

## MEMORIU DE PREZENTARE

### I. Denumirea proiectului: INFIINTARE PLANTATIE DE ALUN, EXECUTIE PUTURI FORATE SI CONSTRUIRE HALA DEPOZITARE

#### II. Titular:

- numele: S.C. OTIDEA HAZELNUTS S.R.L.
- adresa postala: Jud. Constanta, Com. Lumina, sat Lumina, str. Liliacului, nr. 73
- numarul de telefon: 0731081580, de fax si adresa de e-mail: stoian\_cristian\_florin@yahoo.co.uk, adresa paginii de internet: 0744992547
- numele persoanelor de contact: ing. MOSOIU Traian, proiectant

#### III. Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect:

##### a. un rezumat al proiectului:

Proiectul propune infiintarea unei plantatii de alun si construirea in cadrul acesteia a unei hale de depozitare, laguna si un bazin suprateran 10 m<sup>3</sup>, doua puturi forate, platforma de-a lungul halei, container metalic cu functia de filtru sanitar, instalarea unui bazin cilindric vertical suprateran de 10cm si a imprejmuirii terenurilor. Investitia se va realiza pe doua terenuri, si anume un teren aand suprafata de 31950.00 mp cu nr. cad. 108645 si un teren cu suprafata de 50000.00 mp cu nr. cad. 108704.

Structura de rezistenta a cladirii (depozitului) este metalica, alcatuita din stalpi si grinzi din europrofile.

Pe terenul cu nr. cad. 108704 se va turna partial o platforma betonata de-a lungul halei de 5m latime x 20 m lungime pt parcare utilaje, in fata halei va fi o platforma de piatra cu grosimea minima de 10 cm pentru o mai buna exploatare a constructiilor. Tot aici se va monta containerul metalic si se va executa un put forat si o laguna de 450 m<sup>3</sup>.

Pe terenul cu nr. Cad. 108645 se vor instala un bazin suprateran de 10 m<sup>3</sup> si se va construi cel de-al doilea put forat.

Clasa de importanta a constructiei, conform normativului P100/92/96 tabelul 5.1 este de „IV” normal, avand coeficientul de importanta = 0.80 conform tabelului 5.2.

Categoria de importanta conform HGR nr.766/97 (Anexa 2) este „D”.

Gradul de rezistenta la foc conform normativului P118/99, privind protectia contra incendiilor este „ III”.

##### b. justificarea necesitatii proiectului

Proiectul continua si dezvolta activitatea agricola a beneficiarului S.C. OTIDEA HAZELNUTS S.R.L. (firma este nou infiintata, anul 2021, nu a avut activitate agricola). Prin construirea acestei exploataii de alun se dezvolta zona, creste capacitatea de depozitare a investitorului si apar noi locui de munca.

##### c. Valoarea investitiei

Valoarea de investitie va fi de aproximativ 1250000 lei.

d. Perioara de implementare propusa

Perioada de implementare va fi de 24 luni.

e. Planse reprezentand amplasamentul proiectului, inclusive orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar:

Planurile se vor atasa prezentului memoriu.

f. O descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului

Structura de rezistenta a depozitului este metalica, alcatuita din stalpi si grinzi din europrofile metalice. Dimensiunea in plan a halei este de 20.00 x 10.00 m. Hala are ca rol depozitarea alunelor dupa procesul de recoltare. Inaltimea maxima a halei va fi de 6.00 m.

Accesul se va face pe o usa metalica sectionala, actionate electric, cu inaltimea de 3.50 m si o usa pietonala.

Acoperirea se va face cu sarpanta metalica iar invelitoarea va fi din panouri sendvis.

Inchiderile se vor face cu panouri termoizolante, sendvish, cu grosimea de 5 cm atat la pereti cat si la acoperis.

Dupa constructia depozitului, curtea se va acoperi partial cu o platfoama de piatra cu grosimea de 10 cm si de o platforma betonata de 5m x 20 m lungime pt parcare utilaje.

