

ANEXA nr. 5E: Conținutul-cadru al memoriului de prezentare
(ANEXA nr. 5.E la procedură)



I. Denumirea proiectului: “Construire parc oras Mioveni - zona Bl. H36-H40”

II. Titular:

- numele beneficiarului: ORAȘUL MIOVENI;
 - adresa: domiciliu/sediul social: Orașul Mioveni, bulevardul Dacia, nr. 1, județul Argeș;
 - adresa: amplasament/punct de lucru: Str.1 Decembrie, oras Mioveni, zona Bl. H36-H40, județul Argeș;
 - telefon: 0348/455.113;
 - fax: 0248/260.500;
 - adresa de e-mail: mioveni@ag.e-adm.ro, patrimoniul@emioveni.ro;
 - adresa paginii de internet: www.emioveni.ro;
- Reprezentant: Țurlea Ciprian Mihail- Viceprimar

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului: - Se propune realizarea unui parc in zona Bl. H36-H40 a oras Mioveni, in care se vor amplasa obiectivele urmatoare: alei pietonale cu pista de biciclete si amenajarea unui acces principal. Parcul va fi mobilat si utilat cu mobilier de exterior, adecvat functiunii de parc;

b) justificarea necesității proiectului. Beneficiarul dorește amenajarea acestui parc pentru a da zonei o valoare si a crea noi spatii pentru locuitorii din zona si ai orasului Mioveni.;

c) valoarea investiției: **898 536.000 lei;**

d) perioada de implementare propusă: **12 de luni;**

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente): planse anexate documentației pentru solicitarea acordului de mediu: plan de situație, plan de amplasament;

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

In teren noul parcul nu genereaza o forma clara in plan, dar circuitul de alei poate sa fie considerat o forma de linie serpuita.

Parcul este amplasat pe un teren cu pantă semnificativa, apele meteorice fiind preluate de un sistem de canalizare pluviala existenta pe teren, de către rigola existentă.

Organizarea spațiului pentru amenajarea propusă, după cum rezultă din planșele de arhitectură:

Suprafata terenului = **54172.00 mp.**

Prin amenajarea terenului nu se propune nici o constructie pe terenul studiat.

Amenajarea obiectivului propus va fi amplasat pe o suprafața de cca **16500 mp.**

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție: Nu este cazul pentru capacitati de productie;
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Accesul in incinta se realizeaza din strada Uzinii carosabile ce vor fi amenajate in latura de vest a terenului.

- 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 – pe parcursul realizării investiției se vor folosi: apă de la rețeaua de alimentare cu apă existentă pe amplasament și energie electrică de la rețeaua de alimentare existent pe amplasament;

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

- alimentare cu apă – racord la rețeaua de alimentare cu apă potabilă;
- alimentare cu energie electrică – racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă.
- gaze naturale –nu este necesară alimentare cu gaze naturale.
- evacuarea apelor uzate – apele meteorice vor fi preluate de un sistem de canalizare pluviala, dirijate către rigola existentă în zonă;
- asigurarea apei tehnologice – nu este cazul;

- 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 către investiția propusă se face din strada Uzinii, situate la Vest de amplasament;

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare: nu este cazul;

- metode folosite în construcție/demolare: se vor folosi metode conventionale de execuție a lucrărilor, acestea realizându-se contractând societati comerciale specializate în construcții:

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară: pe parcursul procesului de construcție a clădirii propuse se vor parcurge următoarele etape de realizare:

- Se vor executa lucrări de decopertare a stratului vegetal;

- pământul rezultat va fi transportat și depozitat în locuri special amenajate;

- se vor realiza lucrări de nivelare și realizarea de pante uniforme a terenului;

- se va compacta stratul de pământ;

- se va așterne plasa de geotextile peste stratul de pământ compactat;

- se va realiza stratul suport uniform de balast;

- se vor efectua lucrări de compactare a stratului de balast;

- se va așeza folia de PVC peste stratul de balast;

- se va turna stratul de beton, în etape succesive prin respectarea indicațiilor furnizorului de beton și prin asigurarea unei strat uniform de beton, de 15 cm;

- după întărirea betonului se vor executa cu ajutorul mașinii cu tăiat cu disc diamantat a rosturilor de contracție;

- 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): nu este cazul;

- 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: Principalele etape de demolare sunt urmatoarele
- dezechiparea constructiei – nu este cazul;
- desfacerea sarpantei – nu este cazul;
- demontarea elementelor de inchideri exterioare – nu este cazul;
- desfacerea elementelor metalice structural – nu este cazul;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:- beneficiarul are obligativitatea de a readuce la starea initiala terenului – 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, fotografii 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:

terenul este amplasat în intravilanul orașului Mioveni;

- amplasarea cladirilor propuse față de vecinătăți:

- Nord : nr. cadastral :84159 Oras Mioveni,

- Est : nr. cadastral : Domeniu public, Oras Mioveni,

- Sud: nr cadastral : 87560 S.C.Automobile Dacia S.A.

