



**BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
DOBROTA EUGEN
C.I.F. 19918183
Str. Volovatului, nr. 22A, Mun. Rădăuți, jud. Suceava
Tel 0745/691003**

**MEMORIU DE PREZENTARE
conform ANEXA 5**

**I. DENUMIRE PROIECT: CONSTRUIRE IMOBIL P+3E LA PARTER BIROURI LA ETAJE
LOCUIŢE, ÎMPREJMUIRE, RACORD UTILITĂŢI**

Adresa : Str. Gen. Iacob Zadik, Mun. Rădăuți, Jud. Suceava

II. TITULAR PROIECT:

- manager/ beneficiar: **AMBUL NICOLETA**
- responsabil pentru protectia mediului: **AMBUL NICOLETA**
- nr. de telefon : **0723/256584**

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect

Rezumat al proiectului:

Proiectul a fost intocmit pe baza temei cadru elaborata de beneficiar dar tinand cont de particularitatile terenului din punct de vedere al vecinatatilor, al orientarii fata de punctele cardinale, al insoririi si iluminarii, al conditiilor stabilite prin documentatiile de urbanism in ceea ce priveste regimul de aliniere si de inaltime, al asigurarii numarului de locuri necesare pentru parcare, al posibilitatii de racord la utilitatile publice, al conditiilor geotehnice, al conditiilor impuse prin certificate de urbanism si nu in ultimul rand din punct vedere al volumelor, al aspectului arhitectural si al finisajelor propuse.

Tema prevede construirea pe amplasamentul studiat al unui cladiri cu functiuni multiple, dedicata prestării serviciilor și locuințelor

- Functiunea: Birouri și locuințe P+3E
- Suprafata teren : 250 mp
- Cladirea este compusa dintr-un singur corp.
- Hmax = 12,95 m (de la cota terenului amenajat);
- Suprafata construita - Sc = 100,04 mp;
- Suprafata desfasurata - Sd = 574,82 mp;
- POT existent - 0,00%
- CUTexistent = 0,00
- POT propus - 40,00%
- CUTpropus - 2,30
- CATEGORIA „C” DE IMPORTANTA NORMALA (conform H.G. nr. 766/1997 publicata in M.O. 352 din 10 decembrie 1992)
- CLASA „III” DE IMPORTANTA (conform Normativ P 100-1-2006).
- Gradul „II” de rezistenta la foc

In urma studierii temei de proiectare si a conditiilor din teren se propune realizarea unei cladiri in regim de inaltime de P+3E cu invelitoare în două ape, situata relativ central pe terenul proprietate.

Cladirea va gazdui la parter birouri cu spații conexe aferente (grupuri sanitare), la etajele 1, 2 și 3 se găsesc apartamente.

Sistemul constructiv este alcatuit din cadre de beton armat pentru suprastructura si fundatii izolate de beton.

Inchiderile interioare sunt din caramida de 15-25 cm grosime.



BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

DOBROTA EUGEN

C.I.F. 19918183

Str.Volovatului,nr.22A,Mun Radauti, jud. Suceava

Tel 0745/691003

Inchiderile exterioare sunt din caramida de 25 cm grosime .

Invelitoarea este tip sarpanță, in două ape, coperită cu tablă tip Lindab.

Inaltimea spatiilor interioare:

- **2,75 m la la toate nivelurile**

Legatura intre parter si urmatoarele niveluri se propune a se realiza prin intermediul unei scari interioare din beton. Scara va face legatura intre toate nivelurile dintre parter si etaj 3.

Accesul auto si pietonal la teren se propune a se realiza din strada Gen. Iacob Zadik.

Este necesara asigurarea cu incalzire termica. Acesta realizandu-se cu centrale termice alimentate cu gaz, amplasate pe fiecare palier și apartament.

Cladirea va fi racordata la retelele edilitare existente in zona, respectiv apa curenta si canalizare.

Imprejmuirea terenului nu se va realiza, delimitarea proprietatii realizandu-se prin plantari de gard viu si specii de arbori ornamentali.

Justificarea necesitatii proiectului:

Oportunitatea investitiei este argumentata prin documentatia de Certificat de Urbanism aprobata si presupune construirea unui imobil cu destinatia birouri și locuințe. Construirea acestui imobil este justificata avand in vedere ca amplasamentul se afla intr-o zona centrala.

Valoarea investitiei:

Valoarea investitiei este estimate la 463.356,00

lei.

