

## Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

### I. Denumirea proiectelor:

#### **EXTINDERE FABRICĂ DE PLASE SUDATE**

Și

#### **REFACERE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI CONSTRUIRE PLATFORMĂ BETONATĂ PENTRU DEPOZITARE PLASE SUDATE**

#### II. Titular:

- S.C. ROVAMIN MATFER S.R.L. – STAICU VALENTIN OCTAVIAN, Oraș Pantelimon, Lot 1, T55, P528/1, jud. Ilfov, nr. cad. 117452 și 117453
- Punct de lucru – Oraș Pantelimon, Lot 1, T55, P528/1, Jud. Ilfov, nr. cad. 117452 și 117453
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail: [e.autorizatii2019@gmail.com](mailto:e.autorizatii2019@gmail.com); 074002668;
- numele persoanelor de contact: Matei Maria
- director/manager/administrator: STAICU VALENTIN OCTAVIAN
- responsabil pentru protecția mediului: STAICU VALENTIN OCTAVIAN

#### III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

##### a) un rezumat al proiectelor:

##### I. EXTINDERE FABRICĂ DE PLASE SUDATE - conf. **C.U. nr.70/31.01.2022**

Proiectul prevede extinderea corpului de construcție C1 către latura de Est a proprietății, cu un corp independent de construcție C4 Parter, în care se va desfășura activitatea de producție și depozitare plase sudate. Principal obiect de activitate a societății este producția de plase sudate. Clienții principali sunt persoane juridice care au nevoie de cantități mari de marfă, motiv pentru care este necesar acest spațiu.

Acest corp va avea structură proprie portantă și nu se va lega de structura existentă și se va construi conf. **C.U. nr.70/31.01.2022** emis de Primăria Pantelimon.

Regim de înălțime existent C1 P – hala de producție /P+1E parțial Birourile

Regim de înălțime existent C2 P – cabină poartă

Regim de înălțime existent C3 P – post trafo

Regim de înălțime propus C4 P – hala propusă

#### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

CATEGORIA DE IMPORTANTA	:	“C” (cf. HGR nr. 766/1997)
CLASA DE IMPORTANTA	:	“III” (cf. Codul de proiectare seismică P100/1-2006)
GRAD REZ. LA FOC	:	“II” (cf. 2.1.9-P118/1999)
CATEGORIA DE PERICOL DE INCENDIU	:	“D” (cf. HGR nr. 766/199

**BILANȚ TERITORIAL TEREN NR.CAD 117453 CU S = 9870.33 MP**

BILANȚ	MP	%
Suprafață teren	9870.33	100
Suprafață construită hala propusa C4	910.00	9.21
Suprafata cladiri existente C1+C2+C3	2656.00	26.90
Suprafață desfășurată	3856.00	-
Trotuare	270.00	2.74
Platformă betonată	3510.00	35.57
Spații verzi	2524.33	25.58
POT propus	36.12%	
CUT propus	0.39	
RH	P=1; P	
H. coamă	9.35	
H. streășină	8.56	
Aria utilă hala propusa corp C4	899.00 mp	

-Sc existentă C1 = 2625,00 mp;  
 -Sc existentă C2 = 12,00 mp;  
 -Sc existentă C3 = 19,00 mp;  
Sc existentă = 2656,00 mp;

-Sc propusa C4 = 910.00 mp;

-Sc propusa totala C1+C2+C3+C4 = 3566.00 mp;

- S trotuare = 270.00 mp;  
 - S platforma betonata = 3510.00 mp;  
 - S spații verzi = 2524.33 mp;  
-Sd propusa C4 = 910.00 mp;  
 -Sd propusa totala C1+C2+C3+C4 = 3856,00 mp;

**POT existent = 26,90 % CUT existent = 0.29**

**POT propus = 36,12 % CUT propus= 0.39**

Hmax.streașină C1 = 8,56 m,

Hmax.coamă C1 = 9,35 m;

Hmax.streașină propusă C4 = 9,74 m,

Hmax.coamă propusă C4 = 10,72 m;

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

CATEGORIA DE IMPORTANTA : "C" (cf. HGR nr. 766/1997)

CLASA DE IMPORTANTA : "III" (cf.Codul de proiectare seismica P100/1-2006)

GRAD REZ. LA FOC : "II" (cf. 2.1.9-P118/1999)

CATEGORIA DE PERICOL DE INCENDIU : "D" (cf. HGR nr. 766/1997)

- • Distanțele minime ale construcțiilor față de vecinătăți sunt:
- de ...**26,95**..... m față de limita de proprietate din .....**nord** ;
  - de ...**14.45**. m față de limita de proprietate din .....**sud** ;
  - de ... **27,50**..... m față de limita de proprietate din .....**est**;
  - de .. **7,70**..... m față de limita de proprietate din ... .....**vest**

II. REFACERE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI CONSTRUIRE PLATFORMĂ BETONATĂ PENTRU DEPOZITARE PLASE SUDATE- conf. **C.U. nr.437/29.04.2022**

Proiectul prevede conform **C.U. nr. 437/29.04.2022** emis de Primăria Pantelimon, refacerea împrejmuirii terenului, executată în baza unei autorizații anterioare și aflat acum într-o avansată stare de degradare și lipsind pe porțiuni mari ale limitelor de proprietate cât și construirea unei platforme betonate destinată depozitării materiilor prime sau finite cum ar fi : colaci de sarmă și plase sudate metalice.