Laguna propusa a se executa are o capacitate de aproximativ 450-500 mc. Aceasta se va amplasa pe terenul cu nr. cad. 108704.

Cele doua puturi forate se vor executa cate unul pe fiecare teren si vor avea adancimea de aproximativ 100.00 m. Diametrul nominal al acestora va fi 114-140 mm.

Imprejmuirea se va realiza pe toate laturile terenurilor si va fi realizata din stalpi metalici teava rectangulara sau stalpi beton si panouri din plasa bordurata sau tip plasa.

Pe acoperisul depozitului se vor monta panouri solare, avand in vedere ca toata investitia este off grid (nu se conecteaza la reseaua nationala de energie).

Terenurile ce fac obiectul acestui proiect se afla situate la nord-vest de intravilanul localitatii Lumina (la cca 500 m est de drumul european E60), au urmatoarele vecinatati:

Parcela A37/1/27 (nr. cad. 108704)

- NORD – proprietate particulara Tuleu Demirgean parcela A37/1/26
- EST – drum De 38
- SUD – proprietate particulara IE 108705
- VEST – drum De 33

Parcela A30/1/39 LOT 2 (nr. cad. 108645)

- NORD – drum De 30/1/30
- EST – proprietate particulara mostenitori Zahiu Gheorghe
- SUD – drum De 31
- VEST – proprietate particulara mostenitori Calota Marin

**Bilant teritorial**

Suprafata totala teren	81950.00 mp
Suprafata teren amplasare depozit	50000.00 mp
Suprafata construita depozit	200.00 mp
Suprafata desfasurata depozit	200.00 mp
Suprafata utila depozit	196.50 mp
Suprafata construita container	24.00 mp
Suprafata desfasurata container	24.00 mp
Suprafata construita total	224.00 mp
Suprafata desfasurata total	224.00 mp
P.O.T. propus = 0.44 %	
C.U.T. propus = 0.004	

### **Instalații**

- a) Alimentarea cu apa:
  - Alimentarea cu apa se va realiza de la cele doua puturi forate propuse a se executa pe cele doua terenuri.
- b) Evacuarea apelor uzate :
  - Fiind vorba de o hala de depozitare, nu este nevoie de record la canalizare.
- c) Energie electrica:
  - Constructia nu se va racorda la rețeaua nationala de electricitate. Pe acoperisul depozitului sau la sol beneficiarul va instala panouri solare cu o putere aproximativa de 24 kW.
- d) Asigurarea agentului termic:
  - Obiectivul nu se va incalzi.

### **IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare:**

Proiectul nu presupune demolarea niciunei constructii.

### **V. Descrierea amplasarii proiectului:**

- distanta fata de granitele pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001:

Proiectul nu cade sub incidenta Conventiei, asadar 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;

Amplasamentul proiectului nu se afla in apropierea unor situri arheologice de interes national. Cf avizului pt PUZ de la Min. Culturii – Directia Judeteană pentru Ucltura Constanta – aviz nr. 1144/16 11 2021 "Intrucat amplasamentul viitoarelor investitii se afla

in zona de interes arheologic, este necesara revenirea la urmatoarea faza DTAC pt avizare”

- 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;

- politici de zonare și de folosire a terenului;

- 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;

Coordonate teren S = 50000.00 mp, nr. Cad. 108704

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment = (m)
1	781.605,268 317.959,099	2	782.076,376 317.956,409	471.116
2	782.076,376 317.956,409	3	782.079,122 317.971,695	15.531
3	782.079,122 317.971,695	4	782.085,248 317.997,538	26.559
4	782.085,248 317.997,538	5	782.091,414 318.018,826	22.163

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment = (m)
5	782.091,414 318.018,826	6	782.107,041 318.064,683	48.447
6	782.107,041 318.064,683	7	782.107,934 318.067,159	2.632
7	782.107,934 318.067,159	8	781.659,982 318.066,591	447.952
8	781.659,982 318.066,591	9	781.649,038 318.045,35	23.895
9	781.649,038 318.045,35	1	781.605,268 317.959,099	96.722

Coordonate teren S = 31950.00 mp, nr. Cad. 108645

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment = (m)
1	781.609,993 317.997,316	2	781.637,511 318.051,54	60.807
2	781.637,511 318.051,54	3	781.644,064 318.064,259	14.307
3	781.644,064 318.064,259	4	781.482,373 318.646,402	604.181
4	781.482,373 318.646,402	5	781.433,678 318.633,552	50.363

5      781.433,678    1    781.609,993    660,214  
      318.633,552        317.997,316

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu exista o alta varianta de amplasare a viitoarei constructii pe amplasament.

## VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

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;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Toate funcțiunile din zona studiată vor avea caracter nepoluant, luându-se toate măsurile pentru eliminarea poluării de tip apă- aer- sol.

Construcția propusă nu se va bransa la rețeaua de apă sau de canalizare, destinația acesteia fiind de depozit nucifere.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Calitatea aerului trebuie menținută la cote superioare prin controlarea emisiilor de substanțe rezultate în urma oricăror activități de pe amplasament. Se va restrange posibilitatea imprastierii de pulberi, prin activitatea de depozitare, mai ales în zona destinată materialelor de construcții.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Sursele de zgomot se încadrează în norme și nu sunt necesare lucrări suplimentare de izolare fonica.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Construcția propusă nu generează radiații.

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Deseurile menajere vor fi colectate diferentiat pe tipuri de deseuri, pe o platformă special amenajată, preluate de către o firmă autorizată și duse în locul indicat de Primăria Lumina. Se va urmări modernizarea gestiunii deșeurilor (dotarea cu numărul de recipient necesari, concomitent cu selectarea acestora la producător cât și ridicarea lor ritmică).

Se va urmări și rezolvarea corectă a împrejurimilor și a decupeurilor arborilor astfel încât să se evite scurgerea pământului pe trotuare și pe carosabil.

Platforme pentru deseuri vor fi amenajate pentru ambele etape de execuție, în apropierea accesului carosabil.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Construcția propusă nu afectează ecosistemele terestre și acvatice.

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;

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

Proiectul nu generează disconfort zonei locuibile.

Valorificarea se efectuează prin firme specializate.

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

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

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

- planul de gestionare a deșeurilor;

Se estimează următoarele sortimente de deșeuri produse:

-deșeuri menajere și asimilabile menajere aprox: 50 kg.

-deșeuri de ambalaj- carton, hartie, material plastic: aprox 50 kg.

-deșeuri din construcții – aprox 500 kg.

Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

-deșeurile din construcții, menajere și cele asimilabile cu deșeurile menajere vor fi transportate de către unitatea de specialitate la platforma de gunoi autorizată a localității iar în cazul în care localitatea nu are platforma de gunoi se va încheia un contract cu o societate autorizată să transporte și să stocheze deșeurile.

-deșeurile re folosibile de tip hartie, carton și plastic vor fi transportate la unități specializate în revalorificarea acestora.

**Resturile menajere** vor fi depozitate în puștele închise, așezate pe o platformă betonată special amenajată, și vor fi evacuate periodic printr-o firmă specializată.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Fucțiunea propusă nu generează substanțe toxice și periculoase.

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

Proiectul nu presupune utilizarea acestor resurse 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, 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);

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

- magnitudinea și complexitatea impactului;

- probabilitatea impactului;

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

Impactul este unul de scurta durata si nesemnificativ.

Impactul negativ este de scurta durata (12 luni) si este reversibil.

Modalitatea de diminuare a impactului:

- respectarea graficului de executie (se va emite la momentul emiterii autorizatiei de construire ).
- respectarea orelor de odihna
- aprovizionarea eficienta cu materiale, astfel incat sa se evite intensificarea nejustificata a traficului in zona.
- folosirea unor utilaje moderne
- stropire cu apa regulata a zonelor de lucru pentru reducerea antrenarii pulberilor in aer
- imprejmuirea santierului cu panouri si plase de protectie pentru a preveni imprastierea prafului si producerea de accidente
- semnalizare corespunzatoare a santierului

Impactul asupra factorului uman va fi unul de scurta durata, nesemnificativ si reversibil.

