

Memoriu de prezentare al proiectului

1.DATE GENERALE ALE INVESTITIEI:

DENUMIRE PROIECT: *CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT*

BENEFICIAR: GUTULESCU VALENTIN

ADRESA BENEFICIAR:

LOC.FETESTI,STR.BANATENILOR,NR.36,JUD.IALOMITA

ADRESA IMOBIL : *loc.ARIESENI,SAT COBLES,FN*

FAZA: *D.T.A.C*

DATA : *10/ 2023*

NUMAR PROIECT: *14/2023*

II.AMPLASAMENT:

Terenul este amplasat in intravilanul,extravilanul localitatii *Arieseni,sat Cobles,fn ,jud. Alba* in scris in CF. 71845, cad. 71845, in suprafata de

1611,00 mp.

Vecinatatile sunt:

-la dreapta: NEAG ARONEL =71.00m

-la stanga: MIHAILA DANIEL =4.00 m

-in spate : CAVALCIUC SORIN = 3.00m

-in fata : Drum de acces DC 131= 7.00m

Terenul indicat de beneficiar pe care urmeaza a se construe obiectivul are urmatoraele dimensiuni:

-suprafata = 1611,00mp,conform plan situatie

-deschidere la drum =80.00m

-in adancime :variabila

POT existent =0 %,POTpropus= 3.6%

CUT existent = 0 CUTpropus = 0.07

3.CAPACITATI FIZICE SI FUNCTIUNI:

a)Situatia existenta : Proprietatea se situeaza pe partea stanga drumului de acces .Deschiderea la drum a proprietatii este de aprox. 80.00 m iar in adancimea variabila.Forma terenului este oarecare cu dimensiunile prevazute in ridicarea topografica.

b)Situatia propusa:

In conformitate cu prevederile temei de proiectare,inregistrata sub numarul 14 /2023,obiectivul proiectat : casa de locuit p+m,cuprinde urmatoarele capacitati fizice si functiuni:

3.1.CAPACITATI FIZICE GLOBALE:

$A_c = 58.50 \text{ mp}$

$A_d = 117.00 \text{ mp}$

$A_u = 95.14 \text{ mp}$

$V_c = 241.00 \text{ mc}$

Alimentare cu energie electrica –zona

Alimentare cu apa- sursa proprie

Canalizare –fosa septica vidanjabila

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție; *-nu e cazul*
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz); *-nu e cazul*
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;*nu e cazul*
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;*nu e cazul*
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă *:nu e cazul;*
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;*pe terenul liber se vor planta arbori si se vor amenaja spatii verzi;*
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente *:se pastreaza caile de acces existente ;*
- resursele natural folosite în construcție și funcționare : *lemnul,piatra,sorturi;*
- materiale folosite în construcție: *beton,caramida,lemn,table lindab;*

- planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară: *funcționala pentru adapost animale;*
- relația cu alte proiecte existente sau planificate : *se respecta pe cat posibil arhitectura din zona*
- detalii privind alternative le care au fost luate în considerare:-*nu e cazul*
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (ex. extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport a energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor).-*nu e cazul*
- alte autorizații cerute pentru proiect -*conform certificatului de urbanism*

-distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

- 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- *teren de natura fanata;*
- politici de zonare și de folosire a terenului:*nu e cazul;*
- arealele sensibile: *nu e cazul;*
- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:*nu e cazul;*

Caracteristicile impactului potențial, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

O scurtă descriere a impactului potențial cu luarea în considerare a următorilor factori:

- impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, 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)-*nu are impact negativ asupra factorilor de mediu*
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate):*nu e cazul;*
- magnitudinea și complexitatea impactului
- probabilitatea impactului

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului
- natura transfrontieră a impactului.

