

**MEMORIU DE PREZENTARE**  
pentru obținerea  
**ACORDULUI DE MEDIU**

Obiectiv:

**CONSTRUIRE SPALATORIE COVOARE**

Amplasament:

**sat Harau, CF62861-Harau, jud. Hunedoara**

Beneficiar:

**FANEA ALEXANDRA DANIELA P.F.A.**

-2019-

**MEMORIU DE PREZENTARE**  
pentru obținerea  
**ACORDULUI DE MEDIU**

Acest Memoriu de Prezentare pentru obținerea Acordului de Mediu a fost realizat în conformitate cu Conținutul-cadru prevazut in anexa 5E – Legea 292/2018

**I. DENUMIREA PROIECTULUI:**

„CONSTRUIRE SPALATORIE COVOARE”.

**II. TITULAR:**

FANEA ALEXANDRA DANIELA P.F.A.

CUI 34575780; F20/458/28.05.2015

Sediul social – sat Harau, Com. Harau, nr.251, jud. Hunedoara

Persoana de contact:

- administrator : Fanea Alexandra Daniela;
- responsabi pentru protecția mediului: nu este cazul deoarece activitatea nu a început.

**III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT:**

**a) Rezumatul proiectului**

Prin prezenta investiție se urmărește construirea unei clădiri cu funcțiuni mixte-civile administrativ+servicii. Cladirea are ca funcțiune principala spalarea automatizata a covoarelor. Ca si funcțiuni secundare cladirea cuprinde grup sanitar, birou, camera centrala termica.

De asemenea, pentru funcționarea obiectivului sunt necesare bransamente la :

- rețeaua de apa din zona
- rețeaua de alimentare cu energie electrica
- racord la canalizarea existenta in zona

Constructia este prevazuta sa aiba structura de rezistenta realizata din fundatii izolate, stilpi metalici din profile metalice tip HEA si grinzi metalice tip IPE, cu inchideri laterale si invelitoare din panouri sandwich si pardoseala din beton sclivisit.

**b) Justificarea necesității proiectului**

Constructia este necesara pentru desfasurarea activitatii a FANEA ALEXANDRA DANIELA P.F.A., activitate care consta in „Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana” – cod CAEN 9601.

**c) Valoarea investitiei**

Valoarea estimata a investitiei este de 50.000 euro.

**d) Perioada de implementare propusa**

Se presupune ca autorizatia de constructie se va obtine in cursul lunii aprilie 2019 durata de executie pentru cladire precum si pentru bransamente, este estimata la 5 luni, prin urmare activitatea ar putea incepe in octombrie 2019.

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

Limita amplasamentului se încadrează în limitele terenului aflat în proprietate, conform CF 62861 Harau, respectiv o suprafață de 760 mp. Nu vor fi suprafețe de teren adiacente folosite temporar.

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

Funcțiune și amplasare :

Din punct de vedere funcțional clădirea va adăposti, după cum s-a menționat anterior, funcțiuni diferite astfel: o zonă dedicată cu funcțiunea de spălare automatizată a covoarelor respectiv și funcțiuni secundare clădirea cuprinde grup sanitar, birou, camera centrală termică.

Sistem constructiv:

Construcția este prevăzută să aibă structura de rezistență realizată din fundații izolate, stâlpi metalici din profile metalice tip HEA și grinzi metalice tip IPE, cu închideri laterale și învelișuri din panouri sandwich și pardoseala din beton sclivisit.

Instalațiile interioare sunt:

- Instalații sanitare care alimentează și drenează obiectele sanitare de la spațiile sociale respectiv de la spațiul destinat spălării covoarelor.
- Instalații termice vor fi radiatoare cu agent termic apă caldă furnizat de o centrală termică pe lemn/peleți. Apa caldă de consum va fi produsă parțial cu o instalație cu panouri solare.
- Instalații electrice de iluminat și prize, și instalații electrice de putere pentru curent trifazic.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- Profilul și capacitățile de producție;

Profilul de activitate: spălătorie covoare

Capacitatea de producție: spălarea zilnică a circa 10 covoare

- Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)