- Vest: nr. cadastral : 81918 Statul Roman-domeniu public

(datele legate de vecinătăți sunt extrase din actul de proprietate anexat documentației inițiale).

- politici de zonare și de folosire a terenului:

terenul este situat în zona institutii publice și servicii;

- arealele sensibile:

terenul nu este situat într-o zonă cu areale 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

Puncte de contur – Coordonate Stereo 70

Punct	EST	NORD	P24	494786.7508	383635.7667
P1	494423.0200	383234.6500	P25	494765.1931	383618.3013
P2	494424.1860	383234.7440	P26	494763.8758	383619.9273
P3	494429.2480	383240.0940	P27	494687.8680	383561.5410
P4	494430.6800	383242.9460	P28	494663.6760	383542.9590
P5	494438.5120	383249.4780	P29	494617.1984	383510.8228
P6	494454.7160	383261.0630	P30	494567.3024	383489.0421
P7	494486.5990	383284.6620	P31	494555.7969	383490.3687
P8	494529.6460	383317.1360	P32	494517.5970	383462.9350
P9	494680.0090	383435.7190	P33	494510.5742	383457.8915
P10	494742.6420	383484.1880	P34	494507.8760	383444.6560
P11	494812.0750	383537.1090	P35	494503.5090	383429.3170
P12	494872.0390	383584.2640	P36	494497.6680	383416.0120
P13	494897.9420	383604.3330	P37	494462.8240	383351.4670
P14	494917.3160	383619.4450	P38	494447.6530	383326.1170
P15	494914.2800	383645.6020	P39	494435.6970	383312.1180
P16	494905.9460	383676.5370	P40	494434.7040	383311.2090
P17	494893.4090	383673.3130	P41	494423.8580	383250.0700
P18	494882.0832	383700.7515			
P19	494854.1210	383671.3170			
P20	494839.4927	383654.9027			
P21	494820.6122	383635.6122			
P22	494806.5767	383620.5273			
P23	494799.8894	383619.5496			

- 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:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: - evacuarea apelor se face în rețeaua de canalizare existentă în zona;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute: - nu este cazul;

b)protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri – nu este cazul;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă – nu este cazul;

c)protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații:

- pe parcursul execuției lucrărilor de implementare a investiției, datorită zonei în care se implementează aceasta, zona industrială sursele de zgomot și vibrații cu vor crea discomfort pentru populație

- pe perioada de funcționare a activităților nu sunt prezente surse de zgomot care să genereze discomfort pentru populație;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor – nu este cazul;

d)protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații – pe parcursul implementării și de funcționare nu sunt generate radiații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

e)protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime, - platforma din beton armat folosită pentru amenajarea parcurii împiedică infiltrarea în sol și apele freatice de adâncime a poluanților;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului – nu este cazul;

f)protecția ecosistemelor terestre și acvatic:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect – în zona în care este amplasată construcția nu se găsesc areale terestre și acvatic sensibile;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate – nu este cazul;

g)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 și altele – proiectul va fi amplasat în zona industrială în care nu sunt prezente obiective de interes public sau monumente istorice;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public – nu este cazul;

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

- in timpul realizarii proiectului, vor rezulta deseuri specifice proceselor de constructie care vor fi colectate selectiv in functie de natura lor si depozitate in europubele, acestea urmand sa fie ridicate de catre societati de salubritate ce deservește orașul Mioveni in baza unui contract de prestari servicii. Gestionarea acestor tipuri de deseuri intră în responsabilitatea firmei de construcții care execută lucrările de construire pentru beneficiar.

Lista deseurilor rezultate în timpul realizării investiției:

Se estimeaza ca in faza de executie se vor genera urmatoarele tipuri de deseuri:

Deseuri de ambalaje (15), provenite din ambalajele materialelor utilizate in constructii :

15 01: ambalaje si deseuri de ambalaje (inclusiv deseuri municipale de ambalaje colectate separat):

15 01 01 ambalaje de hârtie si carton;

15 01 02 ambalaje de materiale plastice;

15 01 03 ambalaje de lemn;

15 01 04 ambalaje metalice;

-Deseuri de constructii (17), provenite din resturile materialelor folosite pentru constructii si amenajari:

17 01 beton,

17 02 03 materiale plastice,

17 04 metale (inclusiv aliajele lor):

17 04 01 cupru, bronz, alamă;

17 04 02 Aluminiu;

17 04 05 fier si otel;

-Deseuri municipale (deseuri menajere), inclusiv fractiuni colectate separat (20), provenite de la forta de munca din santier:

20 01 fractiuni colectate;

20 01 01 hârtie si carton;

20 01 02 Sticlă;

20 01 08 deseuri biodegradabile (resturi alimentare de la muncitori);

20 01 10 Îmbrăcăminte;

20 01 11 Materiale textile;

20 03 01 Deseuri municipale amestecate,

*NOTA: se înscrie codul deșeurului conform Listei Deșeurilor din Decizia 2014/955/UE; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și “ * “ .*

- in timpul exploatarii gestionarea deseurilor rezultate din activitatile specific vor fi gestionate de catre beneficiar, deseurile vor fi colectate selectiv in europubele si ridicate de catre societate de salubritate de deservește orașul Mioveni, in baza unui contract de prestari servicii.

