

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

SPATIU COMERCIAL SI IMPREJMUIRE

II. Titular:

- numele; S.C. SENIC COM S.R.L.
- adresa poștală; Strada Bariera Vilcii, Nr. 247, Craiova, Judetul Dolj
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail,
adresa paginii de internet; 0761615466
- numele persoanelor de contact:
 - * director/manager/administrator; CIMPEANU SEVERICA
 - * responsabil pentru protecția mediului. CIMPEANU SEVERICA

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Construcția propusă are un regim de înălțime P+1E(partial), și va avea funcțiunea de spatiu comercial.

S TEREN AFERENT INV. 12540,00 mp.

S CONSTRUIT PROPUS 5962.95 mp.

S DESFASURAT PROPUS 5143.70 mp.

Amplasamentul se află în Strada OITUZ, Nr.21-23., SLATINA, Judetul Olt.

Vecinătățile terenului sunt:

Nord - proprietate privata NR.CAD. 51942, Nr. Cad.55866-19.57ml

Sud - str. Oituz- 28.90ml

Est - S.C. ISPAS MAT CONS S.R.L.-9.76ml

Vest - proprietate privata NR.CAD. 51509, Nr. Cad.51510-24.00ml

Pentru investiția propusă a fost obținut Certificatul de Urbanism nr. 526/02.07.2018 emis de Primăria mun. Slatina, jud. Olt, prin care se specifică :

- la regimul juridic : imobil situat in intravilanul mun. Slatina, proprietate a solicitantului conform Contract de vanzare – cumparare nr.952/14.06.2018
- regimul economic: Folosinta actuala –arabil, Prin PUG si RLU al municipiului Slatina, imobilul se afla in zona M2a, zona cu functiuni mixte predominant servicii si comert de proximitate, servicii care necesita suprafete mari de teren, locuinte care necesita parcelare, zona C de impozitare
- la regimul tehnic – Suprafata pentru care se solicita certificatul de urbanism este de 12540 mp. Utilizari admise: locuinte individuale, comert cu amanuntul, depozitare mic-gros, hoteluri, pensiuni, agentii de turism, restaurante, baruri, cofetarii, cafenele etc., sport si recreere in spatii acoperite, parcaje la sol si multietajate, spatii libere pietonale, pasaje pietonale acoperite, spatii plantate, scuaruri. Utilizari cu conditionari: se admite conversia locuintelor fn alte functiuni, cu conditia mentinerii ponderii locuintelor in proportie de

minim 30 % din aria desfasurata construita la nivel de parcela. Se recomanda ca fatadele orientate spre spatiul public al strazilor principale, pietelor sau scuarurilor sa contina la parter functiuni de interes public. Se interzic urmatoarele: activitati productive poluante, cu risc tehnologic sau incomode prin traficul generat, constructii provizorii de orice natura, dispunerea de panouri de afisaj pe plinurile fatadelor, depozitare en-gros, activitati care utilizeaza pentru depozitare si productie terenul vizibil din circulatiile publice sau din institutiile publice, orice lucrari de terasament care pot sa provoace scurgerea apelor pe parcelele vecine sau care impiedica evacuarea apelor meteorice. In cazul strazilor cu fronturi continue sau discontinue retrase fata de aliniament se va respecta o retragere de min. 10,00 m. Retragerea fata de limitele laterale si posterioare vor fi de min. 1/2 din inaltimea la cornise, dar nu mai putin de 5,00 m, respectiv 6,00 m. Stationarea autovehiculelor necesare functionarii diferitelor activitati se admite numai in interiorul parcelei, deci in afara circulatiilor publice. Necesarul de parcaje va fi dimensionat conform Anexei nr. 4 la Regulamentul local de urbanism. In situatiile in care se prevad functiuni diferite in interiorul aceleiasi parcele, necesarul de parcaje va fi dimensionat prin insumarea parcajelor necesare functiunilor in parte. Este interzisa amplasarea parcajelor la so} la o distanta mai mica de 10 m fata de ferestrele locuintelor. Inaltimea maxima admisibila in planul fatadei nu va depasi distanta dintre aliniamente; pot fi adaugate suplimentar unul sau doua niveluri in functie de volumetria caracteristica strazii, cu conditia retragerii acestora in limitele unui arc de cerc cu raza de 4.0 metri continuat cu tangenta sa la 45 grade. Terenul care nu este acoperit cu constructii, platforme si circulatii va fi acoperit cu gazon si plantat cu un arbore la fiecare 100 mp. Se va respecta POT maxim = 60% si CUT maxim = 2,5. Accesul si utilitatile se realizeaza din str. Varianta Oituz. Autorizarea constructiei care nu se incadreaza in prevederile de mai sus se va face numai in baza unui PUZ aprobat insotit de ilustrare de arhitectura, aviz de oportunitate emis in prealabil si avize solicitate de emitentul certificatului de urbanism sau se va obtine acordul autentificat al vecinilor pentru reglementarile care nu se respecta.

