

Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului:

EXTINDERE COMPLEX PRIN INCHIDERE SCARA EXTERIOARA SI TERASA EXISTENTA

II. Titular:

- numele; **S.C. CIOCARLIA S.A.**
- adresa poștală; **Oras Ploiesti, str. POSTEI, nr.71, jud. PRAHOVA**
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; **0722 588 805**
- numele persoanelor de contact: **Arh BOGDAN GEORGESCU**
- director/manager/administrator; **S.C. CIOCARLIA S.A.**
- responsabil pentru protecția mediului.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

La dorinta beneficiarului , SC CIOCARLIA SA ,se doreste realizarea unui spatiu comercial (non food) de tip open space , pentru inchiriat , prin extinderea si reconfirmarea spatiului interior al cladirii existente .

1.2. – OBIECTIVUL LUCRĂRII

Obiectul documentației îl constituie extinderea construcției existente prin închiderea scării exterioare și a terasei exterioare descoperite , respectându-se reglementările PUZ aprobat prin HCL 252 / 30.09.2008.

2. - INCADRAREA IN ZONA

Amplasamentul se situează în Mun. PLOIESTI, Sos NORDULUI, Nr. 1, jud. PRAHOVA

VECINĂȚĂȚI

- E: SC PAULUS SRL**
- V: str. Cameliei**
- S: str Sos Nordului**
- N: consiliul local**

Teren in suprafata de 3711 mp , conform extrasului de carte funciara cu numarul 137146

3. - SITUAȚIA EXISTENTĂ

Terenul studiat are categoria de folosință curți construcții.

Suprafața terenului studiat este de 3711 mp

Pe terenul cu numar cadastral 137146 se afla edificat un complex comercial care in trecut a suferit mai multe modificari :

Extindere P+1 cu aut nr 82 / 23.02.2008

Recompartimentare complex existent S+P cu aut nr. 82 / 23.02.2008

Extindere S+P cu aut. 848 / 09.11.2009

In urma modificarilor efectuate de-a lungul timpului suprafata construita a complexului este de 2619 mp iar suprafata desfasurata este de 4213 mp cu urmatorii coeficienti urbanistici

POT = 70.57 %

CUT = 1,135

Conform PUZ aprobat prin HCL 252 / 30.09.2008 „EXTINDERE COMPLEX COMERCIAL NORD-ETAPA II – SPATII CAZARE S+P+M+9E „, pentru terenului respectiv s-au reglementat urmatorii coeficienti urbanistici :

POT = 85 %

CUT = 3

Regim de aliniere fata de ax str Cameliei 10,5 m

Regim de aliniere fata de ax str Sos Nordului 22,5 m

Conform Ordonantei de Urgenta Nr. 51 / 25.06.2018 pentru modificarea Legii nr 350 / 2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismului si pentru prorogarea unor termene , Art 1 , alin (5) Valabilitatea prevederilor documentatiilor de amenajarea a teritoriului si de urbanism se extinde de drept pentru acele investitii care au inceput in timpul perioadei de valabilitate , pana la finalizarea acestora in urmatoarele situatii:

- a) Daca in timpul perioadei de valabilitate a fost inceputa , in conditiile legii , procedura de autorizare a executarii lucrarilor de construire/ desfiintare.**

Pentru terenul in cauza a fost inceputa procedura de autorizare prin emiterea certificatului de urbanism cu numarul 151 / 01.04.2010 „EXTINDERE COMPLEX COMERCIAL NORD ETAPA II – SPATII CAZARE S+P+M+9

Conform Avizului de la Comisia Municipala pentru Transport si Siguranta Circulatiei in Municipiul Ploiesti cu numarul CJ 20970 / 19.12.2007 si a acordului de principiu a Consiliului Local Ploiesti , Serviciul Administrare Parcari , Transport Persoane si Marfuri , W.C.-uri publice inregistrat sub numarul 23166 / 04.12.2007 , beneficiarul a obtinut acordul inchirierii unui numar de 35 locuri de parcare in parcare din lateral spate a restaurantului Mc Donald's.

Beneficiarul isi doreste extinderea complexului comercial existent prin inchiderea scarii exterioare si terasei descoperite existente respectand reglementarile impuse prin PUZ aprobat prin HCL 252 / 30.09.2008 .