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

1. Protecția calității apelor:- *nu sunt surse de poluare a apei;*

-evacuarea apelor uzate se face spre o fosa septica vidanjabila;

2. Protecția aerului: *-nu sunt surse de poluanți pentru aer;*

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:-*nu sunt surse de zgomot și de vibrații;*

4. Protecția împotriva radiațiilor:-*nu sunt surse de radiații;*

5. Protecția solului și a subsolului:*nu sunt surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice;*

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: *nu exista areale sensibile ce pot fi afectate de proiect;*

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.-*nu e cazul*
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.-*nu e cazul*

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

- tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate:*gunoiul de grajd se depoziteaza pe platforma de gunoi,dupa care se foloseste ca si ingrasamant natural;*

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse: *nu e cazul*;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației: *nu e cazul*;

V. Descrierea amplasării proiectului:

-
- **V.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 este amplasat la distanță mare față de frontiera națională, și nu este posibilă apariția unui impact transfrontieră.**

V.2. Localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizata, aprobata prin Ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2.314/2004, cu modificarile ulterioare, si Repertoriului arheologic national prevazut de Ordonanta Guvernului nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare

-
- **Nu este cazul. In zona amplasamentului nu se afla obiective de patrimoniu cultural sau situri arheologice de interes national.**
-
- **V.3. Harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale, cat si artificiale, si alte informatii privind:**
- **Hartile cu amplasamentul proiectului sunt prezentate in anexa.**
-
- **V.3.1. Folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament, cat si pe zone adiacente acestuia;**
- **Folosinta actuala este de pasune si suprafata fara constructii mentine si dupa realizarea lucrarilor.**
-
- **V.3.2. Politici de zonare si de folosire a terenului;**
- **Conform PUG si RLU aprobate ale comunei Albac obiectivul este amplasat in zona centrala si dotari publice.**
-
- **V.3.3. Arealele sensibile;**
- **Proiectul propus intra sub incidenta art.28 din Ordonanta de urgenta• a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat in interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Apuseni suprapunere cu situl natura 2000 ROSCI0002 Apuseni.**
-
- **V.4. Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;**
- **Coordonatele Stereo 70 sunt prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970 pe CD-ul anexat prezentului memoriu.**
- **V.5. Detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare**
- **Proiectantul si beneficiarul nu au luat in considerare o alta varianta de amplasament.**

VI. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva Cadru Apă, Directiva Cadru Aer, Directiva Cadru a Deșeurilor etc.)

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

VII.1. Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei salbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

Construirea acestui proiect nu a avea un impact potențial semnificativ asupra populației și sănătății umane.

Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate negativ solul, apele subterane și apele de suprafață din zonă.

Pe perioada de execuție se vor folosi utilaje de construcții care au intensitatea sunetului la funcționare sub limita stabilită de lege.

Pentru realizarea lucrărilor de construcție nu se vor folosi tehnici care să producă poluare fonică peste limitele admise.

Impactul resimțit este nesemnificativ, direct, pe termen scurt, temporar în perioada de construcție și pozitiv, direct, pe termen lung, permanent în perioada de funcționare (prin fluidizarea circulației în zonă)

VII.2. Extinderea impactului (zonă geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)

Extinderea spațială a zonei de influență a impactului este în strânsă legătură cu natura impactului, de asemenea, cu magnitudinea și complexitatea acestuia. Zona de impact va fi limitată la amplasament, solul/subsolul sau biodiversitatea zonei (care este redusă pe amplasament).

Consideram ca construirea proiectului va avea un impact local nesemnificativ, si, avand in vedere distanta mare fata de zonele locuite proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

VII.3. Magnitudinea si complexitatea impactului

Conform situatiei prezentate mai sus, magnitudinea impactului este foarte limitata, iar complexitatea redusa.

VII.4. Probabilitatea impactului

Impactul principal va fi cel determinat de emisiile atmosferice si de zgomot (doar la nivelul amplasamentului si in cantitati reduse). Nu va exista alt tip de impact semnificativ.

Probabilitatea impactului este redusa;

VII.5. Durata, frecventa si reversibilitatea impactului

Pe perioada de derulare a proiectului, durata impactului este limitata. Frecventa acestuia este discontinua in ceea ce priveste zgomotul provenit de la utilajele si echipamentele folosite pentru desfasurarea lucrarilor. Acest impact este reversibil, in perioada de functionare toate tipurile de impact fiind mult diminuate.

Impactul asupra factorilor de mediu va fi redus si temporar, va debuta odata cu inceperea lucrarilor de constructie, va avea o frecventa redusa, va fi reversibil, si va fi foarte redus dupa finalizarea lucrarilor.