b) justificarea necesității proiectului;

Deoarece mun. Slatina este un oras în plină dezvoltare economică și există multa populatie, este nevoie de obiectul investiției pentru a deservii populația si crearea unor noi locuri de munca.

c) valoarea investiției;

Valoarea estimată a investiției: 5.143.700,00 lei

d) perioada de implementare propusă;

Beneficiarul dorește ca execuția lucrării să se facă în 12 luni de la obținerea Autorizației de Construire emise de Primăria Mun. Slatina.

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

Limitele amplasamentului au fost prezentate în planul de situație propus.

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

Beneficiarul dorește să construiască un obiectiv în incinta din strada Oituz nr. 21-23 și anume un spațiu comercial cu o suprafață totală de 5143.70 mp, acestea pe un teren în suprafață de 12540,00 mp.

- 1) Volumul generate de cladirea (spațiu comercial) ce se va realiza în incinta nu afectează vizibilitatea la biserici sau alte monumente . În zona nu există alte monumente istorice, de arhitectură sau naturale care pot fi afectate de realizarea investiției .
- 2) Construcția (spațiu comercial) este o clădire ce se va realiza cu fundații izolate din beton armat turnate monolit , cu închideri perimetrice din panouri termoizolante , stâlpi din profile metalice , învelitoarea panourilor termoizolante susținute pe cadre metalice . Scurgerea apelor pluviale se va realiza prin intermediul jgheburilor și burlanelor executate din tablă în culoare cu învelitoarea fără ornamente . Pardoseala se va executa din beton elicopterizat în toate spațiile de lucru și din gresie în grupurile sanitare , vestiare.
– finisajele exterioare ale clădirii sunt proiectate să se realizeze din panou termoizolant la pereții exteriori, timplărie din aluminiu/pvc cu barieră termică și geam termopan .

Raportul plin/gol – realizarea ferestrelor și ușilor s-a proiectat să se execute cu ferestre dreptunghiulare .

Timplăria –ferestrele se vor realiza din aluminiu/pvc cu geam termopan și deschidere simplă fără obloane sau alte elemente decorative. Ușile exterioare vor fi realizate din aluminiu/pvc cu geam termopan, vor fi cu deschidere spre exterior.

3) Acoperis

Forma – Sarpanta se va executa din cadre metalice (profile IPE) prevăzute cu pană și contravânturi metalice pe care se montează învelitoarea din panouri termoizolante. Aceasta este executată în două ape fără să realizeze elemente parazitare .

Învelitoarea – se va realiza din panou termoizolant de 6 cm grosime ,iar toate accesoriile (coame, elemente de capăt, aerisire) se vor monta din același tip de tablă și culoare ca învelitoarea. Jgheburile și burlanele nu vor avea decorațiuni.

- 4) Amenajări în incintă – aleei/platforme betonate carosabile sau balastate ce permit și parcarea autovehiculelor.
- 5) Împrejmuirea se va executa din panouri zincate de plasa montate pe stalpi metalici pe latura de est și vest a terenului.

Apele menajere se vor colecta printr-un sistem de canalizare de incintă și vor fi conduse gravitațional către rețeaua strădală.