În spațiul destinat spălării covoarelor vor fi instalate următoarele utilaje de spălare și uscare a covoarelor: mașina automată de spălat covoare, centrifugă de stoarcere, uscător profesional

Fluxul tehnologic:

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

Covoarele sunt introduse în hală prin partea din față, fiind depozitate pe niște rafturi, după care sunt introduse pe rând în mașina automată de spălat covoare, centrifugă de stoarcere respectiv uscător profesional. Pe măsura ce sunt finalizate procesele de curățare a covoarelor acestea sunt depozitate pe niște rafturi în vederea ridicării de către clienți.

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

Materia primă : apă la presiunea normală de la rețea, detergent destinat mașinii automate de spălat covoare.

Energia si combustibilii utilizati: se va utiliza energie electrica. Este necesar atat curent la tensiunea de 230V cat si curent trifazic la tensiunea de 400V.

Incalzirea spatiilor in perioada rece se va face cu o centrala termica proprie, cu functionare pe combustibil solid, iar prepararea apei calde de consum se va face prin boiler electric si panouri solare.

- racordarea la retelele utilitare existente în zonă;

Alimentarea cu apă - Asigurarea necesarului de apa se va face din reseaua existenta in zona, la DC129.

Evacuarea apelor uzate – Apele uzate menajere si cele rezultate din procesul de spalare al covoarelor se vor prelua in reseaua de canalizare a incintei. Se va prevedea un separator de hidrocarburi care acopera inclusiv separarea apei de partea grosiera : nisip, noroi, etc, avand incorporat si un decantor/deznisipator. Apa dupa procesul de pre-tratare se va deversa in reseaua de canalizare existenta la DC129. Apele pluviale de pe invelitoare vor fi colectate cu un sistem de jgheaburi si burlane si vor fi conduse pana la nivelul platformelor si zonelor verzi din apropierea cladirii.

Asigurarea apei tehnologice- Nu e cazul

Asigurarea agentului termic - Incalzirea spatiilor in perioada rece se va face cu o centrala termica proprie, cu functionare pe combustibil solid, iar prepararea apei calde de consum se va face prin boiler electric si panouri solare.

Alimentarea cu energie electrică - Bransamentul electric se poate face de la reseaua electrica existenta in incinta conform unui proiect intocmit de o firma autorizata. Este necesar atat curent la tensiunea de 230V cat si curent trifazic la tensiunea de 400V.

Alimentarea cu gaze naturale - Nu este necesar bransament la reseaua de alimentare cu gaze naturale.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de executia investitiei;

Dupa lucrarile de investitie amplasamentul va fi pregatit pentru desfasurarea in conditii bune a activitatii, fara ca zone limitrofe sa fie afectate de lucrarile de executie. Vor fi zone verzi amenajate, in partea din fata a incintei.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Se va realiza un acces nou din drumul comunal DC129 pentru care a fost obtinut un acord din partea administratorului drumului, respectiv Primaria Harau.

- resursele naturale folosite în constructie si functionare;

Resursele naturale folosite in constructie si in functionare sunt: lemnul, apa, energia solara pentru producerea partiala a apei calde de consum

- metode folosite în constructie/demolare;

Metoda folosita in constructie este cea traditionala; se vor executa sapaturile pentru infrastructura, fundatiile din beton, se va monta structura din metal pe care se vor monta panourile de inchidere si invelitoare, apoi se vor executa lucrarile de compartimentari interioare, de finisaj interior si exterior, concomitent cu realizarea instalatiilor interioare.

- planul de executie, cuprinzând faza de constructie, punerea în functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioară;

Planul de executie:

- faza de constructie – mai 2019 – octombrie 2019

- punerea in functiune – octombrie 2019

- exploatarea – preconizat 20 de ani

- refacere si refolosire ulterioara – anul 2050 – cladirile vor intra in reparatii capitale sau in functie de starea constructiilor la momentul respectiv, si de planurile de afaceri ale proprietarului privat, se vor desfiinta.