Factori de mediu afectati:

- Sol si subsol:
  - utilaje moderne cu inspectia tehnica la zi
  - depozitare corespunzatoare a materialelor
  - colectare selective a deseurilor
  - toalete ecologice

In concluzie se vor depune toate eforturile ca solul si subsolul sa nu fie afectate pe perioada executiei.

- Apa:
  - panza freatica nu este afectata.
- Aer
  - impactul este negativ nesemnificativ, mai exact pulberi, praf, emisii ale utilajelor pe durata executiei.
- Biodiversivitate
  - este o zona antropizata, vegetatia existent este rudimentara, iar terenul va fi imbunatatit din acest punct de vedere dupa finalizarea constructiei (spatii verzi si pomi).

**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.**

Prezentul proiect nu presupune monitorizarea mediului, fiind un proiect cu un impact redus si care nu produce emisii poluante.

Actiunea de depozitare cereale nu are impact semnificativ asupra calitatii aerului din zona. Echipamentele propuse sunt de ultima generatie, facute sa previna si sa reduca la minim gradul emisiilor.

**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 lucrarilor necesare organizarii de santier;

Se va prevedea o zona pentru depozitarea materialelor de constructie si o alta zona pentru depozitarea temporara a deseurilor rezultate in urma executiei.

La deschiderea santierului se va asigura un racord la energie electrica iar pentru alimentare cu apa se va folosi racordul existent pe amplasament.

-localizarea organizarii de santier;

Organizarea de santier va fi amenajata anexa existenta pe ampalsamentul beneficiarului.

**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;

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

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

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

In ceea ce priveste amenajarile exterioare, acestea vor fi amenajate dupa finalizarea constructiei.

Se propun ca amenajari exterioare pentru circulatie platforma betonata, bordurata si spatii verzi.



Pentru funcțiunea propusa sunt prevazute plantatii de spatii verzi amenajate pe 15% din suprafata terenului, nu sunt necesare recuperari de terenuri degradate sau consolidari de maluri. Se vor executa spatiile verzi cu minierbare si plantare de arbusti.

## 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.

Planurile se vor atasa prezentului memoriu.

**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;

Coordonate teren S = 50000.00 mp, nr. Cad. 108704

Punct Inceput	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment = (m)
1	781.865.268 317.959.099	2	782.076.376 317.956.409	471.116
2	782.076.376 317.956.409	3	782.079.122 317.971.695	15.531
3	782.079.122 317.971.695	4	782.085.248 317.997.538	26.559
4	782.085.248 317.997.538	5	782.091.414 318.018.826	22.163

Punct Inceput	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment = (m)
5	782.091.414 318.018.826	6	782.107.041 318.064.683	46.447
6	782.107.041 318.064.683	7	782.107.934 318.067.159	2.632
7	782.107.934 318.067.159	8	781.659.982 318.066.591	447.952
8	781.659.982 318.066.591	9	781.649.038 318.045.35	23.895
9	781.649.038 318.045.35	1	781.865.268 317.959.099	96.722

Coordonate teren S = 31950.00 mp, nr. Cad. 108645

Punct început	X/Y	Punct sfârșit	X/Y	Lungime segment -- (m)
1	781.609,993 317.997,316	2	781.637,511 318.051,54	60.807
2	781.637,511 318.051,54	3	781.644,064 318.064,259	14.307
3	781.644,064 318.064,259	4	781.482,373 318.646,402	604.181
4	781.482,373 318.646,402	5	781.433,678 318.633,552	50.363

5      781.433,678    1    781.609,993    660,214  
          318.633,552                    317.997,316

- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;  
 Nu este cazul.
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;  
 În zona proiectului nu sunt specii și habitate de interes comunitar.
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;  
 Proiectul nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate.
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;  
 Proiectul nu are impact 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.

Nu este cazul proiectului nostru.

**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.**

Semnătura și stampila titularului

