avizate.

- trasarea lucrărilor

Trasarea pe teren cuprinde fixarea pozitiei constructiilor pe amplasamentele proiectate si marcarea fiecarei constructii conform proiectului.

- desfacerea sistemelor de suprafață;

Operațiile de tăiere a sistemelor de suprafață, se vor executa cu unelte corespunzătoare, pentru a asigura o tăiere dreaptă și exactă. Vor fi evitate alterări ale suprafețelor adiacente în urma lucrărilor. Refacerile suplimentare rezultate cad în sarcina Antreprenorului. Cazurile particulare vor fi supuse aprobării Inginerului. Antreprenorul va aplica metode corespunzătoare pentru sprijiniri și consolidări pentru a păstra lățimile tranșelor în limitele prezentate anterior (la lucrările pregătitoare).

- excavarea tranșelor pentru conducte, pregătirea terenului de fundare;

Excavarea tranșelor se va realiza în sol stabil. În cazul în care, după opinia Inginerului, solul nu corespunde, se va realiza o excavare suplimentară, conform indicațiilor acestuia și se va reface cota cu material de bază compactat, dacă solul natural care înconjoară zona este prea moale. Dacă solul din jur este dur, materialul de umplere va fi beton C12/15. Radierul tranșei va fi, în fiecare punct, la cota necesară, iar lățimea tranșei va fi suficientă pentru patul de pietriș, nisip și/sau beton.

- pozarea conductelor, reumplerea tranșelor și refacerea suprafețelor afectate.

Pozarea se va face în conformitate cu SR 4163-1:1995. Rețele de distribuție și SR 8591/1997 – Rețele edilitare subterane. Pozarea se va face pe grupuri de tronsoane, la fiecare grup lucrând simultan câte o echipă. Pozarea conductelor se va face în mediu uscat, prin efectuarea de către Antreprenor a epuizării apelor de ploaie și a infiltrațiilor. Conductele vor fi pozate cu precizie, respectându-se aliniamentul și elevația cu o toleranță de ± 5 mm. Între porțiunile curbe, aliniamentul va fi drept. Reumplerea va respecta normele specifice descrise în normativul I 22 pentru fiecare rețea și cerințele stabilite de Autoritatea Locală.

Odată cu testarea secțiunii de conductă, iar patul și împrejmuirea conductei sunt aprobate de către Inginer, tranșele vor fi reumplute în straturi, conform specificațiilor. Fiecare strat va fi compactat separat și orice tasare rezultată din compactarea insuficientă va ține de responsabilitatea Antreprenorului, care va adăuga imediat materialul suplimentar necesar, și care ulterior va fi compactat riguros. După reumplerea excavatiilor se va realiza o refacere temporară. Refacerea permanentă va fi aplicată numai după consolidarea definitivă a solului. Antreprenorul va obține din partea Inginerului permisiunea de a începe lucrările pentru refacerea definitivă. Drumurile neasfaltate vor fi readuse la starea de trafic, prin compactarea materialului de umplere și aplicarea unui strat de 300 mm grosime de material component al drumului (macadam).

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare

Prin acest proiect, nu sunt necesare lucrari de demolare.

V. Descrierea amplasarii proiectului

In comuna Poarta Alba Zona T si Cartier Via, jud. Constanta.

Vecinătăți: N – Canalul Poarta Alba – Midia Navodari;

V – Canalul Dunare – Marea Neagra;

S – Loc. Murfatlari;

E – loc. Poiana.

Folosirea actuala:

- categoria de folosinta a terenului este de „cai de comunicatie acces” si se afla in intravilanul comunei.

Politici de zonare si de folosire a terenului:

- Documentatia de urbanism nr. 2158/4 nov 1999, faza PUG, aprobata prin HCL Poarta Alba nr. 46/24 08 2000.

Arealele sensibile:

-nu sunt areale sensibile.

Detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata în considerare:

- nu a fost luata in considerare o alta varianta de amplasament.

Coordonatele amplasamentului studiat sunt:

Nume punct	Est	Nord
MP5	772.450,65	308.976,94
MP4	772.404,43	308.957,89
MP3	772.358,20	308.938,83
MP2	789.150,36	318.746,43
MP1	772.266,21	308.899,62
MP11	772.385,01	308.923,08
MP10	772.394,47	308.899,84
MP9	772.403,39	772.403,39

MP8	772.368,18	308.861,44
MP7	772.322,24	308.841,69
MP6	772.274,12	308.821,17
MP13	772.348,55	308.720,12
MP12	772.326,73	308.776,01
CMe3	772.298,73	308.762,89
MP18	772.926,12	308.790,05
MP16	772.919,97	308.807,93
MP17	772.913,23	308.827,55
MP15	772.886,79	308.795,72