Latura către Lotul 2 aflat tot în proprietatea S.C. ROVAMIN MATFER S.R.L. va rămâne liberă.

**Suprafața totală de 4203 ,00 mp.**

**BILANȚ TERITORIAL TEREN NR.CAD 117452 CU S = 4203.00 MP**

BILANȚ	MP	%
Suprafață teren	4203.00	100
Platformă betonată	2450.00	58.29
Spații verzi	1753.00	41.71

Amplasamentul se învecinează cu:

- o La Nord - Terenul se învecinează cu DN3
- o La Vest – Rest proprietate în urma dezmembrării Lot 2;
- o La Sud - Terenul se învecinează cu DE 530
- o La Est - Terenul se învecinează cu DE 527

Accesul pe amplasament se va face pe drumul DN3 (București – Constanța)

**b) justificarea necesității proiectului:**

Clienții principali sunt persoane juridice care au nevoie de cantități mari de marfă, motiv pentru care beneficiarul dorește să-și mărească capacitatea de producție fiindui necesar aceste spații – extinderea fabricii cât și platforma betonată împrejmuită.

c) valoarea investiției: Valoarea aproximativa a investitiei este de 195.000 lei;

d) perioada de implementare propusă: Perioada de implementare este de 1 an;

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente) – sunt atașate la memoriu.

- A01 – Plan amplasament propunere, Sc. 1:500;

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:

- 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.

Spațiile vor fi folosite pentru depozitare după ce plasele ies de pe fluxul tehnologic în funcție de necesitățile beneficiarilor.

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

- Infrastructura: Sistemul structural ales pentru realizarea clădirii este realizat din fundatii tip pahar legate între ele cu o grindă perimetrală. Imobilul se va realiza pe un amplasament liber de orice sarcini și pe un teren bun de fundare conform studiului geotehnic;
- Suprastructura: structură metalică , stâlpi și grinzi;
- Închideri exterioare și compartimentări: Închiderile exterioare se vor realiza din panouri sandwich. Compartimentările se vor face din pereti gips carton, sticlă și zidărie din B.C.A.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție - pe teren vor fi prevăzute suficiente locuri de parcare, spații de întoarcere, manevra autocamioane, spații încărcare/descărcare;

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz): Parcările și aleile prin care se accesează acestea vor fi prevăzute cu rigole de colectare a apelor pluviale și ale eventualelor scurgeri de uleiuri sau carburanți de la mașinile parcate. În punctul de colectare al lichidelor prin rigolele mai sus menționate va fi amplasat un separator de hidrocarburi și lichide ușoare care va separa elementele toxice de apa care va fi distribuită către fosa septică și bazinul vidanjabil aflate pe aceeași proprietate.

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

Spațiile vor fi folosite pentru extinderea fabricii de plase sudate și refacerea împrejmuirii terenului și construirea platformei betonata pentru depozitare plase sudate , dupa necesitățile beneficiarilor.

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

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

- a) Rețea electrică: Atat clădirile existente C1,C2 și C3 cât și cea propusă C4 se vor alimenta de la tabloul electric existent în incintă.
- b) Alimentare cu apă:  
Racordarea imobilului se face prin 2 puțuri forate:
- c) F1- este utilizat în scopuri igienico-sanitare și tehnologic ( completări instalația de răcire);

F2 – este folosit la udat spații verzi pe perioada caldă a anului.

Clădirea existentă C1 este alimentată deja de la un puț forat F1 care este în procedura de reavizare de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Ilfov-București și care va și notificat acest

aspect . Clădirea propusă C4 având funcțiunea de „Hală depozitare” produse nepericuloase atât pentru mediu cât și pentru oameni, se va racorda tot la puțul existent.

Rețeau de distribuție existentă este realizată din conducte PEHD cu diametrul Dn 25 mm și lungimea totală aproximativă L=15 m.

- d) Evacuarea apelor uzate: apa menajera este colectata într-un **bazinul vitanjabil etanș existent**, realizat din beton armat cu V= 27 mc, de la clădirea C1 iar pentru hala nouă C4 propusă, nu va fi cazul deoarece nu va fi racordată la apă, neavând grupuri sanitare. Rețeau de canalizare ape uzate menajere este realizata din conducte PVC-KG cu Dn = 110 mm și L=20 m.

