

MEMORIU DE PREZENTARE

**I. Denumirea proiectului: INSTALAREA TANARULUI FERMIER VRABETE-BECIA ION I.I. –
CONSTRUIRE SPATIU PROCESARE**

II. Titular:

- numele; **VRABETE-BECIA ION INTREPRINDERE INDIVIDUALA**

- adresa amplasament; **comuna Prigor, sat PATAS, judetul Caras-Severin, nr.104 CF 30321 Prigor**

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; **0784808567,**

- numele persoanelor de contact: **Vrabete – Becia Ion**

☑ director/manager/administrator: **Vrabete-Becia Ion**

☑ responsabil pentru protecția mediului : **Vrabete-Becia Ion**

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului; Obiectul proiectului îl constituie construirea unei clădiri cu destinația de procesare a unei părți din producția de prune, procesare prin deshidratare. Construcția rezultată va fi dotată cu echipamente adecvate acestei activități.

Construcția, pe parter, va fi realizată pe un teren în suprafața de 2.337,00 mp, proprietate privată a domnului Becia Pavel cota 1/1 și Vrabete Becia Ion cu drept de suprafață pe 100 mp din totalul de 2.337 mp (conform contract de instituire drept de suprafață). Terenul se află în intravilanul comunei Prigor, sat Patas, la nr.104. În prezent pe terenul în suprafața de 2.337 mp se află 4 construcții : C1 = 213 mp – locuința, C2 = 1474 mp anexa, C3=47 mp – anexa, C4 = 44 mp anexa.

Accesul la parcelă se face din strada principală, prin curtea proprietarului

Vecini : Terenul de amplasament se învecinează cu :

- la stânga – proprietar Roseti Florin

- la dreapta – proprietar Becia Dragos

b) justificarea necesității proiectului; dorința beneficiarului de a procesa parte din producția de prune obținută prin deshidratare și apoi ambalare în vederea comercializării

c) valoarea investiției; 139.000,00 lei

d) perioada de implementare propusă; 12 luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente); datele se regăsesc în planul de situație - anexat

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

Sistem constructiv : cladirea cu regim de inaltime parter se va executa din materiale durabile, respectiv: fundatii continue din beton ciclopian, stalpisorii si centuri din beton armat, zidarie de caramida eficienta, planseu si sarpanta din lemn invelita cu tabla tip tigla.

Destinatiile spatiilor vor fi urmatoarele:

Aconstruita , desfasurata –79,75 mp

Arie utila =64,39 mp

HOL	- 9,36 mp
SPATIU DEPOZITARE	- 28,00 mp
SPATIU PROCESARE	- 13,86 mp
GRUP SANITAR	- 4,13 mp

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție – Activitatea desfasurata consta in procesarea productiei proprii de prune prin deshidratare si apoi ambalare in vederea comercializarii.

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

Cladirea construita special pentru desfasurarea acestei activitati va fi dotata cu utilaje specifice : uscator de alimente si masina de impachetat in pungi de hartie cu fereastră si fermoar. Aceste utilaje se vor amplasa in spatiul de procesare. In cadrul spatiului de procesare se va crea un spatiu, denumit spatiu murdar , delimitat partial printr-un perete despartitor, spatiu unde se va curata materia prima, prunele ,de impuritati. In spatiul de depozitate se va depozita produsul final – prunele deshidratate si impachetate in pungi de hartie.

Paroseala intregii cladiri se va placa cu gresie antiderapanta.

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

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

Materia prima, prunele , sunt preluate din plantatiile proprii si aduse in ladite de plastic in spatiul murdar, unde se face receptia calitativa. La receptia calitativa se urmareste ca prunele sa corespunda urmatoarelor caracteristici : sa fie sanatoase, intregi, proaspat culese, recoltate la stadiul de maturitate industrială, fara portiuni in putrezire sau fermentare, neatacate de boli. Prunele sanatoase si curatate de eventuale impuritati se duc in spatiul de procesare si se introduc in uscatorul de fructe, care are o capacitate de uscare de 5,47 mp, 36 rafturi de otel inoxidabil. Dupa uscare, acestea se impacheteaza in pungi de hartie cu fereastră si fermoar, cu ajutorul masinii de impachetat si se depoziteaza in spatiul de depozitare

Cele 2 utilaje folosite sunt actionate electric.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

- energie electrica – prin racord la rețeaua electrica de distributie existenta
- alimentare cu apa – prin record la rețeaua de alimentare cu apa existent in satul Patas
- deversarea apelor menajere – rețeaua de canalizare stradala din satul Patas

