

ANEXA 5.E
la procedură

Conținutul - cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului: „**Construire 2 (doua) imobile**”

- 1. Corp C1 – S + P + 2E + et. 3 (retras) + et. 4 (retras) + etaj tehnic cu funcțiunea de locuinte colective cu spatiu comercial la parter**
- 2. Corp C2 + P + 2E + et. 3 (retras) + et. 4 (retras) + etaj tehnic cu funcțiunea de locuinte colective.**

Imprejmuire teren”

II. Titular:

- numele beneficiar: **HALEP GEORGE**;
- adresa poștală . judetul Constanta, mun. Constanta, str. Unirii, nr. 22A;
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet **0727856342**;
- numele persoanelor de contact: **ing. Lepadatu Lenuta, telefon 0720205357 – inginer proiectant, email nova_const_tech@yahoo.com.**
 - director / manager / administrator -;
 - responsabil pentru protecția mediului -.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

- a) un rezumat al proiectului

Se propune constructia a 2 (doua) imobile

- 1. Corp C1 – S + P + 2E + et. 3 (retras) + et. 4 (retras) + etaj tehnic cu funcțiunea de locuinte colective cu spatiu comercial la parter**
- 2. Corp C2 + P + 2E + et. 3 (retras) + et. 4 (retras) + etaj tehnic cu funcțiunea de locuinte colective.**

Imprejmuire teren”

Parcarea va fi asigurată în limita proprietății (28 locuri).

Lucrările vor fi realizate cu respectarea normativelor și reglementărilor în vigoare, atât urbanistice, cât și arhitecturale și structurale.

INDICI URBANISTICI

<i>P.O.T. existent</i>	0,00		%
<i>C.U.T. existent</i>	0,000		-
<i>Sconstr. existentă</i>	0,00		mp
<i>Sdesf. existentă</i>	0,00		mp
<i>Sconstr. propusa</i>	499,70		mp
<i>Sdesf. propusa</i>	1914,00		mp
<i>Sconstr. rezultata</i>	499,70		mp
<i>Sdesf. rezultata</i>	1914,00		mp
<i>P.O.T. propus</i>	42,31		%
<i>C.U.T. propus</i>	1,621		-
<i>Steren cf. acte</i>	1181,00		mp
<i>S spatiu verde</i>	354,30		mp
<i>Pondere spatiu verde</i>	30,00		%

Obiectivul de investitie este amplasat pe terenul proprietate al Halep Roxana, Halep Costica si Halep George prin contract de vanzare nr. 769 din 14.06.2016.

Vecinatati:

Nord – str. Grivitei, Enache Dumitru si Proprietate privata	Est – str. I. Gh. Duca
Sud - Proprietate privata, Dinca	Vest - Proprietate privata

Paraschiva, Dop Aurora

- b) justificarea necesității proiectului - Propunerea realizării acestui proiect este determinată de fructificarea judicioasă a terenului și zonei;
- c) valoarea investiției **2488200 lei**;
- d) perioada de implementare propusă – aproximativ 2 ani;
- e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);
- f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- Destinația clădirii va fi **locuințe colective**;
 - Nu vor fi dispuse instalații speciale în incinta imobilului;
 - Nu se vor utiliza materii prime;
 - Energia utilizată pentru întreținerea / confortul imobilului este electrică și gaz natural.
 - Combustibilii utilizați: gaz natural;
 - Imobilul va fi racordat la rețelele utilitar / edilitare din zonă: telefonie, internet, energie electrică, gaz natural;
 - În zonă există rețea de alimentare cu apă funcțională. Se va realiza bransamentul la rețeaua de apă existentă;
 - În zona aferentă imobilului există rețea de canalizare menajeră funcțională pentru colectarea apelor menajere. Se va realiza bransamentul la rețeaua de canalizare existentă.
 - Nu vor fi necesare lucrări de refacere ale amplasamentului deoarece se va lucra strict pe amplasamentul terenului proprietate;
 - Execuția proiectului nu afectează căile de acces existente.
 - În procesul de execuție și utilizare nu vor fi utilizate resurse naturale;
 - Fiind o structură în cadre din beton armat de vor utiliza elemente prefabricate la punerea în operă (armături, beton, panouri din lemn);
 - Durata de execuție este estimată la 3 ani, urmată de darea în folosință pentru exploatare pe perioadă nedeterminată;
 - Propunerea realizării acestui proiect este determinată de fructificarea judicioasă a terenului și zonei;
- profilul și capacitățile de producție – **NU ESTE CAZUL**;
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz) – **NU ESTE CAZUL**;
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea – **NU ESTE CAZUL**;
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora – **NU ESTE CAZUL**;
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă -- **NU ESTE CAZUL**;

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției – **NU ESTE CAZUL**;;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente – **NU ESTE CAZUL**;
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare – **NU ESTE CAZUL**;
- metode folosite în construcție / demolare – **NU ESTE CAZUL**;
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară – **NU ESTE CAZUL**;
- relația cu alte proiecte existente sau planificate – **NU ESTE CAZUL**;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare – **NU ESTE CAZUL**;
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor) – **NU ESTE CAZUL**;

