

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului: **CONSTRUIRE SALĂ EVENIMENTE ȘI SPAȚII ANEXE (BUCĂTĂRIE)**

II. Titular

- Numele : **SC BECHERU BALLROOM SRL**
- numărul de telefon: **0761090208**
- numele persoanelor de contact: **BECHERU ION ALIN**
- responsabil pentru protecția mediului.....

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului: **Construcția care urmează a se executa este destinată funcțiunii de sala de evenimente si de preparare a produselor alimentare**

Amplasament: COMUNA TURBUREA, SAT POIANA, JUDETUL GORJ justificarea necesității proiectului: **Se dorește desfasurarea unei activitati de alimentatie publica (de servire a mesei si organizarea unor festivitati), pentru locuitorii COMUNEI TURBUREA, sau pentru localitatile limitrofe.**

b) **Conform PUG aprobat prin HCL 10/2000, terenul are categoria de folosinta arabil.**

c) valoarea investiției: **470 820,00 lei**

d) perioada de implementare propusă: **48 luni**

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar: **datele se regasesc in planul de situatie anexat.**

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului:

- **structura de rezistenta pentru restaurant: fundatii beton, structura metalica cu inchideri din panouri termoizolate , sarpanta metalica cu invelitoare din panouri termoizolante ,tamplarie PVC cu geam termopan.**

Suprafete realizate:

- **S construita = 784,70 mp,**
- **S desfasurata = 784,70 mp,**
- **regim de inaltime Parter**

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- **Nord** : Rest proprietate Nr. Cad. 36385
- **Sud** : Nr. Cad. 36027
- **Est** : Drum Judetean DJ 661
- **Vest** : Rest proprietate

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție: **Activitatea desfășurată constă în principal în prestarea de activitati specifice de alimentatie publica (servicii de asigurare a hranei si bauturilor).**

- descrierea pr incipalelor faze: **Aprovizionare cu materii prime, depozitare temporara preparare hrana, servire mancare, bauturi, organizare de mese festive, debarasare curatare vesela si igienizarea spatiilor.**

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament : **Prestarea de servicii de alimentație publica: aprovizionare materii prime și auxiliare, depozitare materii prime, preparare produse culinare, servire, sala de festivitati.**

- 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:

Cantitatile de materii prime, auxiliare si combustibili, intrate în proces: carne si produse din carne, legume proaspete si conservate, fainuri si produse fainoase, oua , produse de patiserie, lactate si branzeturi, fructe, detergenti si agenti de curatire.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:
 - energie electrica – bransament la rețeaua de joasa tensiune de la Drumul National
 - alimentarea cu apa – rețea alimentare cu apa de la Drumul National
 - asigurarea agentului termic - Pompa de caldura.
 - deversarea apelor uzate – bazin vidanjabil dupa ce au fost trecute printr-un separator de grasimi de 1 mc.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: **se vor realiza spatii verzi, si plantare de arbori ornamentali de dimensiuni reduse.**

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: **se vor pastra caile de acces existente si va fi creata o zona de acces pentru aprovizionarea cu materii prime (alimentare).**

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare – **nu este cazul**
- metode folosite în construcție/demolare: **utilaje de dimensiuni medii (buldo-excavator, autobetoniera, macara).**

- 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: **Pe amplasamentul se regaseste o terasa asupra careia nu se va interveni cu investitia respectiva.**

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: **nu este cazul**
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului: **se vor realiza locuri de munca noi pentru comunitatea din COMUNA TURBUREA. Deseurile se vor colecta de catre societatea de salubitate a COMUNEI TURBUREA.**

- alte autorizații cerute pentru proiect: **Nu este cazul**

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 : **refacerea amplasamentului se refera decât la reamenajarea zonei perimetrare a lucrărilor, vor fi afectate zonele verzi, acestea din urma se vor reface prin plantarea de gazon si de arbori ornamentali.**

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz: **nu este cazul**
- metode folosite în demolare : **utilaje de dimensiuni medii (buldo-excavator)**
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare : **nu este cazul**
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării: **nu este cazul**

V. Descrierea amplasării proiectului :

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr 22/2001 cu modificările si completările ulterioare: **nu este cazul**

- distanța față de corpurile de apă de suprafață sau subterane: **in vecinatatea amplasamentului este Raul Gilort 2,40km fata de zona unde se construieste.**