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Accesul la constructie se va face din strada principala, prin curtea proprietarului care a dat 100 mp de teren in superficie beneficiarului. Constructia ocupa 79,75 mp din cei 100 mp pusi la dispozitie de proprietarul terenului.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare; Cele folosite in mod usual pentru construirea unei cladiri cu fundatii de beton si zidarie – pietris si nisip pentru betoane, apa pentru lucrari de betonare)

- metode folosite în construcție/demolare; Cele uzuale in constructiile clasice (sapaturi mecanice si manual, zidarie, lucrari de finisaje interioare si exterioare)

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Nr. Crt.	etape	Nr. luni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Asistenta tehnica	12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Organizare de santier	1	x											
3	Lucrari de constructii+instalatii,Asigurare utilitati	12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Amenajari pt.protectia mediului si adecere la starea initiala	1											x	
5	Procurare utilaje, dotari Receptie lucrari	2											x	x

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

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

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor); Nu este cazul

- alte autorizații cerute pentru proiect – Nu este cazul

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;
- metode folosite în demolare;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Nu este cazul, pe suprafața de 100 mp de teren, suprafața pentru care există drept de suprafață, nu se află nicio construcție.

V. Descrierea amplasării proiectului:

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

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

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

☑ folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; Teren cu suprafața de 2337 mp, , cu 4 construcții : C1,C2,C3,C4–C1 locuința și celelalte 3 anexe gospodărești

☑ politici de zonare și de folosire a terenului; Folosința actuală a terenului – curți construcții, arabil intravilan. Funcțiuni admise – construcții care servesc activități agricole, conducte, magistrale, amenajare a surselor de apă.

• 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;

- lungimile segmentelor obținute din proiecție în plan

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment m
1	2	5.456
2	3	38.08
3	4	26.871

4	5	3.161
5	6	7.952
6	7	4.326
7	8	9.96
8	9	5.751
9	10	10.713
10	11	9.186
11	12	7.697
12	13	11.878
13	14	3.788
14	15	23.834
15	16	5.742
17	1	25.847

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

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

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

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

La faza de construire sursele de poluare pot fi staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor precum și organizarea de santier.

La faza de funcționare :

- apele uzate menajere se vor evacua în rețeaua de canalizare a satului,
- apele pluviale preluate de la invelitori se dirijează prin sistemul de jgeaburi și burlane
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute; nu este cazul

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri; La faza de construire sursele posibile de poluare pot fi considerate traficul auto-emisii gaze de esapament și săpăturile realizate – praf și suspensii

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

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații; investiția nu este provocatoare de zgomote sau vibrații astfel încât să afecteze împrejurimile

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

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații; nu este cazul

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor; nu este cazul

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime; investiția nu este producătoare de poluanți.

- 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: Investiția se găsește în zona care permite astfel de activități, conform certificatului de urbanism emis de Primăria Prigor

- 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; - terenul se află în afara zonei de protecție a monumentelor istorice,

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

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

În perioada de derulare a lucrărilor de construcție deșeurile rezultate pot fi: ciment, plastic, metal, lemn, resturi de cabluri, materiale de construcție cu termen de valabilitate expirat.

În perioada de utilizare a clădirii se generează următoarele tipuri de deșuri:

1. deșuri menajere – cod 200301 – cca 0,1 mc/lună
2. deșuri organice (prune alterate, frunze, crengute) - cca 300 kg/an

modul de gospodărire a deșeurilor

-În perioada de derulare a lucrărilor de construcție deșeurile rezultate vor fi preluate de către prestatorul local de servicii de salubritate în baza contractului ce se va încheia de către antreprenorul general.

Deșeurile menajere se vor colecta separat: hartie, metal, plastic și sticlă

Deșeurile organice vor fi depozitate în saci și evacuate de o societate specializată.

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. Nu este cazul

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);** Impactul asupra mediului este minim

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

Impactul potential al amenajării și funcționării obiectivului va fi strict local. Obiectivul este amplasat în comuna Prigor, sat Patas, nr.104, județul Cara-Severin

În zona imediat apropiată de acest proiect, nu sunt habitate și specii de plante, animale sau păsări care să fie afectate

- **magnitudinea și complexitatea impactului;** Impactul activității asupra calității atmosferei va fi local și limitat la aria pe care se lucrează într-o anumită perioadă de timp. Aria de impact maxim a emisiilor de substanțe rezultate coincide practic cu aria frontului de lucru.