- alte autorizații cerute pentru proiect – – *au mai fost solicitate următoarele autorizații / avize conform C.U.*

- Comisia de circulație
- Securitate la incendiu
- Protecția Civilă
- Direcția Județeană de Cultură
- Direcția de Sănătate Publică
- Studiu de însoțire
- Studiu privind utilizarea unor sisteme alternative, de eficiență ridicată, în funcție de fezabilitatea acestora din punct de vedere tehnic, economic și al mediului înconjurător.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului – **NU ESTE CAZUL**;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului – **NU ESTE CAZUL**;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz; – **NU ESTE CAZUL**;
- metode folosite în demolare – **NU ESTE CAZUL**;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare – **NU ESTE CAZUL**;
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor) – **NU ESTE CAZUL**.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- Construcția propusă va fi amplasată pe terenul situat în **mun. Constanța, str. I. Gh. Duca, nr. 9, jud. Constanța**, în suprafață de **1181.00 mp**;
- **Tipul de amenajare al spațiului verde va fi atât grădina cât și gard viu (pe lângă limitele separative), jardiniere și / sau ghivece cu flori pe balcoanele de la etaje. Pe suprafața de 254 mp se vor planta: gazon, flori perene decorative și aromatice, arbori. Pentru diferența de 100,30 mp, pe balcoanele de la etaje se vor amplasa jardiniere și / sau ghivece cu plante decorative și se vor amenaja tersase verzi –**

asigurând astfel suprafața de 354,30 mp spațiu verde (30 % din suprafața terenului).

Se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor prin amplasarea de pubele diferite pentru fiecare tip de deșeu în parte. Amplasarea pubelelor se va face în exteriorul clădirii într-un spațiu special amenajat. Colectarea se va face de firme autorizate în baza unor contracte de preluare deșeuri.

Preluarea deșeurilor menajere se va face în baza unui contract cu firma de salubritate ce deservește amplasamentul. Amplasarea recipientului de colectare al gunoierului menajer se va face în interiorul terenului, pe o platformă betonată, împrejmuită, ce va fi prevăzută cu un canal de colectare a apelor pluviale.

Încălzirea imobilului se va realiza cu centrale pe gaz natural pentru fiecare apartament în parte.

Imobilul va fi racordat la utilitățile existente în zonă (apă potabilă, canalizare, energie electrică, telefonie, gaz natural), în baza unor proiecte de bransament și a unor contracte cu furnizorii respectivi.

Parcarea autovehiculelor va fi realizată în interiorul terenului.

Finisajele exterioare vor fi realizate cu tencuieli decorative, după realizarea protecției termice a clădirii, încadrându-se în arhitectura zonei.

Tâmplăria exterioară va fi din PVC – culoare maro, geam termopan.

Finisajele interioare vor fi realizate din vopseli lavabile, pardoseli mochetate sau parchetate în camere respectiv pardoseli din gresie și pereți placați cu faianță în băi, bucătărie, casa scăării / holuri acces.

Tavanetele vor fi finisate cu plafoane din plăci tip gips-carton.

Sistemul de acoperiș va fi tip terasă circulabilă.

Împrejmuirea terenului va fi realizată din soclu beton armat și zidărie bca pe limite separate, respectiv soclu beton armat și panouri fier forjat.

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare - - **NU ESTE CAZUL;**

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare - **NU ESTE CAZUL;**

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;
- politici de zonare și de folosire a terenului - *imobilul va fi realizat pe 42% din suprafața terenului - cf. Certificatului de Urbanism;*
- arealele sensibile **NU ESTE CAZUL;**

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

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

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul – **NU ESTE CAZUL**;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute– **NU ESTE CAZUL**.

b) protecția aerului:

Pe perioada execuției lucrărilor de construcții, sursele de poluare a aerului

atmosferic sunt reprezentate de:

→ lucrările de săpătură pentru fundații precum și lucrările de suprastructură – generează emisii de praf în atmosferă;

→ utilajele / echipamentele cu care se execută lucrările de construcții – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă.

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri - **NU ESTE CAZUL**;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Se vor lua măsuri de protejare a mediului cu plase de protecție și reținere a prafului în aria lucrării, utilizarea eficientă a mașinilor / utilajelor de lucru, astfel încât să se reducă la maximum emisiile din gaze de eșapament; spălarea roților mașinilor, la ieșirea din șantier, pentru evitarea împrăștierei pământului și nisipului pe suprafețele carosabile.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

În timpul realizării obiectivului, se pot reține ca surse de zgomot și vibrații mijloacele de transport și utilajele terasiere. Prin folosirea utilajelor mecanice nu există posibilitatea de depășire a limitelor de poluare fonică stabilite prin STAS 10.009/88. Apreciem ca față de împrejurimi impactul zgomotului și al vibrațiilor este nesemnificativ și nu va afecta negativ populația.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

→ față de împrejurimi impactul zgomotului și al vibrațiilor din incinta locației este nesemnificativ și nu va afecta negativ populația

- nu se impun amenajări speciale pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații – **NU SUNT SURSE DE RADIAȚII**;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor – **NU ESTE CAZUL**;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;

Din analizarea obiectivului se pot distinge două etape de poluare:

♣ etapa de execuție a obiectivului analizat;

♣ etapa de funcționare a obiectivului.