- relatia cu alte proiecte existente sau planificate;

Propunerea prezentului proiect se incadreaza perfect in PUG-ul loc. Harau, fiind propus intr-o zona care beneficiaza in plus si de retele de utilitati.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu e 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, cresterea numărului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor);

Eliminarea apelor uzate de la grupul sanitar destinat personalului angajat si cele rezultate din procesul de spalare al covoarelor se vor prelua in reseaua de canalizare a incintei. Se va prevedea un separator de hidrocarburi care acopera inclusiv separarea apei de partea grosiera : nisip, noroi, etc, avand incorporat si un decantor/deznisipator. Apa dupa procesul de pre-tratare se va deversa in reseaua de canalizare existenta la DC129.

Deseurile rezultate din activitatea propusa sunt:

- deseuri menajere – in cantitate de 0,2kg/zi de la activitatea personalului angajat

- deseuri de hartie – in cantitate de 1kg / luna de la activitatea de administrare

- deseuri din material plastic – in cantitate de 2kg / luna de la activitatea de spalare/recipiente detergenti

- alte autorizatii cerute pentru proiect.

Nu e cazul

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

- planul de executie a lucrărilor de demolare, de refacere si folosire ulterioară a terenului;

Nu e cazul

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Nu e cazul

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

Nu e cazul

- metode folosite în demolare;

Nu e cazul

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu e cazul

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

Nu e 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 e 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 e 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;

Suprafața măsurată a terenului este de 760mp și este situat în intravilan. Conform extrasului de carte funciara CF 62861 Harau, eliberat de OCPI, terenul e liber de construcții, iar categoria de folosință este „arabil”. Schimbarea categoriei de folosință, având în vedere că terenul este situat în intravilan se va face automat, odată cu autorizarea lucrărilor de construire.

\*politici de zonare și de folosire a terenului;

Conform certificatului de urbanism – terenul se află în zona unde sunt permise utilizările de prestări servicii, conform PUG aprobat. Prin urmare propunerea de dezvoltare actuală se înscrie în planul mai amplu al localității.

\*arealele sensibile

Nu e cazul

- 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

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
31	490953.164	341446.462	55.481
32	490999.535	341416.001	9.003
33	491006.267	341421.979	47.601
34	490971.134	341454.096	10.550
35	490963.762	341461.643	18.514
A(62861)=760			

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

#### VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

Investitia care face obiectul prezentului proiect este una de mica anvergura care nu are efecte semnificative asupra mediului.

##### A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu:

###### a) protectia calității apelor:

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

Apele menajere care rezulta de la grupul sanitar si din procesul de curatate al covoarelor se vor prelua in reseaua de canalizare a incintei. Se va prevedea un separator de hidrocarburi care acopera inclusiv separarea apei de partea grosiera : nisip, noroi, etc, avand incorporat si un decantor/deznisipator. Apa dupa procesul de pre-tratare se va deversa in reseaua de canalizare existenta la DC129.

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

Se va prevedea un separator de hidrocarburi care acopera inclusiv separarea apei de partea grosiera : nisip, noroi, etc, avand incorporat si un decantor/deznisipator.

###### b) protectia aerului:

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

Nu e cazul

- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor în atmosferă;

Nu e cazul

###### c) protectia împotriva zgomotului si vibratiilor:

- sursele de zgomot si de vibratii;

Sursele de zgomot si vibratii sunt utilajele amintite la capitolele anterioare.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Activitățile de spălare și uscare a covoarelor se vor produce la interior, astfel ca pereții și învelișurile vor ecrană zgomotele și le vor atenua.

- d) protecția împotriva radiațiilor:

Nu e cazul

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

- e) protecția solului și a subsolului:

Nu e cazul

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

- f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Nu e cazul

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

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

Nu e cazul

- 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;

- 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 deșuri generate;

Deșeurile rezultate din activitatea propusă sunt:

\* deșuri menajere – în cantitate de 0,2kg/zi de la activitatea personalului angajat (2 persoane), cod 20 01 99

\* deșuri de hârtie – în cantitate de 1kg / luna de la activitatea de administrare, cod 20.01.01

\* deșuri din material plastic – în cantitate de 2kg / luna de la activitatea de spălare/recipiente detergenți, cod 20 01 39

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

Nu e cazul

- planul de gestionare a deșeurilor;



Nu e cazul

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: Nu e cazul

- 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.