Pe perioada de derulare a proiectului, durata impactului este limitata. Frecventa acestuia este discontinua in ceea ce priveste zgomotul provenit de la utilajele si echipamentele folosite pentru desfasurarea lucrarilor. Acest impact este reversibil, in perioada de functionare toate tipurile de impact fiind mult diminuate.

VII.6. Masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Nu este cazul. Construirea proiectului nu va avea un impact semnificativ asupra mediului.

VII.7. Natura transfrontaliera a impactului.

Nu este cazul. Distanta fata de granite este foarte mare, astfel incat nu va exista un impact transfrontier. Proiectul nu se regaseste in anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontiera, cu modificarile si completarile ulterioare;

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu, inclusiv pentru conformarea la cerintele privind monitorizarea emisiilor prevazute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea in vedere ca implementarea proiectului sa nu influenteze negativ calitatea aerului in zona.

In perioada de construire este necesara monitorizarea urmatoarelor aspecte:

- cantitatea de deseuri generata;**
- cantitatea de combustibil consumat (zilnic, lunar);**

Avand in vedere ca impactul asupra factorilor de mediu este redus si tinand cont de densitatea redusa a populatiei din zona nu consideram necesara monitorizarea factorilor de mediu in perioada de constructie a obiectivului. Decizia finala privind monitorizarea mediului va fi luata de catre Agentia Pentru Protectia Mediului.

IX. Legatura cu alte acte normative si/sau planuri/ programe/ strategii/ documente de planificare:

A. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European si a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea si controlul integrat al poluarii), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European si a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implica substante periculoase, de modificare si ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politica comunitara in domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului inconjurator si un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a

Parlamentului European si a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, si altele).

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

X. Lucrari necesare organizarii de santier:

X.1. Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier;

Conform precizarilor proiectantului datorita complexitatii reduse a proiectului, nu presupun realizarea unei organizari de santier.

Lucrarile propuse se vor desfasura numai in zona amplasamentului obiectivului si nu vor afecta alte suprafete. Orice baracament sau echipament special provizoriu necesar pentru executarea lucrarilor se va gara/amplasa numai in interiorul amplasamentului. Materiale necesare executarii lucrarilor vor fi de asemenea, depozitate numai in zona amplasamentului obiectivului si nu vor afecta alte suprafete.

X.2. Localizarea organizarii de santier

Nu este cazul.

X.3. Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier Nu este cazul.

X.4. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier;

Nu este cazul.

X.5. Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.

Nu este cazul.

XI. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:

XI.1. Lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii

Activitatile si lucrarile propuse vor avea unele efecte negative nesemnificative si temporare asupra factorilor de mediu. Aceste efecte vor fi remediate prin lucrari specifice de refacere a mediului:

-materialele in surplus ramase in urma executiei, utilajele de constructie vor fi evacuate din santier pe masura ce acestea nu mai sunt necesare activitatii;

-se vor nivela zonele afectate in orice fel de lucrarile propuse, se vor acoperi cu pamant vegetal si se vor inierba.

-dupa finalizarea lucrarilor toate utilajele, materialele de constructie se deseurile se vor indeparta din zona amplasamentului;

XI.2. Aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale

Constructorul va avea intocmit un plan de prevenire si combatere a poluarilor accedentale.

XI.3. Aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei Nu este cazul.

XI.4. Modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului.

Activitatile si lucrarile propuse vor avea unele efecte negative nesemnificative si temporare asupra factorilor de mediu. Aceste efecte vor fi remediate prin lucrari specifice de refacere a mediului:

-materialele in surplus ramase in urma executiei, utilajele de constructie vor fi evacuate din santier pe masura ce acestea nu mai sunt necesare activitatii;

-se vor nivela zonele afectate in orice fel de lucrarile propuse, se vor acoperi cu pamant vegetal si se vor inierba.

-dupa finalizarea lucrarilor toate materialele de constructie, deseurile si utilajele se vor indeparta, astfel incat amplasamentul utilizat sa revina la forma initiala;

XII. Anexe - piese desenate:

XII.1. Planul de incadrare in zona a obiectivului si planul de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor; formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele); planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente)

Prezentate in anexe.

