



## MEMORIU DE PREZENTARE

### I. DENUMIREA PROIECTULUI

# CONSTRUIRE COMPLEX TURISTIC

Județul Buzău, comuna Năeni, cod poștal 127390

### II. TITULAR

Numele companiei:

**S.C. STRATEGIE CONSULTANȚĂ PROIECTARE S.R.L.**

Adresa poștală:

**Satul Pojorâta, nr. 887, com. Pojorâta, jud. Suceava**

Nr tel., fax, adresa e-mail:

**Tel: 0765434663**

Numele persoanelor de contact:

- **reprezentant – Purcarea Rodica-Administrator**

### III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

#### a) Rezumat al proiectului

Pe parcela de teren se propunea realizarea unui complex turistic compus din 3 bungalouri amplasate izolat, fiecare bungalou având orientarea est – vest.

Accesul auto în incintă se va face pe o alee carosabilă care se desprinde din drumurile de acces existente, respectiv drumul județean DJ 205 și drumul ce acces situat la sud – estul parcelei, respectându-se prevederile O.G. nr. 43/97 privind regimul drumurilor (cu modificările și completările ulterioare).

Grupul de construcții se va amplasa la distanța de minim 26,00m față de axul drumului DJ 205 și la minim 14,00m față de axul drumului de acces situat la sud – vestul parcelei.

Între bungalouri se va realiza o distanță de 13,85m între bungaloul C1 și bungaloul C2 și 13,05m între bungaloul C2 și bungaloul C3.

Prin amplasarea în parcelă a bungalourilor, în soluția propusă, se asigură respectarea Codului civil.

Cele 3 bungalouri vor fi identice.

**Bungaloul** se va realiza cu regimul de înălțime **parter** înalt, cu **supanță** la cota +2,40 și va avea în plan dimensiunile de gabarit de 10,80m x 4,80m.

#### b) Justificarea necesității proiectului

Amplasamentul pe care se propune realizarea complexul turistic se află în apropierea vinăriei Lacerta Winery din comuna Năeni, județul Buzău.

Turiștii se pot bucura din micul adăpost al acestora de peisajul format din dealurile cu pantă lină, de plantațiile de viță de vie din proximitatea acestora, savurând și gustând din bogăția vinurilor și strugurilor de la vinăria Lacerta.

Realizarea unor spații de cazare se recomandă ca o necesitate actuală și oportună, având în vedere că în condițiile actuale capacitatea de cazare în zonă este foarte redusă.

#### c) Valoarea investiției

Valoarea totală a investiției este de 240,625.00 lei.

#### d) Perioada de implementare propusă

Perioada de implementare a investiției va fi de 24 luni de la aprobarea documentației tehnice.

#### e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar

Se anexează la documentație planul de situație.

## f) Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect

### Elementele specifice proiectului propus:

- Profilul: **unități de primire turistică**;
- Capacitatea de cazare: **3 unități de cazare**;
- Descrierea fluxurilor funcționale: **nu este cazul**;

### Indicatori spațiali:

- Suprafața teren – **6165 mp**
- Dimensiuni de gabarit: **10,80m x 4,80m**;
- Aria construită totală = 3 buc. x 54,35mp = **163,05mp**;
- Aria construită desfășurată totală = 3 buc x 71,00mp = **213,00mp**;
- regimul de înălțime – **Parter**;
- înălțimea liberă la parter – **3,00 m**;
- volumul construit al clădirii – **260 mc**;

### Bilanț teritorial:

- **Procentul de ocupare a terenului - POT =  $(Ac/St) \times 100 = 2,64\%$** ;
- **Coeficientul de ocupare a terenului - CUT =  $Ad/St = 0,034$  mp Ad / mp**

### Categoria de importanță

Conform H.G.R. 766 / 97 construcțiile propuse se încadrează în **categoria de importanță „D” – redusă**, iar conform Normativ P 100-1 / 2013 - în **clasa IV de importanță**.