Apele uzate provenite de la spațiu comercial sunt colectate prin sifoane de pardoseală, scurgeri și dirijate către separatorul de hidrocarburi după care vor deversa în rețeaua strădală.

Apele uzate provenite de la grupurile sanitare și apele pluviale de pe platformele betonate sunt dirijate către rețeaua strădală.

Toate componentele obiectivului sunt amplasate conform prevederilor art. 5 din Ord. MS nr.119/februarie 2014

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul si capacitatile de productie;

Obiectul de studiu al managementului productiei, cuprinde un ansamblu bine definit de probleme care se refera la:

- Organizarea productiei de baza a intreprinderii(metode de organizare)
- Programarea si urmarirea operativa a productiei(metode de programare)
- Organizarea pregatirii tehnice a productiei
- Capacitatile de productie si folosirea optima a acestora
- Organizarea miscarii si a manipularii materiilor prime, a materialelor, a semifabricatelor si a produselor in cadrul intreprinderii
- Organizarea activitatii de intretinere si reparare a utilajelor
- Gestionarea resurselor energetice
- Aprovizionarea procesului de productie
- Organizarea controlului tehnic de calitate

Intreprinderea de productie constituie un grup de persoane organizate conform anumitor cerinte juridice, economice, tehnologice si manageriale, care concep si desfasoara un complex de procese de munca in vederea realizarii unor bunuri materiale, lucrari si servicii utile societatii, obiectivul principal fiind obtinerea unui profit.

Intreprinderea de productie, ca unitate de baza a sistemului economic concurential, poate fi abordata ca un sistem de productie.

In general, prin sistem se intelege un ansamblu de elemente aflate intro relatie de interdependenta si interactiune reciproca, formand un tot organizat si functional.

- *Racordarea la retelele utilitare existente in zona;*

1. Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa necesara obiectivului se va realiza de la reseaua de alimentare cu apa existent in zona.

2. Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate se va realiza prin bransament la reseaua de canalizare a orasului existenta in zona.

3. Asigurarea agentului termic

Incalzirea incaperilor se va face cu o instalatie de incalzire tip chiller.

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei; Dupa realizarea investitiei se vor reface spatiile verzi, se vor turna platforme betonate pentru accesul autovehiculelor in incinta.

- căi noi de acces sau schimbari ale celor existente; Realizarea căilor de acces in incinta se va efectua din strada Oituz prin racordarea acestora la aleile betonate din incinta.

- resursele naturale folosite in constructie si functionare; Nu este cazul

- metode folosite in constructie; Nu este cazul

- planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara; Nu este cazul

- relatia cu alte proiecte existente sau planificate; Nu este cazul

pe platforme vor fi trecute prin separatoare de uleiuri si produse petroliere inainte de preluarea acestora in sistemul de canalizare

b) Protecția aerului:

- Prin natura lor, construcția propusa a se executa nu constituie surse poluante pentru aer.

Principalele surse de impurificare a atmosferei sunt surse aferente procesului tehnologic și sunt nepermanente, ele apărând numai în perioada de realizare a obiectivului.

Pot fi reținute ca surse de emisii în atmosferă atât gazele provenite de la echipamentul mijloacelor de transport și utilajele necesare activității, care sunt dotate cu motoare cu aprindere prin compresie (MAC), cât și praful și pulberile rezultate din săpături sau din transportul pământului.

Impactul asupra calitatii atmosferei generat de sursele din amplasamentul obiectivului analizat este strict local si se estimeaza incadrarea in limitele prevazute de STAS 12574 - 87 si Ordinului 592/2002 al MAPPM pentru toti poluantii.

- *instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera.* Nu este cazul

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- Sursele de zgomot și vibrații

In faza de executie - în aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriuzise de lucru cat si de traficul auto din zona de lucru. Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.

Amploarea proiectului fiind redusa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

Conditii pentru protectia împotriva zgomotului si vibratiilor:

Vor fi luate masuri pentru protectia împotriva zgomotului si vibratiilor produse de utilajele si instalatiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicata în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiant.

In faza de functionare - în cadrul activitatii, nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu.