- 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 - **nu este cazul**

- politici de zonare și de folosire a terenului - **nu este cazul**;
- arealele sensibile - **nu este cazul**;

a) 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: **Nord – 349750si Est – 383307**

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare: **nu este cazul**

Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile - **nu este cazul**

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

1. Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul – **BEV standardizat conform prescripțiilor din HG 714/2022.**

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute – **nu este cazul.**

2. Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă : **investitia propusa nu este producatoare de poluanti**

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor – **în vecinatatea amplasamentului se gasesc zone locuite pana la o distanta de 83m**

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații: **nu este cazul**

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: **nu este cazul**

5. Protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice; lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: **nu este cazul- amplasamentul se va racorda BEV standardizat conform prescripțiilor din HG 714/2022;**

6. 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**

7. 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 etc.: **investitia propusa se gaseste intr-o zona pentru locuinte, servicii si functiuni complementare.**

g) - lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: **nu sunt necesare masuri, deoarece au fost analizate la faza PUZ.**

8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate – **singurele cantități de deșeuri**

sunt ambalajele alimentelor care se vor depozita in pubele pentru a fi ridicate de catre serviciul de salubritate al comunei Turburea;

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate: **nu este cazul**

9. 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, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:

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

h) impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente:

nu sunt necesare masuri

- extinderea impactului : **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 transfrontieră a impactului: **nu este cazul**

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți in mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile BAI aplicabile : **nu este cazul**

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 comunitară (IED, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deșeuri 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:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier – **nu sunt necesare organizari de santier insemnate – materiale necesare realizarii investitiei sunt aduse treptat de catre furnizor, muncitorii sunt din comuna Turburea, astfel incat nu este necesar cazarea acestora.**

- localizarea organizării de șantier: **COMUNA TURBUREA, SAT POIANA, JUD. GORJ;**

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: **impactul asupra mediului este nesemnificativ deoarece betonul este adus cu autobetoniera de la statia de betoane doar cand este cerut acest lucru, scurgerile accidentale fiind nesemnificative, lemnul va fi fasonat si adus la dimeniuni.**

- 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: **nu este cazul**

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau a 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: **refacerea amplasamentului se refera decât la reamenajarea zonei perimetrare a lucrărilor, vor fi afectate zonele verzi, acestea din urma se vor reface prin plantarea de gazon și de arbori ornamentali.**

XII. Anexe piese desenate. 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 etc.); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente): **sunt anexate documentației.**

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: **nu este cazul**

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:

b) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereos 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub forma de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereos 1970 sau de un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereos 1970

c) **Nord – 349750 și Est – 383307**

d) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar: **nu este cazul**

e) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului : **nu este cazul**

O 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**

f) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar: **nu este cazul**

g) alte informații prevăzute în legislație 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, conform Planurilor de management bazinale, în vigoare, actualizate:

1 Localizarea proiectului: **COMUNA TURBUREA, SAT POIANA, JUDEȚUL GORJ;**

a) bazinul hidrografic – **Raul Jiu**

b) cursul de apă, denumirea și codul cadastral - **Raul Gilort**

c) corpul de apă, denumirea și codul acestuia, și dacă este puternic modificat: **nu este**

cazul

2. Suprafața totală a corpului de apă (ha) : **nu este cazul**

3. Atingerea stării țintă a corpului de apă și termenul propus pentru atingere: **nu este cazul**

4. Starea hidromorfologică a corpului de apă: **nu este cazul.**

5. Date hidrologice de bază, date hidrogeologice și hidrochimice : **nu este cazul**

7. Biologie - prezența habitatelor foarte sensibile sau mai puțin sensibile pe/în corpul de apă: **nu este cazul**

8. Harți ale habitatelor prezente raportate la corpul/cursul de apă, după caz: **nu este cazul**

9. Starea fitoplanctonului: foarte bună, bună, moderată sau slabă: **nu este cazul**

10. Existența algelor dăunătoare, după caz, și dacă sunt monitorizate sau nu: **nu este**

cazul

11. Zone protejate impuse de Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare pe o rază de 2 km în jurul proiectului: **nu este cazul**