#### 1. Profilul și capacitatea de cazare

**Prin investiția propusă se dorește realizarea a 3 bungalouri, identice**, cu structura: zonă de zi, terasă, bucătărie, zonă de noapte ce vor sta la dispoziția turiștilor; de asemenea, dotări aferente precum grup sanitar, cameră tehnică pentru pompa de căldură, etc.

Fiecare bungalow are capacitatea maximă de cazare egală cu 3 (persoane); **la nivelul întregului complex turistic, în total, se vor putea caza un număr de 9 persoane.**

#### 2. Descrierea amplasamentului și a lucrărilor propuse pe amplasament

Amplasamentul pe care se propune realizarea unui complex turistic se află în apropierea vinăriei Lacerta Winery din comuna Năeni, județul Buzău, pe un teren introdus în intravilanul localității prin „PUZ CONSTRUIRE COMPLEX TURISTIC”, aprobat prin HCJ Buzău.

Terenul este proprietate a investitorului, SC STRATEGIE CONSULTANȚĂ PROIECTARE SRL, conform contract de vânzare – cumpărare nr. 117 din 18 ianuarie 2021 și se identifică prin C F nr. 20759 a comunei Năeni, parcelele 2256, 2257 și 2276. Terenul are suprafața de 6165mp și are următoarele vecinătăți:

- la nord: N.C. 95 – LACERTA WINERY;

- la sud și est – drum de exploatare ;
- la sud – vest – DJ 205.

Parcela de teren are o formă triunghiulară, având laturile de 113.25m; 110.90m și 127.85m. Terenul are o orientare generală pe direcția nord - sud și se află la altitudinea de medie de 330 m.

Conform planului general anexat, amplasamentul investiției este situat cf. coordonate stereo 70:  $x = 682390$  și  $y = 599320$ .

Proiectul nu se află sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, adoptată la Espo în 25.02.1991 și ratificată prin Legea nr. 22/2001.

În incintă se vor amenaja:

- o alee de acces carosabilă și o parcare aferente fiecărui bungalow;
- alei pietonale și trotuare;
- lucrări de sistematizare a terenului, terasamente, rigole, etc.
- bazin vidanjabil (subteran);
- spații verzi;
- platformă gospodărească;

### 3. Descrierea fluxului și caracteristicile bungaloul

Spațiile funcționale s-au structurat pe nivele, având la bază prevederile Ordinul președintelui Autorității Naționale pentru Turism nr. 65/2013 pentru aprobarea Normelor metodologice privind eliberarea certificatelor de clasificare a structurilor de primire turistice cu funcțiuni de cazare și alimentație publică, a licențelor și brevetelor de turism, astfel:

#### ▪ la parter, s-au prevăzut:

- zona de zi + loc de luat masa.....s = 19,25mp;
- bucătărie.....s = 5,80mp;
- baie.....s = 4,05mp;
- încăpere pompă caldura.....s = 1,25mp;
- terasă..... s= 10.20mp;

aria utilă parter = 30,35 mp

#### ▪ la supantă

- zona de noapte.....s =13,50mp;

aria utilă supantă = 13.50 mp

**total arie utilă = 43,85mp;**

### 4. Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

Materiile prime necesare vor consta în:

- pietriș, nisip, beton simplu și armat;
- cărămidă, gresie, faianță, tencuieli, piatră naturală;
- lemn de construcții, parchet;

- polistiren expandat, vată bazaltică;
- tâmplărie lemn, PVC,
- geam simplu și termopan;
- tablă, etc.;

În faza de construcție se va folosi energie și combustibili pentru utilajele de execuție și transport.

#### 5. Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

##### a) Alimentarea cu apă rece

**Alimentarea cu apă rece** se va realiza din sursă proprie, dintr-un rezervor de apă subteran, izolat, amplasat în zona de nord – est a parcelei și care va fi alimentat periodic cu apă adusă cu cisterna.