Amplasamentul dispune de utilități edilitare și anume: apa, canalizare , gaze, energie electrică .

2.2. Accesibilitate

Terenul studiat are accesibilitate din str. Cameliei si str Sos. Nordului .

2.3. Ocuparea terenului .

Pe terenul cu numar cadastral 137146 se afla edificat un complex comercial care in trecut a suferit mai multe modificari :

Extindere P+1 cu aut nr 82 / 23.02.2008

Recompartimentare complex existent S+P cu aut nr. 82 / 23.02.2008

Extindere S+P cu aut. 848 / 09.11.2009

In urma modificarilor efectuate de-a lungul timpului suprafata construita a complexului este de 2619 mp iar suprafata desfasurata este de 4213 mp cu urmatorii coeficienti urbanistici

POT = 70.57 %

CUT = 1,135

2.4. Analiza fondului construit

Fondul construit din zona este format din urmatoarea categorie de constructii:

-locuinte colective si constructii cu functiunea de servicii

Clasa de importanta a constructiei proiectate este clasa III (normala), conform prescriptiilor P100 /92 .

Categoria de importanta este “constructii de importanta normala“ , categoria “C“ , in

conformitate cu Hotararea Guvernului nr. 261 / 1994.

DATE SPECIFICE OBIECTIVULUI

La dorinta beneficiarului , SC CIOCARLIA SA ,se doreste realizarea unui spatiu comercial (non food) de tip open space , pentru inchiriat , prin extinderea si reconformarea spatiului interior al cladirii existente .

Cladirea va beneficia de grup sanitar si vestiare dedicate personalului intre axele 5-6/F-E si grupuri sanitare dedicate clientilor inntre axele 7-8 / D-B . Accesul clientilor in spatiul comercial se va realiza prin spatiul de acces existent in cadrul cladirii ce se doreste a fi extinsa sau prin cele doua accese propuse intre axele 5-6 si 1-2 iar accesul personalului si al aprovizionarii se va realiza prin accesele existente in cadrul fatadei laterale stanga.

Suprafata utila a spatiului comercial format din constructia existenta si extindere este de 691.20 mp

Extinderea complexului comercial se va realiza in baza reglementarilor aprobate prin HCL 252 / 30.09.2008 .

Suprafata propusa extindere = 320 mp

Suprafata desfasurata exintedere = 320 mp

BILANT SUPRAFETE SPATII		
COD	DENUMIRE	SUPRAFATA (mp)
PARTER		
01	SPATIU COMERCIAL	63.18
02	VESTIAR	21.39
03	SPATIU COMERCIAL	633.09
04	VESTIAR	13.21
05	HOL	7.26
06	BIROU	21.14
07	SPATIU COMERCIAL	64.51
08	BIROU	9.46
09	CASA SCARII	20.99
ETAJ		
10	SPATIU COMERCIAL	158.96

FINISAJE

Se vor utiliza finisaje de calitate , moderne , care sa puna in valoare volumetria propusa si care sa aduca un plus estetic zonei .

STRUCTURA

Fundatii continue din beton armat
Cadre metalice
Plansee din tabla cuta inaltasi vata minerala
Acoperis tip terasa

SUPRAFATA TEREN = 3711 mp

Executia lucrarilor se va face cu respectarea indicatorilor urbanistici, aprobati prin HCL nr. 252/30.09.2008.

POT maxim = 85 %

CUT maxim = 3

Regim de aliniere fata de ax str Cameliei 10,5 m

Regim de aliniere fata de ax str Sos Nordului 22,5 m

Suprafata construita propusa = 2939 mp

Suprafata desfasurata propusa = 4533 mp

POT propus = 79,20 %

CUT propus = 1.23

Asigurarea necesarului de parcaje .

Conform anexei nr. 5 din HGR525/96 se va asigura necesarul numarului de parcaje in incintele studiate, astfel:

5.3. Construcții comerciale

5.3.1. Pentru construcțiile comerciale vor fi prevăzute locuri de parcare pentru clienți, după cum urmează:

*** un loc de parcare la 50 mp suprafața desfășurată a construcției pentru complexe comerciale de 600-2.000 mp;**

Astfel necesarul locurilor de parcare ce va fi de minim (1140,60mp/50mp pentru un loc parcare= 22,8locuri parcare) >> 23 locuri parcare.