- Se va evalua/prognoza impactul și riscul produs de proiect asupra următorilor receptori: :

nu este cazul

- Hidromorfologia corpului de apă : **nu este cazul**

- Biologia corpului de apă: **nu este cazul**

- Calitatea apei: **nu este cazul**

- Zone protejate pe sau în apropierea corpului de apă: **nu este cazul**

- Speciile invazive și neinvazive : **nu este cazul**

- Secțiunea 1- Hidromorfologia corpului de apă

- Se va aprecia dacă există un impact asupra hidromorfologiei corpului de apă, plecând de la starea morfologică declarată în planurile de management bazinal. Dacă din punct de vedere morfologic corpul de apă este clasificat ca fiind puternic modificat se va specifica cauza: **nu este cazul**

Se va descrie dacă și cum proiectul propus va afecta/impactul hidromorfologia corpului de apă, după cum urmează: **nu este cazul**

- Pentru râuri, lacuri și zonele costiere: **nu este cazul**

Cantitatea și dinamica debitului/fluxului de apă/frecvența și mărimea mareelor: **nu este**

cazul

- Conectarea/legătura cu apa subterană : **nu este cazul**

Continuitatea râului;

• Variația adâncimii râului, a lățimii sau a adâncimii lacului : **nu este cazul**

• Structura și substratul albiei corpului de apă: **nu este cazul**

Structura zonei ripariene : **nu este cazul**

Timpu de sedimentare: **nu este cazul**

Structura malului lacurilor : **nu este cazul**

Pentru apa subterană

• Modificarea nivelului apei subterane Se va prognoza dacă impactul hidromorfologic va fi semnificativ : **nu este cazul**

Secțiunea 2 - Biologia corpului de apă Habitate : **nu este cazul**

Se va aprecia dacă există un impact asupra habitatelor plecând de la existența habitatelor sensibile și mai puțin sensibile în/pe corpul de apă în cauză. Se pot folosi Formularele standard Natura 2000 și planurile de management ale zonelor protejate existente pe corpul de apă și/sau aflate în legătură cu acesta: **nu este cazul**

Habitatele sensibile manifestă o rezistență mai mică și o viteză de recuperare mai scăzută față de activitățile/presurii provocate de activități umane : **nu este cazul**

Habitatele mai puțin sensibile manifestă o rezistență și o viteză de recuperare medie până la mare față de presiunile provocate de activități umane : **nu este cazul**

Amprenta proiectului

Prin amprenta proiectului se înțelege suprafața efectivă ocupată de proiect și suprafața penei de temperatura sau ce sediment lasată de proiect

De ex., pentru activitatea de dragare, amprenta este de 1,5 ori mai mare decât zona dragată.

Se prezintă amprenta proiectului și următoarele informații:

a) Dacă amprenta proiectului este 0,5 Km² sau mai mare : **suprafața construcției este de 784 mp deci mai mică de 0,5 Km²**

b) Dacă amprenta proiectului reprezintă 1% sau mai mult din suprafața corpului de apă; **este mai mică de 1%**

c) Dacă amprenta proiectului se află în raza a 500 m față de un habitat sensibil: **construcția este la 2,50 km de Raul Gilort**

d) Dacă amprenta proiectului reprezintă 1% sau mai mult din suprafața unui habitat mai puțin sensibil: **este mai mică de 1%**

A) Pești : **nu este cazul**

Pentru Dunăre, zona deltei:

Se va aprecia dacă există un impact asupra peștilor din corpul de apă, de ex., dacă proiectul ar putea afecta peștii care intră/ies din deltă : **nu este cazul**

• Se va prezenta dacă proiectul propus este localizat în deltă și/sau poate afecta peștii din deltă, din afara deltei, poate întârzia/bloca pătrunderea/migrația peștilor în/din delta : **nu este cazul**

Pentru alte corpuri de apă de suprafață (râuri, lacuri):

• Se va prezenta dacă proiectul propus are efecte/impactează asupra comportamentului normal al peștilor precum mișcarea liberă în apă, migrația, depunerea icrelor : **nu este cazul**

• Se va prezenta dacă proiectul propus ar putea provoca antrenarea sau împingerea peștilor : **nu este cazul**

• Compoziția, abundența și structura de vârstă a faunei piscicole : **nu este cazul**

B) Alte elemente de calitate biologică, pentru corpurile de apă de suprafață:

• Compoziția și abundența florei acvatice: **nu este cazul**

• Compoziția și abundența faunei nevertebrate bentice: **nu este cazul**

Se va prognoza dacă impactul asupra biologiei corpului de apă va fi semnificativ: **rețea canalizare, ceea ce face ca scurgerile accidentale să fie minime.**