Rezervorul va fi amplasat la distanțe de siguranță sanitară, de minim 10m, de orice sursă posibilă de poluare (latrină, grajd, cotețe, depozit de deșeuri menajere, platforme individuale de colectare a gunoiului de grajd) îndeplinind condițiile prevăzute în art. 27 din Ord. nr. 119/2014 al MS, modificat și completat prin Ord. nr. 994 / 2018 al M.S.

Se menționează că apa stocată în rezervor va fi utilizată numai pentru consumul menajer.

Prepararea hranei se va face cu apă plată îmbuteliată.

Conducta de apă de la rezervor până la intrările în clădiri de va realiza din țevă de polietilenă de înaltă densitate De 40mm-PN6, PEHD 80–SDR17,6, pozată subteran sub adâncimea de îngheț a solului, pe un pat de nisip de 10cm grosime la adâncime de 1,1m și marcat cu banda semnalizatoare din PVC.

##### b) Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere vor fi colectate de la cele 3 bungalouri, prin intermediul unei rețele exterioare și descărcate într - un bazin vidanjabil.

Rețeaua exterioară de canalizare va fi compusă din cămine de vizitare din beton și conducte din țevă PVC – KG SN4 cu diametre de 110mm – 160mm pentru canalizări exterioare, cu îmbinare uscată în montaj subteran, pe un pat de nisip, sub adâncimea de îngheț.

Bazinul vidanjabil se va amplasa în zona de sud – vest a parcelei și va fi realizat subteran, etanș, din beton sau fibră de sticlă, cu un volum de minim 20mc.

Acesta se va amplasa la distanța de minim 10m, față de orice locuință, conform art. 34 din Ord. nr. 119/2014 al MS, modificat și completat prin Ord. nr. 994 / 2018 al M.S.

##### c) Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se va face de la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă, prin intermediul unui bransament electric, soluția de alimentare cu energie electrică fiind stabilită de furnizorul de energie electrică.

Tabloul electric al bungaloului C1 (TE-C1) va fi alimentat din BMPT, unde se va afla contorul general și întrerupătorul general special, echipat cu releu diferențial cu deconectare automată în caz de avarie.

Tabloul electric general va fi amplasat astfel încât să nu deranjeze circulația sau să pericliteze siguranța persoanelor.

d) Asigurarea cu agent termic

Agentul termic, necesar încălzirii spațiilor și preparării apei calde menajere, va fi produs cu ajutorul unei pompe de căldură de tip aer-aer.

6. *Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției*

Se va reface covorul vegetal din jurul clădirilor propuse.

La finalizarea lucrărilor se vor îndepărta deșeurile – prin agenți economici autorizați, utilajele și excesul de pământ.

7. *Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;*

Prin realizarea prezentei investiții se vor crea 2 noi căi de acces: o cale de acces din drumul vicinal existent din partea de nord-est și o cale de acces din drumul vicinal existent din partea de sud-est.

Accesul către bungalouri se va realiza dintr-un nou drum creat, paralel cu drumul vicinal existent din partea de sud-est a amplasamentului.

8. *Resursele naturale folosite în construcție și funcționare;*

Principalele resurse naturale folosite în cadrul lucrării sunt:

- pietriș, nisip, beton simplu și armat;
- cărămidă, gresie, faianță, tencuieli, piatră naturală;
- lemn de construcții, parchet;
- polistiren expandat, vată bazaltică;
- tâmplărie lemn, PVC,
- geam simplu și termopan;
- tablă, etc.;

9. *Metode folosite în construcție/demolare*

Conform tehnologiei de construire a antreprenorului.

10. *Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară*

Fazele de desfășurare ale proiectului sunt următoarele:

- amenajarea organizării de șantier;
- semnalarea zonelor cu risc de accidentare;
- pregătirea terenului pentru săpare;
- săpătura pentru fundații;
- turnarea betonului în fundația stâlpului;
- realizarea structurii pereților tip timber-frame;
- realizarea planșeului de lemn din cadrul supantei;

- realizarea acoperișului, șarpanta și învelitoarea;
- realizarea finisajelor interioare și exterioare;
- realizarea instalațiilor interioare;
- realizarea rețelelor exterioare: săpături, pozare țevi, conducte, cămine;

#### 11. *Relația cu alte proiecte existente sau planificate*

Obiectivul proiectat va funcționa independent de alte obiective existente în zonă.