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșuri generate;

Deșuri specifice perioadei de exploatare a investitiei:

Deseurile menajere rezultate in urma utilizarii investitiei vor fi de tipul deseuri municipale (deseuri menajere si deseuri asimilabile, provenite din comert, industrie si institutii), inclusiv fractiuni colectate separat, provenite de la locatari si spatiile comerciale:

1. 20 01 08 deseuri biodegradabile (resturi alimentare de la muncitori);

2. 20 03 01 Deseuri municipale amestecate,

NOTA: se înscrie codul deșeurii conform Listei Deșeurilor din **Decizia 2014/955/UE**; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și “ * “ .

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

In timpul executiei deseurile se vor sorta pe categorii, vor fi depozitate pe platforma special creata in acest scop, pentru organizarea de santier. Deseurile vor fi preluate de operatorul local de salubritate si prin grija acestuia se va stabili planul de reciclare al deseurilor.

Prevenirea si reducerea cantitatilor de gunoi va fi facut prin colectare selectiva gunoaielor de pe amplasament, depozitate in europubele. Reciclarea si gestionarea deseurilor revine in sarcina operatorului local de salubritate.

- planul de gestionare a deșeurilor;

Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:

a). Tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate:

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității:

➤ deșeuri menajere; din grupa 02 si 20 conform DECIZIA 2014/955/UE, respectiv:

020104 – deșeuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor);

200101 – deșeuri de hârtie și carton;

➤ deșeuri industriale;

➤ deșeuri din construcții (codurile 17 01 01, 17 01 02, 17 02 01 si 17 05 03);

b) Modul de gospodărire a deșeurilor.

Deșeurile menajere vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare și a unei colectări în pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte.

Pentru evidențierea acestei colectări se vor alege pubele de culori diferite și inscripționate conform tipului de deșeu pe care îl conține.

Deșeurile menajere vor fi preluate de către o firma autorizată pentru activități precum colectarea, sortarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere în locuri special amenajate.

- **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.

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, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului 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 este cazul;

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate); - nu este cazul
- magnitudinea și complexitatea impactului; - impactul asupra mediului nu este semnificativ
- probabilitatea impactului; - nu este cazul
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului; - nu este cazul
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului; - nu este cazul
- 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 privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă. – nu este cazul , pe perioada de funcționare nu sunt necesare activități de monitorizare a mediului.

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 naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva **2010/75/UE** (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva **2012/18/UE** a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei **96/82/CE** a Consiliului, Directiva **2000/60/CE** a Parlamentului European și 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 și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva **2008/98/CE** a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

(B)Se va menționa 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 șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier; în interior proprietății vor fi stabilite zone învecinate amplasamentului construcției propuse, unde vor fi depozitate materialele necesare execuției, pe categorii de produse. Se va avea în vedere ca acestea să nu împiedice sau să interfereze cu buna desfășurare a lucrărilor în șantier și să nu pună în pericol viața muncitorilor și integritatea construcției.
- localizarea organizării de șantier; se va stabili în momentul predării amplasamentului către executant.
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; impactul asupra mediului este nesemnificativ.
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; nu există surse de poluanți în timpul organizării de șantier.
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu; - nu este cazul.

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:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității; - după finalizarea lucrărilor executantul are obligativitatea de a aduce terenul la starea inițială.
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale; executantul are obligativitatea de a reduce și elimina sursele de poluare în cel mai scurt timp cu putință.
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

2. schemele-flux gestionare deseuri;

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 și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stere 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;

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

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 potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

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:

1. Localizarea proiectului:

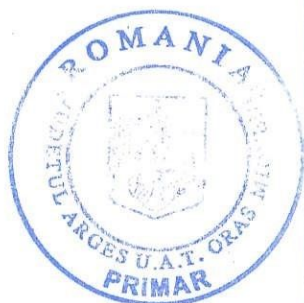
- bazinul hidrografic;
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

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.

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 completării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Semnătura și ștampila titularului,
p.PRIMAR,
VICEPRIMAR,
ȚURLEA CIPRIAN MIHAIL



Proiectant,
ROMBARHITECT STUDIO SRL

