

ANEXA Nr 5 - la procedură -
Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului: **EXTINDERE CORP C2(SECTIE PRODUSE SEMIPREPARATE ALIMENTARE)**

II. Titular:

- numele; **S.C. GENERAL AGRO COM SERVICE S.R.L.**

- adresa poștală; **SAT GRAJDANA, COMUNA TISAU, JUDETUL BUZAU**

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; **0238 725 857**

- numele persoanelor de contact: **juridic.generalagrocom@gmail.com**

director/manager/administrator; **CAMPEANU CATALIN – administrator**
BURLACU RODICA - jurist

responsabil pentru protecția mediului: **Rompert Environment Solutions, prin dna Raluca Stanila, conform Deciziei nr. 882/13.02.2017**

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Prin acest proiect se urmareste EXTINDERE CORP C2 – destinatia spatiului fiind de sectie produse semipreparate alimentare.

Investitia va cuprinde: spatiu de realizare produse semipreparate, in spatiul cu regim de inaltime parter.

Terenul este proprietatea S.C. GENERAL AGRO COM SERVICE S.R.L. conform contractului de vanzare-cumparare 1617/26.09.2018/BIN Nicoara Elena, imobil identificat cu numarul cadastral 68678, imobil situat in intravilanul municipiului Buzau.

Caracteristicile amplasamentului

- incadrare in localitate si zona:

Amplasament: Str. Transilvaniei, Nr. 431, Minicipiul Buzau, Judetul Buzau

Vecinatati:

La Nord se învecinează cu NC 68679– 12.98+22.50+13.20+1.25 m

La Sud se învecinează cu Drum de exploatare– 31.88 m si OMV Petrom – 23.64m

La Est se învecinează cu NC 7344 22.35 m, NC 7345 – 28.91m, NC 2953/6 – 14.31m,

NC 68232 – 22.41m, NC 64828 – 15.70 m

La Vest se învecinează cu OMV Petrom – 51.38m +26.14m.

- descrierea terenului: Intravilan. Teren – proprietate privata. Constructii – proprietate privata.

Conform – UTR Nr. 17,

ID – ZONA UTILITATILOR INDUSTRIALE SI DEPOZITARE.

Terenul are o suprafata de **3981 mp**, este plat si are o forma geometrica nedefinita. Dimensiuni maxime: 50.87 m x 103.75 m. Accesul se va face din Drum Exploatare. Vecinatati – proprietati particulare.

- conditii de clima si incadrarea in zonele din hartile climaterice prevazute:

Buzaul se afla in zona climatica II, temperatura de calcul pentru iarna este: $\theta_{e0} -15^{\circ}\text{C}$;

Conform hartii eoliene Buzaul se afla in zona III;

Incarcarile date de zapada: 200kgf/mp

Incarcarile date de vant: 70kgf/mp

- zona seismica de calcul $K_s = 0,40$ și $T_c = 1,6$;

- particularitati geotehnice ale terenului – nu este cazul ;

- condițiile de amplasare și de realizare ale construcțiilor conform Regulamentului local de urbanism al U.T.R. 17 din PUG județul Buzău, și Certificatul de urbanism nr. 786/23.08.2019, emis de Primăria Municipiului Buzău ;

- relația cu construcțiile învecinate, cu referiri la expertiza tehnică ;
- dacă există rețele edilitare care traversează terenul, restricții impuse de acestea, distanțe de protecție;

- modul de asigurare a utilitatilor din rețelele publice existente în zona : -racordare la rețeaua municipală

a) Caracteristicile amenajării propuse

- funcțiunea: Atelier- spațiu de realizare produse semipreparate.

- dimensiunile maxime la teren: 50.87 m x 103.75 m

S teren: 3981.00 mp

- regim de înălțime : **PARTER**;

$H_{MAX. CORNISA (STREASINA)} = 4.00$ m; $H_{MAX. COAMA} = 5.10$ m

Indicatori tehnici **existenți** :

- suprafața construită - $S_c = 991.00$ mp; POT = 24.89%

- suprafața defasurată - $S_d = 991.00$ mp; CUT = 0.248

- suprafața utilă - $S_u = 354.55$ mp

Indicatori tehnici **propusi** :

- suprafața construită - $S_c = 991+176=1167.00$ mp; **POT = 29.32%**

- suprafața defasurată - $S_d = 1167.00$ mp; **CUT = 0.293**

- suprafața utilă - $S_u = 354.55+ 150.20= 504.75$ mp

Construcția proiectată se încadrează la **CATEGORIA "C" DE IMPORTANȚA** (conform HGR nr. 766/1997) și la **CLASA "III" DE IMPORTANȚA** (conform Normativului P100/92).

b) justificarea necesității proiectului;

Ca urmare a dezvoltării societății și cu scopul de a diversifica ramura de producție a acesteia, a fost conceput un spațiu separat în care să se realizeze produse semipreparate alimentare.

c) valoarea investiției; 176.000 lei – valoare aproximativă, urmând să fie finalizată în urma devizului general.

d) perioada de implementare propusă: 12 luni din momentul obținerii autorizației de construire.