MP14	772.846,72	308.780,98
MP20	772.837,88	308.808,02
MP19	772.862,02	308.765,25
SPAU	772.844,45	308.780,25
MP23	772.905,02	308.850,60
MP22	772.876,62	308.844,04
MP21	772.830,56	308.833,41
CMe5	772.822,35	308.839,46
MP37	771.648,65	305.020,28
MP36	771.592,63	305.005,83
MP39	771.620,93	305.039,79
MP38	771.593,00	305.030,68
MP35	771.578,18	305.024,81
MP41	771.608,92	305.075,04

MP40	771.579,09	305.065,91
MP34	771.550,22	305.056,06
MP33	771.532,83	305.109,66
MP32	771.516,84	305.157,05
MP31	771.498,22	305.203,45
MP30	771.480,02	305.250,03
MP29	771.461,33	305.296,40
MP28	771.443,52	305.343,12
MP27	771.425,72	305.389,84
MP26	771.407,82	305.436,53
MP25	771.390,60	305.483,47
MP24	771.373,04	305.530,29
C1V16	771.382,35	305.533,93

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

1. Protecția calitatii apelor

In faza de executie

Pentru executia investitiei se va folosi apa din rețeaua localitatii. Se vor amenaja toalete ecologice pentru faza de executie (la organizarea de șantier). Din procesul de construire nu vor rezulta substante care să modifice calitatea apei, astfel ca se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

In faza de functionare

Dupa executarea investitiei, apa uzata va fi evacuata catre rețeaua de canalizare menajera existenta ce apartine Primariei Poarta Alba a carei ape uzate sunt evacuate in rețeaua SC RAJA SA. .

2. Protecția aerului

In faza de executie

Conditii pentru evacuarea poluantilor în aer:

- pe perioada executiei lucrarilor vor fi asigurate masurile si actiunile necesare pentru prevenirea poluarii factorilor de mediu cu pulberi, praf si noxe de orice fel;

- activitățile pentru realizarea lucrărilor proiectate nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția particulelor de praf a gazelor de esapament rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor.

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții, cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăstierii acestor materiale;

- depozitarea deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va realiza în containere metalice acoperite, iar transportul cu mijloace de transport adecvate, pentru evitarea împrăstierii acestor materiale;

Estimarea emisiilor de poluanți pe baza factorilor de emisie se face conform metodologiei OMS 1993 și AP42-EPA.

Sistemul de construcție fiind simplu, nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijată se încadrează în legislația de mediu în vigoare, iar sursele de emisie neregulate ce pot apărea în timpul punerii în opera sunt foarte mici și, prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

In faza de functionare

În această fază nu sunt generate în aer emisii de poluanți.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor .

In faza de executie

În această fază, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu-zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei. Amploarea proiectului fiind redusă nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiant. Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, astfel încât la limita incintei, să fie respectate valorile impuse prin SR 10009/2017- Acustica în construcții- Acustica urbană-Limite admisibile ale nivelului de zgomot- Incinte industriale Nivel de zgomot echivalent $L_{eq} = 65 \text{ dB(A)}$;

In faza de functionare

In cadrul activitatii, nu se produc zgomote care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot, dar vor fi luate masuri de protectie pentru aceasta. Nu vor exista surse de zgomot care sa perturbe proprietatile din zona.

Se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât sa fie respectate urmatoarele valori recomandate conform HG 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental:

Lech (A) zi (orele 7-19) – 60dB;

Lech (A) seara (orele 19-23) – 55dB;

Lech (A) noapte (orele 23-7) – 50dB.

Nu exista surse de vibratii.

4. Protectia impotriva radiatiilor.

In faza de executie

Nu exista surse generatoare de radiatii.

In faza de functionare

Nu exista surse generatoare de radiatii.

5. Protectia solului si a subsolului

1. In faza de executie

In perioada de executie se vor efectua lucrari care vor afecta orizonturile superficiale ale solului, se considera ca impactul asupra solului este unul redus.

Amenajari si dotarile pentru protectia solului si subsolului:

Atât pe perioada executiei lucrarilor, cât si pe perioada de derulare a lucrarilor de construire a obiectivului se vor lua masurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite si deseurilor rezultate direct pe sol în spatii neamenajate corespunzator;

- amenajarea provizorie a unor grupuri sanitare corespunzătoare (toaile ecologice);

- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;

- în perioada execuției se vor utiliza materiale de construcții preambalate, betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatra în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.