#### 12. *Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare*

Pentru realizarea obiectivului nu au fost luate alte soluții alternative în considerare.

#### 13. *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)*

Activitatea ce va apărea ca urmare a proiectului va fi cea legată de activități de primire turistică.

#### 14. *Alte autorizații cerute pentru proiect.*

Conform Certificatului de Urbanism nr. 44 din 16.03.2021 emis de CJ Buzău.

### **IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE**

Nu este cazul. Pentru realizarea investiției nu sunt necesare lucrări de demolare.

### **V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI**

#### 1. *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, proiectul nu intră 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.

#### 2. *Localizarea proiectului în raport cu patrimoniul cultural*

În zona în care se propune amplasarea investiției nu se găsesc obiective din patrimoniul cultural, potrivit Listei monumentelor istorice actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2314 / 2004, cu modificările ulterioare.

#### 3. *Coordonatele geografice ale amplasamentului*

Conform planului general anexat, amplasamentul investiției este situat la coordonatele stereo 70: **x = 682390** și **y = 599320**.

## **VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI AL PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE**

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

#### **a) Protecția calității apelor**

Apele de pe acoperișul clădirii vor fi conduse la sol, la trotuarele și rigolele din jurul clădirii, după care se vor infiltra în pământ.

Apele menajere de la punctele sanitare din obiectivul propus se vor colecta, prin conducte etanșe și cămine, gravitațional, în bazinul vidanjabil etanș, de 20 mc, amplasat în incintă.

#### **b) Protecția aerului**

Obiectivul propus, nu este generator de poluanți pentru aer.

#### **c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Nu este cazul.

#### **d) Protecția împotriva radiațiilor**

Nu este cazul.

#### **e) Protecția solului și subsolului**

Pe parcursul execuției și al exploatării obiectivului se vor lua măsuri de prevenire pentru eroziunea solului și de stabilizare permanente a taluzurilor, zidurilor de sprijin și a platformelor carosabile sau pietonale.

În perioada de construire sursele de poluanți pentru sol pot fi eventualele scurgeri de carburanți și uleiuri de la utilajele folosite pentru săpătura fundațiilor, sau a autovehiculelor care aduc materiale. Pot exista de asemenea și depuneri de pulberi pe sol, provenite de la materialele de construcție utilizate.

Se vor realiza plantații de protecție și ierbări, pentru protecția și stabilitatea taluzurilor și în general a solului (acolo unde este cazul).

Prin execuția de calitate a racordului de apă rece și a rețelelor de canalizare (folosindu-se și materiale de calitate superioară și îmbinări etanșe) se vor elimina în totalitate infiltrațiile sau scurgerile de ape în sol, menținându-se calitatea acestuia în parametri normali.

#### **f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Prin amplasarea obiectivului propus nu va fi afectată fauna, flora terestră și acvatică sau monumente ale naturii și arii protejate.

Prin proiect se vor amenaja spații verzi, alei carosabile și pietonale pavate și pomi ornamentali.

#### **g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Obiectivul se propune a se amplasa într-o zonă cu un grad redus de ocupare a terenului.

Ca vecinătăți, cea mai apropiată clădire se va afla la distanța de cca. 260,00 m față de obiectivul propus.

