



Anexa nr. 5.E la Metodologie

Memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului:

Înființare camping în satul Otomani, comuna Sălacea

II. Titular:

SC HORVES SRL

Profilul de activitate: cod CAEN 5530 – Parcuri pentru rulote, campinguri și tabere

Adresa:

Localitatea: sat Otomani, nr. 32

Comuna: Comuna Sălacea

Județ: Bihor

Tara: Romania

Cod poștal: 417446

Reprezentanți:

Administratori: Vesselényi-Horvath Edit

Telefon: +40765361598

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Activitatea propusă prin proiect: activitate non-agricolă. Investiții noi pentru infrastructură în unitățile de primire turistică de tipul: parcuri de rulote, camping, bungalow, cu respectarea Ordinului ANT 65/2013, cu modificările și completările ulterioare.

Investiția se încadrează în **M4/6A Investiții în crearea și dezvoltarea de activități non-agricole**, Strategia de Dezvoltare Locală a Grupului de Acțiune Locală Sud-Vest Satu Mare

Obiectivul principal al investiției: amenajarea unei zone de camping de 1 stele: creare 3 locuri de campare, amplasarea 3 case de lemn pentru câte 4 persoane, amplasare casa de lemn pentru funcțiunile administrative - în satul Otomani, comuna Sălacea.

Amenajările exterioare necesare: drum de incintă pietruit, parcuri pietruite, sistematizare pe verticală, plantare arbuști de talie medie pentru separarea zonelor de campare și plantare arbori ornamentali.

Rezistența: fundațiile necesare casutelor de tip camping și clădirea administrativă se vor executa din beton armat, fundații continue sub peretii perimetrali și portanți, respectiv se va turna o placă din beton armat. Pe această placă se vor amplasa construcțiile din lemn, achiziționate de la un producător specializat în producția caselor din lemn.

Arhitectura:

Se propune realizarea următoarelor obiective:

- Înființare camping 1 stele în satul Otomani – amenajare 3 locuri de campare
- Achiziționare și montare case de lemn – 3 bucăți, capacitate 4 persoane
- Achiziționare și montare case de lemn - 1 bucată, funcțiuni administrative

b) justificarea necesității proiectului;

În România se poate observa o diversitate a tipurilor de turism. Dintre aceste tipuri de turism proiectul vizează turismul de agrement și ecoturismul. Turismul de agrement este caracterizat de existența unor resurse naturale specifice zonei, peisaje, atracții turistice.

Datorită valorii recreative pe care îl are turismul de agrement sunt atrași în permanență noi grupuri / tipuri de turiști pe acest segment, fiind direcți interesați de valoarea recreativă, estetică și peisagistică a zonei. Turismul de toate tipurile beneficiază de o evoluție pozitivă.

În ceea ce privește evoluția turismului în Sălacea pe termen mediu se preconizează o creștere a turismului zonal, iar pe termen lung se preconizează creșterea și dezvoltarea turismului în zonă.

Numeroase resurse naturale și antropice disponibile fac din domeniul turism un sector cu un potențial slab exploatat, dat fiind indicatori referitori la numărul de nopți petrecute în regiune, durata sejurului sau numărul de turiști. Sectorul turism rămâne unul dintre putinele sectoare caracterizate prin ocuparea intensiva a forței de munca și una dintre putinele alternative la reducerea șomajului. Caracteristicile sectorului de turism fac din acest sector cheie pentru promovarea creșterii inteligente, durabile și favorabile incluziunii pe care Europa 2020 dorește să o încurajeze. Sectorul de turism din Europa este una dintre prioritățile acesteia în cadrul inițiativei emblematice „O politica industrială pentru era globalizării”

În ultimul timp s-a manifestat tot mai pregnant tendința dezvoltării industriei turismului, prin întoarcerea sa către natură și valorile culturale autentice. Ecoturismul reprezintă cea mai valoroasă formă de manifestare a turismului durabil. Această formă de turism are ca scop principal conservarea mediului și pune accent pe educația turiștilor în ceea ce privește protejarea și conservarea mediului.