Perioada de implementare propusa:

Perioada de implementarea propusa este de 24 luni, cu posibilitatea de prelungire cu inca 24 luni.



**BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
DOBROTA EUGEN
C.I.F. 19918183
Str.Volovatului,nr.22A,Mun Radauti, jud. Suceava
Tel 0745/691003**

Descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect:

Profilul:

Investitia va fi realizata de o persoana juridica si are ca obiectiv construirea si ulterior exploatarea cladirii sub functiunea prestări servicii, locuințe.

Capacitatea de productie:

Nu exista activitati de productie in cadrul investitiei prezentate.

Descrierea proceselor de productie ale proiectului, produse si subproduse obtinute.

Nu exista activitati de productie in cadrul investitiei prezentate.

Descrierea fluxurilor tehnologice existente:

Nu este cazul.

Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus:

Nu exista activitati de productie in cadrul investitiei prezentate.

Materiile prime , energia si combustibilii utilizati:

Materiile prime: Nu este cazul.

Energie si combust/bill:

In functionarea imobilului se va folosi energie electrica pentru aparate electrocasnice, iluminat si de aer conditional O centrala termica alimentata cu gaz va fi instalata pentru asigurarea apei calde si incalzirii cladirii. Apa curenta pentru consumul propriu se va face prin racord de la extinderea retelei de apa a municipiului.

Racordarea la retelele utilitare existente in zona.

-Alimentarea cu energie electrica

Se va realiza prin conectare la reseaua existenta

-incalzirea

O centrala termica alimentata cu gaz va fi instalata pentru asigurarea apei calde si incalzirii cladirii.

•Alimentarea cu apa

Se va realiza prin racordul la racord de la extinderea retelei de apa a municipiului.

•Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor menajere se va face catre canalizarea orasului.

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei.

Refacerea amplasamentului dupa construire se va realiza conform proiectului tehnic de executie, iar suprafetele de teren ramase libere se vor amenaja si intretine ca spatii verzi.

Cai noi de acces sau schimbări ale celor existente

Se vor folosi caile de acces existente. Nu se creeaza cai noi de acces

Resursele naturale folosite in construcție si functionare

Nu se folosesc resurse naturale in faza de constructie sau de functionare.

Relatia cu alte proiecte existente sau planificate.

Nu este cazul.



**BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
DOBROTA EUGEN
C.I.F. 19918183
Str. Volovatului, nr. 22A, Mun. Radauti, jud. Suceava
Tel 0745/691003**

Detalii privind alternative care au fost luate in considerare .

Nu este cazul.

Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului

(de exemplu, extragere agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor). Nu este cazul.

Alte avize cerute de proiect

- Aviz alimentare energie electrica
- Aviz alimentare cu apa
- Aviz securitatea la incendiu
- Aviz sanatatea populatiei
- Aviz alimentare gaze naturale

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare

Nu este cazul.

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului;

Nu este cazul.

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, dupa caz;

Nu este cazul.

Metode folosite in demolare;

Nu este cazul.

Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;

Nu este cazul.

Alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deseurilor).

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasarii proiectului:

Proiectul se va implementa pe str. Gen. Iacob Zadik, mun. Radauti, Jud. Suceava. Terenul pe care vor fi executate lucrarile din acest proiect este proprietatea beneficiarului.

Distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiers, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Nu este cazul.

Localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2.31472004, 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 modificările si completările ulterioare;

Nu este cazul.



BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

DOBROTA EUGEN

C.I.F. 19918183

Str. Volovatului, nr. 22A, Mun. Radauti, jud. Suceava

Tel 0745/691003

Folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament, cat si pe zone adiacente acestuia

Folosinta actuala a terenului in cauza si a celor vecine este curti constructii { CcJ. Nu se modifica destinatia acestor terenuri.

Politici de zonare si folosire a terenului

Conform PUG aprobat pe zona de Primaria Radauti. Terenurile sunt destinate pentru zone de agrement, sport, spatii plantate conform UTR10 din PUG Radauti (HCL3/2011).

Arealele sensibile

Nu este cazul.

Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luata in considerare

Forma specifica a conturului imobilului nu permite alte variante de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, in limita informatiilor disponibile:

A. Surse de poluanti si instalatii pentru refinerea, evacuarea si dispersia poluantilor din mediu: a) protecția calitatii apelor:

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

In faza de executie

Pentru executia investitiei se va folosi apa din reseaua zonala prin bransament local, iar apa rezultata va fi evacuata in reseaua de canalizare a orasului. Pentru organizarea santierului se vor folosi cabine WC ecologice contractate de la o firma specializata.

