ANEXA 5.E la procedură

**Conţinutul-cadru al memoriului de prezentare**

 I. Denumirea proiectului:

 *II. Titular:*

 - numele

 GUREI HRISTINA APICULTURA PFA

*- adresa poştală;*

 Judetul TULCEA,comuna SLAVA CERCHEZA,sat SLAVA RUSA,

strada MARE,numarul 382.

 - numărul de telefon, de fax şi adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

 0766.733.634

 0741.748.961

*- numele persoanelor de contact:*

 GUREI HRISTINA

 *• director/manager/administrator;*

 GUREI HRISTINA

 • responsabil pentru protecţia mediului.

Arh. Georgiana Mitache

*III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:*

 Obiectul lucrarilor il constituie construirea unei unor anexe ce vor deservi agropensiunii ,,Hristina”.

Anexele propuse spre construire cu regim de inaltime – parter,sunt 2 anexe.

Una din ele de forma dreptunghiulara,a 2-a in forma de L.

Inaltimea maxima propusa este de 4.12 m fata de cota terenului amanajat.

Suprafata teren 3.200 mp.

 Suprafata construita existenta – parter 121.00 mp

 Suprafata construita desfasurata existenta–242.00 mp

 Suprafata construita propusa (C1- 100.00mp, C2-47.00 mp) = 147.00 mp

Suprafata construita desfasurata totala 389.00 mp. P.O.T. -8.38 % C.U.T. – 0.08

Suprafata zona pavata, trotuare, parcaje – 200 mp. P.O.T. – 56.25 %

Suprafata zona verde – 2,832.00 mp. P.O.T. – 88.5 %

1. *un rezumat al proiectului;*
2. PE AMPLASAMENT ESTE INCEPUTA O PENSIUNE CU REGIM DE INALTIME P+M,IN SUPRAFATA DE 124.96 MP.

Anexele propuse pentru construire vor avea functiuni de depozitare,terasa acoperita,zona de servire a mesei,grup sanitar,central termica,depozitare peleti.

1. *justificarea necesităţii proiectului;*

Tema de proiectare stabilita cu beneficiarul,are ca scop asigurarea unei bune sederi a clientilor pensiunii si petrecerea timpului liber in afara cladirii pensiunii.

1. *valoarea investiţiei* este de **94,080.00 lei**

 *d) perioada de implementare propusă*

 mai 2020– octombrie 2020

 e) *planşe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafaţă de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situaţie şi amplasamente);*

Aceste cerinte pot fi gasite in plansele A1 si A2 anexate documentatiei.

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

Proiectul propus,are o arhitectura simpla,specifica unor anexe in zona rurala,structura de rezistenta a anexelor va fi pe cadre din beton armat iar ca materiale de de constructii va fi folosit betonul,b.c.a. ,polistiren,lemn si table tip Lindab pentru acoperis.

*Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:*

Structura pe cadre din B.A.,zidarie B.C.A. cu termosistem; regim de inaltime Parter.

Proiectul propus – anexe ce vor deservi agropensiunii Hristina,pentru buna functionare a acesteia.

 - profilul şi capacităţile de producţie;

Constructiile vor functiona ca anexe cu rol de central termica,depozitare peleti,spatiu depozitare si terasa acoperita cu scopul de a fi luata masa.

 - descrierea instalaţiei şi a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Nu este cazul.

 - descrierea proceselor de producţie ale proiectului propus, în funcţie de specificul investiţiei, produse şi subproduse obţinute, mărimea, capacitatea;

Dat fiind faptul ca cele 2 constructii vor avea functiunea de anexe,nu este cazul de productie.

 - materiile prime, energia şi combustibilii utilizaţi, cu modul de asigurare a acestora;

Materia prima pentru realizarea proiectului va fi procurata de la o firma specializata in material de constructii.

 - racordarea la reţelele utilitare existente în zonă;

Cladirea va fi racordata la reteaua publica de energie electrica existenta in zona;

la reteaua publica de alimentare cu apa,apele menajere vor fi preluate si dirijate catre un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 5 mc.

 - descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuţia investiţiei;

Dupa incheierea santierului zona va fi curatata,deseurile rezultate vor fi preluate de catre o firma abilitata si duse la un centru de colectare.

Zona nepavata si neconstruita va fi inierbata dupa terminarea santierului.

 - căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Caile de acces nu se vor schimba,se vor mentine caile de acces existente.

 - resursele naturale folosite în construcţie şi funcţionare;

Resursele naturale folosite in constructie sunt cele standard folosite in constructiile din zidarie.

 - metode folosite în construcţie/demolare;

Se vor folosi metodele clasice de construire fiind o constructie cu regim de inaltime Parter.

 - planul de execuţie, cuprinzând faza de construcţie, punerea în funcţiune, exploatare, refacere şi folosire ulterioară;

La inceperea santierului se va delimita zona constructiei si zona de depozitare a materialelor, urmand a se face sapaturi pentru fundatii,se vor executa fundatiile,stalpii,grinzile,peretii si acoperisul.

 - relaţia cu alte proiecte existente sau planificate;

Nu este cazul.

 - detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul.

 - alte activităţi 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, creşterea numărului de locuinţe, eliminarea apelor uzate şi a deşeurilor);

Nu este cazul.

 - alte autorizaţii cerute pentru proiect.

Nu este cazul.

 IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

 - planul de execuţie a lucrărilor de demolare, de refacere şi folosire ulterioară a terenului;

Nu se vor executa lucrari de demolare,terenul este liber de constructii.

 - descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Dupa terminarea lucrarilor amplasamentul se va curata de deseurile ramase, zonele ramase nepavate si neconstruite vor fi inierbate.

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

Vor fi mentinute caile de acces existente.

 - metode folosite în demolare;

Nu se vor executa lucrari de demolare.

 - detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul.

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

Nu se vor executa lucrari de demolare.

 V. Descrierea amplasării proiectului:

 - distanţa faţă de graniţe pentru proiectele care cad sub incidenţa Convenţiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Amplasamentul este situat la aproximativ 80 km de granite.

 - localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii şi cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, şi Repertoriului arheologic naţional prevăzut de Ordonanţa Guvernului nr. 43/2000 privind protecţia patrimoniului arheologic şi declararea unor situri arheologice ca zone de interes naţional, republicată, cu modificările şi completările ulterioare;

Amplasamentul se afla in intravilanul satului Slava Rusa iar pe amplasament se afla o agropensiune in curs de construire.

 - hărţi, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informaţii privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât şi artificiale, şi alte informaţii privind:

 • folosinţele actuale şi planificate ale terenului atât pe amplasament, cât şi pe zone adiacente acestuia;

Pe teren se afla o agropensiune care este in process de construire.

 • politici de zonare şi de folosire a terenului;

Terenul va fi zonificat astfel: zona din partea sudica- accesul in incinta va fi inierbata si pavata,urmand zonele construite – agropensiunea si anexele ce fac obiectul proiectului,iar partea dinspre nord va fi amenajata conform criteriilor pentru agropensiune.

 • arealele sensibile;

Nu este cazul.

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

NR. X Y LUNGIMI LATURI D(i,i+1)

CRT.

1 402259.8 827157.81 51.97

2 402267.25 827106.37 12.89

3 402254.46 827104.84 32.14

4 402249.85 827136.65 16.72

5 402233.25 827134.64 20.16

6 402230.95 827154.67 29.02

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

Nu este cazul.

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

Hala propusa spre construire nu are efecte majore. Praful generat pe durata santierului va fi estompat pe cat de mult posibil prin montarea unor panouri.

 A. Surse de poluanţi şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu:

 a) protecţia calităţii apelor:

Prin constructia anexelor nu este afectata calitatea apelor.

 - sursele de poluanţi pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Nu este cazul.