INSTALAȚII

INSTALATII ELECTRICE :

Imobilul propus se va racorda la reseaua existenta a localitatii .

INSTALATII SANITARE :

**Imobilul propus se va racorda la rețeaua de apă a localității
Evacuarea apelor uzate se va realiza prin deversarea acestora în rețeaua
de canalizare a localității .**

INSTALATII DE TERMOVENTILATIE :

**Ventilarea spațiului se va realiza atât natural, prin ferestre , cât și
mecanic în timp ce încălzirea spațiilor se va realiza prin corpuri statice .**

ORGANIZAREA CIRCULATIEI

Se va întocmi studiu de circulație de un proiectant autorizat .

b) justificarea necesității proiectului;

Suplimentează celelalte spații comerciale cu alt tip de produse.

c) valoarea investiției;

d) perioada de implementare propusă;

8 LUNI

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

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

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

– profilul și capacitățile de producție;

Nu este cazul

– descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după
caz);

Nu este cazul

– descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul
investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Nu este cazul

– materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Nu este cazul

– racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Imobilele vor fi racordate la :

- **Reteaua electrica existenta a orasului**
- **Reteaua de gaze naturale existenta a orasului**
- **Reteaua de alimentare apa existenta a orasului**
- **Reteaua de canalizare existenta a orasului**

– descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Nu este cazul

– căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Accesul se realizeaza din strada Cameliei, acces existent si care se pastreaza.

– resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Nu este cazul

– metode folosite în construcție/demolare;

Constructii supraterane:

Fundatii continue din beton armat

Cadre metalice

Acoperis din tabla cuta inalta si vata minerala

Inchideri perimetrare din panouri sandvis

Invelitoare tip terasa necirculabila

– planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Nu este cazul

– relația cu alte proiecte existente sau planificate

Nu este cazul

– detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul

– alte activități 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, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Prin proiectul propus se dorește suplimentarea zonei cu noi tipuri de produse accesibile populației, astfel încurajează dezvoltarea zonei specifică spațiilor comerciale și servicii.

– alte autorizații cerute pentru proiect.

Nu este cazul

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

– planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

Nu este cazul

– descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Nu este cazul

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

Nu este cazul

– metode folosite în demolare;

Nu este cazul

– detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul

– alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Nu este cazul

V. Descrierea amplasării proiectului:

– 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

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

Nu este cazul

– 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;

Categoria de folosinta a terenului este arabil si drum

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Destinatia stabilita in PUG aprobat – IS – zona institutii si servicii de interes General

- arealele sensibile;
- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

INVENTAR DE COORDONATE		
Sistem de proiectie STEREO 70.		
Pct.	E (m)	N (m)
1	579034.684	384232.420
2	579040.235	384232.941
3	579045.297	384232.259
4	579045.588	384232.330
5	579047.557	384234.249
6	579048.940	384222.395
7	579049.740	384221.776
8	579050.675	384221.365
9	579051.241	384221.294
10	579049.391	384218.412
11	579030.732	384217.561
12	579062.221	384210.269
13	579061.020	384208.380
14	579063.847	384206.623
15	579061.715	384202.952
16	579077.834	384193.116
17	579077.715	384192.926
18	579082.602	384189.953
19	579082.994	384189.715
20	579073.930	384174.730
21	579057.369	384147.329
22	579056.333	384145.747
46	579040.039	384155.661
29	579030.059	384139.397
30	579027.374	384140.335
31	579006.969	384152.980
32	579011.579	384160.462
33	579010.188	384161.319
34	579011.365	384163.268
35	579007.956	384165.306
36	579017.850	384180.663
37	579018.002	384180.896
38	579018.303	384180.714
39	579020.932	384184.993
40	579016.775	384187.608
41	579019.981	384193.204
42	579018.554	384194.184
43	579028.865	384208.805
44	579037.627	384221.181
45	579036.345	384228.448

– 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 informațiilor disponibile:

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

a) protecția calității apelor:

Nu este cazul

b) protecția aerului:

Pe perioada executiei obiectivului utilajele folosite nu vor genera praf si se vor lua masuri de a se uda amplasamentul pentru a se reduce posibilitatea producerii acestuia. Ca masuri suplimentare se poate pune o prelata pentru a limita imprastierea prafului.