Dezvoltarea activităților turistice în cadrul comunităților locale și în cadrul ariilor naturale implică o serie de beneficii socio-economice, respectiv:¹

- generează apariția locurilor de muncă pe plan local (direct în sectorul turistic sau în sectoarele conexe). Prin creșterea veniturilor și a standardelor de viață pentru populația locală, generațiile tinere sunt încurajate să rămână în cadrul comunității;
- stimulează economia locală prin dezvoltarea infrastructurii și a serviciilor turistice (servicii de cazare, alimentație, transport, facilități recreative, produse meșteșugărești și servicii de ghidaj, suveniruri);
- stimulează economia rurală prin crearea sau creșterea cererii de produse agricole necesare asigurării serviciilor turistice;
- impulsionează dezvoltarea infrastructurii, fapt ce aduce beneficii în egală măsură și populației locale;
- stimulează dezvoltarea regiunilor periferice prin inserții de capital;
- stimulează îmbunătățirea relațiilor interculturale dintr-o regiune. Adesea turiștii caută să cunoască tradițiile și obiceiurile specifice unei regiuni etnografice, iar comunitatea gazdă este astfel stimulată să revigoreze tradițiile populare;
- în condițiile unei dezvoltări normale, turismul poate duce la autofinanțarea mecanismelor dezvoltării de care pot beneficia administratorii ariilor naturale protejate ca instrument pentru conservarea acestora;

Statisticile realizate de Asociația de Ecoturism din România (AER) arată impactul economic produs de programele de ecoturism derulate de operatorii turistici membri AER în țara noastră este în creștere evidentă de la aproximativ 1,6 milioane euro în 2008 la circa 3 milioane euro în

¹ Strategia națională de dezvoltare a ecoturismului în România, 2016-2020

2014. Aceasta crestere este generata de marirea numarului de membri AER ce deruleaza programe de ecoturism, dar si de cresterea volumului de turisti pe programele ecoturistice. Dar ceea ce este remarcabil este faptul ca impactul la nivel local este cu mult peste media turismului clasic. În cazul membrilor AER peste 50% din cheltuielile efectuate de turisti ramân în zona de desfasurare a programului turistic, preponderent în zona rurala.

c) valoarea investiției;

	Valoare (fără TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
TOTAL GENERAL	745,183.58	141,060.77	886,244.36
Din care C + M	229,870.96	43,675.48	273,546.44

d) perioada de implementare propusă;

18 de luni – din care pentru construcții si montaj 12 luni.

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

Atașat documentației.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Indici teritoriali - situația propusă

Suprafață teren: 2.097 mp

Clădiri propuse: Casa de lemn – 1 bucată

Funcțiuni propuse:

- Spațiu pentru administrație, recepție, păstrare a varilor, inclusiv a celor predate de turiști spre păstrare.
- Magazie pentru lenjerie si materiale de întreținere.
- Oficiu cameriste
- Spațiu amenajat si dotat corespunzător pentru spălatul si călcatul lenjeriei, accesibil si de către turiști.
- Trusa medicala si materiale necesare acordării primului ajutor medical
- Telefon la dispoziția turiștilor
- Grup sanitar comun dotat conform prevederilor in vigoare

Regim de înălțime: Parter

Suprafața construită (parter) = 50.00 mp

Suprafața desfășurată = 50.00 mp

Clădiri propuse: Casa de lemn – capacitate 4 persoane, 3 bucăți

Căsuțele tip camping din lemn vor fi prevăzute cu:

- Pat cu saltea, husa de protecție, cearșaf de pat, paturi cu cearșaf plic si perna înfățata
- Aplica in perete
- Oglinda
- Cuier perete

- Măsuță

Regim de înălțime: Parter

Suprafața construită (parter) = 38.70 mp

Suprafața desfășurată = 38.70 mp

Clădiri menținute: C2

Regim de înălțime: Parter

Suprafața construită (parter) = 30 mp

Suprafața desfășurată = 30 mp

Construcția se va reabilita din grija beneficiarului, nu face parte prezentei documentații.

P.O.T. propus = 9.35%

C.U.T. propus = 0.09

BILANT TERITORIAL NR. CAD. 50282 PROPUS

construcții existente	30.00	mp	1.43%
construcții propuse - casute tip camping	116.10	mp	5.54%
construcții propuse - spațiu administrativ	50.00	mp	2.38%
locuri de campare	249.38	mp	11.89%
zona verde amenajată	1132.65	mp	54.01%
locuri de parcare	110.40	mp	5.26%
alei pietonale	408.47	mp	19.48%
TOTAL	2097.00	mp	100.00%

Nr. estimat de utilizatori: 24 persoane

- 3 camere*4 persoane, total 12 persoane in case de lemn
- 3 locuri de campare, total 12 persoane in corturi

Intre acces si clădirea existentă, păstrată, se va realiza o platforma pentru magazinul sezonier, mobil.