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

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

Structura funcțională a clădirii va fi organizată în următoarele zone:

- spațiile de depozitare materii prime (spații frig)

- spațiile propriu zise de preparare a semipreparatelor alimentare

- spațiul de ambalare

- spațiul de depozitare al produselor finite

Acesul personalului va trece printr-un filtru murdar-curat, având vestiarele și grupurile sanitare aferente fiecărei zone. Acesul pentru marfa și ambalaje se face separat în legătură cu zona de recepție marfa și depozitare. Spațiul va avea în dotare mese inox, cuptor electric, mașina de gătit, plită electrică, chiuvete, ustensile inox, separator de grăsimi, mașina de ambalat în vid, mașina de atmosferă controlată, centrala termică pe gaze. Și alte spații de depozitare materiale.

Sistemul constructiv : - conform memoriului de structură, după caz în corelare cu soluțiile stabilite în expertiza tehnică.

Extinderea clădirii C2 va fi realizată din structura metalică cu fundații din beton armat izolate sub stalpi. Închiderile vor fi din panouri tristrat.

Închiderile exterioare și compartimentările interioare : – Închiderile și compartimentările vor fi din panouri tip sandwich acoperite cu tablă vopsită în câmp electrostatic cu agrement alimentar.

Finisajele interioare : – pentru pardoseli+plinte: pardoseala epoxidica, gresie+plinta, pereti – panouri tip sandwich acoperite cu tabla vopsita in camp electrostatic cu agrement alimentar, plafoane – panouri tristrat; tamplaria interioara – usi din MDF si exterioara – tamplarie PVC cu geam termopan.

Finisajele exterioare: – panouri tip sandwich acoperite cu tabla vopsita in camp electrostatic.

Acoperisul si invelitoarea –Sarpanta structura metalica cu invelitoare din panouri.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție; vor fi procesate produse din carne, peste si legume in vederea obtinerii de produse semipreparate alimentare.

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

Acesul personalului va trece printr-un filtru murdar-curat, avand vestiarele si grupurile sanitare aferente fiecarie zone. Acesul pentru marfa si ambalaje se face separat in legatura cu zona de receptie marfa si depozitare. Spatiul va avea in dotare mese inox, cuptor electric, masina de gatit, plita electrica, chiuvete, ustensile inox, separator de grasimi, masina de ambalat in vid, masina de atmosfera controlata, centrala termica pe gaze. Si alte spatii de depozitare materiale.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea; materia prima va fi prelucrata si ambalata cu ajutorul utilajelor din dotare.

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

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă; Alimentarea cu apa, gaze naturale si energie electrica se va face de la rețelele existente in zona.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției; Proiectul se desfasoara in zona industriala, astfel incat in vecinatatea sa nu exista spatii ce pot fi afectate de aceasta constructie sau de activitatea desfasurata.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente; - nu este cazul.

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

- metode folosite în construcție/demolare; – conform descrierilor sus mentionate.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară; – conform descrierilor sus mentionate.

- 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: - nu este cazul

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului; - nu este cazul

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului; - nu este cazul

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

- metode folosite în demolare; - nu este cazul

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; - nu este cazul

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

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare; - nu este cazul

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

- hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;
- politici de zonare și de folosire a terenului; - nu este cazul
- arealele sensibile; - nu este 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;

COORDONATE PUNCTE DE CONTUR

No. Pnt.	Y [m]	X [m]
1	639155.732	409867.710
2	639156.527	409867.211
3	639167.522	409860.312
4	639186.721	409848.585
5	639198.128	409841.933
6	639199.211	409841.302
7	639176.597	409801.442
8	639173.333	409795.689
9	639172.750	409796.050
10	639148.030	409751.090
11	639122.750	409770.510
12	639147.980	409815.270
13	639149.480	409818.510
14	639147.251	409824.913
15	639139.480	409847.240

Suprafata totala S=3981mp

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare. – plan de situație atasat.