Activitatea desfasurata nu are impact negativ asupra atmosferei.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Pe perioada executiei obiectivului utilajele folosite nu vor genera zgomote peste limita admisa si se vor lua masuri de a se diminua disconfortul catre vecinatati Echipamentele ce fac parte din instalațiile proiectate conțin surse de zgomote și vibrații relativ reduse, proiectul luand masuri de reducere a acestora pana la limita minima admisibila

Reducerea zgomotului se realizeaza prin introducerea de atenuatoare de zgomot pe tubulaturi, prin inchiderea cu elemente fonoabsorbanta

d) protecția împotriva radiațiilor:

Nu este cazul

e) protecția solului și a subsolului:

Nu este cazul.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Vor fi prevăzute spații verzi și aliniamente cu rol de protecție, totodată creând îmbunătățirea microclimatului și înfrumusețarea peisajului.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Nu este cazul

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării

Tipurile si cantitatile de ambalaje folosite

Din procesele desfasurate in cadrul obiectivului analizat rezulta deseuri menajere (tip hartie, cartoane, sticle, diverse ambalaje provenite de la marfuri)

Acestea se vor depozita în pubele închise pe o platformă acoperită aflată în incinta magazinului și vor fi ridicate periodic de o firmă de salubritate cu care beneficiarul va face contract.

La lucrările de construcții se vor folosi numai materiale de construcție agrementate, care nu pun în pericol viața oamenilor.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu este cazul

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

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

Nu este cazul

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.

Se vor elabora afise pentru protectia mediului, pentru constientizarea personalului din unitate in ceea ce priveste importanta factorilor de mediu. Supravegherea calitatii mediului se face de catre personalul administrativ. Acesta va detine documentatia proceselor tehnologice care au impact negativ asupra mediului inconjurator, legislatia in vigoare pe linie de protectie a mediului si procesele verbale incheiate de catre inspectorii Agentiei Regionale de Protectia Mediului, pe baza carora se intocmesc planurile de masuri. Masurile si recomandarile necesar a fi avute in vedere, pentru o functionare corespunzatoare a obiectivului, sub aspectul protectiei mediului, sunt urmatoarele:

In cazul producerii unor poluari accidentale trebuie anuntata imediat Agentia Regionala pentru Protectia Mediului si trebuie sa se actioneze operativ pentru indepartarea cauzelor si efectelor poluarii;

Constructiile si instalatiile de transport, stocare si utilizare a apei potabile, precum si cele de evacuare a apelor uzate se vor intretine in conditiile tehnice corespunzatoare si se va actiona pentru minimizarea pierderilor de apa, precum si pentru prevenirea poluarii apelor subterane prin infiltrari de ape uzate; Trebuie asigurata de asemenea exploatarea corespunzatoare a echipamentelor care genereaza zgomot, prin verificari si revizii periodice

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

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative

Nu este cazul

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

Nu este cazul

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

ORGANIZARI EXECUTIE - SANTIER este compusa din:

- 1 baraca BIROU pentru dirigintele de santier / ingineri / maistri (dimensiune 6.00X2.50=60 mp structura metalica, peretii panouri sandwich-prefabricata)
- 1 baraca pentru muncitori vestiare ,dimensiune de 2.50 x 6.00=15.00mp, structura metalica, peretii panouri sandwich-prefabricata)
- 1 baraca pentru depozitare scule cu dimensiunea de 2.50 x 6.00 = 15.00 mp
- tarc pentru materiale 4.65 x12.40=57.60mp cu stalpi de teava si plasa sarma
- 2 grupuri sanitare - eurocontainere ecologice – vidanjabile.