Din procesul de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa

In faza de functional

Nu se foloseste apa in procese tehnologice

Apa menajera va fi evacuata in reseaua de canalizare a municipiului Radauti. Impactul functiunii de agrement, prezentata in cadrul obiectivului, asupra apelor de suprafata si a panzei freatice din zona in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

- statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute;

Nu este cazul.

b) protectia aerului:

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

In faza de executie

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS1993 si AP42-EPA Sistemul de constructive fiind simplu (structura cu cadre dm beton armat), nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in



BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

DOBROTA EUGEN

C.I.F. 19918183

Str. Volovatului, nr. 22A, Mun. Radauti, jud. Suceava

Tel 0745/691003

normele impuse prin legislatia de mediu in vigoare. O mare parte din material vor fi prefabricate si montate local, rezultand ca sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

In faza de functionare

Data fiind functiunea de agrement in aceasta faza nu sunt generate in aer decat urmatoarele emisii de poluanti:

- gaze de ardere provenite din traficul auto.

Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact defavorabil factorului de mediu aer, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

- instalatiile pentru refinerea si dispersia poluantilor in atmosfera;

Nu este cazul.

c) protectie impotriva zgomotului si vibratiilor:

- sursele de zgomot si de vibratii;

In faza de executie

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de munca mecanizata cat si de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihna legale si intervalul orelor de lucru permis in timpul zilei.

Prin organizarea santierului sunt prevazute faze specifice in graficul de lucru astfel incat procesul de construire sa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

In faza de functionare

In cadrul functionarii imobilului nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii.

Asigurarea izolarii la zgomotul aerian se face cu respectarea Normativului C125-2005 privind proiectarea si executarea masurilor de izolare fonica si a tratamentelor acustice in cladiri.

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

Nu este cazul.

d) protectia impotriva radiatiilor:

- sursele de radiatii;

Nu este cazul.

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor;

Nu este cazul.

e) protectia solului si a subsolului:

- sursele de poluanti pentru sol, subsol, ape freatiche si de adancime;

Nu este cazul.

- lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului;

f) protectia ecosistemelor terestre si acvatice:



BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

DOBROTA EUGEN

C.I.F. 19918183

Str.Volovatului,nr.22A,Mun Radauti, jud. Suceava

Tel 0745/691003

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu este cazul.

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversității, monumentelor naturii si ariilor protejate;

Nu este cazul.

g) protectia asezărilor umane si a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanfa față de asezările umane, respective față de monumente istorice si de arhitectură, alte zone asupra cărora exista instituit un regim de restricție, zone de interes traditional si altele;

Amplasamentul este situat in str. Gen. Iacob Zadik, centrul mun. Radauti.

- lucrarile, dotările si masurile pentru protecția asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public;

Nu este cazul.

h) prevenirea si gestionarea deseurilor generate pe amplasament, in timpul realizarii proiectului/in timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legiștate europene si naționale privind deseurile), cantități de deseuri generate;

In faza de executie

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii,
- moloz,
- pietris,
- material lemnos si resturi metalice, ambalaje hartie, etc.

Aceste deseuri vor fi colectate in containere specifice de unul din operatorii locali specializati in salubritate.

In faza de functionare

In urmafunctionarii de locuire rezulta urmatoarele deseuri:

- deseuri din hartie si carton;
- deseuri din sticla,
- deseuri ambalaje de polistiren si folie PVC;
- deseuri menajere.

- programul de prevenire si reducere a cantităților de deseuri generate;

Depozitarea resturilor reciclabile se va face in cadrul incintei, in containere individuale diferiteiate pentru fiecare material reciclabil si se vor stabili termene de ridicare cu o firma specializata in acest sens.

- planul de gestionare a deseurilor;

Deseurile menajere se vor depozita in europubele amplasate pe o platforma etonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de firme specializate in salubritate, cu care s-a incheiat un contract prealabil. Colectarea si depozitarea deseurilor menajere se face in Europubele etanse din PPR depozitate pe o platforma gospodareasca impermeabilaînchisa. Platforma se va amenaja pe latura Nordica a constructiei la nivelul solului si se vor stabili termene de ridicare prin contract cu firma de salubritate. Cantitatea de gunoi evacuată va fi considerata de min. 1 kg/persoana/zi (in conditiile asigurarii golirii zilnice a pubelelor).



**BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
DOBROTA EUGEN
C.I.F. 19918183
Str. Volovatului, nr. 22A, Mun. Radauti, jud. Suceava
Tel 0745/691003**

i) 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, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Nu este cazul utilizării resurselor naturale.

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

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, flosințelor, 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);

Deoarece zona în care se va executa lucrarea este în curs de dezvoltare și este amenajată (cai de acces, utilități etc.) pentru a permite și a facilita construcția de clădiri, precum și existența altor clădiri în construcție sau finalizate în zona, lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim.

Se poate crea disconfort datorită lucrărilor de construcție, săpăturilor și circulației autovehiculelor necesare lucrărilor de construire, dar acestea au un caracter izolat și frecvența redusă.

Natura impactului este directă și pe termen scurt și mediu asupra terenului studiat și minimă asupra vecinătăților. Lucrările în cauză vor avea un caracter pozitiv asupra zonei studiate și vecinătăților imediate datorită faptului că lucrările de sistematizare verticală și de amenajare vor îmbunătăți starea actuală a terenului (teren viran, liber de construcții).

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

Impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat)

- mărimea și complexitatea impactului;

Impactul va fi redus, construcția în cauză fiind de mărime medie și complexitate redusă, nefiind necesare tehnici și echipamente complexe de execuție și funcționare.

- probabilitatea impactului;

Probabilitatea impactului este redusă

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 36 de luni de la data începerii construcției și va avea un caracter temporar, pe durata execuției lucrării. Terenul se va aduce la starea inițială după terminarea lucrărilor.

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

Se vor lua măsurile necesare de protecție și control a lucrărilor de construcție astfel încât să se asigure protecția mediului înconjurător conform legislației în vigoare.

- natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele



BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

DOBROTA EUGEN

C.I.F. 19918183

Str.Volovatului,nr.22A,Mun Radauti, jud. Suceava

Tel 0745/691003

privind monitorizarea emisiilor prevazute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

In faza de executie

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

-pulberii din activitatea de manipularea materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,

- gaze de ardere provenite din procese de combustie. Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS1993 si AP42-EPA. Sistemul de constructie fiind simplu (structura cu cadre din beton armat), nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in normele impuse prin legislatia de mediu in vigoare. O mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local, rezultand ca sursele de emisie nederijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

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

A. Justificarea incadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale 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 implică 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:

- descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier;

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente. Graficul de lucrari va avea fazele determinate stabilite conform programului de control, anexa a documentatiei tehnice

- localizarea organizarii de santier;

Organizarea de santier se va localiza in primetrul amplasamentului studiat.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier;

Nu este cazul.

- surse de poluanți si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluanților in mediu in timpul organizarii de santier;



**BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
DOBROTA EUGEN
C.I.F. 19918183
Str. Volovatului, nr. 22A, Mun. Radauti, jud. Suceava
Tel 0745/691003**

Nu este cazul.

- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanți 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:

- lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii;

Nu este cazul

- aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale;

Nu este cazul.

- aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei;

Nu este cazul.

- modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului.

Nu este cazul.

XII. Anexe - piese desenate:

- Certificat de urbanism
- Plan de incadrare in zona
- Plan de situatie

XIII. Pentru proiectele care intra sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordonanța 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, memoriul va fi completat cu urmatoarele:

a) descrierea succinta a proiectului si distantata de aria naturala" protejata" de interes comunitar, precum si coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica in sistem de proiectie nationala Stereo 1970, sau de tabel in format electronic continand coordonatele conturulul (X, Y) in sistem de proiectie national Stereo 1970;

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

c) prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului;

d) se va preciza daca proiectul propus nu are legatura directa sau nu este necesar pentru managementul conservarii ariei naturale protejate de interes comunitar;

e) se va estima impactul potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria naturala protejata de interes comunitar;

f) alte informatii prevazute in legislatia in vigoare.

Nu este cazul

XIV. Pentru proiectele care se realizeaza pe ape sau au legatura cu apele, memoriul va fi completat cu urmatoarele informatii, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;
- cursul de apa: denumirea si codul cadastral;



**BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
DOBROTA EUGEN**

C.I.F. 19918183

Str. Volovatului, nr. 22A, Mun. Radauti, jud. Suceava
Tel 0745/691003

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

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

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 111 -XIV.

Nu este cazul.

Întocmit,

Arh. Dobrotă Eugen