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: apa va fi folosită în procesul de gătit a mâncării, la igienizarea vaselor și instrumentelor de gătit în scop menajer, precum și pentru curățarea locului de evacuare sau emisarul apei uzate menajere se vor evacua în rețeaua existentă de canalizare.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute; în vederea reducerii impactului asupra mediului, pentru apele deversate, se va folosi un separator de grasimi v-pehd NG4 cu o capacitate de 1400l.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri; - CO₂ și vapori de apă de la centrala termică și de aparatele de gătit de la bucatărie, prevăzute cu hote.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă; Pentru limitarea emisiilor în atmosfera a poluanților aerului au fost avute în vedere montarea de filtre pe cosurile de evacuare a gazelor emise de C.T. și a hotelor aferente utilajelor din bucatărie.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: Activitatea se desfășoară în incinta închisă astfel încât limitele nivelului de zgomot și vibrații vor fi controlate încât să nu se depășească nivelul admis legal.

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

d) protecția împotriva radiațiilor: - nu este cazul

- sursele de 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: ulei alimentar uzat, amestecuri de grasimi, materii care nu se pretează consumului uman.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Construcția va dispune de spații platforme betonate alocate spațiilor de depozitare unde vor fi așezate recipiente pentru colectarea selectivă astfel:

- Ambalaje carton
- Ambalaje plastic
- Deseuri mase plastice (din activitatea de ambalare)
- Ambalaje metal
- Ambalaje sticlă
- Deseuri menajere
- Materii care nu se pretează consumului
- Ulei alimentar uzat
- Grasimi și amestecuri de grasimi provenite de la separatoare de grasimi

Predarea deșeurilor se face în baza contractelor încheiate cu societăți autorizate în colectarea, valorificarea și respectiv eliminarea deșeurilor.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice. Bucătăria este dotată cu separator de grasimi ce va fi curățat periodic de firme acreditate, iar deșeurile rezultate vor fi predate către societăți autorizate. Ecosistemele terestre și acvatice nu vor fi afectate de amplasarea construcției.

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

Nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone cu regim de restricție sau de interes tradițional. Extinderea imobilului se va efectua în intravilanul mun. Buzău, pe Str. Transilvaniei, nr. 431, jud. Buzău, în partea de N-V a orașului, la ieșirea pe DN 10 spre Nehoiu, este încadrat în zona industrială și prezintă următoarele vecinătăți și dimensiuni:

- N: Limita proprietăți particulare = 50,87m
- E: Limita proprietăți particulare = 52,44m și rest de proprietate = 52,00m;
- S: Drum = 31,88m;
- V: Limita proprietăți particulare = 67,98m și drum = 26,14m.

Distanța față de cele mai apropiate zone rezidențiale este de 584,90m.

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;

- 15 01 01 Ambalaje carton provenite de la materia primă (cutii, pungi, sacose) - 50 kg/lună
- 15 01 02 Ambalaje de plastic provenite de la materia primă (sticle, pungi, caserole) - 30 kg/lună
- 15 01 04 Ambalaje de metal provenite de la materia primă (conserve, capace) - 25 kg/lună
- 15 01 07 Ambalaje de sticlă provenite de la prelucrarea materiei prime (borcane, sticle) - 25 kg/lună
- 20 01 03 Deseuri menajere (resturi de legume-fructe și alte deseuri generate din activitate și nereciclabile) - 330 kg/lună
- 02 02 03 Materii care nu se pretează consumului (produse expirate/neconforme) - 10 kg/lună
- 20 01 36 DEEE - ocazional
- 20 01 25 Ulei alimentar uzat (de la mâncăruri prăjite) - 100 kg/lună
- 19 08 09 Grasimi și amestecuri de grasimi provenite de la separatoare de grasimi - 30 kg/lună
- 20 01 39 Deseuri mase plastice – (de la activitatea de ambalare) - 30 kg/lună

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

- Amplasarea și utilizarea recipientelor pentru colectare selectivă;
- Instruirea angajaților cu privire la principiul colectării selective pentru un grad cât mai mare de recuperare a deșeurilor reciclabile și implicit micsorarea cantităților de deseuri eliminate
- Ambalarea eficientă a produselor finite astfel încât să fie generate cantități cât mai mici de resturi de materiale auxiliare;
- Evitarea achizițiilor de materii prime supraambalate;

- planul de gestionare a deșeurilor;

Toate deșeurile vor fi stocate în recipiente separate și etichetate. Societatea are semnate contracte pentru colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase cu societăți autorizate de către Agenția de Protecția Mediului. Predarea deșeurilor se va realiza pe baza formularelor de încărcare/descărcare deșeurilor periculoase/nepericuloase în vederea eliminării sau valorificării/reciclării după caz.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - nu este 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.

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); - nu este cazul
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate); - nu este cazul
- magnitudinea 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 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

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: - conform plan organizare șantier.

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier; - nu este cazul
- localizarea organizării de șantier; - nu este cazul
- 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: - nu este cazul
- 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.

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,
3. 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.

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. 292/2018 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 ștampila titularului

.....