Locurile de campare se vor amenaja conform cerintelor legislatiei in vigoare.

Suprafata locurilor proiectate este de 81,89mp, 94.42mp si 87.31mp, delimitatae intre ele cu vegetatie de talie medie.

Accesele în incintă

Accesul principal se realizează pe latura nord al parcelei, din DJ 191F.

Clădirile dispun de cate un acces spre curtea interioara.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasării proiectului:

Proiectul analizat în cadrul acestei documentații intră sub incidenta Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, fiind încadrat in anexa 2, punctul 12 – turism si agrement, litera d) – campinguri permanente si campinguri de rulote.

Proiectul analizat în cadrul acestei documentații nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul analizat în cadrul acestei documentații nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Amplasamentul se situează în intravilanul localității Otomani, comuna Sălacea.

Comuna Sălacea se situează în partea de nord-vest al României, respectiv în partea de nord al județului Bihor. Este ușor accesibilă prin drumul comunal DC191F, care face legătura între drumul european E 671 Timișoara (județul Timiș) – Livada (județul Satu Mare) și localitățile comunei. Din partea de est al județului drumul comunal DC195C face legătura între Pir (județul Satu Mare) și Sălacea, pe Câmpia Ierului.

Vecinătățile imobilului sunt:

- Spre Nord – DJ 191F
- Spre Vest – proprietăți particulare
- Spre Sud – proprietăți particulare
- Spre Est – proprietate Comuna Sălacea



de

Localizarea perimetrului conform sistemului referință STEREO 70, conform *Plan de amplasament și delimitare a imobilului* anexat.

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

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

1. Protecția calității apelor:

Pe perioada construcției pot apărea poluări accidentale cu ulei uzat, care să afecteze apele solului și să se infiltreze în apele subterane, dar acestea pot fi prevenite prin măsuri de prevenire.

Apele uzate generate prin activitatea de construcție trebuie să fie colectate prin intermediul toaletelor ecologice, mobile, sau utilizând infrastructura de canalizare aferentă clădirii existente. În cazul unor poluări accidentale se pot lua măsuri de decontaminare rapidă.

În cazul respectării reglementărilor în vigoare nu vor exista poluări ale apei.

În perioada de funcționare se va utiliza infrastructura de canalizare aferentă clădirii existente.

2. Protecția aerului:

Datorită utilizării utilajelor cu motare cu ardere internă, vor exista emisii de gaze de eșapament, care poate avea efecte poluante asupra aerului, dar numai temporar, în perioada de funcționare ale utilajelor și doar în perioada efectuării lucrărilor de construcție. Aerul, poate fi poluat temporar cu CO, CO₂, SO_x, NO_x și pulberi. Concentrația poluanților în gazele de eșapament nu vor depăși limitele admise.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Vor exista efecte de zgomot și vibrații, datorită utilizării utilajelor cu motare cu ardere internă respectiv datorită transportului de material de construcție (inclusiv pământ), dar acestea nu vor depăși limitele admise

4. Protecția împotriva radiațiilor:

nu este cazul

5. Protecția solului și a subsolului:

Solul poate fi poluat accidental cu deșeuri sau uleiuri uzate scurse de la utilaje. Poluarea poate fi prevenită prin, măsuri de prevenire și prin respectarea reglementărilor în vigoare

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Activitățile vor fi desfășurate în cadrul zonă antropizată, curtea aferentă conacului. Nu vor fi afectate ariile protejate.

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

Nu este cazul.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

În perioada de construcție deșeurile generate pe amplasament vor fi colectate selectiv, pe categorii de deșeuri, evidențiate în documente, și vor fi predate către societăți specializate. Cu mare atenție se vor gestiona deșeurile periculoase, în cazul în care se vor genera.

În perioada de funcționare se vor genera deșeuri municipale amestecate, care vor fi colectate de societățile responsabile cu activitățile de salubritate din zonă.