Secțiunea 3 - Calitatea apei

Se va aprecia dacă proiectul are efecte/impactează calitatea apei, respectiv, modifică următorii parametri: **nu afectează**

Pentru corpurile de apă de suprafață:

• Temperatura : **nu afectează**

• Grad de oxigenare : **nu afectează**

• Salinitate : **nu afectează**

• Acidifiere (pH) : **nu afectează**

• Nutrienți : **nu afectează**

Poluanți specifici: substanțe prioritare descărcate în ape, alte substanțe chimice descărcate în cantități semnificative **nu afectează**

• Favorizarea dezvoltării microorganismelor de putrefacție, după caz **nu afectează**

Pentru lacuri se va evalua și parametrul transparență: **nu afectează**

Se va utiliza planul de management al bazinului în care se află corpul de apă pentru a găsi informații referitoare la starea fitoplanctonului și/sau a algelor dăunătoare, după caz: **nu afectează**

Preciza dacă proiectul propus este amplasat în sau este în vecinătatea unui corp de apă care din punct de vedere al fitoplanctonului se află în stadiul moderat, slab sau foarte slab: **nu este cazul**

Se va verifica dacă proiectul se propune în/pe un corp de apă care are o istorie privind algele dăunătoare/perioade de înflorire a apelor: **nu este cazul**

Se va evalua calitatea apei dacă aceasta este supusă unui risc/afectată negativ semnificativ prin utilizarea evacuarea sau perturbarea substanțelor chimice existente în corpul de apă. Se specifică dacă proiectul propune utilizarea sau evacuarea substanțelor chimice, sau dacă poate produce perturbarea sedimentelor care conțin chimicale, de ex. prin lucrări de construcție, dragări, deversări, etc: **nu este cazul**

Se verifică dacă substanțele chimice se găsesc pe lista Directivei 2008/105/CE privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, (articolul 5) modificată de Directiva 2013/39/CE în ceea ce privește substanțele prioritare din domeniul politicii apei și dacă contaminanții din sediment depășesc limitele admise: **nu este cazul**

Se va evalua dacă proiectul propus conține zone de amestec (de ex., o conductă de evacuare se încadrează în această cerință, sau o zonă de deversare), și dacă da, se va verifica dacă substanțele chimice evacuate prin proiect fac parte din Directiva 2008/105/CE privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei: **nu este cazul**

Modificată de Directiva 2013/39/CE în ceea ce privește substanțele prioritare din domeniul politicii apei: **nu este cazul**

Secțiunea 4 - Zone protejate conform Directivei Cadru Apă: **nu este cazul**

Se va aprecia dacă zonele protejate conform Directivei Cadru Apă sunt în pericol să fie afectate de proiectul propus: **nu este cazul**

Se au în vedere următoarele zone protejate: **nu este cazul**

Arii speciale de conservare (SAC/SCI) cod arie protejată **nu este cazul**

Arii speciale de protecție (SPA);

Ape pentru crustacee;

Ape de îmbăiere;

Ape sensibile la nutrienți.

Utilizați Planurile de management bazinale și hărți/formulare standard Natura 2000 pentru a afla informații privind localizarea zonelor protejate față de corpul/corpurile de apă din proiect, inclusiv pentru corpurile de apă din apropierea proiectului localizate într-o rază de 2 km depărtare de proiect: **nu este cazul**

Se efectuează o prognoza a impactului, în cazul în care proiectul propus se încadrează în raza de 2 km depărtare de zonele protejate menționate mai sus

Secțiunea 5 - Specii invazive și neinvazive

Descrieți dacă proiectul propus poate introduce sau răspândi specii invazive: **nu este cazul**

Apreciați riscul de a introduce sau răspândi specii invazive urmărind:

Materiale sau echipamente care provin din, ori s-au utilizat în, sau provin din utilizări în alte corpuri de apă: **nu este cazul**

Activități care sprijină răspândirea speciilor invazive existente prin intermediul corpului de apă utilizat sau prin alte corpuri de apă aflate în legătură cu cel principal utilizat în proiect: **nu este cazul**

Până la aprobarea listei de specii invazive la nivel național va fi utilizată lista de specii invazive de la nivelul Comunității Europene, care se găsește pe pagina de internet <http://www.europe-aliens.org/>

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul colectării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Semnătura:

Ing. mediu Popescu Cristina