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

Cantitatea de apă folosită în procesul de curățare al covoarelor este una redusă datorită automatizării procesului. Apa rezultată în urma procesului de spălare a covoarelor este supusă unui proces de pre-tratare înainte de a fi evacuată în rețea.

**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 e cazul

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

Nu e cazul

- mărimea și complexitatea impactului;

Nu e cazul

- probabilitatea impactului;

Nu e cazul

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Nu e cazul

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

Nu e cazul

- natura transfrontalieră a impactului.

Nu e cazul

**VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări si 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 e cazul

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

**A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European si a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea si controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European si a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare si ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva- cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător si un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, si altele).**

Nu e cazul

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

Proiectul propus se incadreaza in PUG-ul loc. Harau, aprobat conform celor inscrise in certificatul de urbanism.

**X. Lucrări necesare organizării de santier:**

- descrierea lucrărilor necesare organizării de santier;

Curatarea terenului de vegetatia existenta pe amplasament. Indepartarea pamantului vegetal pe zona unde se va amplasa cladirea propuse. Exista imprejmuire a terenului, care va constitui si delimitarea santierului pe perioada executiei. Se vor executa bransamentele la apa si energie electrica, conform proiectelor de specialitate, care se vor folosi si pe perioada santierului.

Nu vor fi afectate terenuri in afara limitei de proprietate a beneficiarului prezentului proiect.

- localizarea organizării de santier;

Acelasi amplasament cu al proiectului : com. Harau, sat Harau, CF62861-Harau, nr. cad. 62861, jud. Hunedoara

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de santier;

Nu e cazul

- surse de poluanți si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizării de santier;

Sursele de poluare pe perioada santierului sunt cele specifice oricarei constructii:

\*praf in atmosfera de la deplasarea autovehiculelor pe parcela

\*zgomot specific lucrarilor de santier

\*deseuri menajere de la lucratori – se vor colecta in pungi de plastic si vor fi zilnic duse la pubelele de gunoi ale proprietarului terenului de la adresa lui de domiciliu

\*se va instala in partea din spate a incintei o cabina de wc ecologica pe toata durata santierului.

- dotări si măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu.

Nu e cazul

**XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, în caz de accidente si/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informatii sunt disponibile:**

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, în caz de accidente si/sau la încetarea activității;

Nu e cazul

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

Nu e cazul

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei;

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

Cand se va demola constructia pentru readucerea terenului la starea initiala, panourile de inchidere vor putea fi refolosite la alte lucrari, structura din metal se va putea refolosi sau valorifica la centrele de colectare specializate, iar fundatiile din beton vor ramane in pamant .

**XII. Anexe - piese desenate:**

1.-planul de încadrare în zonă a obiectivului si planul de situatie propus cu modul de planificare a utilizării suprafetelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de constructie si altele); planse reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafată de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situatie si amplasamente);

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic si fazele activității, cu instalatiile de depoluare;

3. schema-flux a gestionării deseurilor;

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

Nu e cazul

**XIII. Pentru proiectele care intră sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările si completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:**

a) descrierea succintă a proiectului si distanta față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum si 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 proiectie natională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic continând coordonatele conturului (X,Y) în sistem de proiectie natională Stereo 1970;

- b) numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar;
- c) prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar 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 potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
- f) alte informatii prevăzute în legislatia în vigoare.

Nu e cazul

**XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informatii, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:**

1. Localizarea proiectului:

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

Nu e cazul

2. Indicarea stării ecologice/potentialului ecologic si starea chimică a corpului de apă de suprafată; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă si starea chimică a corpului de apă.

Nu e cazul

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

Nu e cazul

**XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informatiilor în conformitate cu punctele III- XIV.**

Semnătura și Stampingul titularului