- **probabilitatea impactului;**

Probabilitatea impactului este redusă.

- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului;** Durata prognozată de realizare a proiectului este de maxim 12 luni. În această perioadă se estimează că impactul asupra mediului va fi minor.

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

Pe perioada realizării construcțiilor se vor aplica următoarele măsuri tehnice sau operationale de evitare și reducere ale impactului de mediu:

- folosirea de utilaje de construcție moderne
- verificarea zilnică a stării utilajelor și echipamentelor
- depozitarea temporară a deșeurilor de construcție (dacă este cazul) în loc special amenajat
- executarea lucrărilor de construcție numai pe suprafața special destinată acestui lucru, fără a fi afectate alte suprafețe de teren

Pe perioada de funcționare a spațiului de procesare se vor face verificări periodice la cele două utilaje pentru preantampinarea oricăror situații care să producă un impact negativ asupra mediului.

Impactul negativ asupra biodiversității poate apărea pe traseele de circulație ale mijloacelor de transport, în fronturile de lucru ale utilajelor, în bazele de aprovizionare cu material, când concentrațiile

de particule în aer pot depăși uneori valorile limita admise. Acest impact se manifestă în perioadele secetoase, pe suprafețe limitate ca extindere

Proiectul nu intră sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

- 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.

Pe perioada de utilizare a clădirii se va avea în vedere menținerea în perfectă stare de funcționare a utilajelor.

Pentru evitarea poluării aerului utilajele vor fi menținute în perfectă stare de funcționare, efectuându-se toate verificările periodice necesare.

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;

Lucrări necesare organizării de șantier:

În faza de execuție:

La execuția lucrărilor de construcții aferente prezentului proiect, constructorul va lua toate măsurile necesare și organizarea de șantier se va realiza în incinta proprie

La executarea lucrarilor, cat si in activitatea de exploatare si intretinere se va urmari respectarea cu strictete a prevederilor actelor normative mentionate care vizeaza activitatea pe santier.

Pe durata executarii lucrarilor de construire se vor respecta urmatoarele acte normative privind protectia mediului in constructii:

- Directiva Consiliului nr.85/337/CEE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului, modificata si completata prin Directiva Consiliului 97/11/CE si Directiva 2003/35/CE privind participarea publicului cu privire la elaborarea anumitor planuri si programe in legatura cu mediul, transpuse in legislatia romaneasca prin OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu modificar

ile si completarile ulterioare.

- HG nr.445 din 8 aprilie 2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

- Ordin nr.135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiectele publice si private.

- Ord. nr.863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului.

- Directiva cadru privind apa nr.2000/60/EEC transpusa partial prin Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare

- HG nr.35/2005 pentru modificarea completarea HG nr.188/2002 privind conditiile de descarcare in mediul acvatic al apelor uzate

- HG nr.351/2005 privind aprobarea programului de eliminare treptata a evacuarilor, emisiilor si pierderilor de substante prioritare periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare

- Legea nr.458/2002, republicata, privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

- localizarea organizării de șantier; comuna Prigor, sat Patas, nr. 104, judetul Caras-Severin

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; Impactul asupra mediului este nesemnificativ deoarece betonul este adus cu autobetoniera de la statia de betoane, caramida se aduce pe peleti de la magazine specializate, lemnul se procura din zona .

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; Data fiind amplexarea redusa a lucrarilor de organizare de santier nu sunt necesare instalatii pentru retinerea, evacuarea sau dispersia poluantilor

- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.** Data fiind amploarea redusă a lucrărilor de organizare de șantier nu sunt necesare dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

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; refacerea terenului și crearea unei platforme betonate .**

La finalul perioadei de construcție vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament. Deșeurile generate vor fi eliminate și transportate conform contractului de către o firmă specializată.

- **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 și scrise

1. plan de înadrare în localitate A-01
2. plan de situație A_02
3. plan propus AP_01
4. fatada acces – AP_03
5. fatada la stradă AP_04
6. secțiune caracteristică AP_07

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

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stere 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

nu este cazul

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;

nu este cazul

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;

nu este cazul

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

nu este cazul

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

nu este cazul

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;

Nu este cazul

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

Nu este cazul

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

Nu este cazul

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.

Nu este cazul

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

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Nu este cazul

Titular proiect

VRABETE-BECIA ION INTREPRINDERE INDIVIDUALA