 - staţiile şi instalaţiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Nu este cazul.

 b) protecţia aerului:

 - sursele de poluanţi pentru aer, poluanţi, inclusiv surse de mirosuri;

Pe durata santierului singura sursa de poluare pentru aer este praful care va fi diminuat pe cat posibil, iar dupa incheierea santierului nu vor fi factori de poluare a aerului.

 - instalaţiile pentru reţinerea şi dispersia poluanţilor în atmosferă;

Nu este cazul.

 c) protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor:

 - sursele de zgomot şi de vibraţii;

Zgomot si vibratii vor fi doar pe durata santierului.

 - amenajările şi dotările pentru protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor;

Se vor monta panori fonoabsorbante.

 d) protecţia împotriva radiaţiilor:

 - sursele de radiaţii;

Nu este cazul.

 - amenajările şi dotările pentru protecţia împotriva radiaţiilor;

Nu este cazul.

 e) protecţia solului şi a subsolului:

 - sursele de poluanţi pentru sol, subsol, ape freatice şi de adâncime;

Nu este cazul.

 - lucrările şi dotările pentru protecţia solului şi a subsolului;

Nu este cazul.

 f) protecţia ecosistemelor terestre şi acvatice:

 - identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

In imediata vecinatate a amplasamentului nu exista areale sensibile care pot fi afectate de proiectul propus.

 - lucrările, dotările şi măsurile pentru protecţia biodiversităţii, monumentelor naturii şi ariilor protejate;

Nu este cazul.

 g) protecţia aşezărilor umane şi a altor obiective de interes public:

 - identificarea obiectivelor de interes public, distanţa faţă de aşezările umane, respectiv faţă de monumente istorice şi de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricţie, zone de interes tradiţional şi altele;

Cea mai apropiata locuinta de afla la o distanta aproximativa de 100 m, in zona nu exista monumente istorice,zone de interes traditional etc.

 - lucrările, dotările şi măsurile pentru protecţia aşezărilor umane şi a obiectivelor protejate şi/sau de interes public;

 Nu este cazul.

 h) prevenirea şi gestionarea deşeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

Deseurile generate pe perioada santierului vor fi depozitate pe o platforma amenajata pe amplasament, ulterior colectate de o firma specializata si duse intr-un loc ce se ocupa cu sortarea si gestionarea acestora.

 - lista deşeurilor (clasificate şi codificate în conformitate cu prevederile legislaţiei europene şi naţionale privind deşeurile), cantităţi de deşeuri generate;

17 08 materiale de construcţie pe bază de gips ,17 09 alte deşeuri de la construcţii şi demolări, 17 04 metale (inclusiv aliajele lor), 17 01 beton, cărămizi, ţigle şi materiale ceramice, 17 02 lemn, sticlă şi materiale plastice.

 - programul de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate;

Se va incerca pe cat posibil reducerea cantitatii deseurilor pe durata santierului si dupa terminarea acestuia.

 - planul de gestionare a deşeurilor;

 i) gospodărirea substanţelor şi preparatelor chimice periculoase:

 - substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate şi/sau produse;

Nu este cazul.

 - modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor chimice periculoase şi asigurarea condiţiilor de protecţie a factorilor de mediu şi a sănătăţii populaţiei.

Nu este cazul.

 B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii.

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

 - impactul asupra populaţiei, sănătăţii umane, biodiversităţii (acordând o atenţie specială speciilor şi habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei şi a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosinţelor, bunurilor materiale, calităţii şi regimului cantitativ al apei, calităţii aerului, climei (de exemplu, natura şi amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor şi vibraţiilor, peisajului şi mediului vizual, patrimoniului istoric şi cultural şi asupra interacţiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu şi lung, permanent şi temporar, pozitiv şi negativ);

Anexele propuse spre construire nu au impact asupra populatiei si biodiversitatii; pentru executarea anexelor nu se degradeaza ecosisteme,nu se defriseaza arbori.

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

Nu sunt afectate habitate.

 - magnitudinea şi complexitatea impactului;

Impactul este minim si de scurta durata,durata santierului fiind de cateva luni.

 - probabilitatea impactului;

Nu este cazul.

 - durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului;

Durata santierului este de 5 luni.

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

Pentru reducerea dispersarii prafului se vor monta panori iar pentru reducerea zgomotului se vor monta panouri fonoabsorbante.

 - natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul.

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

Implementarea proiectului nu influenteaza negativ calitatea aerului in zona,vor fi montate panori care sa reduca dispersarea prafului si a noxelor produse de utilajele utilizate in executia anexelor.

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

 A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naţionale care transpun legislaţia Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European şi a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea şi controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European şi a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanţe periculoase, de modificare şi ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European şi 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 şi a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător şi un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deşeurile şi de abrogare a anumitor directive, şi altele).

Proiectul ce face obiectul lucrarii nu se incadreaza in cele mai sus mentionate,fiind 2 anexe ce vor deservi unei agropeniuni.

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

 X. Lucrări necesare organizării de şantier:

 - descrierea lucrărilor necesare organizării de şantier;

 - localizarea organizării de şantier;

 - descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier;

 - surse de poluanţi şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu în timpul organizării de şantier;

 - dotări şi măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanţi în mediu.

 XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiţiei, în caz de accidente şi/sau la încetarea activităţii, în măsura în care aceste informaţii sunt disponibile:

 - lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiţiei, în caz de accidente şi/sau la încetarea activităţii;

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

 - aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalaţiei;

 - modalităţi de refacere a stării iniţiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

 XII. Anexe - piese desenate:

 1. planul de încadrare în zonă a obiectivului şi planul de situaţie, cu modul de planificare a utilizării suprafeţelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcţie şi altele); planşe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafaţă de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situaţie şi amplasamente);

 2. schemele-flux pentru procesul tehnologic şi fazele activităţii, cu instalaţiile de depoluare;

 3. schema-flux a gestionării deşeurilor;

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

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

 a) descrierea succintă a proiectului şi distanţa faţă de aria naturală protejată de interes comunitar, precum şi coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referinţă geografică, în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conţinând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970;

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

Amplasamentul se afla in ROSPA0091 Padurea Babadag.

 c) prezenţa şi efectivele/suprafeţele acoperite de specii şi habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Amplasamentul se afla la mai mult de 2 km distanta de zona impadurita;vecinatatile sunt imprejmuite;astfel incat pe amplasamentul in cauza nu exista nici un risc de distrugere a speciilor si habitatelor de interes comunitar.

Pădurea Babadag situată în zona Podișului Babadag este una dintre pădurile reprezentative din peisajul nord-dobrogean. Există aici întinse păduri de foioase, variate asociații începând de la păduri balcanice, păduri xeroterme submediteraneene, dar și silvostepe, poieni stepice, arii cu vegetație a bolovănișurilor calcaroase șamd. Dintre speciile de arbori/ arbuști, se poate menționa prezența stejarului brumăriu (Quercus pedunculiflora), stejarului pufos (Quercus pubescens), teiului (Tilia tomentosa), frasinului (Fraxinus ornus), cărpiniței (Carpinus orientalis) etc. Unele păduri au arbori cu vârste seculare, păstrând caracteristicile naturale ale pădurilor cândva existente în zonă… pe o arie mult mai mare; extraordinara diversitate de plante include multe specii de orhidee (Orchis tridentata, Orchis simia, Orchis morio, Orchis purpurea, Anacamptis pyramidalis, Limodorum abortivum, Himantoglossum caprinum, Himantoglossum hircinum, Neottina nidus-avis, Cephalanthera damasonium, Cephalanthera rubra, Platanthera chlorantha, Platanthera bifolia etc), dar și diferite alte specii rare de plante (Asyneuma anthericoides, Cerinthe auriculata, Achillea clypeolata, Astragalus ponticus, Centaurea napulifera, Centaurea marschalliana, Crocus reticulates, Globularia punctata, Iris sintenisii, Nectaroscordum siculum, Ononis pusilla, Paeonia peregrina, Stipa ucrainica, Stipa capillata etc).