Se vor genera următoarele tipuri de deșeuri periculoase și nepericuloase:

TIPUL DEȘEULUI	CANTITATEA	MODALITĂȚI DE VALORIFICARE/ELIMINARE
15 01 01 - ambalaje hartie si carton	3000 kg	R3, R12
15 01 02 - ambalaje de materiale plastice	1500 kg	R5, R12
15 01 10* - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	500 kg	R2, R5, R12 D 10
17 01 02 – cărămizi	2000 kg	R 5, R 12 D5
17 01 03 - țigle și materiale ceramice	2000 kg	R 5, R 12 D5
17 02 01 - lemn	1000 kg	VR1, R3, R13
17 04 05 - fier și hotel	1500 kg	R 5, R 12 D5
17 05 04 - pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	500 m ³	R10, R13 D5
17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	500 kg	R 5, R 12 D 10
17 08 02 - materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	1000 kg	R 5, R 12 D5
20 03 01 - deseuri municipale	12000 kg	D5

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele și preparatele periculoase utilizate în perioada lucrărilor de construcție vor fi gestionate conform legii. Se vor utiliza numai produse cu fișe tehnice de securitate valabilă și conformă, iar deșeurile rezultate se vor gestiona conform legii.

Preparatele, în cazul în care vor fi utilizate, se vor depozita temporar în sacii închise, în vederea evitării producerii de poluări accidentale.

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

Alimentarea cu apă prin conectarea la rețeaua de apă potabilă a localității.

Colectarea apelor menajere/se va realiza prin racord la rețeaua comunala.

Deșeurile generate atât în etapa de implementare a proiectului, cât și de funcționarea obiectivului vor fi colectate separat în containere adecvate inscripționate și vor fi preluate de către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării lor;

Execuția proiectului nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar,

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

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.

Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ):

- extinderea impactului: potențialul impact ar putea fi localizat pe amplasamentului analizat în această propunere de proiect și în imediata vecinătate a acestuia. Prin măsurile adoptate încă din faza de proiectare, pe suprafața amplasamentului și în zonele limitrofe/adiacente nu vor fi afectați semnificativ factorii de mediu.
- magnitudinea și complexitatea impactului: potențialul impact la faza de execuție asupra oricărui factor de mediu se va înregistra strict local, în perimetrul amplasamentului analizat. Din acest punct de vedere se constată faptul că magnitudinea și complexitatea impactului asupra mediului înconjurător sunt limitate la un nivel nesemnificativ.
- probabilitatea impactului: probabilitatea înregistrării unui impact negativ semnificativ asupra oricărui factor de mediu nulă.
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata de manifestare a potențialului impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu va fi limitată la perioada aferentă executării lucrărilor propuse, temporar și reversibil.
- Tipul de activitate și amplasarea acestuia la o distanță de aproximativ 20 km de granița cu Ungaria (cel mai apropiat punct) nu are impact transfrontalier.

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.

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea generală a șantierului presupune amenajarea unei platforme de depozitare materiale și împrejmuirea terenului, unde se va construi un șopron din lemn de pentru depozitare și vor fi amplasate minimum un container-birou și un WC ecologic. De asemenea, șantierul se va dota cu un pichet de incendiu.

Platforma pentru organizarea generală a șantierului se va amplasa în partea de nord al amplasamentului în apropierea accesului principal, între gardul existent din elemente prefabricate din beton și prima alee reabilitată.

Utilități:

Apa potabilă va fi asigurată, din rețeaua publică.

Necesarul de energie electrică pe întreaga perioadă de lucru a șantierului va fi asigurat din rețeaua stradală, prin montarea unui tablou electric de șantier. Conductorii electrici pentru organizarea de șantier vor fi introduși în tuburi de protecție, conform normativelor în vigoare.

Accese și împrejmuiri:

Împrejmuirea va fi realizată din panouri din plasă de sârmă pe stâlpi metalici. Accesul în incintă va fi asigurat prin porți montate pe trei laturi.

Măsuri de tehnica securității muncii pe durata execuției:

Contractantul are obligația de a menține în permanentă curățenia și ordinea la punctul de lucru.

Astfel, materialele rezultate din defrișări, decapări, desfaceri de îmbrăcăminte, săpături se vor încărca și transporta în depozitele indicate de investitor.

Săpăturile executate în spații înguste vor fi ținute deschise pe durate cât mai scurte. Când situația impune, acestea vor fi semnalizate corespunzător pentru evitarea accidentelor.