- pământul rezultat din săpături și amenajarea teritoriului se va depozita pe spațiul public în așa fel încât să nu fie blocat traficul din zonă, fiind utilizat ulterior la sistematizarea pe verticală;

2. În faza de funcționare

Protecția solului și a subsolului se va realiza prin reamenajarea căilor de acces.

Pentru depozitarea deșeurilor menajere se vor utiliza containere închise amplasate într-o zonă special destinată, platforma betonată, împrejmuită.

Activitatea, nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu sol și subsol, încadrându-se în legislația în vigoare.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Nici în faza de execuție, nici în cea de funcționare nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Prin realizarea proiectului nu vor fi afectate așezările umane, obiective de interes public, istoric sau cultural.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament .

1. În faza de execuție

În general, cantitățile de deșuri generate în perioada de construcție sunt dependente de sistemele constructive utilizate și de modul de gestionare a lucrărilor. Pentru toate deșeurile generate se va realiza sortarea la locul de producere și depozitarea temporară în pubele.

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activităților de construcție, (codificate conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Anexa 2) sunt următoarele:

- deseuri menajere (20 03 01- cantitate maxima 5 kg/zi de lucru), generate de activitatea personalului ce participa la lucrarile de constructii; se vor depozita intr-o pubela la locul de lucru si vor fi predate pe baza de contract catre serviciul de salubritate ce presteaza astfel de servicii in loc. Poarta Alba;

- deseuri de constructii: pamant si piatra rezultata din excavatii (17 05 04); deseurile inerte pot fi depozitate intr-un depozit de deseuri inerte.

Cantitatile de deseuri generate in perioada de constructie sunt dependente de sistemele constructive utilizate si de modul de gestionare a lucrarilor. Pentru toate deseurile generate se va realiza sortarea la locul de productie si depozitarea temporara la locul lucrarii.

In general, cantitatea de pamant excavat va fi direct proportionala cu adancimea excavatiei si suprafetele utilizate pentru amenajarea obiectivului.

Pentru pozarea conductelor de canalizare si realizarea caminelor de vizitare se estimeaza un volum de pamant excavat de cca. 2160 mc (cu un sant de adancime de cca. 2 m pentru colectoare, astfel incat conductele sa fie sub limita de inghet). Din acest volum o parte se va utiliza pentru acoperirea conductelor si aducerea terenului la starea initiala.

Pamantul va fi utilizat pentru aducerea suprafetei la starea initiala dupa pozarea conductelor. Daca va ramane pamant excedentar, acesta poate fi utilizat, functie de calitate acestuia, pe zone de teren degradate, la solicitarea Primariei. Daca este in amestec cu piatra si sau/nisip se poate trata ca deșeu inert, dupa caz. In perioada de functionare a retelelor nu se vor genera deseuri.

Asigurarea conditiilor de protectie a mediului la depozitarea deseurilor:

Vor fi respectate prevederile urmatoarelor acte legislative:

- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, republicata cu modificarile si completarile ulterioare, art 19 alin (1).

Detinatorii/producatorii de deseuri au obligatia:

a) sa predea deseurile, pe baza de contract, unor colectori sau unor operatori care desfasoara operatiuni cuprinse în anexa nr. II A ori nr. II B sau sa asigure valorificarea ori eliminarea deseurilor prin mijloace proprii;

d) sa prevada si sa realizeze masurile care trebuie sa fie luate dupa încheierea activitatilor si închiderea amplasamentelor;

e) sa nu amestece diferitele categorii de deseuri periculoase sau deseuri periculoase cu deseuri nepericuloase;

f) sa separe deseurile, în vederea valorificarii sau eliminarii acestora.

Se va evita formarea de stocuri de deseuri, ce urmeaza sa fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.

Deseurile rezultate sunt cele obisnuite, manajere, specifice functiunilor permise prin tema de fata. În urma desfasurarii activitatii nu rezulta deseuri cu potential contaminant, nu apar substante toxice si periculoase.

2. In faza de functionare

In urma activitatii rezulta urmatoarele deseuri:

- deseuri menajere;

Deseurile menajere se vor depozita selectiv in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de o firma specializata in salubritate cu care se va incheia contract.

Se vor respecta prevederile referitoare Asigurarea conditiilor de protectie a mediului la depozitarea deseurilor precizate pentru faza de executie.

Deseurile rezultate sunt cele obisnuite, manajere, specifice functiunilor permise prin tema de fata. În urma desfasurarii activitatii nu rezulta deseuri cu potential contaminant, nu apar substante toxice si periculoase.

9. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase.

1. In faza de executie

In cadrul procesului de construire nu sunt generate substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu.