Societatea deține contractul de prestări servicii nr.628/16.11.2022 încheiat cu S.C. Marico Provider S.R.L. pentru servicii de vidanjare și întreținere calnalizare.

Nota: În incinta amplasamentului mai există un WC ecologic.

- e) Apele pluviale: Scurgerea apelor pluviale si a elementelor toxice ale parcării se va face într-o rigolă de colectare a apelor pluviale, care va deversa într-un separator de hidrocarburi - cel existent. Această apă va fi folosită la udarea spațiilor verzi. Acest **bazin de retenție** este realizat din beton armat etanșe cu o capacitate de 48 mc. Panta părții carosabile adiacente va fi de 2% spre rigolele de scurgere, iar în spațiile inierbate panta va fi de 5%.

Rețeau de canalizare ape pluviale este realizata din conducte PVC-KG cu Dn = 110 mm și L=220 m.

- f) Asigurarea apei tehnologice : Forajul F1 este utilizat în scopuri igienico-sanitare și tehnologic. Există o instalație de dedurizare a apei și două rezervoare tampon de înmagazinarea apei cu V = 1.5 mc.

- g) Retea de gaze: prin bransament la Premier Energy S.R.L.( rețeaua existenta)

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției; nu este cazul, nu se afectează amplasamentul

- 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: se va monta corpul nou de cladire C4 având suprafața de 910 mp din elemente metalice prefabricate in uzina, aduse la fața locului, iar apoi se rezolva partea de închideri exterioare din panouri sadwitch, iar la urma finisajele interioare și instalatiile.

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

- relația cu alte proiecte existente sau planificate:

Pe teren exista 3 corpuri de cladire: C1, C2 și C3. Noul corp C4 (hala depozitare) se va construi în partea dinspre Str. Plantelor, lipit de corpul C1.

- 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.

**IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:** - NU ESTE CAZUL

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

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

- metode folosite în demolare;

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

**V. Descrierea amplasării proiectului:**

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare - NU 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, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

- politici de zonare și de folosire a terenului;

- arealele sensibile;

- 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; fosă septică și bazin vidanjabil

**b) protecția aerului:**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri - activitatea este parcare mașinilor de tip autovehicule mici, deci menținerea lor în stare de repaos, activitatea nefiind una poluantă din punctul de vedere al calității aerului;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă; - vor fi prevăzute plantații cu rol de atenuare a încărcării aerului cu praf.

**c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- sursele de zgomot și de vibrații; - activitatea este de natura industrială, dar nu produce zgomote de intensitate mare; zona fiind strict industrială, fără locuințe în imediata apropiere.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor; - vor fi prevăzute plantații cu rol de atenuare a poluării acustice.

**d) protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații - NU ESTE CAZUL;

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

**e) protecția solului și a subsolului:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime; - există posibilitatea ca uneori unele mașini cu anumite defecțiuni să prezinte scurgeri de carburanți sau uleiuri.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului; - Parcările și aleile prin care se accesează acestea vor fi prevăzute cu rigole de colectare a apelor pluviale și ale eventualelor scurgeri de uleiuri sau carburanți de la mașinile parcate. În punctul de colectare al lichidelor prin rigolele mai sus menționate este amplasat un separator de hidrocarburi care separa lichidele ușoare, elementele toxice de apă care va fi distribuită către bazinul de retenție aflate pe aceeași proprietate.

**f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect - NU ESTE CAZUL;

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

**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:**

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

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate; selectarea deșeurilor menajere conform standardelor UE – NU ESTE CAZUL;

- planul de gestionare a deșeurilor – NU ESTE CAZUL;

**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. - NU ESTE CAZUL.

**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, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ); - NU ESTE CAZUL
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate) - NU ESTE CAZUL;
- magnitudinea și complexitatea impactului - NU ESTE CAZUL;
- probabilitatea impactului - NU ESTE CAZUL;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - NU ESTE CAZUL;
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului - NU ESTE CAZUL;
- natura transfrontalieră a impactului - NU ESTE CAZUL.

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

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

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

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

**X. Lucrări necesare organizării de șantier:**

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier - NU ESTE CAZUL;
- localizarea organizării de șantier - NU ESTE CAZUL;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier - NU ESTE CAZUL;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier - NU ESTE CAZUL;
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu - NU ESTE CAZUL.

**XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:**

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității - NU ESTE CAZUL;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale - NU ESTE CAZUL;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației - NU ESTE CAZUL;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului - NU ESTE CAZUL.

## **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):

Documentația cuprinde un plan de situație al investiției.

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare - NU ESTE CAZUL;
3. schema-flux a gestionării deșeurilor - NU ESTE CAZUL;
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 - 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; - NU ESTE CAZUL

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral; - NU ESTE CAZUL

- 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. - 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

Semnătura și ștampila  
titularului

.....

Întocmit:  
Arh. Valeriu IONESCU