În timpul perioadei de execuție, solul ar putea fi poluat fie local, fie pe zone restrânse cu poluanți de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuție (buldozer, excavator, motocompresor, grup generator electric, etc).

După execuția obiectivului și darea în exploatare, nu va exista o sursă permanentă de poluare a solului, deoarece nu utilizează substanțe entomologice, parazitologice, microbiologice sau surse de radiații ionizate.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Solul decopertat de pe amplasamentul viitorului obiectiv va fi depozitat separat și apoi împrăștiat, nivelat și compactat pe terenul din jur.

În timpul funcționării unității, în vederea protejării solului și a subsolului, atenția se va concentra asupra zonelor de depozitare a deșeurilor.

În acest sens se vor lua următoarele măsuri:

- identificarea clară, betonarea și bordurarea spațiilor de depozitare a deșeurilor;
- acoperirea spațiilor de depozitare;
- construirea lor astfel încât să se prevină împrăștierea deșeurilor din cauza vântului.

• în interiorul ariei de depozitare a deșeurilor nu trebuie să fie executate drenaje sau guri de evacuare conectate spre sistemul central de drenaj;

Pentru subsol, impactul va fi redus datorită căii de acces și a platformelor din incintă impermeabile datorită betonării și prevăzute cu borduri, pante și rigole de scurgere pentru colectarea apelor pluviale, eliminându-se astfel posibilele infiltrații de poluanți. De asemenea, rețelele interne de canalizare vor fi realizate din conducte PE-HD și PVC, cu îmbinări etanșe, eliminându-se astfel exfiltrările de ape uzate în subteran.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Pe amplasament nu există grupuri de plante sau animale cu structură genetică prin urmare, *realizarea proiectului nu afectează ecosistemul*;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

În zonă nu există habitate naturale, floră și faună, care trebuie conservate și nu sunt necesare măsuri speciale de protecție.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele - **NU ESTE CAZUL**;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și / sau de interes public - **NU ESTE CAZUL**;

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

Se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor prin amplasarea de pubele diferite pentru fiecare tip de deșeu în parte. Amplasarea pubelelor se va face în exteriorul clădirii într-un spațiu special amenajat. Colectarea se va face de firme autorizate în baza unor contracte de preluare deșeuri.

Preluarea deșeurilor menajer se va face în baza unui contract cu firma de salubritate ce deservește amplasamentul. Amplasarea recipientului de colectare al gunoierului menajer se va face în interiorul terenului, pe o platformă betonată, împrejmuită, ce va fi prevăzută cu un canal de colectare a apelor pluviale.

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate; - (17.01.01; 17.02; 17.04.05; 17.05.04; 17.09.04)

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

- planul de gestionare a deșeurilor;

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse – **NU ESTE CAZUL**;

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

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

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

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, fosforințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulat, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

- magnitudinea și complexitatea impactului;

- probabilitatea impactului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

- natura transfrontalieră a impactului.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

IX. Legătura cu alte acte normative și / sau planuri / programe / strategii / documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

B. Se va menționa planul / programul / strategia / documentul de programare / planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
 - Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier: *organizarea de șantier se va realiza în interiorul parcelei și nu va avea impact negativ asupra mediului;*
 - *În timpul organizării de șantier poluanții rezultați vor fi depozitați în containere speciale din metal sau plastic, după caz, în funcție de natura acestora;*
 - *Nu este cazul de dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu;*
 - *Având în vedere măsurile luate în timpul organizării de șantier cât și caracterul temporar al acesteia, se poate aprecia că impactul organizării de șantier asupra mediului este ne semnificativ.*
 - localizarea organizării de șantier – în interiorul amplasamentului;
 - descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
 - surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;
 - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.
- XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și / sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:
- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și / sau la încetarea activității – **NU SUNT NECESARE;**

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

În timpul perioadei de execuție, solul ar putea fi poluat accidental fie local, fie pe zone restrânse cu poluanți de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuție (buldozer, excavator, motocompresor, grup generator electric, etc).

În timpul perioadei de execuție, solul ar putea fi poluat fie local, fie pe zone restrânse cu poluanți de natura produselor prefabricate de beton provenite de la utilajele de execuție (betonieră).

- aspecte referitoare la închiderea / dezafectarea / demolarea instalației – **NU ESTE CAZUL**;

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

După execuția obiectivului și darea în exploatare, nu va exista o sursă permanentă de poluarea a solului, deoarece nu utilizează substanțe entomologice, parazitologice, microbiologice sau surse de radiații ionizate.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare – **NU ESTE CAZUL**;

3. schema - flux a gestionării deșeurilor;

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

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;

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

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

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;

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

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

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 – Marea Neagră;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral – număr cadastral amplasament- **218503**;

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

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.

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

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.

Semnătura și ștampila titularului

.....
HALEP

HALEP GEORGE

Intocmit,



Arh. Bunu Mihaela

Ing. Ionia Alexandra