2. In faza de functionare

In cadrul activitatii nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii

Suprafata domeniului public afectata de lucrari este:

Nr. crt.	Localitate	Camine amplasate pe traseul retelelor (suprafata ocupata definitiv - mp)	Retele de apa si canalizare (suprafata ocupata temporar - mp)
----------	------------	--	---

1	Retele canal	33	1064
	TOTAL	33	1064

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

Solutia recomandată prin proiect nu introduce efecte negative suplimentare asupra solului, drenajului, microclimatului apelor de suprafață, vegetatiei, faunei, aerului sau peisajului. Implementarea proiectului nu produce efecte negative asupra mediului, dar există riscul ca în perioada de executie a modificarilor să apară efecte negative. De aceea, vom preciza în cele ce urmează principalii factori poluanti ce pot aparea si masuri preventive minime ce sunt obligatoriu de respectat.

Poluarea sonoră.

Masurile curente aplicate de reducere a poluării sonore pot fi încadrate în două categorii:

- de reducere a nivelului de zgomot la sursă.
- de protectie a receptorului.

Pentru reducerea nivelului de zgomot la sursă, se recomandă de proiectant reducerea traficului greu. Se apreciază că în timpul executiei nu se vor inregistra niveluri de zgomot care să depasească limitele admisibile.

Deseuri toxice si periculoase.

Lucrările proiectate nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substantelor toxice si periculoase.

Produsele cele mai frecvent folosite sunt:

- motorina, carburant de utilaje si mijloace de transport,
- benzina, carburant de utilaje si mijloace de transport,
- lubrifianti (ulei, vasilina),
- lacuri si vopsele, diluanti, protectie anticorozivă de marcaje.

Pot aparea unele probleme la manipularea acestor produse dar se recomandă respectarea normelor specifice de lucru si de securitate si sănătate în munca pentru desfasurarea în deplină siguranță a operatiilor respective. Recipientii folositi trebuie recuperati si valorificati de unitati specializate în acest scop.

Emisii de praf

Pe perioada executiei datorită miscarilor de materiale se vor semnala emisii importante de praf si noxe de la gazele de eşapament. Se vor lua măsuri de micşorare a poluarii prin masuri specifice: stropirea căilor de acces de cel putin două ori pe zi etc.

Poluarea apei

În perioada de executie a lucrărilor, sursele posibile de poluare a apelor sunt datorate manipularii si punerii în operă a materialelor de constructii (beton, bitum, agregate etc) sau pierderi accidentale de combustibili si uleiuri de la utilaje. Se vor lua măsuri de prevenire a accidentelor ce pot provoca poluarea apei de suprafată pe toată durata investitiei.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului

Pe timpul desfasurarii lucrarilor de implementare a proiectului se va avea in vedere monitorizarea gestiunii deseurilor produse, conform cerintelor legislatiei in vigoare.

IX. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia comunitara (IPPC, SEVESO, COV, LCP, etc.)

Nu este cazul.

X. Lucrari necesare organizarii de santier

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in spatiul public apartinand Primariei Comunei Poarta Alba, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente.

Proiectul pentru organizarea de santier se va elabora de catre executantul lucrarii cu concursul beneficiarului.

Prin proiectul de organizare de santier se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor si a echipamentelor în conditiile impuse de furnizori, luându-se masuri de paza si protectie a acestora. Se va realiza un proiect de executie al lucrarilor si se vor lua toate masurile pentru diminuarea factorilor de poluare a mediului.

Majoritatea activitatilor de prelucrare si ansamblare se vor realiza in domeniul public prin proiectul de organizare de santier. Se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces.

Se vor evita deversarile accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei si alimentarea cu combustibil se va face doar la unitati specializate;

Este interzisa orice activitate fara obtinerea autorizatiilor si avizelor de catre beneficiar.

Înainte de începerea oricaror lucrari se vor lua toate masurile ce se impun pentru executarea lucrarilor în conditii de siguranta.

Se vor lua masuri pentru evitarea pierderilor de pamânt si materiale de constructie pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pamânt excavat sau materiale de constructie în afara amplasamentului obiectivului. Suprafetele de teren ocupate temporar vor fi aduse la starea initiala.

XI. Lucrari refacere amplasament la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile

Se va reabilita corespunzator suprafata utilizata temporar pentru realizarea sapaturii in vederea pozarii conductelor.

XII. Anexe - piese desenate

1. Planul de încadrare în zona a obiectivului si planul de situatie cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor.

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 este cazul.**
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar; **Nu este cazul.**
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului; **Nu este 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 este cazul.**
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală

protejată de interes comunitar; **Nu este cazul.**

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare. **Nu este cazul.**

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

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

Nu este 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 este cazul.

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

Nu este cazul.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Nu este cazul.

Semnatura și ștampila

titularului