Lucrarile de organizare de santier reprezinta totalitatea amenajarilor, a constructiilor, a instalatiilor, a obiectelor si a cheltuielilor necesare crearii conditiilor pentru folosirea eficienta a fondurilor fixe din dotarea unitatilor de constructii-montaj si pentru desfasurarea activitatii acestora in scopul realizarii, in termen si de buna calitate, a productiei planificate.

Lucrarile de organizare de santier, precum si asigurarea si procurarea de materiale si echipamente, se va face de catre antrepriza autorizata de constructii si instalatii, care va executa si lucrarile la obiectivul principal de investitii.

Avand in vedere tipul lucrarilor se vor lua urmatoarele masuri :

- pe scheletele ridicate pe fatadele se va monta plasa de protectie pe toata inaltimea cladirii, pe perimetrul;

Executarea lucrarilor va fi condusa, in mod obligatoriu, de cadre tehnice cu experienta, care raspund direct de instruirea personalului care executa lucrarea precum si de calitatea lucrarilor

Se vor respecta prevederile art.16,art.17,art.18 si art.19 din OMS 119/2014 referitoare la respectarea parametrilor sanitari .

Prin modurile de construire, amenajare, dotare si functionare se va evita producerea de disconfort in vecinatati prin zgomote de o intensitate mai mare de 55Db(A), trepidatii, praf, fum, gaze toxice, mirosuri neplacute etc. sau poluarea factorilor de mediu(apa, aer, sol, habitat);in acest scop, se vor asigura masurile si mijloacele necesare pentru limitarea nocivitatilor, astfel ca acestea sa se incadreze in normele si standardele in vigoare.

DELIMITARE ȘI ACCES ȘANTIER.

Amplasamentul are imprejmuiri continue . Periodic se va verifica continuitatea, starea tehnica si de securitate a imprejmuirilor santierului astfel incat sa fie preintampinat orice acces neautorizat în incinta.

DOTĂRI SOCIAL-SANITARE ÎN INCINTA ȘANTIERULUI

Personalul de conducere a santierului – reprezentantii beneficiarului, antreprenorilor si subantreprenorilor isi desfasoara activitatea in birouri (containere tip birou) în organizarea de santier . Dotarea acestora trebuie sa asigure suprafata, conditiile și utilitatile necesare desfasurarii activitatile de birou.

Pentru lucrători sunt prevazute spatii pentru echipare/dezechipare. Acestea sunt special amenajate în containerul vestiar, utilat si dotat corespunzator acestui scop – iluminat păstrate în siguranță prin încuierea baracamentelor. Șantierul este organizat și dotat astfel încat lucrătorii au acces facil la : Apă potabilă; un numar corespunzator de cabine WC și chiuvete pentru spalare

În organizarea de șantier se vor amplasa un număr de 2 grupuri sanitare ecologice

Amplasarea acestora se face conform planului de organizare santier.

DEPOZITAREA MATERIALELOR ÎN INCINTA ȘANTIERULUI

Depozitarea materialelor se face in spatii si incinte special organizate si amenajate in acest scop, imprejmuite si asigurate impotriva accesului neautorizat . Fiecare antreprenor/subantreprenor are obligatia de a amenaja, dota si intretine corespunzator zonele proprii de depozitare in locatia pusa la dispozitie de beneficiar, de a organiza descarcarea/incarcarea si manipularea materialelor,de a asigura gestiunea tuturor bunurilor aprovizionate pentru realizarea lucrarii . Depozitele constau in spatii libere, delimitate prin imprejmuire cu gard – pentru materialele care permit depozitarea in spatii deschise.

EVACUAREA DEȘEURILOR DIN INCINTA ȘANTIERULUI

Deșeurile rezultate din activitatea proprie a fiecarui antreprenor si subantreprenor al acestuia se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta si depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta șantierului. Activitatea se va organiza si desfasura controlat si sub supraveghere, astfel incat cantitatea de deseuri in zona de lucru sa fie permanent minima pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securitatii si sanatatii muncii .

Evacuarea deșeurilor din incinta șantierului se va face numai cu mijloace de transport adecvate și numai la gropi de gunoi autorizate.

Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectiva a deseurilor pentru care se impune acest lucru.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

Nu este cazul

XII. Anexe - piese desenate:

Plan de situatie si incadrare in zona

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:

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