**h) Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament**

Deșeurile rezultate în urma activităților desfășurate în cadrul investiției propuse se încadrează în anexa 2 la HGR nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, categoria de deșeuri 15. deșeuri de ambalaje, subgrupa 15.01 și categoriile:

- 15.01.01 – ambalaje de hârtie și carton – cca 1,5 tone/an
- 15.01.02 – ambalaje din materiale plastice – cca. 1,5 tone/an
- 15.01.03 – ambalaje din lemn – cca. 0,5 tone/an
- 15.01.04 – ambalaje metalice – cca 0,5 tone/an
- 15.01.07 – ambalaje din sticlă – cca 0,5 tone/an

Deșeurile se vor depozita pe sortimente în pubele închise ermetic, care vor fi amplasate într-un punct gospodăresc propriu, de unde vor fi colectate și transportate la groapa de gunoi, de către firme specializate, în baza unui contract de prestări servicii.

**i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase**

Nu este cazul.

**B. UTILIZAREA RESURSELOR NATURALE, ÎN SPECIAL A SOLULUI, A TERENURILOR, A APEI ȘI A BIOSFEREI**

**VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT**

- a) *Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, etc.*

Se estimează un impact negativ nesemnificativ, indirect și temporar asupra sănătății populației, peisajului și respectiv biodiversității – pe amplasament nefiind identificate specii sau habitate pentru care au fost declarate ariile naturale protejate.

- b) *Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației / habitatelor/speciilor afectate) ;*

Nu este cazul .

- c) *Magnitudinea și complexitatea impactului;*

Impactul va fi nesemnificativ, local, doar pe perioada execuției construcției.

- d) *Probabilitatea impactului;*

Nu este cazul.

e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului;*

Impactul va fi nesemnificativ, local, doar pe perioada execuției construcției.

f) *Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;*

Se vor respecta normele de utilizare a echipamentelor.

g) *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.*

Dotările și măsurile de control al emisiilor de poluanți în mediu aferente obiectivului vor respecta legislația de protecție a mediului în vigoare.

## 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), etc.*

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

a) *Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier*

- amenajarea unei zone pentru depozitarea materialelor și a echipamentelor de lucru;
- lucrări de asigurare, avertizare și împrejmuire a organizării de șantier;
- lucrări de asigurare a utilităților;

*b) Localizarea organizării de șantier*

Organizarea de șantier se va amplasa pe terenul proprietatea beneficiarului, teren aferent investiției.

*c) Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier*

Datorită anvergurii mici a organizării de șantier nu va exista un impact semnificativ asupra mediului.

*d) Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier*

În timpul organizării de șantier, poluanții vor consta în emisiile de praf, la care se vor adăuga gazele de eșapament produse de motoarele utilajelor care vor transporta materialele de construcție precum și de utilajele necesare pentru executarea săpăturilor și ridicare de materiale. Emisiile vor fi de durată scurtă și nu sunt necesare instalații speciale pentru reținerea acestora.

*e) Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu*

Pentru o emisie cât mai redusă de poluanți în mediu se vor folosi, pe toată durata de implementare a proiectului, utilaje/echipamente cu verificările tehnice la zi.

## **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**

*a) Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității*

La finalizarea investiției se vor întreprinde următoarele lucrări:

- îndepărtarea tuturor utilajelor folosite, precum și a materialelor neutilizate;
- transportul deșeurilor conform cerințelor gestionării deșeurilor;
- deșeurile valorificabile: conform cerințelor gestionării deșeurilor.

La încetarea activității în cadrul amplasamentului, se vor face deconectările de la rețeaua electrică existentă care alimentează consumatorul; se va trece apoi la demontarea racordului electric, pentru a se elibera terenul.

*b) aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale*

În perioada de execuție, șeful de șantier va fi instruit cu privire la modul de acțiune în cazul producerii unor accidente/avarii care pot provoca poluări.

*c) aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației*

Obiectivul proiectat va intra în rețeaua turistică, astfel nu se ia în considerare demolarea construcției.

- d) *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);*

La documentație se anexează:

- A01 – Plan de încadrare în teritoriu
- A02 – Plan de situație
- A03 – Plan parter
- A04 – Plan supanță

## **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**

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**

Nu este cazul.

## **XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV**

Nu este cazul.

Semnătura și stampila titularului