Nu vor exista surse de zgomot care sa perturbe proprietatile vecine.

Se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât sa fie respectate urmatoarele valori recomandate conform HG 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiantal:

Lech (A) zi (orele 7-19) – 60dB;

Lech (A) seara (orele 19-23) – 55dB;

Lech (A) noapte (orele 23-7) – 50dB.

Descompunand miscarea unui autovehicul ce intra in incinta rezulta:

- reducerea vitezei de la cea nominala la cea de rulare în parcare;
- stationarea cu motorul oprit;
- pornirea si accelerarea motorului la iesirea din incinta.

Rezulta în zona un zgomot echivalent cu cel din situatia inexistentei activitati pe amplasament.

- Amenajarile si dotarile pentru protectia împotriva zgomotului si vibratiilor. Nu este cazul

d) Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

In componenta activitatii nu se vor folosi surse generatoare de radiatii

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor - Nu este cazul

e) Protecția solului și a subsolului:

In faza de executie

În perioada de execuție se vor efectua lucrări care vor afecta orizonturile superficiale ale solului, se considera ca impactul asupra solului este unul redus.

Amenajări și dotările pentru protecția solului și subsolului :

- atât pe perioada execuției lucrărilor, cât și pe perioada de derulare a lucrărilor de construcție a obiectivului se vor lua măsurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- amenajarea provizorie a unor grupuri sanitare corespunzătoare (toaletă ecologică);
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- în perioada execuției se vor utiliza materiale de construcție preambalate, betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatra în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.

În faza de funcționare

Protecția solului și a subsolului se va realiza prin betonarea parțială a incintei și amenajarea căilor de acces și a parcii. Pentru depozitarea deșeurilor menajere se vor utiliza containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată.

Desfășurarea activității pe amplasament în conformitate cu regulamentul de funcționare precum și cu respectarea condițiilor impuse în autorizații nu se poate produce o poluare semnificativă a solului.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului. Nu este cazul

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect - Nu este cazul
- 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;

- Activitatea este amplasată în Mun. Slatina, str. Oituz nr. 21-23, jud. Olt și respectă limitele față de vecinătăți

- 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 exploatarei, inclusiv eliminarea:

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

- Deșeurile rezultate în urma activității sunt deșeuri menajere care vor fi colectate în europubele și predate firmei care se ocupă cu colectarea deșeurilor menajere în zonă. În urma execuției lucrărilor de construcție vor rezulta deșeuri de materiale de construcție care se vor colecta și transporta acolo unde Primăria Mun. Slatina va dispune acest lucru.

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

- planul de gestionare a deșeurilor;
 - Deseurile vor fi transportate și depozitate acolo unde Primaria Mun. Slatina va dispune acest lucru.

i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
 - Nu se utilizează substanțe toxice sau alte produse chimice periculoase în activitatea firmei.
- 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), 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);

Realizarea acestei investiții se va executa în Mun. Slatina, str. Oituz nr. 21-23, jud. Olt nu necesită luarea unor măsuri speciale pentru aceste tipuri de activități.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate); Realizarea acestei investiții nu afectează populația orașului sau habitatele animalelor sau pasărilor.
 - mărimea și complexitatea impactului; Nu este cazul
 - 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 transfrontieră 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 .

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). – 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:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Organizarea de șantier presupune realizarea unei baraci tip BANIAS care va fi amplasată în interiorul incintei pentru depozitarea sculelor și uneltelor necesare realizării investiției și va fi funcțională până la finalizarea investiției.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul incintei situate în Mun.Slatina, str. Oituz nr. 21-23, jud. Olt

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; - Nu este cazul

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; - Nu este cazul

- 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; - Nu este cazul

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale; - Nu este cazul

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației; - Nu este cazul

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului. - Nu este cazul

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 pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

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

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 (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;
- 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.

Investiția nu se află în zona sau în aria protejată.

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.

Investiția se realizează în intravilanul Mun.Slatina, str. Oituz nr. 21-23, jud. Olt

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.

INTOCMIT,
ing. Mitroi Georgian Aurelian

Semnatura si stampila