De asemenea, contractantul va lua toate măsurile de protecție a lucrărilor executate pentru ca în timpul execuției să nu fie degradate.

Cele arătate mai sus nu sunt limitative, constructorul având obligația de a lua și alte măsuri pe care le crede necesare pentru menținerea ordinii și curățeniei la punctul de lucru.

Măsuri pentru protecția și securitatea muncii:

La faza de proiect tehnic, va fi elaborat PLANUL DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ, care va face parte integrantă din documentația tehnică de execuție.

Pe șantier se vor asigura cerințele de securitate și sănătate în muncă rezultate din Legea nr.319/2006 a securității și sănătății în muncă și a normelor de aplicare ale acesteia aprobate prin HG nr.1425/2006 și completate prin HG nr.955/ 2010.

De asemenea se va încheia un protocol pe linie de securitate și sănătate în munca cu toți participanții la proiect, conform legislației în vigoare, cu precizările și responsabilitățile aferente.

Planul de securitate și sănătate în muncă, elaborat de proiectant, va fi pus la dispoziția antreprenorilor. Pe măsură ce sunt elaborate, planurile proprii de securitate și sănătate ale antreprenorilor trebuie să fie integrate în cel al inițial.

Planul de securitate și sănătate trebuie:

- a) să precizeze cerințele de securitate și sănătate aplicabile pe șantier;
- b) să specifice riscurile care pot apărea;
- c) să indice măsurile de prevenire necesare pentru reducerea sau eliminarea riscurilor;

Prevenirea și stingerea incendiilor în timpul execuției:

Terenul și poarta de acces în perimetrul de lucru permit accesul autospecialelor de intervenție.

Se va fixa punctul P.S.I. care se vor dota cu unelte și materiale P.S.I. precum: panou de incendiu (găleți, tablă, târnăcoape, lopeți, cazmale etc.); lada cu nisip, extincatoare cu spumă și bioxid de carbon, felinare de vânt.

Se vor respecta toate normele de prevenire și stingere a incendiilor valabile la data începerii execuției, normativele de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora.

La începerea lucrărilor se va instala la șantier panoul "Șantier în lucru", cu datele caracteristice.

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

Protecția calității apelor - materialele folosite nu conțin elemente agresive sau care se pot dizolva în apele pluviale care se scurg de pe platforma drumului. Organizarea de șantier se va realiza în afara zonei de lucru, eventualele alimentări cu combustibil ale utilajelor se vor face numai în incinta organizării de șantier pentru a se evita poluarea apelor.

Protecția împotriva zgomotului - soluția de proiectare propusă diminuează efectul zgomotului, iar cel care apare în perioada de lucru dispare odată cu finalizarea lucrării.

Protecția împotriva radiațiilor - în structura lucrărilor nu se introduc elemente care produc radiații. Materialele utilizate vor fi conform standardelor și vor avea agremente tehnice valabile.

Protecția solului și subsolului - ansamblul proiectat nu afectează negativ solul și subsolul

Gospodărirea deșeurilor – pe parcursul executării proiectului deșeurile rezultate vor fi colectate, depozitate și transportate conform normelor în vigoare.

Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase - lucrările proiectate nu produc și nu stochează substanțe toxice și periculoase.

Protecția aerului - lucrarea proiectată nu constituie o sursă de poluare a atmosferei. Eventualele particule de praf care pot să apară în timpul execuției se pot stopa prin întreținerea corespunzătoare a șantierului. Gazele de eșapament de la mașini și utilaje vor fi controlate prin verificarea periodică în unități de service auto.

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:

Dupa terminarea lucrărilor amplasamentul organizării generale de șantier se va readuce la starea inițială – zona verde, gazon. Recomandăm următoarele intervenții:

- curățirea zonei aferente investiției, prin evacuarea din amplasament a deșeurilor menajere, precum și a deșeurilor specifice și transportul acestora la cel mai apropiat depozit de deșuri autorizate;

- evacuarea din amplasamente a tuturor utilajelor utilizate la execuția investiției;
- lucrări de aducere a amplasamentului la starea inițială.

XII. Anexe - piese desenate:

A.01	Plan de incadrare in zona	
A.02	Plan de situatie existent	1:250
A.03	Plan de situatie propunere	1:250

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor <LLNK 12007 57182 3?2 28 57>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 <LLNK 12011 49 10 201 0 17>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. 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