XII.2. Schemele-flux pentru procesul tehnologic si fazele activitatii, cu instalatiile de depoluare

Nu este cazul.

XII.3. Schema-flux a gestionarii deseurilor

Nu este cazul.

XII.4. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publica pentru protectia 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:

a) descrierea succintă a proiectului:

Un rezumat al proiectului: *CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT*

BENEFICIAR: GUTULESCU VALENTIN

ADRESA BENEFICIAR: LOC.FETESTI,STR.BANATENILOR,NR.36,JUD.IALOMITA

ADRESA IMOBIL : *loc.ARIESENI,SAT COBLES, FN*

FAZA: *D.T.A.C*

DATA : *10/ 2023*

NUMAR PROIECT: *14/2023*

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

- formele fizice ale proiectului- conform planselor anexate, materiale de constructii: caramida, beton, lemn,, tabla tip lindab:

$A_c = 58.50 \text{ mp}$

$A_d = 117.00 \text{ mp}$

$A_u = 95.14 \text{ mp}$

$V_c = 241.00 \text{ mc}$

Alimentare cu energie electrica –zona

Alimentare cu apa- sursa proprie

Canalizare –fosa septica vidanjabila

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

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

Parcul Natural Apuseni reprezintă una dintre cele mai frumoase zone turistice din România. Este situat în vestul țării noastre, în partea central-nordvestică a Munților Apuseni, pe teritoriul administrativ a trei județe (Cluj, Bihor și Alba). Zona a fost vizitată și studiată încă de pe vremea Imperiului Austro-Ungar, continuând să surprindă călătorul cu peisaje de vis, trasee pline de aventură și obiective turistice unice și valoroase. Cele mai vechi trasee turistice din zona actualului Parc Natural Apuseni datează încă de prin anii 1900. În octombrie 2009, Parcul Natural Apuseni a fost premiat ca destinație turistică de excelență în cadrul Galei Premiilor EDEN (European Destinations of Excellence) de la Bruxelles. În anul 1928 are loc la Cluj Napoca primul Congres al Naturaliștilor din România, unde, la inițiativa marelui explorator și biolog român Emil Racoviță, a fost adoptată o propunere în scopul elaborării unei legi cu privire la protecția naturii, astfel, în 1935 ia ființă primul parc național din România (Parcul Național Retezat), urmând ca la începutul anului 1990, numărul acestora să crească la 13. Parcul Natural Apuseni cu o suprafață de 75.784 hectare, a fost înființat prin Ordinul MAPPM din 27 ianuarie 1990 (privind constituirea parcurilor naturale sub gospodărirea directă a ocoalelor și inspectoratelor silvice) și declarat arie protejată prin Legea nr.5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate), urmând ca în anul 2003, prin Hotărârea de Guvern nr. 230 să se restabilească limitele și suprafața acestuia. În data de 8 octombrie 2009, în cadrul Galei Premiilor EDEN de la Bruxelles, Parcul Natural Apuseni a fost premiat ca destinație

turistică de excelență și promovat pe site-ul oficial European Destinations of Excellence (EDEN), unde are o pagină proprie ce include și un film de prezentare oferit gratuit din partea Comisiei Europene. Proiectul propus intra sub incidenta art.28 din Ordonanta de urgenta• a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat in interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Apuseni suprapunere cu situl natura 2000 ROSCI0002 Apuseni,

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului; Avand in vedere ca proiectul este situat in intravilanul localitatii intr-o zona cu constructii existente langa DC131 intr-o zona puternic antropizata pe amplasament nu au fost specii si habitate de interes comunitar consideream ca impactul va fi unul nesemnificativ.

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; Proiectul propus nu are legatura directa si nu este necesar pentru managementul conservarii.

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar; Impactul proiectului asupra speciilor habitatului aflate in ariile naturale protejate este nesemnificativ avand in vedere ca proiectul este situat in intravilanul localitatii intr-o zona cu constructii existente langa DC131 intro zona puternic antropizata pe amplasament nu au fost specii si habitate de interes comunitar consideream ca impactul va fi unul nesemnificativ.

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare. Se va respecta regulamentul si planul de management al ariilor naturale protejate dupa aprobarea lor.

INTOCMIT,

CRAMBA TANIA