Dintre insecte, impresionantă este diversitatea cicadelor (drd. Cosmin Manci amintește de 4 specii de cicade prezente aici), dar este prezentă și Saga pedo. Pe timpul verii, când este perioadă însorită, țârâitul metalic al cicadelor, al acestor insecte sonore, devine un sunet de fond chiar puternic. Trebuie să fie o extraordinar de mare abundență de indivizi ca să se audă mulți kilometri pe traseul care străbate pădurea, acest sunet emis de cine știe câte (milioane?) de astfel de insecte… care culmea cântă deodată… așa că uneori se opresc și se face liniște, dar nu pe multă vreme. În  zile cu nori, este o liniște aproape deplină. Cel puțin cât le privește pe ele. Dintre reptile se pot menționa: țestoasa de uscat dobrogeană (Testudo graeca), balaurul (Elaphe sauromates), vipera cu corn (Vipera ammodytes) șamd.

Rezervația naturală pădurea Babadag are doar 524,6 hectare; situată pe un platou calcaros cu versanți slab înclinați aflați la cca. 100-220 m altitudine, este acoperită de pădure aproape în totalitate. Aria de Importanță Avifaunistică RO100 Pădurea Babadag, între altitudinile de 9 și 402 m, se extinde pe o suprafață de 49.414 hectare; se menționează de aici ca fiind cuibăritoare 14-16 perechi de gaie brună (Milvus migrans) – la pg. 189 din cartea Ariile de Importanță Avifaunistică din România, Tg. Mureș 2008.

Situl Natura 2000 ROSPA0091 Pădurea Babadag, aflat în regiunea biogeografică stepică,  are suprafața de 58.473,2 hectare, cuprinse altitudinal între 0 și 400 m, cu o medie de 191 m. Conform Formularului Standard al sitului, aici cuibăresc printre altele, 40-70 perechi de uliu cu picioare scurte (Accipiter brevipes), 28-40 p. acvilă țipătoare mică (Aquila pomarina), 4-8 p. buhă mare (Bubo bubo), 40-60 p. șorecar mare (Buteo rufinus), 20-30 p. șerpar (Circaetus gallicus), 12-20 p. herete de stuf (Circus aeruginosus), 8-16 p. herete sur (Circus pygargus), 400-500 p. dumbrăveancă (Coracias garullus), 500-620 perechi de ciocănitoare de stejar (Dendrocopos medius), 60-80 p. de ciocănitoare neagră (Dryocopus martius), 200-300 p. ghionoaie sură (Picus canus), 1-2 perechi de șoim dunărean (Falco cherrug), 20-30 p. vânturel de seară (Falco vespertinus), 20-30 perechi de acvilă pitică (Hieraaetus pennatus), 30-60 p. de pietrar negru (Oenanthe pleschanka). În perioada de iarnă, situl este utilizat spre exemplu de 20-30 exemplare de herete vânăt (Circus cyaneus), 15-30 exemplare de herete alb (Circus macrourus) șamd. În pasaj, trec pe aici 2-5 exemplare de acvilă țipătoare mare (Aquila clanga), 3-5 exemplare de acvilă de câmp (Aquila heliaca), 2-4 șoimi călători (Falco peregrinus), 5-10 codalbi (Haliaeetus albicilla),  500-2.500 exemplare de muscar mic (Ficedula parva), șamd.

 d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

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

Proiectul propus nu are impact asupra speciilor şi habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.

 f) alte informaţii prevăzute în legislaţia în vigoare.

 XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informaţii, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

 1. Localizarea proiectului:

 - bazinul hidrografic;

 - cursul de apă: denumirea şi codul cadastral;

 - corpul de apă (de suprafaţă şi/sau subteran): denumire şi cod.

 2. Indicarea stării ecologice/potenţialului ecologic şi starea chimică a corpului de apă de suprafaţă; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă şi starea chimică a corpului de apă.

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

 XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. ..... privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informaţiilor în conformitate cu punctele III - XIV.

 Semnătura şi ştampila titularului

 ....................................................